

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► **B** ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2072 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Νοεμβρίου 2019

για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής

(ΕΕ L 319 της 10.12.2019, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <b><u>M1</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1199 της Επιτροπής της 13ης Αυγούστου 2020	L 267	3	14.8.2020
► <b><u>M2</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1292 της Επιτροπής της 15ης Σεπτεμβρίου 2020	L 302	20	16.9.2020
► <b><u>M3</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1825 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2020	L 406	58	3.12.2020
► <b><u>M4</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2210 της Επιτροπής της 22ης Δεκεμβρίου 2020	L 438	28	28.12.2020
► <b><u>M5</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2211 της Επιτροπής της 22ης Δεκεμβρίου 2020	L 438	41	28.12.2020
► <b><u>M6</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/759 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2021	L 162	18	10.5.2021
► <b><u>M7</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/901 της Επιτροπής της 3ης Ιουνίου 2021	L 197	75	4.6.2021
► <b><u>M8</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2069 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2021	L 421	28	26.11.2021
► <b><u>M9</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2285 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2021	L 458	173	22.12.2021
► <b><u>M10</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/853 της Επιτροπής της 31ης Μαΐου 2022	L 150	62	1.6.2022
► <b><u>M11</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2022/959 της Επιτροπής της 16ης Ιουνίου 2022	L 165	30	21.6.2022
► <b><u>M12</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1134 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2023	L 149	62	9.6.2023
► <b><u>M13</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1492 της Επιτροπής της 19ης Ιουλίου 2023	L 183	42	20.7.2023
► <b><u>M14</u></b>	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1787 της Επιτροπής της 14 Σεπτεμβρίου 2023	L 230	1	19.9.2023

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 359 της 29.10.2020, σ. 21 (2019/2072)

▼ **B****ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2072 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 28ης Νοεμβρίου 2019

για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής

*Άρθρο 1***Αντικείμενο**

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζει τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, όσον αφορά την καταχώριση των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και των ενωσιακών ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας, καθώς και όσον αφορά τα μέτρα που λαμβάνονται σχετικά με τα φυτά, τα φυτικά προϊόντα και τα άλλα αντικείμενα με στόχο τη μείωση των κινδύνων των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών σε αποδεκτό επίπεδο.

*Άρθρο 2***Ορισμοί**

1. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I.
2. Επιπλέον, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:
  - α) «ουσιαστικά απαλλαγμένος από επιβλαβείς οργανισμούς»: ο όρος αυτός σημαίνει ότι ο βαθμός παρουσίας επιβλαβών οργανισμών, πλην των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας ή των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες, στα φυτά προς φύτευση ή στα οπωροφόρα φυτά είναι αρκούντως χαμηλός ώστε να διασφαλίζεται η αποδεκτή ποιότητα και χρησιμότητα των εν λόγω φυτών·
  - β) «επίσημη δήλωση»: πιστοποιητικό φυτουγείας, όπως προβλέπεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, φυτουγειονομικό διαβατήριο, όπως προβλέπεται στο άρθρο 78 του εν λόγω κανονισμού, η σήμανση ξύλινου μέσου συσκευασίας, ξυλείας ή άλλων αντικειμένων, που αναφέρεται στο άρθρο 96 του εν λόγω κανονισμού, ή οι επίσημες βεβαιώσεις που αναφέρονται στο άρθρο 99 του εν λόγω κανονισμού·
  - γ) «συστημική προσέγγιση»: η ενσωμάτωση διαφορετικών μέτρων διαχείρισης κινδύνου, τουλάχιστον δύο από τα οποία δρουν ανεξάρτητα, και τα οποία, όταν εφαρμόζονται από κοινού, επιτυγχάνουν το κατάλληλο επίπεδο προστασίας έναντι των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, των επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και των επιβλαβών οργανισμών που υπόκεινται στα μέτρα που λαμβάνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·

▼ **M9**

- δ) «γύρη»: γύρη, κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 1) στοιχείο ια του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, η οποία προορίζεται για φύτευση.

**▼ B***Άρθρο 3***Κατάλογος ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας**

Ο κατάλογος των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, που αναφέρεται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Ο κατάλογος των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας οι οποίοι δεν έχουν εντοπιστεί στο έδαφος της Ένωσης παρατίθεται στο μέρος Α του παραρτήματος II, ενώ ο κατάλογος των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας που απαντώνται στο έδαφος της Ένωσης παρατίθεται στο μέρος Β του παραρτήματος II.

*Άρθρο 4***Κατάλογος προστατευόμενων ζωνών και αντίστοιχων επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες**

Ο κατάλογος των προστατευόμενων ζωνών και των αντίστοιχων επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες, που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα III του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 5***Κατάλογος ενωσιακών ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας και συγκεκριμένων φυτών προς φύτευση, με κατηγορίες και κατώτατα όρια**

Ο κατάλογος των ενωσιακών ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας (PEOMK) και των συγκεκριμένων φυτών προς φύτευση, με κατηγορίες και κατώτατα όρια, που αναφέρεται στο άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού. Αυτά τα φυτά προς φύτευση δεν εισέρχονται ούτε διακινούνται εντός της Ένωσης, αν η παρουσία των PEOMK ή των συμπτωμάτων που προκαλούνται από τους PEOMK στα εν λόγω φυτά προς φύτευση υπερβαίνει αυτά τα κατώτατα όρια.

Η απαγόρευση εισόδου και διακίνησης που προβλέπεται στο πρώτο εδάφιο ισχύει μόνο για τις κατηγορίες φυτών προς φύτευση που προβλέπονται στο παράρτημα IV.

*Άρθρο 6***Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε συγκεκριμένα φυτά προς φύτευση**

1. Τα μέτρα πρόληψης της παρουσίας PEOMK όσον αφορά τη διακίνηση και την είσοδο στην Ένωση συγκεκριμένων φυτών προς φύτευση, που αναφέρονται στο άρθρο 37 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθενται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού.

2. Οι κατάλογοι που παρατίθενται στο παράρτημα IV και στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού δεν θίγουν τα μέτρα που λαμβάνονται σύμφωνα με τις οδηγίες 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 68/193/ΕΟΚ, 98/56/ΕΚ, 1999/105/ΕΚ, 2002/54/ΕΚ, 2002/55/ΕΚ, 2002/56/ΕΚ, 2002/57/ΕΚ, 2008/72/ΕΚ και 2008/90/ΕΚ όσον αφορά:

- α) επιθεωρήσεις, δειγματοληψίες και δοκιμές των σχετικών φυτών προς φύτευση ή των φυτών από τα οποία αυτά προέρχονται·
- β) την καταγωγή των αντίστοιχων φυτών προς φύτευση από περιοχές ή τόπους που είναι απαλλαγμένοι ή έχουν φυσική προστασία από τους σχετικούς PEOMK·

**▼ B**

γ) επεξεργασίες των σχετικών φυτών προς φύτευση ή των φυτών από τα οποία αυτά προέρχονται·

δ) την παραγωγή φυτών προς φύτευση.

3. Επιπλέον, οι κατάλογοι που παρατίθενται στο παράρτημα IV και στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού δεν επηρεάζουν τις εξαιρέσεις για τα φυτά προς φύτευση, που θεσπίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 68/193/ΕΟΚ, 98/56/ΕΚ, 1999/105/ΕΚ, 2002/54/ΕΚ, 2002/55/ΕΚ, 2002/56/ΕΚ, 2002/57/ΕΚ, 2008/72/ΕΚ και 2008/90/ΕΚ, από τις απαιτήσεις εμπορίας που ορίζουν οι εν λόγω οδηγίες, μεταξύ των οποίων:

α) εξαιρέσεις που αφορούν την προμήθεια φυτών προς φύτευση σε επίσημους οργανισμούς δοκιμών και επιθεώρησης·

β) εξαιρέσεις που αφορούν την προμήθεια φυτών προς φύτευση, όπως έχουν καλλιεργηθεί, σε παρόχους υπηρεσιών για μεταποίηση ή συσκευασία, υπό την προϋπόθεση ότι ο πάροχος υπηρεσιών δεν αποκτά κυριότητα επί των προμηθευόμενων φυτών και ότι η ταυτότητα των φυτών είναι διασφαλισμένη·

γ) εξαιρέσεις που αφορούν την προμήθεια φυτών προς φύτευση, υπό ορισμένους όρους, σε παρόχους υπηρεσιών για την παραγωγή ορισμένων γεωργικών πρώτων υλών, που προορίζονται για βιομηχανική χρήση, ή για πολλαπλασιασμό σπόρων για τον σκοπό αυτόν·

δ) εξαιρέσεις για φυτά προς φύτευση που προορίζονται για επιστημονικούς σκοπούς, για εργασίες επιλογής ή για άλλους δοκιμαστικούς ή πειραματικούς σκοπούς·

ε) εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις εμπορίας για τα φυτά προς φύτευση που δεν έχουν πιστοποιηθεί οριστικά·

στ) εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις εμπορίας που προβλέπονται στις διατάξεις της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2017/478·

ζ) εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις εμπορίας για τα φυτά προς φύτευση τα οποία προορίζονται αποδεδειγμένα για εξαγωγή σε τρίτες χώρες.

*Άρθρο 7*

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται στην Ένωση από ορισμένες τρίτες χώρες**

Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται στο έδαφος της Ένωσης, μαζί με τις τρίτες χώρες, ομάδες τρίτων χωρών ή συγκεκριμένες περιοχές τρίτων χωρών στις οποίες εφαρμόζεται η απαγόρευση, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 40 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα VI του παρόντος κανονισμού.

**▼ M3**

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται με την επιφύλαξη τυχόν άλλων πράξεων που θεσπίζουν απαγορεύσεις προσωρινού χαρακτήρα, οι οποίες θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 40 παράγραφος 2, το άρθρο 42 παράγραφος 3 ή το άρθρο 49 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και αφορούν την είσοδο ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων στο έδαφος της Ένωσης, με σκοπό την αντιμετώπιση ιδιαίτερων φυτοϋγειονομικών κινδύνων οι οποίοι δεν έχουν ακόμη αξιολογηθεί πλήρως.

**▼ B***Άρθρο 8***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που κατάγονται από τρίτες χώρες ή από το έδαφος της Ένωσης και αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για την εισοδο ή τη διακίνησή τους στο έδαφος της Ένωσης**

1. Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων που κατάγονται από τρίτες χώρες, και οι αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για την εισοδό τους στο έδαφος της Ένωσης, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 41 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα VII του παρόντος κανονισμού.

**▼ M3**

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται με την επιφύλαξη τυχόν άλλων πράξεων που θεσπίζουν ειδικές απαιτήσεις προσωρινού χαρακτήρα, οι οποίες θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 41 παράγραφος 2, το άρθρο 42 παράγραφος 4 ή το άρθρο 49 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και αφορούν την εισοδο ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων στο έδαφος της Ένωσης, με σκοπό την αντιμετώπιση ιδιαίτερων φυτοϋγειονομικών κινδύνων οι οποίοι δεν έχουν ακόμη αξιολογηθεί πλήρως.

**▼ B**

2. Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων που κατάγονται από το έδαφος της Ένωσης, και οι αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για τη διακίνησή τους εντός του εδάφους της Ένωσης, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 41 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα VIII του παρόντος κανονισμού.

**▼ M3**

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται με την επιφύλαξη τυχόν άλλων πράξεων που θεσπίζουν απαγορεύσεις προσωρινού χαρακτήρα, οι οποίες θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 28 παράγραφος 1, το άρθρο 30 παράγραφος 1, το άρθρο 41 παράγραφος 2, το άρθρο 42 παράγραφος 4 ή το άρθρο 49 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και αφορούν τη διακίνηση ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων στο έδαφος της Ένωσης, με σκοπό την αντιμετώπιση ιδιαίτερων φυτοϋγειονομικών κινδύνων οι οποίοι δεν έχουν ακόμη αξιολογηθεί πλήρως.

**▼ B***Άρθρο 9***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες**

Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων που κατάγονται από τρίτες χώρες ή από το έδαφος της Ένωσης και τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 53 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα IX του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 10***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που μπορούν να εισέρχονται ή να διακινούνται στις προστατευόμενες ζώνες και αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες**

Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων, με τις σχετικές προστατευόμενες ζώνες και τις αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 54 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα X του παρόντος κανονισμού.

**▼ B***Άρθρο 11***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, καθώς και των αντίστοιχων τρίτων χωρών καταγωγής ή αποστολής, για τα οποία απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας**

1. Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων για την είσοδο των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με τις αντίστοιχες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 72 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο μέρος Α του παραρτήματος XI του παρόντος κανονισμού.
2. Ο κατάλογος των φυτών που υπόκεινται σε εξαίρεση από την υποχρέωση παροχής πιστοποιητικού φυτοϋγείας, όπως προβλέπεται στο άρθρο 73 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο μέρος Γ του παραρτήματος XI του παρόντος κανονισμού.
3. Όλα τα φυτά, εκτός από τα φυτά που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2, εισέρχονται στην Ένωση μόνον εάν συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας σύμφωνα με το άρθρο 73 πρώτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031. Οι διαθέσιμοι κωδικοί ΣΟ των εν λόγω φυτών παρατίθενται στο μέρος Β του παραρτήματος XI του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 12***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για την είσοδο των οποίων σε προστατευόμενη ζώνη από ορισμένες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής απαιτείται πιστοποιητικό φυτοϋγείας**

Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων για την είσοδο των οποίων σε προστατευόμενες ζώνες από ορισμένες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής απαιτείται πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 74 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο μέρος Α του παραρτήματος XII του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 13***Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για τη διακίνηση των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**

1. Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων για τη διακίνηση των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 79 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα XIII του παρόντος κανονισμού.
2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, δεν απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο για την εντός της Ένωσης διακίνηση σπόρων οι οποίοι πληρούν και τους δύο παρακάτω όρους:
  - α) υπόκεινται στις εξαιρέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 3· και

**▼ M6**

- β) δεν υπόκεινται στις ειδικές απαιτήσεις του παραρτήματος VIII ή του παραρτήματος X του παρόντος κανονισμού ή σε εκείνες που προβλέπονται στις εκτελεστικές πράξεις που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 28 παράγραφος 1, του άρθρου 30 παράγραφος 1 ή του άρθρου 49 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

▼ **B***Άρθρο 14*

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για την είσοδο και τη διακίνηση των οποίων σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο με την ένδειξη «PZ»**

Ο κατάλογος των φυτών, των φυτικών προϊόντων και των άλλων αντικειμένων για την είσοδο και τη διακίνηση των οποίων σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, ο οποίος αναφέρεται στο άρθρο 80 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, παρατίθεται στο παράρτημα XIV του παρόντος κανονισμού.

Τα φυτοϋγειονομικά διαβατήρια που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο φέρουν την ένδειξη «PZ».

*Άρθρο 15***Κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 690/2008 καταργείται.

*Άρθρο 16***Τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019**

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 τροποποιείται ως εξής:

- 1) το άρθρο 2 απαλείφεται·
- 2) το παράρτημα II απαλείφεται.

*Άρθρο 17***Μεταβατικά μέτρα**

Οι σπόροι προς σπορά και τα άλλα φυτά προς φύτευση που εισέρχονται στο έδαφος της Ένωσης, διακινούνται εντός του εδάφους της Ένωσης ή παράγονται, πριν από τις 14 Δεκεμβρίου 2019, σύμφωνα με τις ισχύουσες απαιτήσεις των οδηγιών 66/401/ΕΟΚ, 66/402/ΕΟΚ, 68/193/ΕΟΚ, 98/56/ΕΚ, 2002/55/ΕΚ, 2002/56/ΕΚ, 2002/57/ΕΚ, 2008/72/ΕΚ, 2008/90/ΕΚ όσον αφορά την παρουσία ΡΕΟΜΚ πριν από την εν λόγω ημερομηνία, μπορούν να εισέρχονται ή να διακινούνται στο έδαφος της Ένωσης, έως τις 14 Δεκεμβρίου 2020, εφόσον συμμορφώνονται με τις εν λόγω απαιτήσεις. Από τις 14 Δεκεμβρίου 2020 τα άρθρα 5 και 6 εφαρμόζονται σε όλα τα φυτά προς φύτευση που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό.

Έως τις 14 Δεκεμβρίου 2020, τα φυτοϋγειονομικά διαβατήρια που απαιτούνται από τον παρόντα κανονισμό για τη διακίνηση σπόρων προς σπορά και άλλων φυτών προς φύτευση, τα οποία καλύπτονται από τη μεταβατική περίοδο που ορίζεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου, εντός του εδάφους της Ένωσης αρκεί να βεβαιώνουν μόνο τη συμμόρφωσή τους με τους κανόνες που αφορούν τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες ή τα μέτρα που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

*Άρθρο 18***Έναρξη ισχύος και εφαρμογή**

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από τις 14 Δεκεμβρίου 2019.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Ορισμοί που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 1**

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, οι όροι που παρατίθενται στο μέρος Α, όταν χρησιμοποιούνται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού, έχουν την ίδια έννοια μ' αυτήν που τους αποδίδεται στις αντίστοιχες οδηγίες που παρατίθενται στη δεύτερη στήλη του μέρους Β.

## ΜΕΡΟΣ Α

**Κατάλογος όρων**

- Προβασικοί σπόροι·
- Βασικοί σπόροι·
- Πιστοποιημένοι σπόροι·
- Τυποποιημένοι σπόροι·
- Άμπελος·
- Αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό·
- Βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό·
- Προβασικό υλικό·
- Βασικό υλικό·
- Πιστοποιημένο υλικό·
- Τυποποιημένο υλικό·
- Πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών·
- Δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό·
- Φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και φυτάρια·
- Πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και οπωροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων·
- Υπογήφιο προβασικό μητρικό φυτό·
- Προβασικό μητρικό φυτό·
- Βασικό μητρικό φυτό·
- Πιστοποιημένο μητρικό φυτό·
- Υλικό CAC (*Conformitas Agraria Communitatis*)·
- Σπόροι κτηνοτροφικών φυτών·
- Σπόροι δημητριακών·
- Σπόροι κηπευτικών·
- Σπόροι πατάτας (πατατόσπορος)·
- Σπόροι ελαιούχων και κλωστικών φυτών.





## ΜΕΡΟΣ Β

## Κατάλογος οδηγιών και παραρτημάτων

1. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	2. ΟΔΗΓΙΕΣ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Α (PEOMK που αφορούν τους σπόρους κτηνοτροφικών φυτών)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Α (Μέτρα σχετικά με τους σπόρους κτηνοτροφικών φυτών)</p>	Οδηγία 66/401/ΕΟΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Β (PEOMK που αφορούν τους σπόρους δημητριακών)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Β (Μέτρα σχετικά με τους σπόρους δημητριακών)</p>	Οδηγία 66/402/ΕΟΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Γ (PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό αμπέλου)</p>	Οδηγία 68/193/ΕΟΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Δ (PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Γ (Μέτρα σχετικά με τα καλλωπιστικά φυτά)</p>	Οδηγία 98/56/ΕΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Ε (PEOMK που αφορούν δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εκτός των σπόρων)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Δ (Μέτρα σχετικά με το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, εκτός των σπόρων)</p>	Οδηγία 1999/105/ΕΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος ΣΤ (PEOMK που αφορούν τους σπόρους δημητριακών)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Ε (Μέτρα σχετικά με τους σπόρους δημητριακών)</p>	Οδηγία 2002/55/ΕΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Ζ (PEOMK που αφορούν τους σπόρους πατάτας)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος ΣΤ (Μέτρα σχετικά με τους σπόρους πατάτας)</p>	Οδηγία 2002/56/ΕΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Η (PEOMK που αφορούν τους σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών)</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Ζ (Μέτρα σχετικά με τους σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών)</p>	Οδηγία 2002/57/ΕΚ
<p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος Θ PEOMK που αφορούν το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια</p> <p>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, μέρος Η (Μέτρα σχετικά με το φυτικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα φυτάρια)</p>	Οδηγία 2008/72/ΕΚ

**▼ B**

1. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	2. ΟΔΗΓΙΕΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV, μέρος I (PEOMK που αφορούν το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και τα οπωροφόρα δένδρα που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων)	Οδηγία 2008/90/EK
▶ <b>M9</b> ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII, σημείο 5 Σπόροι δημητριακών ◀	Οδηγία 66/402/ΕΟΚ
▶ <b>M9</b> ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII, σημείο 6 Σπόροι κηπευτικών ◀	Οδηγία 2002/55/EK
▶ <b>M9</b> ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII, σημείο 9 Σπόροι ελαιούχων και κλωστικών φυτών ◀	Οδηγία 2002/57/EK

▼ **M9**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

**Κατάλογος των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας και αντίστοιχοι κωδικοί που τους έχουν αποδοθεί από την ΕΡΡΟ**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

**Μέρος Α: Επιβλαβείς οργανισμοί που δεν είναι γνωστή η παρουσία τους στο έδαφος της Ένωσης**

1. Βακτήρια
2. Μύκητες και ωομύκητες
3. Έντομα και ακάρεα
4. Νηματώδεις
5. Παρασιτικά φυτά
6. Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα

**Μέρος Β: Επιβλαβείς οργανισμοί που είναι γνωστή η παρουσία τους στο έδαφος της Ένωσης**

1. Βακτήρια
2. Μύκητες και ωομύκητες
3. Έντομα και ακάρεα
4. Μαλάκια
5. Νηματώδεις
6. Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα

## Μέρος Α

**Επιβλαβείς οργανισμοί που δεν είναι γνωστή η παρουσία τους στο έδαφος της Ένωσης**

Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας και κωδικοί που τους έχουν αποδοθεί από την ΕΡΡΟ

**1. Βακτήρια**

1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins και Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]
6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings <i>et al.</i> [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i> ) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]

## ▼ M9

11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI]
<b>2. Μύκητες και ωομύκητες</b>	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFa]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], εκτός των <i>Cronartium gentianeum</i> (Thümen) [CRONGE], <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] και <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI]
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]
13.	<i>Guignardia loricata</i> (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], εκτός: <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern [GYMNA], <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malençon [GYMNAT], <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNC], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusiforme</i> E. Fisch. [GYMNF], <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg [GYMNGA], <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat. [GYMNGR], <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell [GYMNMI], <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd. [GYMNOR], <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch. [GYMNTJ], <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloides</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella loricata-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
21.	<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous [FUSAEW]

## ▼ M9

22.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
23.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
24.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
25.	<i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
26.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
27.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
28.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCTP]
29.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]
30.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvlieg, Verkley & Crous. [MYCOPP]
31.	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
32.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
33.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
34.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
35.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

## 3. Έντομα και ακάρεα

1.	<i>Acleris</i> spp.: 1.1. <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) [ACLRGL] 1.2. <i>Acleris issikii</i> Oku [ACLRIS] 1.3. <i>Acleris minuta</i> (Robinson) [ACLRMI] 1.4. <i>Acleris nishidai</i> Brown [ACLRNI] 1.5. <i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham) [ACLRNV] 1.6. <i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes) [ACLRRO] 1.7. <i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott) [CROISE] 1.8. <i>Acleris senescens</i> (Zeller) [ACLRSE] 1.9. <i>Acleris variana</i> (Fernald) [ACLRVA]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citripardus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	Σύμπλοκο σκαθαριού της πατάτας των Άνδεων ( <i>Andean potato weevil</i> ): 7.1. <i>Phyrdenus muriceus</i> Germar [PHRDMU] 7.2. <i>Premnotrypes</i> spp. [1PREMG] 7.3. <i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller [RHGPTU]
8.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
9.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
10.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]

## ▼ M9

11.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
12.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
13.	<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat [APRICI]
14.	<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
15.	<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat [APRIJA]
16.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
17.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
18.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc.) [PARZCO]
19.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), γνωστός φορέας ιών [BEMITA]
20.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
21.	<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
22.	<p><i>Choristoneura</i> spp.:</p> <p>22.1. <i>Choristoneura carnana</i> Barnes &amp; Busck [CHONCA]</p> <p>22.2. <i>Choristoneura conflictana</i> Walker [ARCHCO]</p> <p>22.3. <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens [CHONFU]</p> <p>22.4. <i>Choristoneura lambertiana</i> Busck [TORTLA]</p> <p>22.5. <i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman</p> <p>22.6. <i>Choristoneura occidentalis occidentalis</i> Freeman [CHONOC]</p> <p>22.7. <i>Choristoneura orae</i> Freeman [CHONOR]</p> <p>22.8. <i>Choristoneura parallela</i> Robinson [CHONPA]</p> <p>22.9. <i>Choristoneura pinus</i> Freeman [CHONPI]</p> <p>22.10. <i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham [CHONRE]</p> <p>22.11. <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris [CHONRO]</p>
23.	<p><i>Cicadomorpha</i>, γνωστοί φορείς της <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) [XYLEFA]:</p> <p>23.1. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci [ACRGC1]</p> <p>23.2. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalfe) [ACRGM1]</p> <p>23.3. <i>Aphrophora angulata</i> Ball [APHRAN]</p> <p>23.4. <i>Aphrophora permutata</i> Uhler [APHRPE]</p> <p>23.5. <i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE]</p> <p>23.6. <i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg)</p> <p>23.7. <i>Clasteroptera achatina</i> Germar</p> <p>23.8. <i>Clasteroptera brunnea</i> Ball</p> <p>23.9. <i>Cuernia costalis</i> (Fabricius) [CUERCO]</p> <p>23.10. <i>Cuernia occidentalis</i> Osman and Beamer [CUEROC]</p> <p>23.11. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)</p> <p>23.12. <i>Dechacona missionum</i> Berg</p> <p>23.13. <i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO]</p> <p>23.14. <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]</p> <p>23.15. <i>Draeculacephala</i> sp. [1DRAEG]</p> <p>23.16. <i>Ferrariana trivittata</i> Signoret</p> <p>23.17. <i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli</p> <p>23.18. <i>Friscanus friscanus</i> (Ball)</p> <p>23.19. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]</p> <p>23.20. <i>Graphocephala confluens</i> Uhler</p> <p>23.21. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE]</p> <p>23.22. <i>Helochara delta</i> Oman</p>

## ▼ M9

	<p>23.23. <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar  23.24. <i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN]  23.25. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]  23.26. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU]  23.27. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal)  23.28. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker)  23.29. <i>Molomea consolidata</i> Schroder  23.30. <i>Neokolla hyeroglyphica</i> (Say)  23.31. <i>Neokolla severini</i> DeLong  23.32. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA]  23.33. <i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI]  23.34. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN]  23.35. <i>Oragua discoidula</i> Osborn  23.36. <i>Pagaronia confusa</i> Oman  23.37. <i>Pagaronia furcata</i> Oman  23.38. <i>Pagaronia trecedecepunctata</i> Ball  23.39. <i>Pagaronia triunata</i> Ball  23.40. <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard)  23.41. <i>Plesiommata corniculata</i> Young  23.42. <i>Plesiommata mollicella</i> Fowler  23.43. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO]  23.44. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret)  23.45. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret)  23.46. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret)  23.47. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL]  23.48. <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU]  23.49. <i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham) [CARNTR]</p>
24.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
25.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
26.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith και Lawrence [DIABLO]
27.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
28.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
29.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
30.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
31.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
32.	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
33.	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
34.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
35.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
36.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
37.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) [HELIZE]
38.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]

▼ **M9**

39.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
40.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
41.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
42.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
43.	<i>Lycorma delicatula</i> (White) [LYCMDE]
44.	<p><i>Margarodidae</i>:</p> <p>44.1. <i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison</p> <p>44.2. <i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp <i>et al.</i> [EUMGLA]</p> <p>44.3. <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski [EURHBR]</p> <p>44.4. <i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski</p> <p>44.5. <i>Margarodes capensis</i> Giard [MARGCA]</p> <p>44.6. <i>Margarodes greeni</i> Brain [MARGGR]</p> <p>44.7. <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]</p> <p>44.8. <i>Margarodes trimeni</i> Brain [MARGTR]</p> <p>44.9. <i>Margarodes vitis</i> Reed [MARGVI]</p> <p>44.10. <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR]</p> <p>44.11. <i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov <i>et al.</i> [PORPTR]</p>
45.	<i>Massicus raddei</i> (Blessig) [MALLRA]
46.	<i>Monochamus</i> spp. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) [1MONCG]
47.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
48.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
49.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
50.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
51.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
52.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard και Baker [OLIGPD]
53.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien [PISOCI]
54.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
55.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
56.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
57.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
58.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
59.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
60.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
61.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper [PISOZI]
62.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]



## ▼ M9

63.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné [PRDILO]
64.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
65.	<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
66.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
67.	<i>Ripersiella hibisci</i> Kawai και Takagi [RHIOHI]
68.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
69.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
70.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
71.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
72.	<i>Scolytinae</i> spp. (μη ευρωπαϊκά) [1SCOLF]
73.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
74.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
75.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
76.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
77.	<p><i>Tephritidae:</i></p> <p>77.1. <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)</p> <p>77.2. <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere</p> <p>77.3. <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)</p> <p>77.4. <i>Adrama</i> spp. [1ADRAG]</p> <p>77.5. <i>Anastrepha</i> spp. [1ANSTG]</p> <p>77.6. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]</p> <p>77.7. <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)</p> <p>77.8. <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy &amp; Drew)</p> <p>77.9. <i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG] εκτός του <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]</p> <p>77.10. <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]</p> <p>77.11. <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA]</p> <p>77.12. <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]</p> <p>77.13. <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)</p> <p>77.14. <i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi</p> <p>77.15. <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering</p> <p>77.16. <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)</p> <p>77.17. <i>Campiglossa californica</i> (Novak)</p> <p>77.18. <i>Campiglossa duplex</i> (Becker)</p> <p>77.19. <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)</p> <p>77.20. <i>Campiglossa snowi</i> (Hering)</p> <p>77.21. <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN]</p> <p>77.22. <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA]</p> <p>77.23. <i>Ceratitis</i> spp. [1CERTG], εκτός του <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]</p> <p>77.24. <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA]</p> <p>77.25. <i>Dacus</i> spp. [1DACUG]</p> <p>77.26. <i>Dioxya chilensis</i> (Macquart)</p> <p>77.27. <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU]</p> <p>77.28. <i>Euleia separata</i> (Becker)</p> <p>77.29. <i>Euphranta camelliae</i> Hardy</p> <p>77.30. <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]</p>

## ▼ M9

	<p>77.31. <i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew  77.32. <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA]  77.33. <i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al.  77.34. <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch)  77.35. <i>Eutreta</i> spp. [1EUTTG]  77.36. <i>Gastrozona nigrifemur</i> David &amp; Hancock  77.37. <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal)  77.38. <i>Gymnocarena</i> spp.  77.39. <i>Insizwa oblita</i> Munro  77.40. <i>Marriottella exquisita</i> Munro  77.41. <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI]  77.42. <i>Neaspilota alba</i> (Loew)  77.43. <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom  77.44. <i>Paracantha trinotata</i> (Foote)  77.45. <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett)  77.46. <i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki  77.47. <i>Paratephritis takeuchii</i> Ito  77.48. <i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett  77.49. <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius)  77.50. <i>Procecidochares</i> spp. [1PROIG]  77.51. <i>Ptilona confinis</i> (Walker)  77.52. <i>Ptilona persimilis</i> Hendel  77.53. <i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], εκτός των <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel  77.54. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]  77.55. <i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp)  77.56. <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi)  77.57. <i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi  77.58. <i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., εκτός του <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)[STRALO]  77.59. <i>Taomyia marshalli</i> Bezzi  77.60. <i>Tephritis leavittensis</i> Blanc  77.61. <i>Tephritis luteipes</i> Merz  77.62. <i>Tephritis ovatipennis</i> Foote  77.63. <i>Tephritis pura</i> (Loew)  77.64. <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU]  77.65. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero  77.66. <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett)  77.67. <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson)  77.68. <i>Trupanea wheeleri</i> Curran  77.69. <i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch  77.70. <i>Trypeta flaveola</i> Coquillett  77.71. <i>Urophora christophi</i> Loew  77.72. <i>Xanthaciura insecta</i> (Loew)  77.73. <i>Zacerata asparagi</i> Coquillett  77.74. <i>Zeugodacus</i> spp. [1ZEUDG]  77.75. <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]</p>
78.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
79.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
80.	<i>Trirachys sartus</i> Solsky [AELSSA]
81.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]

## ▼ M9

## 4. Νηματώδεις

1.	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], εκτός: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall [HIRSHA], <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] και <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh και Allen [LONGDI]
3.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback [MELGMY]
4.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne και Allen [NACOBBA]
5.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
6.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
7.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
8.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
9.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHIM]
10.	<i>Xiphinema rivesi</i> (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) Dalmaso [XIPHRI]
11.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

## 5. Παρασιτικά φυτά

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], εκτός: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl [AREGA] και <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	---

## 6. Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα

1.	Ιός της βοστρυχοειδούς κορυφής των τεύτλων [BCTV00]
2.	Begomoviruses, εκτός από: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Papaya leaf crumple virus [PALCRV], ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της γλυκοπατάτας [SPLCV0], ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί [TOLCND], ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας [TYLCV0], ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας της Σαρδηνίας [TYLCSV], ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας της Μάλαγας [TYLCMA], ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας της Αζάρκας [TYLCAX]
3.	Λανθάνων ιός του μαύρου σμέουρου [TSVBLO]
4.	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i> - στέλεχος αναφοράς [PHYPAF]
5.	Ιός της νέκρωσης του στελέχους του χρυσάνθεμου [CSNV00]
6.	Ιοί της λέπρωσης των εσπεριδοειδών [CILV00]: 6.1. CiLV-C [CILVC0] 6.2. CiLV-C2 [CILVC2] 6.3. HGSV-2 [HGSV20] 6.4. Στέλεχος εσπεριδοειδών του OFV [OFV00] (στέλεχος εσπεριδοειδών) 6.5. CiLV-N <i>sensu novo</i> 6.6. Citrus chlorotic spot virus

## ▼ M9

7.	Ιός της τριστέτσας των εσπεριδοειδών (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) [CTV000]
8.	Ιοειδές της ασθένειας cadang-cadang του κοκοφοίνικα [CCCVD0]
9.	Ιός της ήπιας ποικιλοχλόρωσης του μαυρομάτικου φασολιού [CPMMV0]
10.	Ιός του μολυσματικού ίκτερου του μαρουλιού [LIYV00]
11.	Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα της πεπονιάς [MYAV00]
12.	Φυτοπλάσματα της κίτρινης νέκρωσης του φοινικόδεντρου [PHYP56]: 12.1. <i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – υποομάδα 16SrIV-C 12.2. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – υποομάδες 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F 12.3. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A 12.4. Συγγενές στέλεχος με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola 16SrXXII-B 12.5. Νέο φυτοπλάσμα <i>Candidatus</i> που προκαλεί κίτρινη νέκρωση του φοινικόδεντρου από την ομάδα 16SrIV – «Bogia coconut syndrome»
13.	Ιός του νανισμού της μανταρινιάς σατσούμα [SDV000]
14.	Ιός του κιτρινίσματος των νεύρων της κολοκυθιάς [SQVYVX]
15.	Ιός του χλωρωτικού νανισμού της γλυκοπατάτας [SPCSV0]
16.	Ιός της ήπιας ποικιλοχλόρωσης της γλυκοπατάτας [SPMMV0]
17.	Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του καπνού [TRSIV00]
18.	Ιός της ασθένειας σοκολάτα της τομάτας [TOCHV0]
19.	Ιός του μαρασμού της τομάτας [TOANV0]
20.	Ιός της ήπιας ποικιλοχλόρωσης της τομάτας [TOMMOV]
21.	Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας [TORSV0]
22.	Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα των <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. και <i>Vitis</i> L.: 22.1. Αμερικανικός ιός των γραμμικών σχεδίων της δαμασκηλιάς [APLPV0] 22.2. Apple fruit crinkle viroid [AFCVD0] 22.3. Apple necrotic mosaic virus 22.4. Buckland valley grapevine yellows phytoplasma [PHYP77] 22.5. Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0] 22.6. Στέλεχη συγγενή με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia (Pear decline Taiwan II, Crotalaria witches' broom phytoplasma, Sweet potato little leaf phytoplasma [PHYP39]) 22.7. <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> [PHYPAU] (στέλεχος αναφοράς) 22.8. <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> [PHYPFR] 22.9. <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> [PHYP07] 22.10. <i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium [PHYPPH] 22.11. Στέλεχος συγγενές με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (North American grapevine yellows, NAGYIII) Davis <i>et al.</i> 22.12. Στέλεχος συγγενές με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri (Peach yellow leaf roll) Norton <i>et al.</i> 22.13. <i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (στέλεχος αναφοράς) Jung <i>et al.</i> [PHYPZI] 22.14. Ιός του τραχέος φύλλου της κερασιάς (CRLV) [CRLV00] 22.15. Cherry rosette virus 22.16. Cherry rusty mottle associated virus [CRMAV0] 22.17. Cherry twisted leaf associated virus [CTLAV0] 22.18. Grapevine berry inner necrosis virus [GINV00] 22.19. Grapevine red blotch virus [GRBAV0] 22.20. Grapevine vein-clearing virus [GVCV00]

## ▼ M9

	<p>22.21. Ιός του μωσαϊκού της ροδακινιάς [PCMV00]  22.22. Ιός του μωσαϊκού της ροδακινιάς με ρόδακα [PRMV00]  22.23. Λανθάνων ιός του σμέουρου [RPLV00]  22.24. Ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων του σμέουρου [RLCV00]  22.25. Strawberry chlorotic fleck-associated virus  22.26. Strawberry leaf curl virus  22.27. Strawberry necrotic shock virus [SNSV00]  22.28. Temperate fruit decay-associated virus</p>
23.	<p>Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα του <i>Solanum tuberosum</i> L. και άλλων <i>Solanum</i> spp. που σχηματίζουν κονδύλους:</p> <p>23.1. Λανθάνων ιός της πατάτας των Άνδεων [APLV00]  23.2. Andean potato mild mosaic virus [APMMV0]  23.3. Ιός της ποικιλοχλώρωσης της πατάτας των Άνδεων [APMOV0]  23.4. <i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum  23.5. Στελέχη συγγενή με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia (GD32· St_JO_10, 14, 17· PPT-SA· Rus-343F· PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV· Potato Huayao Survey 2· Potato hair sprouts)  23.6. Στελέχη συγγενή με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae (YN-169, YN-10G)  23.7. Στελέχη συγγενή με το <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (Clover yellow edge, Potato purple top Akrot7, MT117, Akrot6· PPT-COHP, -GTOP)  23.8. Chilli leaf curl virus [CHILCU]  23.9. Ιός της μαύρης δακτυλιωτής κηλίδωσης της πατάτας [PBRV0]  23.10. Ιός B της πατάτας [PVB000]  23.11. Ιός H της πατάτας [PVH000]  23.12. Ιός P της πατάτας [PVP000]  23.13. Ιός T της πατάτας [PVT000]  23.14. Potato yellow dwarf virus [PYDV00]  23.15. Potato yellow mosaic virus [PYMV00]  23.16. Potato yellow vein virus [PYVV00]  23.17. Potato yellowing virus [PYV000]  23.18. Tomato mosaic Havana virus [THV000]  23.19. Tomato mottle Taino virus [TOMOTV]  23.20. Tomato severe rugose virus [TOSRV0]  23.21. Tomato yellow vein streak virus [TOYVSV]  23.22. Απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ των ιών S και X της πατάτας, και του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας [PVS000], [PVX000] και [PLRV00]</p>

## Μέρος Β

## ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΕΊΝΑΙ ΓΝΩΣΤΗ Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΈΔΑΦΟΣ ΤΗΣ ΈΝΩΣΗΣ

Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας και κωδικοί που τους έχουν αποδοθεί από την ΕΡΡΟ

## 1. Βακτήρια

1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann και Kottho) Nouioui <i>et al.</i> [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> Emend. Safni <i>et al.</i> [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i> ) [XYLEFA]

## 2. Μύκητες και ωομύκητες

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
----	---

▼ **M9**

2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]
<b>3. Έντομα και ακάρεα</b>	
1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
4.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
5.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
6.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]
7.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
8.	<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio [TRIZER]
<b>4. Μαλάκια</b>	
1.	<i>Pomacea</i> (Perry) [IPOMAG]
<b>5. Νηματώδεις</b>	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner και Bühner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]
<b>6. Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα</b>	
1.	Φυτόπλασμα της χρυσίζουσας χλώρωσης της αμπέλου [PHYP64]
2.	Ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί [TOLCND]

▼ **M4**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

**Κατάλογος προστατευόμενων ζωνών και των αντίστοιχων επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες, και οι αντίστοιχοι κωδικοί τους**

Οι προστατευόμενες ζώνες που παρατίθενται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα καλύπτουν αντιστοιχώς ένα από τα ακόλουθα:

- α) το σύνολο του εδάφους του κράτους μέλους<sup>(1)</sup> που περιλαμβάνεται στον κατάλογο·
- β) το έδαφος του κράτους μέλους που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, με τις εξαιρέσεις που προβλέπονται εντός παρενθέσεως·
- γ) μόνο το τμήμα του εδάφους του κράτους μέλους το οποίο καθορίζεται εντός παρενθέσεως.

Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες	Κωδικός EPPO	Προστατευόμενες ζώνες
---	--------------	-----------------------

**α) Βακτήρια**

1)	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>α) Εσθονία·</li> <li>β) Ισπανία [εκτός από τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - Λα Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, της Μαδρίτης, της Μούρθιας, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guiruzcoa στη Χώρα των Βάσκων, τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida στην αυτόνομη κοινότητα της Καταλονίας· και τους δήμους Alborache και Turis στην επαρχία της Βαλένθιας και τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) L'Alt Vinalopó και El Vinalopó Μιτζά στην επαρχία του Αλικάντε στην κοινότητα της Βαλένθιας]·</li> <li>γ) Γαλλία (Κορσική)·</li> <li>► <b>M6</b> δ) Ιταλία [Αμπρούτσο, Απουλία, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία (εκτός από τους δήμους Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte και Vico Equense στην επαρχία της Νάπολης, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala και Tramonti στην επαρχία του Σαλέρνο), Λάτσιο, Λιγυρία, Λομβαρδία (εκτός των επαρχιών του Μιλάνου, της Μάντοβας, του Σόντριο και του Βαρέζε, και τους δήμους Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese και Varedo στην επαρχία Monza Brianza), Μάρκε (εκτός από τους δήμους Colli al Metauro, Fano, Pesaro και San Costanzo στην επαρχία Pesaro e Urbino), Μολίξε, Σαρδηνία, Σικελία (εκτός από τους δήμους Cesarò στην επαρχία της Μεσσήνης, Maniace, Bronte, Adrano στην επαρχία της Κατάνιας και Centuripe, Regalbuto και Troina στην επαρχία της Enna), Τοσκάνη, Ουμβρία, Κουιάδα</li> </ul>
----	--	--------	---

<sup>(1)</sup> Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι αναφορές στα κράτη μέλη περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία.

▼ **M4**

	Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες	Κωδικός EPPO	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>Αόστης, Βένετο (εκτός από τους δήμους Rovigo και Βενετίας, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία της Πάντοβας και τους δήμους Albarredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppiano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella στην επαρχία της Βερόνας)]· ◀</p> <p>ε) Λετονία·</p> <p>στ) Φινλανδία·</p> <p>► <b>M6</b> ζ) Ιρλανδία (εκτός της πόλης του Galway)·</p> <p>η) Λιθουανία (εκτός από τον δήμο Kėdainiai στην περιφέρεια Kaunas)·</p> <p>► <b>M14</b> θ) έως τις 30 Απριλίου 2026: Ιταλία [Λομβαρδία (δήμοι Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalmorano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redon-desco, Rivarolo Mantovano και San Martino dall'Argine στην επαρχία Mantova)]. ◀</p> <p>► <b>M14</b> ————— ◀ ◀</p>
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	► <b>M14</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία). ◀

## β) Μύκητες και ωομύκητες

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	GLOMGO	Ελλάδα
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>► <b>M14</b> ————— ◀</p> <p>β) Ιρλανδία·</p> <p>γ) Σουηδία·</p> <p>δ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).</p>



## ▼ M4

	Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες	Κωδικός EPPO	Προστατευόμενες ζώνες
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Ιρλανδία

## γ) Έντομα και ακάρεα

1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)	BEMITA	α) Ιρλανδία β) Σουηδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI	α) Ιρλανδία β) Ελλάδα γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	α) Ιρλανδία β) Ελλάδα γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC	α) Ελλάδα β) Πορτογαλία (Αζόρες, εκτός από τη νήσο Terceira).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSXAM	α) Ιρλανδία β) Ελλάδα γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSXCE	α) Ιρλανδία β) Ελλάδα γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	α) Ιρλανδία β) Ελλάδα γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSXSE	α) Ιρλανδία β) Κύπρος γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).

▼ **M4**

Επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες	Κωδικός EPPO	Προστατευόμενες ζώνες
12. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	α) Ιρλανδία· β) Ισπανία (Ιμπίθα και Μενόρκα)· γ) Κύπρος· δ) Μάλτα· ε) Πορτογαλία (Αζόρες και Μαδέρα)· στ) Φινλανδία (διαμερίσματα Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa)· ζ) Σουηδία (κομητείες Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar και Skåne)· η) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
13. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	α) Ιρλανδία· β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
14. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	α) Ιρλανδία· ► <b>M14</b> β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία). ◀
15. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	α) Ιρλανδία· ► <b>M14</b> β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία). ◀
16. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	α) Ιρλανδία· β) Μάλτα· γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
17. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	α) Ιρλανδία· β) Πορτογαλία (Αζόρες)· γ) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
18. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	α) Ισπανία (Γρανάδα και Μάλαγα)· β) Πορτογαλία (Alentejo, Algarve και Μαδέρα).
19. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	► <b>M14</b> α) Ιρλανδία. ◀ β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
20. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	α) Ιρλανδία· ► <b>M14</b> β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία). ◀
21. <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Κύπρος.

▼ **M6**▼ **M4**δ) **Ιοί, ιοειδή και φυτοπλάσματα**

1.	Ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύλων	BNYVV0	α) Ιρλανδία· β) Γαλλία (Βρετάνη)· γ) Πορτογαλία (Αζόρες)· δ) Φινλανδία· ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYPUL	Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
3.	Ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)	CTV000	Μάλτα

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

**Κατάλογος ενωσιακών ρυθμιζόμενων επιβλαβών οργανισμών μη καραντίνας («PEOMK») και συγκεκριμένων φυτών προς φύτευση, με κατηγορίες και κατώτατα όρια, που αναφέρεται στο άρθρο 5**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

- Μέρος A: PEOMK που αφορούν σπόρους κτηνοτροφικών φυτών
- Μέρος B: PEOMK που αφορούν σπόρους δημητριακών
- Μέρος Γ: PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό αμπέλου
- Μέρος Δ: PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
- Μέρος E: PEOMK που αφορούν δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εκτός των σπόρων
- Μέρος ΣΤ: PEOMK που αφορούν σπόρους κηπευτικών
- Μέρος Ζ: PEOMK που αφορούν σπόρους πατάτας
- Μέρος Η: PEOMK που αφορούν σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών
- Μέρος Θ: PEOMK που αφορούν φυτάρια και πολλαπλασιαστικό υλικό κηπευτικών, εκτός των σπόρων
- Μέρος Ι: PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό σπυροφόρων δένδρων και σπυροφόρα δένδρα που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων
- Μέρος ΙΑ: PEOMK που αφορούν σπόρους *Solanum tuberosum*
- Μέρος ΙΒ: PEOMK που αφορούν φυτά προς φύτευση *Humulus lupulus*, εκτός των σπόρων

▼ **M9**

- Μέρος ΙΓ: PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό σπυροφόρων δένδρων και σπυροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων *Actinidia* Lindl., εκτός των σπόρων

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ Α

## PEOMK που αφορούν σπόρους κτηνοτροφικών φυτών

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για προβασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

## ΜΕΡΟΣ Β

## PEOMK που αφορούν σπόρους δημητριακών

## Νηματοδεις

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για προβασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

## Μύκητες

<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο
---	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



## ΜΕΡΟΣ Γ

## ΡΕΟΜΚ που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό αμπέλου

<b>Βακτήρια</b>			
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, πιστοποιημένο υλικό	Κατώτατο όριο για τυποποιημένο υλικό
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<b>Έντομα και ακάρεα</b>			
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, πιστοποιημένο υλικό	Κατώτατο όριο για τυποποιημένο υλικό
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Μη εμβολιασμένα <i>Vitis vinifera</i> L.	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. εκτός των μη εμβολιασμένων <i>Vitis vinifera</i> L.	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο
<b>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</b>			
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό, βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, πιστοποιημένο υλικό	Κατώτατο όριο για τυποποιημένο υλικό
Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Ιός του ριπιδωτού φύλλου της αμπέλου [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Ιός της κηλίδωσης της αμπέλου [GFKV00]	Έρριζα υποκείμενα του <i>Vitis</i> spp. και υβρίδιά τους, εκτός του <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % για αρχικό πολλαπλασιαστικό υλικό Άνευ αντικειμένου για το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και το πιστοποιημένο υλικό	Άνευ αντικειμένου
Ιός σχετιζόμενος με το καρούλιασμα (συστροφή) των φύλλων της αμπέλου, στέλεχος 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Ιός σχετιζόμενος με το καρούλιασμα (συστροφή) των φύλλων της αμπέλου, στέλεχος 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ Δ

**PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς**

<b>Βακτήρια</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
▼ <b>M9</b> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Taki-kawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
▼ <b>B</b> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<b>Μύκητες και ωομύκητες</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %

## ▼ M9

<i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός της γύρης και των σπόρων <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. εκτός του <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
--	---	-----

## ▼ B

<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Σπόροι <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

## Έντομα και ακάρεα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bo[OPOGSC]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Palmae</i> , όσον αφορά τα ακόλουθα γένη και είδη: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i>	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
	Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	

## Νηματοδείς

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

## Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Lavandula</i> L.	0 %
Ιοειδές του νανισμού του χρυσάνθεμου [CSVD00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
Ιοειδές της εξάκορτης των εσπεριδοειδών [CEVD00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Εσπεριδοειδή</i> L.	0 %

▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Όριο για το συγκεκριμένο πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
Ιός της τρισετέσας των εσπεριδοειδών [CTV000](απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. και τα υβρίδιά τους	0 %
Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους <i>Impatiens</i> INSV00]]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. υβρίδια Νέας Γουινέας	0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %
Ιός της ευλογιάς της δαμασκηλιάς (σάρκας) [PPV000]	Φυτά των ακόλουθων ειδών <i>Prunus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., άλλα είδη του <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηλιάς	0 %
Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας [TSWV00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. υβρίδια Νέας Γουινέας, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

▼ **M9**

## ΜΕΡΟΣ Ε

## PEOMK που αφορούν δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εκτός των σπόρων

Μύκητες και ωομύκητες		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατάτατο όριο για το σχετικό δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %



▼ **M9**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το σχετικό δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Φυτά προς φύτευση, εκτός της γύρης και των σπόρων <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.	0 %

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ ΣΤ

## PEOMK που αφορούν σπόρους κηπευτικών

Βακτήρια		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους σχετικούς σπόρους κηπευτικών
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

## Έντομα και ακάρεα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους σχετικούς σπόρους κηπευτικών
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %

▼ **M9**

<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %
--	-------------------------	-----

▼ **M9**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους σχετικούς σπόρους κηπευτικών
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

▼ **B****Νηματώδεις**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους σχετικούς σπόρους κηπευτικών
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %

**Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους σχετικούς σπόρους κηπευτικών
Ιός του μωσαϊκού του πεπίνου [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

**ΜΕΡΟΣ Ζ****PEOMK που αφορούν σπόρους πατάτας**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τους απευθείας απογόνους προβασικών σπόρων πατάτας		Κατώτατο όριο για τους απευθείας απογόνους βασικών σπόρων πατάτας	Κατώτατο όριο για τους απευθείας απογόνους πιστοποιημένων σπόρων πατάτας
		PBTC	PB		
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση προβασικών σπόρων πατάτας		Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση βασικών σπόρων πατάτας	Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση πιστοποιημένων σπόρων πατάτας
		PBTC	PB		
Μελάνωση (μελανή σήψη) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο	Ουσιαστικά απαλλαγμένο
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefiting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση προβασικών σπόρων πατάτας		Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση βασικών σπόρων πατάτας	Κατώτατο όριο για τα φυτά προς φύτευση πιστοποιημένων σπόρων πατάτας
		PBTC	PB		
Ριζοκτονίαση που προκαλείται από <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων	5,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων	5,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων
Σπογγοσπορίωση που προκαλείται από <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων	3,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων	3,0 % που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που προκαλούνται από τον ιό του καρουλίασματος (συστροφής) των φύλλων [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## ΜΕΡΟΣ Η

## PEOMK που αφορούν σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών

## Μύκητες και ωομύκητες

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για προβασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - λινάρι	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	1 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για προ-βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - λιναρόσπορος	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι σε ποσοστό 5 % από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης	15 % για μόλυνση από το σύμπλοκο φόμοψης
<i>Fusarium</i> (αναμορφικό γένος) Link [IFUSAG] εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> (αναμορφικό γένος) Link εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> (αναμορφικό γένος) Link εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % προσβεβλημένοι από <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> και <i>Fusarium</i> (αναμορφικό γένος) Link εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρώτια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για προ-βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για βασικούς σπόρους	Κατώτατα όρια για πιστοποιημένους σπόρους
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), <i>Helianthus annuus</i> L.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 10 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.	Δεν βρέθηκαν περισσότερα από 5 σκληρότνια ή τμήματα σκληρωτίων σε εργαστηριακή εξέταση αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, μεγέθους που καθορίζεται στη στήλη 4 του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.

## ΜΕΡΟΣ Θ

## PEOMK που αφορούν φυτάρια και πολλαπλασιαστικό υλικό κηπευτικών, εκτός των σπόρων

Βακτήρια		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτάρια και το πολλαπλασιαστικό υλικό των σχετικών κηπευτικών
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Μύκητες και ωομύκητες		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτάρια και το πολλαπλασιαστικό υλικό των σχετικών κηπευτικών
<i>Fusarium</i> Link (αναμορφικό γένος) [1FUSAG] εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτάρια και το πολλαπλασιαστικό υλικό των σχετικών κηπευτικών
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

**Νηματώδεις**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτάρια και το πολλαπλασιαστικό υλικό των σχετικών κηπευτικών
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

**Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα φυτάρια και το πολλαπλασιαστικό υλικό των σχετικών κηπευτικών
Ιός της κίτρινης ράβδωσης του πράσου [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Ιός του κηλιδοτού μαρασμού της τομάτας [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Ιός του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

**ΜΕΡΟΣ I**

**PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και οπωροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων**

**Βακτήρια**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus amygladus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %

## ▼B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<b>Μύκητες και ωομύκητες</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COL-LAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (αναμορφικό <i>Topospora myrtilli</i> ) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %



▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Laferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

▼ **M9**

<i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός της γύρης και των σπόρων <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
--	---	-----

▼ **B**

<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους	0 %
<i>Podospaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podospaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<b>Έντομα και ακάρεα</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübсаamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiopsis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, και <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<b>Νηματώδεις</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

**Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
Ιός της χλωρωτικής κηλίδωσης των φύλλων της μηλιάς [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιοειδές των βοθρίων των μήλων [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Παθογόνος παράγοντας των επίπεδων κλάδων της μηλιάς [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Ιός του μωσαϊκού της μηλιάς [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Παθογόνος παράγοντας των αστεροειδών ρωγμών των μήλων [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %

▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
Παθογόνος παράγοντας του ελαστικού ξύλου της μηλιάς [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιοειδές της εσχάρωσης του φλοιού των μήλων [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Ιός του βοστρυχοειδούς ξύλου της μηλιάς [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιός της βοθρίωσης του ξύλου της μηλιάς [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Λανθάνων ιός της βερικοκιάς [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Ιός του μωσαϊκού της αραβίδας [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Συνδυασμός των παθογόνων παραγόντων του μωσαϊκού του γένους <i>Aucuba</i> και του ίκτερου του μαύρου φραγκοστάφυλου	<i>Ribes</i> L.	0 %
Ιός της νέκρωσης του μαύρου σμέουρου [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός της αναστροφής του μαύρου φραγκοστάφυλου [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Ιός σχετιζόμενος με το μωσαϊκό του μύρτιλου [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός της κόκκινης δακτυλιωτής κηλίδωσης του μύρτιλου [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός του εγκαύματος του μύρτιλου [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός της καταπληξίας του μύρτιλου [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός της νημάτωσης του μύρτιλου [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
_____		
▼ <b>B</b>		
<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός της πράσινης δακτυλιωτής ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της κερασιάς [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Ιός της ποικιλοχλώρωσης των φύλλων της κερασιάς [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Ιός της σκωριόχρου νεκρωτικής ποικιλοχλώρωσης της κερασιάς [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της καστανιάς	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Παθογόνος παράγοντας της κριστάκορτης των εσπεριδοειδών [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Ιοειδές της εξώκορτης των εσπεριδοειδών [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Παθογόνος παράγοντας της λιθίασης των εσπεριδοειδών [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
Ιός της κηλίδωσης των φύλλων των εσπεριδοειδών [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Ιός της ψώρωσης των εσπεριδοειδών [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Ιός της τριστεύσας των εσπεριδοειδών [CTV000] (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους	0 %
Ιός της ποικιλοχλόρωσης των εσπεριδοειδών [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Φυτόπλασμα της φυλλωδίας του τριφυλλίου [PHYPO3]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Φυτόπλασμα των ανώμαλων ανθέων του κράνμπερ/οξύκοκκου [PHYFPB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Παθογόνος παράγοντας του μωσαϊκού της σικιάς [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
Αλλοιώσεις των καρπών: ατροφικοί καρποί [APCF00], πράσινοι ρυτιδωμένοι καρποί [APGC00], καρποί με εξογκώματα (Ben Davis), τραχύς φλοιός [APRSK0], αστεροειδείς ρωγμές, καστανέρυθροι δακτύλιοι [APLP00], καστανέρυθρα οζίδια	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Ιός σχετιζόμενος με την ταινίωση των νεύρων του πράσινου φραγκοστάφυλου [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Ιοειδές του νανισμού του λυκίσκου [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Ιοί 1 και 2 της μικροκαρπίας της κερασιάς [LCHV10], [LCHV20]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της μυροβαλάνου [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των φύλλων της ελιάς [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα των νεύρων της ελιάς [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Ιός σχετιζόμενος με την κίτρινη ποικιλοχλόρωση και την παρακμή της ελιάς [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Ιοειδές του λανθάνοντος μωσαϊκού της ροδακινιάς [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Παθογόνος παράγοντας της νέκρωσης του φλοιού της αχλαδιάς [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
Παθογόνος παράγοντας του σχισίματος του φλοιού της αχλαδιάς [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιοειδές του εξανθηματικού έλκους της αχλαδιάς [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Παθογόνος παράγοντας του τραχέος φλοιού της αχλαδιάς [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιός της ευλογιάς της δαμασκηιάς (σάρκας) [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. Στην περίπτωση των υβριδίων του <i>Prunus</i> όπου το υλικό εμβολιάζεται σε έρριζα υποκείμενα, άλλα είδη έρριζων υποκειμένων του <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηιάς.	0 %
Ιός του νανισμού της δαμασκηιάς [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Ιός της νεκρωτικής δακτυλιωτής κηλίδωσης των πυρηνόκαρπων [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Παθογόνος παράγοντας της κίτρινης κηλίδωσης της κυδωνιάς [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Ιός του θαμνώδους νανισμού του σμέουρου [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός της ποικιλογλώρωσης των φύλλων του σμέουρου [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης του σμέουρου [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός της γλώρωσης των νεύρων του σμέουρου [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Κίτρινη κηλίδωση του σμέουρου [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός του κίτρινου διχτυού της βατομουριάς [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Ιός της ρυτίδωσης της φράουλας [SCRV00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %
Λανθάνων ιός της δακτυλιωτής κηλίδωσης της φράουλας [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %



▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
Ιός του ήπιου περιφερειακού κίτρινισματος της φράουλας [SMYEV0]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %
Ιός της ποικιλοχλόρωσης της φράουλας [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Φυτόπλασμα της ασθένειας των πολλαπλών βλαστών της φράουλας [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Ιός της ταινίωσης των νεύρων της φράουλας [SVBV00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L.	0 %
Ιός των μαύρων δακτυλίων της τομάτας [TBRV00]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

## ΜΕΡΟΣ ΙΑ

**PEOMK που αφορούν σπόρους *Solanum tuberosum* L.**

<b>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</b>		
PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Κατώτατο όριο για τους σπόρους
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

## ΜΕΡΟΣ ΙΒ

**PEOMK που αφορούν φυτά προς φύτευση *Humulus lupulus*, εκτός των σπόρων**

<b>Μύκητες και ωομύκητες</b>		
PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το φυτό προς φύτευση
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

▼ **M9**

<b>Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα</b>		
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	Φυτά προς φύτευση, εκτός της γύρης και των σπόρων <i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

▼ M9

## ΜΕΡΟΣ ΙΓ

**PEOMK που αφορούν πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και οπωροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων *Actinidia* Lindl., εκτός των σπόρων**

<b>Βακτήρια</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για το πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και των σχετικών οπωροφόρων φυτών
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	0 %

**▼ B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε συγκεκριμένα φυτά προς φύτευση**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

- Μέρος Α: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους κτηνοτροφικών φυτών
1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας
  2. Δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων κτηνοτροφικών φυτών
  3. Πρόσθετα μέτρα για ορισμένα είδη φυτών
- Μέρος Β: Μέτρα σχετικά με τους σπόρους δημητριακών
1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας
  2. Δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων δημητριακών
  3. Πρόσθετα μέτρα για τους σπόρους της *Oryza sativa* L.
- Μέρος Γ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς
- Μέρος Δ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, εκτός των σπόρων
- Μέρος Ε: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους κηπευτικών
- Μέρος ΣΤ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους πατάτας
- Μέρος Ζ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών
1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας
  2. Δειγματοληψία και δοκιμή σπόρων ελαιούχων και κλωστικών φυτών
  3. Πρόσθετα μέτρα για τους σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών
- Μέρος Η: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε φυτάρια και πολλαπλασιαστικό υλικό κηπευτικών εκτός των σπόρων
- Μέρος Θ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους *Solanum tuberosum*
- Μέρος Ι: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε φυτά προς φύτευση *Humulus lupulus*, εκτός των σπόρων

**▼ M9**

- Μέρος ΙΑ: Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και οπωροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων *Actinidia Lindl.*, εκτός των σπόρων

**▼ B**

## ΜΕΡΟΣ Α

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους κτηνοτροφικών φυτών****1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας**

- 1) Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί επιθεωρήσεις της καλλιέργειας από την οποία παράγονται οι σπόροι των κτηνοτροφικών φυτών, σχετικά με την παρουσία ΡΕΟΜΚ στην καλλιέργεια, ώστε να διασφαλιστεί πως η παρουσία ΡΕΟΜΚ δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα:



PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέπει σε επιθεωρητές, εκτός των επαγγελματιών, να διενεργούν τις επιτόπιες επιθεωρήσεις για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της.

2) Οι εν λόγω επιτόπιες επιθεωρήσεις διενεργούνται όταν η κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν κατάλληλη επιθεώρηση. Πραγματοποιείται τουλάχιστον μία επιτόπια επιθεώρηση ετησίως, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση των αντίστοιχων PEOMK.

3) Η αρμόδια αρχή καθορίζει το μέγεθος, τον αριθμό και την κατανομή των τμημάτων του υπό επιθεώρηση αγρού σύμφωνα με τις κατάλληλες μεθόδους.

Το ποσοστό των ποροπαραγωγικών καλλιεργειών που πρέπει να επιθεωρηθούν επίσημα από την αρμόδια αρχή είναι τουλάχιστον 5 %.

## 2. Δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων κτηνοτροφικών φυτών

1) Η αρμόδια αρχή:

- λαμβάνει επισήμως δείγματα σπόρων από παρτίδες σπόρων κτηνοτροφικών φυτών
- επιτρέπει σε δειγματολήπτες σπόρων να διενεργούν δειγματοληψία για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της
- συγκρίνει τα δείγματα σπόρων που έχουν ληφθεί από την ίδια με εκείνα της ίδιας παρτίδας σπόρων που έχουν ληφθεί από τους δειγματολήπτες σπόρων υπό επίσημη εποπτεία, όπως αναφέρεται στο στοιχείο β)
- εποπτεύει τις επιδόσεις των δειγματοληπτών σπόρων, όπως προβλέπεται στο σημείο 2).

2) Η αρμόδια αρχή ή ο υπό επίσημη εποπτεία επαγγελματίας πραγματοποιεί δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων κτηνοτροφικών φυτών σύμφωνα με σύγχρονες διεθνείς μεθόδους.

Με εξαίρεση την αυτόματη δειγματοληψία, η αρμόδια αρχή ελέγχει δειγματοληπτικά ποσοστό τουλάχιστον 5 % των παρτίδων σπόρων που υποβάλλονται για επίσημη πιστοποίηση. Το ποσοστό αυτό κατανέμεται όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα στα φυσικά και νομικά πρόσωπα που υποβάλλουν σπόρους για πιστοποίηση, καθώς και στα υποβαλλόμενα είδη, αλλά μπορεί επίσης να αποσκοπεί στην εξάλειψη συγκεκριμένων αμφιβολιών.

3) Η αυτόματη δειγματοληψία διενεργείται με την εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών και εποπτεύεται επισήμως.

Για την εξέταση των σπόρων που υποβάλλονται για πιστοποίηση, λαμβάνονται δείγματα από ομοιογενείς παρτίδες. Όσον αφορά τα βάρη των παρτίδων και των δειγμάτων, εφαρμόζεται ο πίνακας του παραρτήματος III της οδηγίας 66/401/ΕΟΚ.

## 3. Πρόσθετα μέτρα για ορισμένα είδη φυτών

Οι αρμόδιες αρχές ή οι επαγγελματίες υπό την επίσημη εποπτεία των αρμόδιων αρχών διενεργούν τις ακόλουθες επιπρόσθετες επιθεωρήσεις ή προβαίνουν σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για ορισμένα είδη φυτών:

1) Όσον αφορά τους προβασικούς, βασικούς και πιστοποιημένους σπόρους *Medicago sativa* L., για την πρόληψη της παρουσίας του *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* και για να εξακριβωθεί ότι:

- οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από τον *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* ή

## ▼ B

- β) η καλλιέργεια αναπτύχθηκε σε αγρό στον οποίο δεν υπήρχε προηγουμένως καλλιέργεια *Medicago sativa* L. κατά την τελευταία τριετία πριν από τη σπορά, και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* κατά την επιτόπια επιθεώρηση στη μονάδα παραγωγής ούτε συμπτώματα *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* σε καμία παρακείμενη καλλιέργεια *Medicago sativa* L. κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο· ή
- γ) η καλλιέργεια ανήκει σε ποικιλία αναγνωρισμένη ως ιδιαίτερα ανθεκτική στον *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* και η περιεκτικότητα σε αδρανή ύλη δεν υπερβαίνει το 0,1 % κατά βάρος·
- 2) Όσον αφορά τους προβασιικούς, βασικούς και πιστοποιημένους σπόρους *Medicago sativa* L., για την πρόληψη της παρουσίας του *Ditylenchus dipsaci*, και για να εξακριβωθεί ότι:
- α) δεν παρατηρήθηκαν στη μονάδα παραγωγής συμπτώματα *Ditylenchus dipsaci* κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και δεν καλλιεργήθηκαν στη μονάδα παραγωγής βασικά φυτά-ξενιστές κατά τη διάρκεια των δύο προηγούμενων ετών, ελήφθησαν δε τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής για την πρόληψη της μόλυνσης του τόπου παραγωγής· ή
- β) δεν παρατηρήθηκαν στη μονάδα παραγωγής συμπτώματα *Ditylenchus dipsaci* κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο και δεν βρέθηκαν *Ditylenchus dipsaci* από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα· ή
- γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε κατάλληλη φυσική ή χημική επεξεργασία κατά του *Ditylenchus dipsaci* και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό ύστερα από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα.

## ΜΕΡΟΣ Β

## Μέτρα σχετικά με τους σπόρους δημητριακών

## 1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας

- 1) Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί επιτόπιες επιθεωρήσεις της καλλιέργειας από την οποία παράγονται οι σπόροι των δημητριακών, ώστε να επιβεβαιωθεί πως η παρουσία ΡΕΟΜΚ δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα:

## Μύκητες και ωομύκητες

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για την παραγωγή προβασιικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Όχι περισσότερα από 2 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m <sup>2</sup> που εξετάστηκαν σε επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από αντιπροσωπευτικό δείγμα φυτών κάθε καλλιέργειας.	Όχι περισσότερα από 2 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m <sup>2</sup> που εξετάστηκαν σε επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από αντιπροσωπευτικό δείγμα φυτών κάθε καλλιέργειας.	Πιστοποιημένοι σπόροι πρώτης γενιάς (C1): Όχι περισσότερα από 4 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m <sup>2</sup> που εξετάστηκαν σε επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από αντιπροσωπευτικό δείγμα φυτών κάθε καλλιέργειας.  Πιστοποιημένοι σπόροι δεύτερης γενιάς (C2): Όχι περισσότερα από 8 συμπτωματικά φυτά ανά 200 m <sup>2</sup> που εξετάστηκαν σε επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από αντιπροσωπευτικό δείγμα φυτών κάθε καλλιέργειας.



Νηματοώδεις				
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατα όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέψει σε επιθεωρητές, εκτός των επαγγελματιών, να διενεργούν τις επιτόπιες επιθεωρήσεις για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της.

- 2) Οι εν λόγω επιτόπιες επιθεωρήσεις διενεργούνται όταν η κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν κατάλληλη επιθεώρηση.

Πραγματοποιείται τουλάχιστον μία επιτόπια επιθεώρηση ετησίως, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση των αντίστοιχων PEOMK.

- 3) Η αρμόδια αρχή καθορίζει το μέγεθος, τον αριθμό και την κατανομή των τμημάτων του υπό επιθεώρηση αγρού σύμφωνα με τις κατάλληλες μεθόδους.

Το ποσοστό των σποροπαραγωγικών καλλιεργειών που πρέπει να επιθεωρηθούν επίσημα από την αρμόδια αρχή είναι τουλάχιστον 5 %.

## 2. Δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων δημητριακών

- 1) Η αρμόδια αρχή:

- λαμβάνει επισήμως δείγματα σπόρων από παρτίδες σπόρων δημητριακών·
- επιτρέπει σε δειγματολήπτες σπόρων να διενεργούν δειγματοληψία για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της·
- συγκρίνει τα δείγματα σπόρων που έχουν ληφθεί από την ίδια με εκείνα της ίδιας παρτίδας σπόρων που έχουν ληφθεί από τους δειγματολήπτες σπόρων υπό επίσημη εποπτεία, όπως αναφέρεται στο στοιχείο β)·
- εποπτεύει τις επιδόσεις των δειγματοληπτών σπόρων, όπως προβλέπεται στο σημείο 2).

- 2) Η αρμόδια αρχή ή ο υπό επίσημη εποπτεία επαγγελματίας πραγματοποιεί δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων δημητριακών σύμφωνα με σύγχρονες διεθνείς μεθόδους.

Με εξαίρεση την αυτόματη δειγματοληψία, η αρμόδια αρχή ελέγχει δειγματοληπτικά ποσοστό τουλάχιστον 5 % των παρτίδων σπόρων που υποβάλλονται για επίσημη πιστοποίηση. Το ποσοστό αυτό κατανέμεται όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα στα φυσικά και νομικά πρόσωπα που υποβάλλουν σπόρους για πιστοποίηση, καθώς και στα υποβαλλόμενα είδη, αλλά μπορεί επίσης να αποσκοπεί στην εξάλειψη συγκεκριμένων αμφιβολιών.

- 3) Η αυτόματη δειγματοληψία διενεργείται με την εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών και εποπτεύεται επισήμως.

Για την εξέταση των σπόρων που υποβάλλονται για πιστοποίηση, λαμβάνονται δείγματα από ομοιογενείς παρτίδες. Όσον αφορά τα βάρη των παρτίδων και των δειγμάτων, εφαρμόζονται οι διατάξεις του πίνακα του παραρτήματος III της οδηγίας 66/402/ΕΟΚ.

## 3. Πρόσθετα μέτρα για τους σπόρους *Oryza sativa* L.

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί τις ακόλουθες επιπρόσθετες επιθεωρήσεις ή προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι οι σπόροι *Oryza sativa* L. πληρούν μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από *Aphelenchoides besseyi*·
- υποβλήθηκαν σε επίσημη δοκιμή από τις αρμόδιες αρχές, με κατάλληλες νηματολογικές δοκιμασίες επί αντιπροσωπευτικού δείγματος κάθε παρτίδας, και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από *Aphelenchoides besseyi*·
- υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία με θερμό νερό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία κατά του *Aphelenchoides besseyi*.

▼ B

## ΜΕΡΟΣ Γ

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε πολλαπλασιαστικό υλικό καλλωπιστικών φυτών και άλλων φυτών προς φύτευση που προορίζονται για καλλωπιστικούς σκοπούς**

Όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση, λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στον παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση.

**Βακτήρια**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia</i> <i> davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>  ή  β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής η οποία επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο και τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, καθώς και όλα τα γειτονικά φυτά-ξενιστές, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.
▼ <u>M9</u> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Actinidia</i> Lindl.	α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ή  β) i) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> σε φυτά της μονάδας παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο ή  ii) συμπτώματα <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % των φυτών που βρίσκονταν στη μονάδα παραγωγής, και τα εν λόγω φυτά, όπως και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και  αντιπροσωπευτικό τμήμα των υπόλοιπων ασυμπτωματικών φυτών υποβλήθηκε σε δειγματοληψία και δοκιμή για <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον επιβλαβή οργανισμό.  και  τα φυτά υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμή για <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> πριν από τη διάθεση στο εμπόριο και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον επιβλαβή οργανισμό.

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie</p>	<p>Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.</p>	<p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie·</p> <p>ή</p> <p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·</p> <p>ή</p> <p>γ) κατά τη διάρκεια οπτικών επιθεωρήσεων που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο συμπτώματα παρουσίασε το πολύ το 2 % των φυτών της παρτίδας, και τα εν λόγω συμπτωματικά φυτά, όπως και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.</p>
<p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio</p>	<p>Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους</p>	<p>Τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά, την πλέον κατάλληλη στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, και</p> <p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, ή·</p> <p>β) η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Spiroplasma citri</i> Saglio κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση των φυτών την πλέον κατάλληλη στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο· ή</p> <p>γ) σε οπτική επιθεώρηση που έγινε την κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο συμπτώματα παρουσίασε το πολύ το 2 % των φυτών της παρτίδας, και όλα τα μολυσμένα φυτά εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.</p>
<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus</i> L.</p>	<p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.· ή</p>





PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους καλλιεργητικής περιόδου με οπτική επιθεώρηση, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, καθώς και τα γειτονικά φυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, εκτός αν υποβλήθηκαν σε δοκιμές με βάση αντιπροσωπευτικό δείγμα των συμπτωματικών φυτών και οι δοκιμές αυτές έδειξαν ότι τα συμπτώματα δεν οφείλονταν σε <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> ή</p> <p>γ) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της τελευταίας καλλιεργητικής περιόδου συμπτώματα παρουσίασε το πολύ το 2 % των φυτών της παρτίδας, και αυτά τα συμπτωματικά φυτά, καθώς και όλα τα συμπτωματικά φυτά που βρίσκονταν στη μονάδα παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον της, όπως και τα γειτονικά φυτά, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, εκτός αν υποβλήθηκαν σε δοκιμές με βάση αντιπροσωπευτικό δείγμα των συμπτωματικών φυτών και οι δοκιμές αυτές έδειξαν ότι τα συμπτώματα δεν οφείλονταν σε <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> ή</p> <p>δ) για τα αειθαλή είδη, τα φυτά επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) Στην περίπτωση σπόρων:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και στις δοκιμές αυτές βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>2) Στην περίπτωση φυτών εκτός των σπόρων:</p> <p>α) τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο σημείο 1) της παρούσας εγγραφής·</p> <p>και</p> <p>β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.</p>
<p><i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1) Στην περίπτωση σπόρων:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων (είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι) και οι δοκιμές αυτές έδειξαν ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić) Jones <i>et al.</i></p> <p>2) Στην περίπτωση φυτών εκτός των σπόρων:</p> <p>α) τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο σημείο 1) της παρούσας εγγραφής·</p> <p>και</p> <p>β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.</p>
<p><i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1) Στην περίπτωση σπόρων:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>·</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων (είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι) και οι δοκιμές αυτές έδειξαν ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2) Στην περίπτωση φυτών εκτός των σπόρων:</p> <p>α) τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο σημείο 1) της παρούσας εγγραφής·</p> <p>και</p> <p>β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) Στην περίπτωση σπόρων:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων (είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι) και οι δοκιμές αυτές έδειξαν ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>2) Στην περίπτωση φυτών εκτός των σπόρων:</p> <p>α) τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο σημείο 1) της παρούσας εγγραφής·</p> <p>και</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.

## Μύκητες και ωομύκητες

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea L.</i>	<p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr·</p> <p>ή</p> <p>β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκε κανένα σύμπτωμα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής·</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr εκριζώθηκαν και τα εναπομείναντα φυτά επιθεωρούνταν σε εβδομαδιαία διαστήματα, χωρίς να παρατηρηθούν συμπτώματα στη μονάδα παραγωγής για τουλάχιστον τρεις εβδομάδες πριν από τη διακίνησή τους.</p>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus L.</i>	<p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet και <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow·</p> <p>ή</p> <p>β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκε στη μονάδα παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον της κανένα σύμπτωμα μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων που να έχει προκληθεί από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ή <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow·</p> <p>ή</p> <p>γ) εφαρμόστηκαν κατάλληλες επεξεργασίες κατά του μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων που προκλήθηκε από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ή <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, και τα φυτά επιθεωρήθηκαν πριν από τη διακίνησή τους και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων.</p>

▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
---	-------------------	------------

▼ M9

*Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld

*Camellia* L., *Castanea sativa* Mill., *Fraxinus excelsior* L., *Larix decidua* Mill., *Larix kaempferi* (Lamb.) Carrière, *Larix × eurolepis* A. Henry, *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco, *Quercus cerris* L., *Quercus ilex* L., *Quercus rubra* L., *Rhododendron* L. εκτός του *R. simsii* L., *Viburnum* L.

α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή

β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) σε φυτά-ξενιστές της μονάδας παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο· ή

γ) i) τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα 2 μέτρων από το συμπτωματικό υλικό εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, συμπεριλαμβανομένου του προσκολλώμενου χόματος·

και

ii) για όλα τα φυτά-ξενιστές που βρίσκονταν σε ακτίνα 10 μέτρων από τα συμπτωματικά φυτά και για τυχόν εναπομένοντα φυτά από την προσβεβλημένη παρτίδα:

— εντός τριών μηνών από την ανίχνευση συμπτωματικών φυτών, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στα εν λόγω φυτά σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και κατά τη διάρκεια της εν λόγω τρίμηνης περιόδου δεν πραγματοποιήθηκαν επεξεργασίες για την εξάλειψη των συμπτωμάτων *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ), και

— μετά την εν λόγω τρίμηνη περίοδο:

— δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στα εν λόγω φυτά της μονάδας παραγωγής ή

— αντιπροσωπευτικό δείγμα των εν λόγω προς διακίνηση φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από *Phytophthora ramorum* (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)·

και

▼ M9

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>iii) για όλα τα άλλα φυτά του τόπου παραγωγής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στα εν λόγω φυτά της μονάδας παραγωγής ή</li> <li>— αντιπροσωπευτικό δείγμα των εν λόγω προς διακίνηση φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ).</li> </ul>

▼ B

<p><i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni</p>	<p>Σπόροι <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές που είναι αναγνωρισμένες ως απαλλαγμένες από <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni:</p> <p>ή</p> <p>β) σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα παρουσίας <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni στη μονάδα παραγωγής σπόρων:</p> <p>ή</p> <p>γ) i) κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου η μονάδα παραγωγής σπόρων υποβλήθηκε τουλάχιστον σε δύο επιθεωρήσεις σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού:</p> <p>και</p> <p>ii) το πολύ το 5 % των φυτών παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni κατά τις επιθεωρήσεις αυτές, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni απομακρύνθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως μετά την επιθεώρηση:</p> <p>και</p> <p>iii) στην τελική επιθεώρηση δεν βρέθηκαν φυτά με συμπτώματα <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni:</p> <p>ή</p> <p>δ) i) κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου η μονάδα παραγωγής σπόρων υποβλήθηκε τουλάχιστον σε δύο επιθεωρήσεις σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού:</p> <p>και</p>
---	---	--

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>ii) όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni απομακρύνθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως μετά την επιθεώρηση·</p> <p>και</p> <p>iii) στην τελική επιθεώρηση δεν βρέθηκαν φυτά με συμπτώματα <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni, ενώ αντιπροσωπευτικό δείγμα από κάθε παρτίδα υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni·</p> <p>ή</p> <p>ε) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία που έχει αποδειχθεί αποτελεσματική έναντι όλων των γνωστών στελεχών <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni.</p>
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβριδιά τους	<p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley·</p> <p>ή</p> <p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, με τουλάχιστον δύο οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή, κατά τη διάρκεια της εν λόγω καλλιεργητικής περιόδου, και τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·</p> <p>ή</p> <p>γ) σε τουλάχιστον δύο οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο συμπτώματα παρουσίασε το πολύ το 2 % των φυτών της παρτίδας, και τα εν λόγω συμπτωματικά φυτά, όπως και όλα τα άλλα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρούνταν τουλάχιστον κάθε μήνα κατά τη διάρκεια των προηγούμενων τριών μηνών και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα στη μονάδα παραγωγής·</p> <p>ή</p> <p>β) τα μητρικά συμπτωματικά φυτά απομακρύνθηκαν και καταστράφηκαν, μαζί με τα φυτά που βρίσκονταν σε ακτίνα 1 μέτρου, και εφαρμόστηκε κατάλληλη φυσική ή χημική επεξεργασία στα φυτά που επιθεωρήθηκαν πριν από τη διακίνηση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα.</p>



Έντομα και ακάρεα		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Fuchsia</i> L.	α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από τον <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer ή β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν στη μονάδα παραγωγής κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα στα φυτά ή στα μητρικά φυτά από τα οποία προέρχονται ή γ) εφαρμόστηκε κατάλληλη χημική ή φυσική επεξεργασία πριν από τη διακίνηση, μετά την οποία τα φυτά επιθεωρήθηκαν χωρίς να βρεθούν συμπτώματα του επιβλαβούς οργανισμού.
<i>Oporogona sacchari</i> Bojer	<i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Oporogona sacchari</i> Bojer ή β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής στην οποία δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ή σημεία <i>Oporogona sacchari</i> Bojer σε οπτικές επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες κατά τη διάρκεια περιόδου τουλάχιστον έξι μηνών πριν από τη διακίνηση ή γ) στη μονάδα παραγωγής εφαρμόζεται καθεστώς που αποσκοπεί στην παρακολούθηση και την εξάλειψη του πληθυσμού <i>Oporogona sacchari</i> Bojer και στην απομάκρυνση των προσβεβλημένων φυτών, και κάθε παρτίδα επιθεωρήθηκε οπτικά, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, πριν από τη διακίνηση και βρέθηκε απαλλαγμένη από συμπτώματα <i>Oporogona sacchari</i> Bojer.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Φυτά προς φύτευση <i>Palmae</i> , εκτός των καρπών και των σπόρων, με διάμετρο στελέχους στη βάση άνω των 5 cm και τα οποία ανήκουν στα ακόλουθα γένη ή είδη:  <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull)	► <b>M9</b> α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν, σε ολόκληρη τη ζωή τους, σε περιοχή η οποία πιστοποιήθηκε, από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία και σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)· ή β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν, κατά τα δύο έτη πριν από τη διακίνησή τους, σε μονάδα εντός της Ένωσης με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ή σε μονάδα εντός της Ένωσης στην οποία έχουν εφαρμοστεί οι κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες σε σχέση με τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό· και



## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
	Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	γ) τα φυτά αποτέλεσαν αντικείμενο οπτικών επιθεωρήσεων που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά κάθε τέσσερις μήνες και επιβεβαίωσαν ότι το εν λόγω υλικό ήταν απαλλαγμένο από <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). ◀

## Νηματώδεις

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	α) τα φυτά ή τα σποροπαραγωγικά φυτά επιθεωρήθηκαν και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev στην παρτίδα από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου· ή β) οι βολβοί βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα του <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, βάσει οπτικών επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν την πλέον κατάλληλη στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και συσκευάστηκαν για πώληση στον τελικό καταναλωτή.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	α) τα φυτά επιθεωρήθηκαν και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev στην παρτίδα από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου· ή β) οι βολβοί βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα του <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, βάσει οπτικών επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν την πλέον κατάλληλη στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και συσκευάστηκαν για πώληση στον τελικό καταναλωτή.

## Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Malus</i> Mill.	α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider και β) i) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider ή

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>ii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·</p> <p>ή</p> <p>iii) το πολύ το 2 % των φυτών στη μονάδα παραγωγής παρουσίασαν συμπτώματα σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο, και τα εν λόγω συμπτωματικά φυτά, όπως και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ενώ αντιπροσωπευτικό δείγμα των υπόλοιπων ασυμπτωματικών φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν συμπτωματικά φυτά υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Prunus</i> L.	<p>α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider</p> <p>και</p> <p>β) i) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider·</p> <p>ή</p> <p>ii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·</p> <p>ή</p> <p>iii) το πολύ το 1 % των φυτών στη μονάδα παραγωγής παρουσίασαν συμπτώματα σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά την τελευταία καλλιεργητική περίοδο, και τα εν λόγω συμπτωματικά φυτά, όπως και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ενώ αντιπροσωπευτικό δείγμα των υπόλοιπων ασυμπτωματικών φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν συμπτωματικά φυτά υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Pyrus</i> L.	<p>► <b>M9</b> α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider και</p> <p>β) i) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ή</p> <p>ii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως·</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά στη μονάδα παραγωγής και όλα τα φυτά του άμεσου περιβάλλοντος, τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων καλλιεργητικών περιόδων, εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως. ◀</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Lavandula</i> L.	<p>α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> σε οπτικές επιθεωρήσεις της παρτίδας κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο·</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και η παρτίδα υποβλήθηκε σε δοκιμή, βάσει αντιπροσωπευτικού δείγματος των υπόλοιπων φυτών, και βρέθηκε απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό.</p>
Ιοειδές του νανισμού του χρυσάνθεμου	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	Τα φυτά προέρχονται, εντός τριών γενεών πολλαπλασιασμού, από υλικό που βρέθηκε απαλλαγμένο από το ιοειδές του νανισμού του χρυσάνθεμου, μέσω δοκιμασιών.

## ▼ B

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Ιοειδές της εξώκορτης των εσπεριδοειδών	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus L.</i>	<p>α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της εξώκορτης των εσπεριδοειδών·</p> <p>και</p> <p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με οπτική επιθεώρηση των φυτών την κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού.</p>
Ιός της τριστέτσας των εσπεριδοειδών (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , και τα υβρίδιά τους	<p>α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία υποβλήθηκαν σε δοκιμή κατά την τελευταία τριετία και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της τριστέτσας των εσπεριδοειδών·</p> <p>και</p> <p>β) i) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από τον ιό της τριστέτσας των εσπεριδοειδών·</p> <p>ή</p> <p>ii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένη από τον ιό της τριστέτσας των εσπεριδοειδών κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με δοκιμή αντιπροσωπευτικού δείγματος των φυτών που διενεργήθηκε την κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού·</p> <p>ή</p> <p>iii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής υπό φυσική προστασία από φορείς και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της τριστέτσας των εσπεριδοειδών κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο με δοκιμή τυχαίου δείγματος των φυτών που διενεργήθηκε την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού·</p> <p>ή</p> <p>iv) στις περιπτώσεις που υπάρχει θετικό αποτέλεσμα δοκιμής για την παρουσία του ιού της τριστέτσας των εσπεριδοειδών σε μια παρτίδα, όλα τα φυτά υποβλήθηκαν σε δοκιμή μεμονωμένα και τα φυτά που βρέθηκαν θετικά δεν υπερέβαιναν το 2 %, ενώ τα φυτά που υποβλήθηκαν σε δοκιμή και διαπιστώθηκε ότι έχουν μολυνθεί από τον επιβλαβή οργανισμό εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως.</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Ιός της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους <i>Impatiens</i>	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. υβρίδια Νέας Γουινέας	α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που υποβάλλεται σε παρακολούθηση των σχετικών φορέων θριπών ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) και, εάν αυτοί ανιχνευτούν, πραγματοποιούνται κατάλληλες επεξεργασίες για τον αποτελεσματικό περιορισμό των πληθυσμών τους·  και  β) i) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους <i>Impatiens</i> σε φυτά της μονάδας παραγωγής κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο· ή  ii) τα φυτά της μονάδας παραγωγής που παρουσίασαν συμπτώματα του ιού της νεκρωτικής κηλίδωσης του γένους <i>Impatiens</i> κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο εκριζώθηκαν, και αντιπροσωπευτικό δείγμα των προς διακίνηση φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον ιό της νεκρωτικής κηλίδωσης του <i>Impatiens</i> .
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας	<i>Capiscum annuum</i> L.	α) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους· ή  β) τα φυτά υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.
Ιός της ευλογιάς της δαμασκηνιάς (σάρκας)	Φυτά των ακόλουθων ειδών <i>Prunus</i> L., που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων:  <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. ευπαθή στον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς	α) έρριζα υποκείμενα φυτών <i>Prunus</i> από αγενή πολλαπλασιασμό, που προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία υποβλήθηκαν σε δειγματοληψία και δοκιμή κατά τα προηγούμενα 5 έτη και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς· και  β) i) το πολλαπλασιαστικό υλικό έχει παραχθεί σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από τον ιό της ευλογιάς της δαμασκηνιάς· ή  ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς στο πολλαπλασιαστικό υλικό της μονάδας παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο κατά την πλέον κατάλληλη περίοδο του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών, των συνθηκών καλλιέργειας του φυτού και της βιολογίας του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως· ή

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>iii) συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % των φυτών που βρίσκονταν στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο κατά την πλέον κατάλληλη περίοδο του έτους, λαμβανομένων υπόψη των κλιματικών συνθηκών, των συνθηκών καλλιέργειας του φυτού και της βιολογίας του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς, και όλα τα συμπτωματικά φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, ενώ αντιπροσωπευτικό δείγμα των υπόλοιπων ασυμπτωματικών φυτών στις παρτίδες στις οποίες βρέθηκαν συμπτωματικά φυτά υποβλήθηκαν σε δοκιμή και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον επιβλαβή οργανισμό. Αντιπροσωπευτικό τμήμα των φυτών που δεν παρουσιάζουν συμπτώματα του ιού της ευλογιάς της δαμασκηνιάς κατά την οπτική επιθεώρηση μπορεί να λαμβάνεται με δειγματοληψία και να υποβάλλεται σε δοκιμή με βάση εκτίμηση του κινδύνου μόλυνσης των εν λόγω φυτών όσον αφορά την παρουσία του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού.</p>
<p>Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας</p>	<p>Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. υβρίδια Νέας Γουινέας, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που υποβάλλεται σε παρακολούθηση των σχετικών φορέων θριπών (<i>Frankliniella occidentalis</i> και <i>Thrips tabaci</i>) και, εάν αυτοί ανιχνευτούν, πραγματοποιούνται κατάλληλες επεξεργασίες για τον αποτελεσματικό περιορισμό των πληθυσμών τους·</p> <p>και</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας στη μονάδα παραγωγής κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο· ή</p> <p>γ) τα φυτά της μονάδας παραγωγής που παρουσίασαν συμπτώματα του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο εκριζώθηκαν και αντιπροσωπευτικό δείγμα των προς διακίνηση φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας.</p>

## ▼ M9

## ΜΕΡΟΣ Δ

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, εκτός των σπόρων**

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ και φυτά προς φύτευση.

Μύκητες και ωομύκητες		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων  <i>Castanea sativa</i> Mill.	α) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό κατάγεται από περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή  β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο· ή  γ) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που παρουσίαζε συμπτώματα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr εκριζώθηκε και το εναπομείναν υλικό υποβαλλόταν σε επιθεωρήσεις κάθε εβδομάδα, χωρίς να παρατηρηθούν συμπτώματα <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr στη μονάδα παραγωγής για τουλάχιστον τρεις εβδομάδες πριν από τη διακίνηση του υλικού.
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary,  <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet  <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων  <i>Pinus</i> L.	α) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό κατάγεται από περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet και <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή  β) κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο δεν παρατηρήθηκαν στη μονάδα παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον της συμπτώματα μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων που προκλήθηκαν από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ή <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow· ή  γ) εφαρμόστηκαν στη μονάδα παραγωγής κατάλληλες επεξεργασίες κατά του μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων που προκλήθηκε από <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet ή <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, και το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό επιθεωρήθηκε οπτικά πριν από τη διακίνησή του και βρέθηκε απαλλαγμένο από συμπτώματα μαρασμού των βελονών των κωνοφόρων.

## ▼ M9

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<p><i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld</p>	<p>Φυτά προς φύτευση, εκτός της γύρης και των σπόρων</p> <p><i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.</p>	<p>α) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό κατάγεται από περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα· ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) σε δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο· ή</p> <p>γ) i) το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που παρουσίαζε συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στη μονάδα παραγωγής και όλο το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό με το προσκολλημένο χώμα που βρισκόταν σε ακτίνα 2 μέτρων από το συμπτωματικό υλικό εκριζώθηκε και καταστράφηκε, συμπεριλαμβανομένου του προσκολλημένου χώματος·</p> <p>και</p> <p>ii) για όλο το δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που βρισκόταν σε ακτίνα 10 μέτρων από τα συμπτωματικά φυτά και για τυχόν εναπομένον δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό από την προσβεβλημένη παρτίδα:</p> <p>— εντός τριών μηνών από την ανίχνευση συμπτωματικού δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στο εν λόγω δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και κατά τη διάρκεια της εν λόγω τρίμηνης περιόδου δεν πραγματοποιήθηκαν επεξεργασίες για την εξάλειψη των συμπτωμάτων <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ), και</p> <p>— μετά την εν λόγω τρίμηνη περίοδο:</p> <p>— δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στο εν λόγω δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό της μονάδας παραγωγής ή</p> <p>— αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω προς διακίνηση δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ)·</p> <p>και</p>



▼ **M9**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>iii) για όλο το λοιπό δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό του τόπου παραγωγής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ) στο εν λόγω δασικό πολλαπλασιαστικό υλικό της μονάδας παραγωγής ή</li> <li>— αντιπροσωπευτικό δείγμα του εν λόγω προς διακίνηση δασικού πολλαπλασιαστικού υλικού υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη στην ΕΕ).</li> </ul>

▼ **B**

## ΜΕΡΟΣ Ε

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε σπόρους κηπευτικών**

Όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση, λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα: η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση.

<b>Βακτήρια</b>		
PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>α) οι σπόροι έχουν ληφθεί με κατάλληλη μέθοδο εκχύλισης με οξύ ή με ισοδύναμη μέθοδο·</p> <p>και</p> <p>β) i) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>ii) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>·</p> <p>ή</p> <p>iii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημη δοκιμή για <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό.</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) η καλλιέργεια από την οποία συγκομίστηκε ο σπόρος επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε δοκιμή και, κατά τη δοκιμή αυτή, βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) η καλλιέργεια από την οποία συγκομίστηκε ο σπόρος επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και βρέθηκε απαλλαγμένη από τον <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε δοκιμές και, κατά τις δοκιμές αυτές, βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>α) οι σπόροι λαμβάνονται με κατάλληλη εκχύλιση με οξύ και</p> <p>β) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) i) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>ii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.,	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>α) οι σπόροι λαμβάνονται με κατάλληλη εκχύλιση με οξύ και</p> <p>β) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>β) (i) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>(ii) γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.,	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>α) οι σπόροι λαμβάνονται με κατάλληλη εκχύλιση με οξύ και</p> <p>β) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) i) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>ii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>β) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>α) οι σπόροι λαμβάνονται με κατάλληλη εκχύλιση με οξύ και</p> <p>β) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>γ) i) σε οπτικές επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου των φυτών στη μονάδα παραγωγής δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθένειας που προκαλείται από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>ή</p> <p>ii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων, είτε ύστερα από κατάλληλη επεξεργασία είτε όχι, και βρέθηκαν, κατά δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

## Έντομα και ακάρεα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>α) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε οπτική επιθεώρηση την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, ενδεχομένως μετά από κατάλληλη επεξεργασία, και</p> <p>β) οι σπόροι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).</p>

▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
▼ <u>M9</u> <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	<i>Pisum sativum</i> L.	α) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε οπτική επιθεώρηση την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, ενδεχομένως μετά από κατάλληλη επεξεργασία· και  β) οι σπόροι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus).
	<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	α) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε οπτική επιθεώρηση την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, ενδεχομένως μετά από κατάλληλη επεξεργασία· και  β) οι σπόροι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Bruchus rufimanus</i> Boheman.

▼ B

## Νηματόδεις

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	α) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev·  ή  β) οι συγκομισθέντες σπόροι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev μετά από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα·  ή  γ) τα φυτάρια υποβλήθηκαν σε κατάλληλη φυσική ή χημική επεξεργασία κατά του <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev και οι σπόροι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό μετά από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα.

## Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
Ιός του μωσαϊκού του πεπίνου	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) οι σπόροι ελήφθησαν με κατάλληλη μέθοδο εκχύλισης με οξύ ή με ισοδύναμη μέθοδο και·  β) i) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία του ιού του μωσαϊκού του πεπίνου· ή

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
		<p>ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από τον ιό του μωσαϊκού του πεπίνου στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους· ή</p> <p>iii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημη δοκιμή για τον ιό του μωσαϊκού του πεπίνου σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό.</p>
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας	<i>Capsicum annuum L.</i> , <i>Solanum lycopersicum L.</i>	<p>α) i) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία του ιοειδούς των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας· ή</p> <p>ii) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους· ή</p> <p>iii) οι σπόροι υποβλήθηκαν σε επίσημη δοκιμή για το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό.</p>

## ΜΕΡΟΣ ΣΤ

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε σπόρους πατάτας (πατατόσπορο)**

Η αρμόδια αρχή ή, εάν χρειάζεται, ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στον παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση.

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Μελάνωση (μελανή σήψη) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp.: <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.	<i>Solanum tuberosum L.</i>	<p>α) Στην περίπτωση προβασιτικού πατατόσπορου:</p> <p>από τις επίσημες επιθεωρήσεις προκύπτει ότι προέρχεται από μητρικά φυτά τα οποία είναι απαλλαγμένα από <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. και <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.</p> <p>β) Στην περίπτωση όλων των κατηγοριών:</p> <p>τα καλλιεργούμενα φυτά υποβλήθηκαν σε επίσημη επιτόπια επιθεώρηση από τις αρμόδιες αρχές.</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<p><i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p>	<p><i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>α) Στην περίπτωση προβασιικού πατατόσπορου:</p> <p>από τις επίσημες επιθεωρήσεις προκύπτει ότι προέρχεται από μητρικά φυτά τα οποία είναι απαλλαγμένα από <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> <p>β) Στην περίπτωση όλων των κατηγοριών:</p> <p>i) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>, λαμβανομένης υπόψη της πιθανής παρουσίας των φορέων·</p> <p>ή</p> <p>ii) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> κατά τις επίσημες επιθεωρήσεις των καλλιεργούμενων φυτών από τις αρμόδιες αρχές στη μονάδα παραγωγής.</p>
<p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>	<p><i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>α) Στην περίπτωση προβασιικού πατατόσπορου:</p> <p>από τις επίσημες επιθεωρήσεις προκύπτει ότι προέρχεται από μητρικά φυτά τα οποία είναι απαλλαγμένα από <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>β) Στην περίπτωση όλων των κατηγοριών:</p> <p>i) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> στον τόπο παραγωγής σε επίσημες επιθεωρήσεις·</p> <p>ή</p> <p>ii) τα συμπτωματικά φυτά που βρίσκονταν στη μονάδα παραγωγής εκριζώθηκαν, μαζί με τους κονδύλους απογόνους τους, και καταστράφηκαν, ενώ για οποιοδήποτε υλικό στο οποίο εμφανίστηκαν συμπτώματα στην καλλιέργεια διενεργήθηκε επίσημη δοκιμή μετά τη συγκομιδή των κονδύλων, για κάθε παρτίδα, προς επιβεβαίωση της απουσίας του <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>
<p>Συμπτώματα μωσαϊκού οφειλόμενου σε ιούς και:</p> <p>συμπτώματα που προκαλούνται από:</p> <p>— τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας</p>	<p><i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>α) Στην περίπτωση προβασιικού πατατόσπορου:</p> <p>προέρχεται από μητρικά φυτά τα οποία είναι απαλλαγμένα από τον ιό A της πατάτας, τον ιό M της πατάτας, τον ιό S της πατάτας, τον ιό X της πατάτας, τον ιό Y της πατάτας και τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας.</p> <p>Όταν χρησιμοποιούνται μέθοδοι μικροπολλαπλασιασμού, η συμμόρφωση με το παρόν σημείο εξακριβώνεται με επίσημες δοκιμές στο μητρικό φυτό, ή δοκιμές που πραγματοποιούνται υπό επίσημη εποπτεία.</p> <p>Όταν χρησιμοποιούνται μέθοδοι κλωνικής επιλογής, η συμμόρφωση με το παρόν σημείο εξακριβώνεται με επίσημες δοκιμές στο κλωνικό υλικό, ή δοκιμές που πραγματοποιούνται υπό επίσημη εποπτεία.</p> <p>β) Στην περίπτωση όλων των κατηγοριών:</p> <p>τα καλλιεργούμενα φυτά υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση από τις αρμόδιες αρχές.</p>



▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>α) Στην περίπτωση κλωνικού υλικού:</p> <p>Επίσημες δοκιμές ή δοκιμές υπό επίσημη εποπτεία έχουν δείξει ότι προέρχεται από μητρικά φυτά απαλλαγμένα από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας.</p> <p>β) Στην περίπτωση προβασικού και βασικού πατατόσπορου:</p> <p>δεν βρέθηκαν συμπτώματα του ιοειδούς των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας.</p> <p>ή</p> <p>για κάθε παρτίδα, διενεργήθηκε επίσημη δοκιμή μετά τη συγκομιδή των κονδύλων και οι κόνδυλοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας.</p> <p>γ) Στην περίπτωση πιστοποιημένου πατατόσπορου,</p> <p>επίσημη οπτική επιθεώρηση έδειξε ότι είναι απαλλαγμένος από τον επιβλαβή οργανισμό, ενώ, σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων του επιβλαβούς οργανισμού, διενεργείται δοκιμή.</p>

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Συμπτώματα ιογενούς μόλυνσης	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Κατά την επίσημη επιθεώρηση των απευθείας απογόνων, ο αριθμός των συμπτωματικών φυτών δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσοστό που αναφέρεται στο παράρτημα IV.

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Η αρμόδια αρχή υπέβαλε τις παρτίδες σε επίσημη επιθεώρηση και επιβεβαιώνει ότι συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες διατάξεις του παραρτήματος IV, εκτός αν η παρτίδα έχει παραχθεί από φυτά τα οποία συμμορφώνονται με το στοιχείο β) σημείο i) της τρίτης στήλης της δεύτερης σειράς του πρώτου πίνακα στο μέρος ΣΤ του παραρτήματος V.

▼ **B**

<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Η αρμόδια αρχή υπέβαλε τις παρτίδες σε επίσημη επιθεώρηση και επιβεβαιώνει ότι συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες διατάξεις του παραρτήματος IV.
Ριζοκτονίαση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Η αρμόδια αρχή υπέβαλε τις παρτίδες σε επίσημη επιθεώρηση και επιβεβαιώνει ότι συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες διατάξεις του παραρτήματος IV.
Σπογγοσπορίωση που προσβάλλει ποσοστό άνω του 10 % της επιφάνειας των κονδύλων λόγω <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Η αρμόδια αρχή υπέβαλε τις παρτίδες σε επίσημη επιθεώρηση και επιβεβαιώνει ότι συμμορφώνονται με τις αντίστοιχες διατάξεις του παραρτήματος IV.

## ▼ B

Επιπλέον, οι αρμόδιες αρχές διενεργούν επίσημες επιθεωρήσεις για να εξασφαλιστεί ότι η παρουσία ΡΕΟΜΚ στα αναπτυσσόμενα φυτά δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση (γένος ή είδος)	Κατώτατο όριο για τα αναπτυσσόμενα φυτά για προβασικούς σπόρους πατάτας		Κατώτατο όριο για τα αναπτυσσόμενα φυτά για βασικούς σπόρους πατάτας	Κατώτατο όριο για τα αναπτυσσόμενα φυτά για πιστοποιημένους σπόρους πατάτας
		PBTC	PB		
Μελάνωση (μελανή σήψη) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]· <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Συμπτώματα μωσαϊκού που προκαλούνται από ιούς και συμπτώματα που προκαλούνται από τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## ΜΕΡΟΣ Ζ

### Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών

#### 1. Επιθεώρηση της καλλιέργειας

1) Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί επιτόπιες επιθεωρήσεις της καλλιέργειας από την οποία παράγονται οι σπόροι των ελαιούχων και κλωστικών φυτών, ώστε να επιβεβαιωθεί πως η παρουσία ΡΕΟΜΚ δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα:

Μύκητες και ωομύκητες				
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση	Κατώτατα όρια για την παραγωγή προβασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή βασικών σπόρων	Κατώτατα όρια για την παραγωγή πιστοποιημένων σπόρων
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Η αρμόδια αρχή μπορεί να επιτρέπει σε επιθεωρητές, εκτός των επαγγελματιών, να διενεργούν τις επιτόπιες επιθεωρήσεις για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της.

**▼ B**

- 2) Οι εν λόγω επιτόπιες επιθεωρήσεις διενεργούνται όταν η κατάσταση και το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας επιτρέπουν κατάλληλη επιθεώρηση.

Πραγματοποιείται τουλάχιστον μία επιτόπια επιθεώρηση ετησίως, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση των αντίστοιχων ΡΕΟΜΚ.

- 3) Η αρμόδια αρχή καθορίζει το μέγεθος, τον αριθμό και την κατανομή των τμημάτων του υπό επιθεώρηση αγρού σύμφωνα με τις κατάλληλες μεθόδους.

Το ποσοστό των σποροπαραγωγικών καλλιεργειών που πρέπει να επιθεωρηθούν επίσημα από την αρμόδια αρχή είναι τουλάχιστον 5 %.

## 2. Δειγματοληψία και δοκιμή σπόρων ελαιούχων και κλωστικών φυτών

- 1) Η αρμόδια αρχή:

- α) λαμβάνει επισήμως δείγματα σπόρων από παρτίδες σπόρων ελαιούχων και κλωστικών φυτών·
- β) επιτρέπει σε δειγματολήπτες σπόρων να διενεργούν δειγματοληψία για λογαριασμό της και υπό την επίσημη εποπτεία της·
- γ) συγκρίνει τα δείγματα σπόρων που έχουν ληφθεί από την ίδια με εκείνα της ίδιας παρτίδας σπόρων που έχουν ληφθεί από τους δειγματολήπτες σπόρων υπό επίσημη εποπτεία·
- δ) εποπτεύει τις επιδόσεις των δειγματοληπτών σπόρων, όπως προβλέπεται στο στοιχείο β).

- 2) Η αρμόδια αρχή ή ο εγκεκριμένος υπό επίσημη εποπτεία επαγγελματίας πραγματοποιεί δειγματοληψία και δοκιμή των σπόρων ελαιούχων και κλωστικών φυτών σύμφωνα με σύγχρονες διεθνείς μεθόδους.

Με εξαίρεση την αυτόματη δειγματοληψία, η αρμόδια αρχή ελέγχει δειγματοληπτικά ποσοστό τουλάχιστον 5 % των παρτίδων σπόρων που υποβάλλονται για πιστοποίηση. Το ποσοστό αυτό κατανέμεται όσο το δυνατόν πιο ομοιόμορφα στα φυσικά και νομικά πρόσωπα που υποβάλλουν σπόρους για πιστοποίηση, καθώς και στα υποβαλλόμενα είδη, αλλά μπορεί επίσης να αποσκοπεί στην εξάλειψη συγκεκριμένων αμφιβολιών.

- 3) Η αυτόματη δειγματοληψία διενεργείται με την εφαρμογή κατάλληλων διαδικασιών και εποπτεύεται επισήμως.
- 4) Κατά την εξέταση των σπόρων για πιστοποίηση και την εξέταση των εμπορικών σπόρων, τα δείγματα λαμβάνονται από ομοιογενείς παρτίδες. Όσον αφορά τα βάρη των παρτίδων και των δειγμάτων, εφαρμόζεται ο πίνακας του παραρτήματος III της οδηγίας 2002/57/EK.

## 3. Πρόσθετα μέτρα για τους σπόρους ελαιούχων και κλωστικών φυτών

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί τις ακόλουθες επιπρόσθετες επιθεωρήσεις και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις όσον αφορά τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ και φυτά προς φύτευση:

- 1) Μέτρα για τους σπόρους του *Helianthus annuus* L. για την πρόληψη της παρουσίας της *Plasmopora halstedii*

- α) οι σπόροι του *Helianthus annuus* L. κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από *Plasmopora halstedii*

ή

- β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα *Plasmopara halstedii* στη μονάδα παραγωγής σε τουλάχιστον δύο επιθεωρήσεις που έγιναν σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου·

ή

▼ B

- γ) i) η μονάδα παραγωγής υποβλήθηκε τουλάχιστον σε δύο επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και
- ii) το πολύ το 5 % των φυτών παρουσίαζαν συμπτώματα *Plasmopara halstedii* κατά την επιτόπια επιθεώρηση, και όλα τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα *Plasmopara halstedii* απομακρύνθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως μετά την επιθεώρηση και
- iii) στην τελική επιθεώρηση δεν βρέθηκαν φυτά με συμπτώματα *Plasmopara halstedii*
- ή
- δ) i) η μονάδα παραγωγής υποβλήθηκε τουλάχιστον σε δύο επιτόπιες επιθεωρήσεις σε κατάλληλη χρονική στιγμή κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και
- ii) όλα τα φυτά που παρουσίασαν συμπτώματα *Plasmopara halstedii* απομακρύνθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως μετά την επιθεώρηση και
- iii) κατά την τελική επιθεώρηση δεν βρέθηκαν φυτά που να παρουσιάζουν συμπτώματα *Plasmopara halstedii*, και ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα από κάθε παρτίδα υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από *Plasmopara halstedii*, ή οι σπόροι υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία που έχει αποδειχθεί αποτελεσματική έναντι όλων των γνωστών στελεχών *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
- 2) Μέτρα για τους σπόρους των *Helianthus annuus* L. και *Linum usitatissimum* L. για την πρόληψη της παρουσίας του *Botrytis cinerea*
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά του *Botrytis cinerea*
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.
- 3) Μέτρα για τους σπόρους του *Glycine max* (L.) Merryl για την πρόληψη της παρουσίας του *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά του *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.
- 4) Μέτρα για τους σπόρους του *Glycine max* (L.) Merryl για την πρόληψη της παρουσίας του *Diaporthe* var. *sojae*
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά του *Diaporthe* var. *sojae*
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.
- 5) Μέτρα για τους σπόρους του *Linum usitatissimum* L. για την πρόληψη της παρουσίας της *Alternaria linicola*
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά της *Alternaria linicola*
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.

**▼ B**

- 6) Μέτρα για τους σπόρους του *Linum usitatissimum* L. για την πρόληψη της παρουσίας της *Boeremia exigua* var. *linicola*
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά της *Boeremia exigua* var. *linicola*
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.
- 7) Μέτρα για τους σπόρους του *Linum usitatissimum* L. για την πρόληψη της παρουσίας του *Colletotrichum lini*
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά του *Colletotrichum lini*
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.
- 8) Μέτρα για τους σπόρους του *Linum usitatissimum* L. για την πρόληψη της παρουσίας του *Fusarium* (αναμορφικό γένος), εκτός του *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- α) έγινε επεξεργασία σπόρων που επιτρέπεται για χρήση κατά του *Fusarium* (αναμορφικό γένος), εκτός του *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- ή
- β) δεν παρατηρήθηκε υπέρβαση της προβλεπόμενης ανοχής σε σπόρους σε εργαστηριακή δοκιμή επί αντιπροσωπευτικού δείγματος.

## ΜΕΡΟΣ Η

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας ΡΕΟΜΚ σε φυτάρια και πολλαπλασιαστικό υλικό κηπευτικών εκτός των σπόρων****Οπτική επιθεώρηση**

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι:

- α) τα φυτά τουλάχιστον φαίνονται, κατά την οπτική επιθεώρηση, ουσιαστικά απαλλαγμένα από τους επιβλαβείς οργανισμούς που παρατίθενται στον πίνακα του παρόντος σημείου, για το οικείο γένος ή είδος.
- β) τα φυτά που εμφανίζουν ορατά σημεία ή συμπτώματα των επιβλαβών οργανισμών που παρατίθενται στους πίνακες του παρόντος σημείου, στο στάδιο της καλλιέργειας, έχουν υποστεί κατάλληλη επεξεργασία αμέσως μετά την εμφάνισή τους ή, ανάλογα με την περίπτωση, έχουν εξαλειφθεί.
- γ) για τους βολβούς των ασκαλωνίων και των σκόρδων, τα φυτά προέρχονται απευθείας από υλικό το οποίο, κατά το στάδιο της καλλιέργειας, ελέγχθηκε και βρέθηκε ουσιαστικά απαλλαγμένο από κάθε επιβλαβή οργανισμό που παρατίθεται στους πίνακες του παρόντος σημείου.

Επιπλέον, η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στον παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους ΡΕΟΜΚ και φυτά προς φύτευση.

<b>Βακτήρια</b>		
ΡΕΟΜΚ ή συμπτώματα που προκαλούνται από ΡΕΟΜΚ	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Τα φυτά καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος V μέρος E και διατηρήθηκαν απαλλαγμένα από μολύνσεις μέσω κατάλληλων μέτρων υγιεινής.

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) Τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο μέρος Ε για τους σπόρους κηπευτικών· και β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) Τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο μέρος Ε για τους σπόρους κηπευτικών· και β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) Τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο μέρος Ε για τους σπόρους κηπευτικών· και β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) Τα σπορόφυτα καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στο μέρος Ε για τους σπόρους κηπευτικών· και β) τα νεαρά φυτά διατηρήθηκαν υπό κατάλληλες συνθήκες υγιεινής για την πρόληψη μολύνσεων.

## Μύκητες και οομύκητες

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Fusarium</i> Link (αναμορφικό γένος), εκτός του <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon και του <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	α) i) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, εκριζώθηκε αντιπροσωπευτικό δείγμα των φυτών και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Fusarium</i> Link· ή ii) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον δύο φορές σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Fusarium</i> Link εκριζώθηκαν αμέσως και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατά την τελική επιθεώρηση της καλλιέργειας· και β) οι κορυφές επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Fusarium</i> Link.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	α) i) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, εκριζώθηκε αντιπροσωπευτικό δείγμα των φυτών και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk· ή ii) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον δύο φορές σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, τα φυτά που παρουσίασαν συμπτώματα <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.)· Donk εκριζώθηκαν αμέσως και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατά την τελική επιθεώρηση της καλλιέργειας· και β) οι κορυφές επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>α) τα φυτά είναι μεταφυτευμένα φυτά ανεπτυγμένα σε στάδια, τα οποία καλλιεργήθηκαν σε υπόστρωμα απαλλαγμένο από <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.·</p> <p>ή</p> <p>β) i) — η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.· ή</p> <p>— η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. εκριζώθηκαν αμέσως και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατά την τελική επιθεώρηση της καλλιέργειας·</p> <p>και</p> <p>ii) τα φυτά επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	<p>α) i) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.· ή</p> <p>ii) η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. εκριζώθηκαν αμέσως και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα κατά την τελική επιθεώρηση της καλλιέργειας·</p> <p>και</p> <p>β) τα φυτά ή σύνολα επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	<p>α) τα μητρικά φυτά προέρχονται από υλικό που υποβλήθηκε σε δοκιμή για την ανίχνευση του παθογόνου· και</p> <p>β) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής το καλλιεργητικό ιστορικό της οποίας είναι γνωστό, χωρίς ιστορικό εμφάνισης του <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.· και</p> <p>γ) τα φυτά επιθεωρήθηκαν οπτικά σε κατάλληλη χρονική στιγμή από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.</p>

## Νηματοδείς

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>Στην περίπτωση φυτών, εκτός από τα φυτά για την παραγωγή εμπορικής καλλιέργειας:</p> <p>α) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev·</p> <p>ή</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>β) i) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και το πολύ 2 % των φυτών εμφάνισαν συμπτώματα μόλυνσης από <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, και</p> <p>ii) τα φυτά που βρέθηκαν μολυσμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό εκριζώθηκαν αμέσως, και</p> <p>iii) τα φυτά βρέθηκαν στη συνέχεια απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό με εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα·</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη φυσική ή χημική επεξεργασία κατά του <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό μετά από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα.</p> <p>Στην περίπτωση φυτών για την παραγωγή εμπορικής καλλιέργειας:</p> <p>α) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev·</p> <p>ή</p> <p>β) i) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού·</p> <p>ii) τα φυτά που παρουσίαζαν συμπτώματα <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev εκριζώθηκαν αμέσως, και</p> <p>iii) τα φυτά βρέθηκαν στη συνέχεια απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό μετά από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα·</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη φυσική ή χημική επεξεργασία και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev μετά από εργαστηριακές δοκιμές σε αντιπροσωπευτικό δείγμα.</p>

**Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Ιός της κίτρινης ράβδωσης του πράσου	<i>Allium sativum</i> L.	<p>α) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού των κίτρινων ραβδώσεων του πράσου·</p> <p>ή</p>



## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<p>β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά, σε κατάλληλη χρονική στιγμή, για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και κατά την επιθεώρηση αυτή συμπτώματα του ιού των κίτρινων ραβδώσεων του πράσου παρουσίασε το πολύ το 10 % των φυτών και τα φυτά αυτά εκριζώθηκαν αμέσως, ενώ κατά την τελική επιθεώρηση συμπτώματα παρουσίασε το πολύ το 1 % των φυτών.</p>
<p>Ιός του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού</p>	<p><i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.</p>	<p>α) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού·</p> <p>ή</p> <p>β) i) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου η καλλιέργεια επιθεωρήθηκε οπτικά τουλάχιστον μία φορά σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και το πολύ το 10 % των φυτών εμφάνισαν συμπτώματα του ιού του κίτρινου νανισμού του κρεμμυδιού· και</p> <p>ii) τα φυτά που βρέθηκαν μολυσμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό εκριζώθηκαν αμέσως· και</p> <p>iii) στην τελική επιθεώρηση συμπτώματα του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού παρουσίασε το πολύ το 1 % των φυτών.</p>
<p>Ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.</p>	<p>α) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους· ή</p> <p>β) τα φυτά υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.</p>
<p>Ιός του κηλιδοτού μαρασμού της τομάτας</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής που υποβάλλεται σε παρακολούθηση των σχετικών φορέων θριπών (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande και <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) και, εάν αυτοί ανιχνευτούν, πραγματοποιούνται κατάλληλες επεξεργασίες για τον αποτελεσματικό περιορισμό των πληθυσμών τους· και</p> <p>β) i) κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του κηλιδοτού μαρασμού της τομάτας στη μονάδα παραγωγής· ή</p> <p>ii) τα φυτά της μονάδας παραγωγής που παρουσίασαν συμπτώματα του ιού του κηλιδοτού μαρασμού της τομάτας κατά τη διάρκεια της τρέχουσας καλλιεργητικής περιόδου εκριζώθηκαν και αντιπροσωπευτικό δείγμα των προς διακίνηση φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον επιβλαβή οργανισμό.</p>

## ▼ B

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Ιός του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	α) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας στα φυτά· ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα της ασθένειας του κίτρινου καρουλιάσματος των φύλλων της τομάτας στον τόπο παραγωγής.

## ΜΕΡΟΣ Θ

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε σπόρους *Solanum tuberosum* L.**

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις όσον αφορά την παρουσία PEOMK σε σπόρους *Solanum tuberosum*:

- α) οι σπόροι κατάγονται από περιοχές στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία του ιοειδούς των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας· ή
- β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους· ή
- γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές για το ιοειδές των ατρακτοειδών κονδύλων της πατάτας σε αντιπροσωπευτικό δείγμα και με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.

## ΜΕΡΟΣ Ι

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε φυτά *Humulus lupulus* προς φύτευση, εκτός των σπόρων**

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση.

## ► M9 Μύκητες και ωομύκητες ◀

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Verticillium dahliae</i> · και β) i) τα φυτά προς φύτευση παρήχθησαν σε τόπο παραγωγής γνωστό ως απαλλαγμένο από <i>Verticillium dahliae</i> · ή ii) — τα φυτά προς φύτευση απομονώθηκαν από καλλιέργειες παραγωγής <i>Humulus lupulus</i> · και — η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Verticillium dahliae</i> κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, με οπτική επιθεώρηση του φυλλώματος σε κατάλληλες χρονικές στιγμές· και — καταγράφηκε το καλλιεργητικό ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών σ' αυτούς και υπήρξε περίοδος αγρανάπωσης από τα φυτά-ξενιστές διάρκειας τουλάχιστον τεσσάρων ετών μεταξύ της ανεύρεσης <i>Verticillium dahliae</i> και της επόμενης φύτευσης.

▼ **B**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<p>α) τα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά, την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Verticillium nonalfalfae</i> και</p> <p>β) i) τα φυτά προς φύτευση παρήχθησαν σε τόπο παραγωγής γνωστό ως απαλλαγμένο από <i>Verticillium nonalfalfae</i> ή</p> <p>ii) — τα φυτά προς φύτευση απομονώθηκαν από καλλιέργειες παραγωγής <i>Humulus lupulus</i> και</p> <p>— η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Verticillium nonalfalfae</i> κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, με οπτική επιθεώρηση του φυλλώματος την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή και</p> <p>— καταγράφηκε το καλλιεργητικό ιστορικό των αγρών και το ιστορικό εμφάνισης εδαφογενών ασθενειών σ' αυτούς και υπήρξε περίοδος αγρανάπωσης από τα φυτά-ξενιστές διάρκειας τουλάχιστον τεσσάρων ετών μεταξύ της ανεύρεσης <i>Verticillium dahliae</i> και της επόμενης φύτευσης.</p>

▼ **M9****Ιοί, ιοειδή, ασθένειες παρεμφερείς με τις ιογενείς και φυτοπλάσματα**

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<p>α) τα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από Citrus bark cracking viroid σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ή</p> <p>β) i) ο τόπος παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένος από Citrus bark cracking viroid κατά τις δύο τελευταίες πλήρεις καλλιεργητικές περιόδους με οπτική επιθεώρηση των φυτών την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και, για την πρόληψη της μηχανικής μετάδοσης, εφαρμόστηκαν τα κατάλληλα μέτρα υγιεινής στον τόπο παραγωγής και</p> <p>ii) τα φυτά προς φύτευση προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία βρέθηκαν απαλλαγμένα από Citrus bark cracking viroid και</p> <p>— στην περίπτωση μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε μονάδα παραγωγής με φυσική προστασία από πηγές μόλυνσης με Citrus bark cracking viroid, τα μητρικά φυτά επιθεωρήθηκαν οπτικά, υποβλήθηκαν σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση της παρουσίας Citrus bark cracking viroid, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 5 ετών ή</p> <p>— στην περίπτωση μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί σε μονάδα παραγωγής με φυσική προστασία από πηγές μόλυνσης με Citrus bark cracking viroid, τα μητρικά φυτά βρέθηκαν απαλλαγμένα από Citrus bark cracking viroid κατά τις πέντε τελευταίες πλήρεις καλλιεργητικές περιόδους με οπτική επιθεώρηση την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού και</p>

## ▼ M9

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Απαιτήσεις
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— αντιπροσωπευτικό δείγμα των μητρικών φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή την πλέον κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού κατά τους 12 τελευταίους μήνες και βρέθηκε απαλλαγμένο από Citrus bark cracking viroid, και</li> <li>— τα μητρικά φυτά απομονώθηκαν από καλλιέργειες <i>Humulus lupulus</i> L. σε γειτονικούς τόπους παραγωγής που βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 20 μέτρων και</li> <li>iii) στην περίπτωση παραγωγής προς διακίνηση έρριζον φυτών προς φύτευση, η μονάδα παραγωγής που χρησιμοποιήθηκε για τη ριζοβολία <ul style="list-style-type: none"> <li>— απομονώθηκε από καλλιέργειες παραγωγής <i>Humulus lupulus</i> L. που βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 20 μέτρων ή</li> <li>— διαθέτε φυσική προστασία από πηγές μόλυνσης με Citrus bark cracking viroid.</li> </ul> </li> </ul>

## ΜΕΡΟΣ ΙΑ

**Μέτρα για την πρόληψη της παρουσίας PEOMK σε πολλαπλασιαστικό υλικό οπωροφόρων δένδρων και οπωροφόρα φυτά που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων *Actinidia* Lindl., εκτός των σπόρων**

Η αρμόδια αρχή ή ο επαγγελματίας υπό την επίσημη εποπτεία της αρμόδιας αρχής διενεργεί ελέγχους και προβαίνει σε οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για να διασφαλίσει ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που προβλέπονται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα όσον αφορά τους αντίστοιχους PEOMK και φυτά προς φύτευση.

---

**Βακτήρια**


---

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	<p>α) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά παρήχθησαν σε περιοχές που πιστοποιήθηκαν από την αρμόδια αρχή ως απαλλαγμένες από <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ή</p> <p>β) το πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά προέρχονται από μητρικά φυτά τα οποία επιθεωρήθηκαν οπτικά δύο φορές τον χρόνο και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> και</p> <p>γ) i) στην περίπτωση μητρικών φυτών που έχουν διατηρηθεί σε εγκαταστάσεις που διασφαλίζουν φυσική προστασία από τη μόλυνση με <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, αντιπροσωπευτικό τμήμα των μητρικών φυτών υποβλήθηκε σε δειγματοληψία και δοκιμές κάθε τέσσερα έτη σχετικά με την παρουσία <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 8 ετών ή</p> <p>ii) στην περίπτωση μητρικών φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί στις προαναφερόμενες εγκαταστάσεις, αντιπροσωπευτικό τμήμα των μητρικών φυτών υποβλήθηκε σε δειγματοληψία και δοκιμές ετησίως σχετικά με την παρουσία <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, κατά τρόπο τέτοιο ώστε όλα τα μητρικά φυτά να έχουν εξεταστεί μέσα σε διάστημα 3 ετών</p>

## ▼ M9

PEOMK ή συμπτώματα που προκαλούνται από PEOMK	Φυτά προς φύτευση	Μέτρα
		<p>και</p> <p>δ) i) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών που έχουν διατηρηθεί στις προαναφερόμενες εγκαταστάσεις, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο· ή</p> <p>ii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί στις προαναφερόμενες εγκαταστάσεις, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> στο εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και στα εν λόγω οπωροφόρα φυτά στη μονάδα παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη καλλιεργητική περίοδο, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία και δοκιμή για <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> πριν από τη διάθεση στο εμπόριο και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό· ή</p> <p>iii) στην περίπτωση πολλαπλασιαστικού υλικού και οπωροφόρων φυτών που δεν έχουν διατηρηθεί στις προαναφερόμενες εγκαταστάσεις, συμπτώματα <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> παρατηρήθηκαν σε ποσοστό που δεν υπερβαίνει το 1 % του πολλαπλασιαστικού υλικού και των οπωροφόρων φυτών που βρίσκονταν στη μονάδα παραγωγής, και το εν λόγω πολλαπλασιαστικό υλικό και τα οπωροφόρα φυτά, καθώς και όλο το συμπτωματικό πολλαπλασιαστικό υλικό και τα συμπτωματικά οπωροφόρα φυτά του άμεσου περιβάλλοντος εκριζώθηκαν και καταστράφηκαν αμέσως, και αντιπροσωπευτικό τμήμα του υπόλοιπου ασυμπτωματικού πολλαπλασιαστικού υλικού και των υπόλοιπων ασυμπτωματικών οπωροφόρων φυτών υποβλήθηκε σε δειγματοληψία και δοκιμή για <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.</p>

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται στην Ένωση από ορισμένες τρίτες χώρες

	Περιγραφή	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή συγκεκριμένη περιοχή τρίτης χώρας
1.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. και <i>Tsuga</i> Carr., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία (μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (1). ◀
2.	Φυτά <i>Castanea</i> Mill. και <i>Quercus</i> L., με φύλλα, εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία (μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (1). ◀
3.	Φυτά <i>Populus</i> L., με φύλλα, εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Καναδάς, Μεξικό, Ηνωμένες Πολιτείες
▼ <u>M9</u>			
3.1	Μεμονωμένος φλοιός <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. και <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Καναδάς, Ηνωμένο Βασίλειο (1), Ηνωμένες Πολιτείες, Βιετνάμ
▼ <u>B</u>			
4.	Μεμονωμένος φλοιός <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Όλες οι τρίτες χώρες
▼ <u>M9</u>			
5.	Μεμονωμένος φλοιός <i>Quercus</i> L., εκτός του <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Μεξικό

## ▼ B

	Περιγραφή	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή συγκεκριμένη περιοχή τρίτης χώρας
6.	Μεμονωμένος φλοιός <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Καναδάς, Μεξικό, Ηνωμένες Πολιτείες
7.	Μεμονωμένος φλοιός <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Αμερικανική ήπειρος
8.	Φυτά προς φύτευση <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. και <i>Rosa</i> L., εκτός των φυτών σε λήθαργο χωρίς φύλλα, άνθη και καρπούς	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία (μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (!). ◀
9.	Φυτά προς φύτευση <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. και <i>Pyrus</i> L. και τα υβρίδιά τους, και <i>Fragaria</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αυστραλία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Καναδάς, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Νέα Ζηλανδία, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία, Ηνωμένο Βασίλειο (!) και Ηνωμένες Πολιτείες, εκτός από τη Χαβάη. ◀
10.	Φυτά <i>Vitis</i> L., εκτός των καρπών	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
11.	Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Όλες οι τρίτες χώρες
12.	Φυτά προς φύτευση <i>Photinia</i> Ldl., εκτός των φυτών σε λήθαργο χωρίς φύλλα, άνθη και καρπούς	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Κίνα, Λαοκρατική Δημοκρατία της Κορέας, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας, και Ηνωμένες Πολιτείες

## ▼ B

	Περιγραφή	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή συγκεκριμένη περιοχή τρίτης χώρας
13.	Φυτά <i>Phoenix</i> spp. εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Αλγερία, Μαρόκο
14.	Φυτά προς φύτευση της οικογένειας Poaceae, εκτός από τα φυτά των καλλωπιστικών πολυετών αγρωστωδών των υποοικογενειών Bambusoideae and Panicoideae και των γενών <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. και <i>Uniola</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (!). ◀
15.	Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., πατατόσπορος	0701 10 00	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
16.	Φυτά προς φύτευση των ειδών <i>Solanum</i> L. που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους ή των υβριδίων τους, εκτός των κονδύλων του <i>Solanum tuberosum</i> L. που ορίζονται στο σημείο 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
17.	Κόνδυλοι ειδών <i>Solanum</i> L. και των υβριδίων τους, εκτός εκείνων που ορίζονται στα σημεία 15 και 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	► <b>M8</b> Τρίτες χώρες ή περιοχές εκτός από τις εξής: α) Αλγερία, Αίγυπτος, Ισραήλ, Λιβύη, Μαρόκο, Συρία, Ελβετία, Τυνησία και Τουρκία ή β) εκείνες που πληρούν τους ακόλουθους όρους: i) είναι μία από τις ακόλουθες: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος και Ουκρανία και ii) πληρούν έναν από τους ακόλουθους όρους: — αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> , σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 ή



▼ B

	Περιγραφή	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα, ομάδα τρίτων χωρών ή συγκεκριμένη περιοχή τρίτης χώρας
			<p>— η νομοθεσία τους αναγνωρίζεται ως ισοδύναμη με τους ενωσιακούς κανόνες για την προστασία από τον <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) η Βοσνία-Ερζεγοβίνη, το Μαυροβούνιο, η Σερβία και το Ηνωμένο Βασίλειο <sup>(1)</sup>, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται ο ακόλουθος όρος: οι εν λόγω τρίτες χώρες υποβάλλουν στην Επιτροπή, έως τις 30 Απριλίου κάθε έτους, αποτελέσματα ερευνών επισκόπησης που επιβεβαιώνουν την απουσία <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> στο έδαφος τους κατά τη διάρκεια του προηγούμενου έτους. ◀</p>
18.	Φυτά Solanaceae προς φύτευση, εκτός των σπόρων και των φυτών που αναφέρονται στα σημεία 15, 16 ή 17	► <b>M9</b> ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ◀	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο <sup>(1)</sup> . ◀
19.	Χώμα, το οποίο συνίσταται εν μέρει από στερεές οργανικές ουσίες	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
20.	Καλλιεργητικό υπόστρωμα, εκτός από το χώμα, το οποίο συνίσταται εξολοκλήρου ή εν μέρει από στερεές οργανικές ουσίες, εκτός εκείνου που αποτελείται εξολοκλήρου από τύρφη ή ίνες <i>Cocos nucifera</i> L., που δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν για την καλλιέργεια φυτών ή για οποιουδήποτε άλλους γεωργικούς σκοπούς	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
▼ <u>M1</u>			
21.	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. και <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (έως τις 30 Απριλίου 2021)	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Αργεντινή

▼ B

<sup>(1)</sup> Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που κατάγονται από τρίτες χώρες και οι αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για την είσοδό τους στο έδαφος της Ένωσης

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
1.	Καλλιεργητικό υπόστρωμα, προσκολλημένο ή σχετιζόμενο με φυτά, που προορίζεται για τη διατήρηση της ζωτικότητας των φυτών, με εξαίρεση το αποστειρωμένο υπόστρωμα των φυτών in vitro	Άνευ αντικειμένου <sup>(1)</sup>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) το καλλιεργητικό υπόστρωμα τη στιγμή της φύτευσης των σχετιζόμενων φυτών:</p> <p>i) ήταν απαλλαγμένο από χώμα και οργανική ύλη και δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν για την καλλιέργεια φυτών ή για οποιοσδήποτε άλλους γεωργικούς σκοπούς,</p> <p>ή</p> <p>ii) αποτελείτο εξολοκλήρου από τύρφη ή ίνες <i>Cocos nucifera</i> L. και δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν για την καλλιέργεια φυτών ή για οποιοσδήποτε άλλους γεωργικούς σκοπούς,</p> <p>ή</p> <p>iii) υποβλήθηκε σε αποτελεσματικό υποκαπνισμό ή θερμική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>iv) υποβλήθηκε σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·</p> <p>και</p> <p>σε όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στα σημεία i) έως iv), αποθηκεύτηκε και διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες, ώστε να είναι απαλλαγμένο από επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας</p> <p>και</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) μετά τη φύτευση:</p> <p>i) ελήφθησαν κατάλληλα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι το καλλιεργητικό υπόστρωμα παρέμεινε απαλλαγμένο από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, συμπεριλαμβανομένων τουλάχιστον των εξής μέτρων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— φυσική απομόνωση του καλλιεργητικού υποστρώματος από το χώμα και άλλες πιθανές πηγές μόλυνσης,</li> <li>— μέτρα υγιεινής,</li> <li>— χρήση νερού απαλλαγμένου από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας·</li> </ul> <p>ή</p> <p>ii) εντός των δύο τελευταίων εβδομάδων πριν από την εξαγωγή, το καλλιεργητικό υπόστρωμα, συμπεριλαμβανομένου, κατά περίπτωση, του χώματος, αφαιρέθηκε πλήρως μέσω πλύσης με νερό απαλλαγμένο από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας. Αναφύτευση μπορεί να πραγματοποιείται σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο στοιχείο α). Διατηρούνται οι κατάλληλοι όροι για να παραμείνει η απαλλαγή από τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, όπως προβλέπεται στο στοιχείο β).</p>
2.	Μηχανήματα και οχήματα που έχουν χρησιμοποιηθεί για γεωργικούς ή δασικούς σκοπούς	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι τα μηχανήματα ή τα οχήματα καθαρίζονται και είναι απαλλαγμένα από χώμα και φυτικά υπολείμματα.

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
		ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10		

▼ M9

2.1	Φυτά προς φύτευση, εκτός από βολβούς, κονδυλώδεις βλαστούς, ριζώματα, σπόρους, κονδύλους και φυτά σε ιστοκαλλιέργεια	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια τα οποία έχουν καταχωριστεί και εποπτεύονται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, και β) υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και πριν από την εξαγωγή.
-----	--	---	---------------------------------	---

▼ B

3.	Έρριζα φυτά προς φύτευση, καλλιεργούμενα στο ύπαιθρο	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) ο τόπος παραγωγής είναι γνωστό ότι είναι απαλλαγμένος από <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> και <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, και β) τα φυτά κατάγονται από αγρό γνωστό ως απαλλαγμένο από <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
----	--	--	--------------	--

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
4.	►C1 Φυτά προς φύτευση, εκτός από βολβούς, κονδυλώδεις βλαστούς, ριζώματα, σπόρους, κονδύλους και φυτά σε ιστοκαλλιέργεια ◀	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια και: α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή β) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Thrips palmi</i> Karny, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και ο οποίος έχει αναγνωριστεί ως απαλλαγμένος από <i>Thrips palmi</i> Karny σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων μηνών πριν από την εξαγωγή· ή γ) αμέσως πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία κατά του <i>Thrips palmi</i> Karny, τα στοιχεία της οποίας καταγράφονται στα πιστοποιητικά φυτοϋγείας του άρθρου 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thrips palmi</i> Karny.

## ▼ M9

4.1	Έρριζα φυτά προς φύτευση, εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) κατάγονται από χώρα που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, ή
-----	--	---	--------------	---

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε καλλιεργητικό υπόστρωμα το οποίο τη στιγμή της φύτευσης των φυτών:</p> <p>i) ήταν απαλλαγμένο από χώμα και οργανική ύλη και δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν για την καλλιέργεια φυτών ή για οποιουσδήποτε άλλους γεωργικούς σκοπούς,</p> <p>ή</p> <p>ii) αποτελείτο εξολοκλήρου από τύρφη ή ίνες <i>Cocos nucifera</i> L. και δεν είχε χρησιμοποιηθεί κατά το παρελθόν για την καλλιέργεια φυτών ή για οποιουσδήποτε άλλους γεωργικούς σκοπούς,</p> <p>ή</p> <p>iii) υποβλήθηκε σε αποτελεσματικό υποκαπνισμό ή θερμική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>iv) υποβλήθηκε σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένο από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας</p> <p>και</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>σε όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στα σημεία i) έως iv), αποθηκεύτηκε και διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες, ώστε να είναι απαλλαγμένο από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback και, μετά τη φύτευση, ελήφθησαν κατάλληλα μέτρα για να διασφαλιστεί ότι τα φυτά παρέμειναν απαλλαγμένα από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback, συμπεριλαμβανομένων τουλάχιστον των εξής μέτρων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— φυσική απομόνωση του καλλιεργητικού υποστρώματος από το χώμα και άλλες πιθανές πηγές μόλυνσης, και</li> <li>— μέτρα υγιεινής,</li> </ul> <p>ή</p> <p>δ) i) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback, και</p> <p>ii) ακριβώς πριν από την εξαγωγή, οι ρίζες αντιπροσωπευτικού δείγματος του φορτίου υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση και βρέθηκαν απαλλαγμένες από συμπτώματα <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback.</p>
4.2	Φυτά προς φύτευση με καλλιεργητικό υπόστρωμα που προορίζεται για τη διατήρηση της ζωτικότητας των φυτών, εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των υδρόβιων φυτών	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Καναδάς, Κίνα, Ινδία, Ιαπωνία, Ρωσία, Ελβετία και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Popillia japonica</i> Newman. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτογυειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Popillia japonica</i> Newman:</p> <p>i) ο οποίος υποβλήθηκε σε ετήσια επίσημη επιθεώρηση και σε επιθεώρηση, τουλάχιστον, μία φορά τον μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από την εξαγωγή, για τυχόν σημεία <i>Popillia japonica</i> Newman, οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, τουλάχιστον με οπτική εξέταση όλων των φυτών, συμπεριλαμβανομένων των ζιζανίων, και δειγματοληψία του καλλιεργητικού υποστρώματος στο οποίο καλλιεργούνται τα φυτά,</p> <p>και</p> <p>ii) ο οποίος περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης τουλάχιστον 100 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Popillia japonica</i> Newman με επίσημες ετήσιες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές,</p> <p>και</p> <p>iii) ακριβώς πριν από την εξαγωγή, τα φυτά και το καλλιεργητικό υπόστρωμα υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας του καλλιεργητικού υποστρώματος, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>και</p> <p>iv) τα φυτά:</p> <p>— υποβάλλονται σε χειρισμό και συσκευάζονται ή μεταφέρονται με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση από <i>Popillia japonica</i> Newman μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής</p> <p>ή</p>



▼ **M9**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>— μεταφέρονται εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν υπτάμενες μορφές του <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>ή</p> <p>γ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Popillia japonica</i> Newman και τα φυτά:</p> <p>(i) υποβάλλονται σε χειρισμό και συσκευάζονται ή μεταφέρονται με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση από <i>Popillia japonica</i> Newman μετά την έξοδό τους από τη μονάδα παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>(ii) μεταφέρονται εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν υπτάμενες μορφές του <i>Popillia japonica</i> Newman</p> <p>ή</p> <p>δ) παρήχθησαν με τη χρήση συστημικής προσέγγισης που έχει εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Popillia japonica</i> Newman.</p>

▼ **B**

5.	Μονοετή και διετή φυτά προς φύτευση, εκτός των Ροσσεαε και των σπόρων	<p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p>	<p>► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τунησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια·</p> <p>β) είναι απαλλαγμένα από φυτικά υπολείμματα, άνθη και καρπούς·</p> <p>γ) υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και πριν από την εξαγωγή·</p> <p>δ) βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς παρεμφερείς με τους ιούς· και</p> <p>ε) είτε βρέθηκαν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων είτε υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την εξάλειψη των εν λόγω οργανισμών.</p>
----	---	---	---	--

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
6.	Φυτά προς φύτευση της οικογένειας Poaceae, καλλωπιστικών πολυετών αγρωστωδών των υποοικογενειών Bambusoideae και Panicoideae και των γενών <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. και <i>Uniola</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια· β) είναι απαλλαγμένα από φυτικά υπολείμματα, άνθη και καρπούς· γ) υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και πριν από την εξαγωγή· δ) βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς παρεμφερείς με τους ιούς· και ε) βρέθηκαν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων ή υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την εξάλειψη των εν λόγω οργανισμών.
7.	► <b>C1</b> Φυτά προς φύτευση, εκτός από τα φυτά σε λήθαργο, τα φυτά σε ιστοκαλλιέργεια, τους σπόρους, τους βολβούς, τους κονδύλους, τους κονδυλώδεις βλαστούς και τα ριζώματα. ◀  Οι σχετικοί ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας είναι οι ακόλουθοι:  — Ιοί του γένους <i>Begomovirus</i> , εκτός των ακόλουθων: ιός του μωσαϊκού του αβούτιλου, ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της γλυκοπατάτας, ιός του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας, ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της ντομάτας της Σαρδηνίας, ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της ντομάτας της Μάλαγας, ιός του κίτρινου καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της ντομάτας της Αζόρκιας,	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00  ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των σχετικών ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας	

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ιός της ήπιας ποικιλοχλώρωσης του μαυρομάτικου φασολιού,</li> <li>— Ιός του μολυσματικού ίκτερου του μαρουλιού,</li> <li>— Ιός σχετιζόμενος με το κιτρίνισμα της πεπονιάς,</li> <li>— Ιός του κιτρινίσματος των νεύρων της κολοκυθιάς,</li> <li>— Ιός του χλωρωτικού νανισμού της γλυκοπατάτας,</li> <li>— Ιός της ήπιας ποικιλοχλώρωσης της γλυκοπατάτας,</li> <li>— Ιός της ήπιας ποικιλοχλώρωσης της τομάτας.</li> </ul>		<p>α) Όπου δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) ή άλλων φορέων των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας</p> <p>β) Όπου είναι γνωστή η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) ή άλλων φορέων των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα των εν λόγω ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στα φυτά κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους,</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα των εν λόγω ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στα φυτά κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής περιόδου τους,</p> <p>και</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. και άλλους φορείς των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας,</p> <p>ή</p> <p>β) η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. και άλλους φορείς των σχετικών ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας σε επίσημους ελέγχους που διενεργήθηκαν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>ή</p> <p>γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία που διασφαλίζει την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn και των άλλων φορέων των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας και βρέθηκαν απαλλαγμένα από αυτούς πριν από την εξαγωγή.</p>

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
▼ <u>M9</u>				
8.	Φυτά προς φύτευση ποωδών ειδών, εκτός από βολβούς, κονδυλίες βλαστούς, φυτά προς φύτευση της οικογένειας <i>Poaceae</i> , ριζώματα, σπόρους, κονδύλους και φυτά σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή  β) κατάγονται από τόπο παραγωγής απαλλαγμένο από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας, και ο οποίος βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από την εξαγωγή,  ή  γ) ακριβώς πριν από την εξαγωγή υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία κατά των <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch), επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).  Οι λεπτομέρειες της επεξεργασίας που αναφέρεται στο στοιχείο γ) αναγράφονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
9.	Ποώδη πολυετή φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, των οικογενειών Caryophyllaceae (εκτός του <i>Dianthus</i> L.), Compositae (εκτός του <i>Chrysanthemum</i> L.), Cruciferae, Leguminosae και Rosaceae (εκτός του <i>Fragaria</i> L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια· β) είναι απαλλαγμένα από φυτικά υπολείμματα, άνθη και καρπούς· γ) υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και πριν από την εξαγωγή· δ) βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα που οφείλονται σε επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς παρεμφερείς με τους ιούς· και ε) είτε βρέθηκαν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων είτε υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την εξάλειψη των εν λόγω οργανισμών.
10.	Δέντρα και θάμνοι, που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) είναι καθαρά (δηλαδή απαλλαγμένα από φυτικά υπολείμματα) και απαλλαγμένα από άνθη και καρπούς, β) καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια, γ) υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και πριν από την εξαγωγή και βρέθηκαν απαλλαγμένα από συμπτώματα που προκαλούνται από επιβλαβή βακτήρια, ιούς και παθογόνους οργανισμούς παρεμφερείς με τους ιούς και είτε βρέθηκαν απαλλαγμένα από σημεία ή συμπτώματα επιβλαβών νηματωδών, εντόμων, ακάρεων και μυκήτων είτε υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την εξάλειψη των εν λόγω οργανισμών.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
11.	Φυλλοβόλα δέντρα και θάμνοι, που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Αλγερία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Αίγυπτος, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Ισραήλ, Ιορδανία, Λίβανος, Λιβύη, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Μαρόκο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Συρία, Τυνησία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά βρίσκονται σε λήθαργο και δεν φέρουν φύλλα.
12.	Ριζωματοδή και κονδυλώδη κηπευτικά, εκτός από τους κονδύλους του <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90  ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91  ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95  ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο ή η παρτίδα δεν περιέχει χώμα και καλλιεργητικό υπόστρωμα σε αναλογία μεγαλύτερη από 1 % επί του καθαρού βάρους.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
13.	► C1 Βολβοί, κονδυλώδεις βλαστοί, ριζώματα και κόνδυλοι, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από τους κόνδυλους του <i>Solanum tuberosum</i> ◀	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο ή η παρτίδα δεν περιέχει χώμα και καλλιεργητικό υπόστρωμα σε αναλογία μεγαλύτερη από 1 % επί του καθαρού βάρους.
14.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο ή η παρτίδα δεν περιέχει χώμα και καλλιεργητικό υπόστρωμα σε αναλογία μεγαλύτερη από 1 % επί του καθαρού βάρους.
15.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από: α) χώρα στην οποία δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Tecia solanivora</i> (Ρονολνύ), ή β) περιοχή απαλλαγμένη από <i>Tecia solanivora</i> (Ρονολνύ), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.
16.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> ή β) στη χώρα καταγωγής ισχύουν διατάξεις που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμες με τις διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση του <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
17.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (όλες οι φυλές, εκτός της φυλής 1, της κοινής ευρωπαϊκής φυλής), και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival ούτε στον τόπο παραγωγής ούτε στο άμεσο περιβάλλον του κατά τη διάρκεια κατάλληλης χρονικής περιόδου, ή β) στη χώρα καταγωγής ισχύουν διατάξεις που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμες με τις διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.
18.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	0701 10 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από μονάδα γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens και <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	0701 10 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η απουσία των <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> ή



▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				β) από περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ή <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> , και οι κόνδυλοι κατάγονται από τόπο παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> ή θεωρείται απαλλαγμένος από αυτούς κατόπιν της λήψης μέτρων για την εξάλειψη των <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

▼ M9

20.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	0701 10 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι:  α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> , <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή
-----	--	------------	--------------	---

▼ **M9**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένος από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen με βάση ετήσια έρευνα επισκόπησης των καλλιεργειών-ξενιστών με οπτική επιθεώρηση των φυτών-ξενιστών σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και με οπτική επιθεώρηση τόσο εξωτερικά όσο και με την κοπή κονδύλων μετά τη συγκομιδή από καλλιεργείες πατάτας που καλλιεργούνται στον τόπο παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>δ) μετά τη συγκομιδή ελήφθησαν τυχαία δείγματα κονδύλων, τα οποία είτε ελέγχθηκαν για την παρουσία συμπτωμάτων με κατάλληλη μέθοδο πρόκλησης συμπτωμάτων είτε υποβλήθηκαν σε εργαστηριακές δοκιμές και επιθεωρήθηκαν οπτικά τόσο εξωτερικά όσο και με την κοπή των κονδύλων σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και, οπωσδήποτε, κατά τη στιγμή του κλεισίματος των συσκευασιών ή των εμπορευματοκιβωτίων, και δεν βρέθηκαν συμπτώματα <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang &amp; Eisenback και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>

▼ **B**

21.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που προορίζονται για φύτευση	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η απουσία των <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>
-----	--	--	--------------	--

▼ **M9**

21.1	Φυτά προς φύτευση <i>Cucurbitaceae</i> Juss. και <i>Solanaceae</i> Juss., εκτός από βολβούς, κονδυλούς, βλαστούς, ριζώματα, γύρη, σπόρους, κονδύλους και φυτά σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή
------	--	---	--------------	---

## ▼M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής με φυσική προστασία από την είσοδο του <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher), η οποία υποβλήθηκε για χρονική περίοδο τουλάχιστον τριών μηνών πριν από την εξαγωγή σε μία τουλάχιστον επιθεώρηση για την ανίχνευση της παρουσίας <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher).</p>
21.2	<p>Φυτά προς φύτευση</p> <p><i>Allium cepa</i> L., <i>Asparagus</i> L.,</p> <p><i>Cynara scolymus</i> L.,</p> <p><i>Citrullus lanatus</i> (Thnb.) Matusm. &amp; Nakai, <i>Cucurbita</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Cucumis sativum</i> L., <i>Glycine max</i> (L.), Merr., <i>Gossypium</i> L., <i>Medicago sativa</i>, L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> L., <i>Ricinus communis</i> L.</p> <p>και <i>Tagetes</i> L., εκτός από βολβούς, κονδυλώδεις βλαστούς, φυτά σε ιστοκαλλιέργεια, ριζώματα, γύρη, σπόρους και κονδύλους.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Βολιβία, Κολομβία, Ισημερινός, Περού και Ηνωμένες Πολιτείες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν για περίοδο τουλάχιστον δύο μηνών πριν από την εξαγωγή ή, στην περίπτωση φυτών ηλικίας μικρότερης των δύο μηνών, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε μονάδα παραγωγής με φυσική προστασία που πιστοποιήθηκε στη χώρα καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, βάσει επίσημων επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή κατά τους δύο τελευταίους μήνες πριν από την εξαγωγή.</p>
▼B				
22.	<p>Φυτά προς φύτευση</p> <p><i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L., εκτός των σπόρων</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. ή <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που βρέθηκαν απαλλαγμένες από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικοί απαιτήσεις
				ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> στα φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
23.	Φυτά των ειδών <i>Solanum lycopersicum</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από: α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή β) περιοχή απαλλαγμένη από <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.
24.	Φυτά προς φύτευση <i>Beta vulgaris</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στον τόπο παραγωγής συμπτώματα του ιού της βοστρυχοειδούς κορυφής των τεύτλων.
▼ M9				
24.1	Φυτά προς φύτευση <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., <i>Fragaria</i> L. και <i>Rubus</i> L., εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,

▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				ή γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε στη χώρα καταγωγής από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της εν λόγω χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor).

▼ B

25.	Φυτά <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. και <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00  ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι:  α) ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχή απαλλαγμένη από <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith και <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στον τόπο παραγωγής σημεία <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith και <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius),  ή  γ) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την προστασία τους από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.
26.	Φυτά προς φύτευση <i>Chrysanthemum</i> L. και <i>Solanum lycopersicum</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε:  α) χώρα απαλλαγμένη από τον ιό της νέκρωσης του στελέχους του χρυσάνθεμου,  ή  β) σε περιοχή απαλλαγμένη από τον ιό της νέκρωσης του στελέχους του χρυσάνθεμου, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας φυτών της χώρας εξαγωγής σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				γ) σε τόπο παραγωγής ο οποίος πιστοποιήθηκε ως απαλλαγμένος από τον ιό της νέκρωσης του στελέχους του χρυσάνθεμου, γεγονός που επαληθεύεται με επίσημες επιθεωρήσεις και, κατά περίπτωση, δοκιμές.
27.	Φυτά για φύτευση <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας:	
			α) στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία των <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (πληθυσμοί εκτός ΕΕ) Dalmasso και <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ή άλλων φορέων του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) κατάγονται απευθείας από τόπους παραγωγής γνωστούς ως απαλλαγμένους από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας,  ή  β) ανήκουν το πολύ σε υλικό τέταρτης γενεάς, προερχόμενο από μητρικά φυτά τα οποία βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας βάσει επίσημα εγκεκριμένου συστήματος ιολογικών δοκιμασιών.
			β) στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (πληθυσμοί εκτός ΕΕ) Dalmasso και <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ή άλλων φορέων του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) προέρχονται απευθείας από τόπους παραγωγής γνωστούς ως απαλλαγμένους από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας, τόσο στο έδαφος όσο και στα φυτά,  ή  β) ανήκουν το πολύ σε υλικό δεύτερης γενεάς, προερχόμενο από μητρικά φυτά τα οποία βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας βάσει επίσημα εγκεκριμένου συστήματος ιολογικών δοκιμασιών.

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
▼ <u>M9</u>				
28.	Κομμένα άνθη <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. και φυλλώδη κηπευτικά <i>Apium graveolens</i> L. και <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη και τα φυλλώδη κηπευτικά:  α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  β) ακριβώς πριν από την εξαγωγή τους επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) και <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Κομμένα άνθη <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Τρίτες χώρες εκτός της Ταϊλάνδης	Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη:  α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  β) ακριβώς πριν από την εξαγωγή τους επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thrips palmi</i> Karny.
29.1	Κομμένα άνθη <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Ταϊλάνδη	Επίσημη δήλωση ότι τα κομμένα άνθη:  α) παρήχθησαν σε τόπο παραγωγής ο οποίος βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Thrips palmi</i> Karny σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από την εξαγωγή,  ή  β) υποβλήθηκαν σε κατάλληλο υποκαπνισμό για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Thrips palmi</i> Karny, και οι λεπτομέρειες της επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
30.	Φυτά προς φύτευση των οποίων η ανάπτυξη έχει ανασταλεί με φυσικό ή τεχνητό τρόπο, εκτός των σπόρων	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (²). ◀	Επίσημη δήλωση ότι:  α) ότι τα φυτά, συμπεριλαμβανομένων αυτών που έχουν συλλεγεί απευθείας από φυσικούς οικοτόπους, καλλιεργήθηκαν, διατηρήθηκαν και αναπτύχθηκαν, τουλάχιστον επί δύο συνεχόμενα έτη πριν από την αποστολή τους, σε επίσημως καταχωρισμένα φυτώρια, τα οποία υπόκεινται σε επίσημα εποπτευόμενο καθεστώς ελέγχου,  β) τα φυτά των φυτωρίων που αναφέρονται στο στοιχείο α) της παρούσας εγγραφής:  i) τουλάχιστον κατά τη διάρκεια της περιόδου που αναφέρεται στο στοιχείο α) της παρούσας εγγραφής:  — φυτεύτηκαν σε γλάστρες που ήταν τοποθετημένες σε ράφια που απέχουν τουλάχιστον 50 cm από το έδαφος,  — υποβλήθηκαν σε κατάλληλες επεξεργασίες για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από σκωριάσεις που προέρχονται από χώρες εκτός Ευρώπης, και το δραστικό συστατικό, η συγκέντρωση και η ημερομηνία εφαρμογής αυτών των επεξεργασιών καταγράφονται στο σημείο «Απολύμανση και/ή απολυμαντική αγωγή» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που προβλέπεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,  — επιθεωρήθηκαν επίσημα τουλάχιστον έξι φορές ετησίως σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα για την ανίχνευση της παρουσίας ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών κερνάντας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, και οι επιθεωρήσεις αυτές διενεργήθηκαν επίσης σε φυτά



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>που βρίσκονται στο άμεσο περιβάλλον των φυτωρίων που αναφέρονται στο στοιχείο α) της παρούσας εγγραφής, τουλάχιστον με οπτική εξέταση κάθε σειράς στον αγρό ή στο φυτώριο και με οπτική εξέταση όλων των μερών του φυτού πάνω από το καλλιεργητικό υπόστρωμα, με τη χρήση τυχαίου δείγματος τουλάχιστον 300 φυτών από ένα συγκεκριμένο γένος, όταν ο αριθμός των φυτών του εν λόγω γένους δεν υπερβαίνει τα 3 000 φυτά, ή του 10 % των φυτών, όταν υπάρχουν περισσότερα από 3 000 φυτά από το εν λόγω γένος,</p> <p>— στις επιθεωρήσεις αυτές βρέθηκαν απαλλαγμένα από τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας που προκαλούν ανησυχία, όπως αναφέρεται στην προηγούμενη περίπτωση, τα μολυσμένα φυτά απομακρύνθηκαν και τα εναπομένοντα φυτά, κατά περίπτωση, υποβλήθηκαν αποτελεσματικά σε επεξεργασία και διατηρήθηκαν για κατάλληλο χρονικό διάστημα και επιθεωρήθηκαν για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς,</p> <p>— φυτεύτηκαν είτε σε μη χρησιμοποιημένο τεχνητό καλλιεργητικό υπόστρωμα είτε σε φυσικό καλλιεργητικό υπόστρωμα το οποίο υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για να απαλλαγεί από επιβλαβείς οργανισμούς και, στη συνέχεια, ελέγχθηκε και βρέθηκε απαλλαγμένο από οποιουδήποτε ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>— διατηρήθηκαν σε συνθήκες οι οποίες εξασφαλίζουν ότι το καλλιεργητικό μέσο διατηρήθηκε απαλλαγμένο από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, και εντός των τελευταίων δύο εβδομάδων πριν από την αποστολή:</p> <p>— τινάχτηκαν και πλύθηκαν με καθαρό νερό, ώστε να απομακρυνθεί το αρχικό καλλιεργητικό υπόστρωμα, και διατηρήθηκαν με γυμνές ρίζες, ή</p> <p>— τινάχτηκαν και πλύθηκαν με καθαρό νερό, ώστε να απομακρυνθεί το αρχικό καλλιεργητικό υπόστρωμα, και επανφυτεύτηκαν σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που πληροί τους όρους που καθορίζονται στο σημείο i) πέμπτη περίπτωση, ή</p> <p>— υποβλήθηκαν σε κατάλληλες επεξεργασίες για να εξασφαλιστεί ότι το καλλιεργητικό υπόστρωμα είναι απαλλαγμένο από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, και το δραστικό συστατικό, η συγκέντρωση και η ημερομηνία εφαρμογής αυτών των επεξεργασιών καταγράφονται στο σημείο «Απολύμανση και/ή απολυμαντική αγωγή» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p> <p>ii) συσκευάστηκαν σε κλειστούς περιέκτες που σφραγίστηκαν επίσημα και φέρουν τον αριθμό καταχώρισης του καταχωρισμένου φυτωρίου, και ο αριθμός αυτός δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, πράγμα που καθιστά δυνατή την ταυτοποίηση των φορτίων.</p>

▼ B▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
30.1	Φυτά προς φύτευση <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., εκτός των σπόρων, της γύρης και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Αυστραλία, Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Εσουατίνι, Γκουάμ, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιαπωνία, Κένυα, Λάος, Μαλαισία, Μαυρίκιος, Μικρονησία, Μαυροβούνιο, Νιγηρία, Βόρεια Κορέα, Νήσοι Βόρειες Μαριάνες, Πακιστάν, Παλάου, Παπούα-Νέα Γουινέα, Φιλιππίνες, Ρεϊνιόν, Νότια Αφρική, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Ταϊβάν, Τανζανία, Ταϊλάνδη, Ουγκάντα, Βιετνάμ και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance): i) ο οποίος υποβλήθηκε κατά το τελευταίο έτος πριν από την εξαγωγή σε επίσημες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και ii) τα φυτά υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής, ή γ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) και βρέθηκαν απαλλαγμένα από αυτόν πριν από την εξαγωγή.
31.	► <u>M9</u> Φυτά κωνοφόρων (Pinopsida), εκτός των καρπών και των σπόρων ◀	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε τόπο παραγωγής απαλλαγμένο από <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang και <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.

▼ B

## ▼ B

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
32.	Φυτά κωνοφόρων (Pinopsida), εκτός των καρπών και των σπόρων, ύψους άνω των 3 μέτρων	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Αγίος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ηνωμένο Βασίλειο (²) και Ουκρανία	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε τόπο παραγωγής απαλλαγμένο από <i>Scolytinae</i> spp. (μη ευρωπαϊκά).
32.1	Φυτά προς φύτευση <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcate</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham & C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium</i>	ex 0602 10 90  ex 0602 20 20  ex 0602 20 80  ex 0602 90 41  ex 0602 90 45  ex 0602 90 46  ex 0602 90 47  ex 0602 90 48  ex 0602 90 50  ex 0602 90 70  ex 0602 90 91  ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) έχουν διάμετρο μικρότερη από 2 cm στη βάση του στελέχους,  ή  β) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  γ) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> . Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
<p>sonorae Rose &amp; I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina coralodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence., <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i></p>			<p>δ) καλλιεργήθηκαν:</p> <p>i) σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> για χρονική περίοδο τουλάχιστον έξι μηνών πριν από την εξαγωγή, η οποία υποβαλλόταν σε επίσημες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και βρέθηκε απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό· αυτό έχει επιβεβαιωθεί τουλάχιστον με χρήση παγίδων οι οποίες ελέγχονται τουλάχιστον κάθε τέσσερις εβδομάδες, μεταξύ άλλων και αμέσως πριν από την εξαγωγή,</p> <p>ή</p> <p>ii) σε μονάδα παραγωγής η οποία βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου και αυτό έχει επιβεβαιωθεί τουλάχιστον με χρήση παγίδων σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον κάθε τέσσερις εβδομάδες· στην περίπτωση υπόνοιας παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού στη μονάδα παραγωγής, εφαρμόστηκαν κατάλληλες επεξεργασίες για να εξασφαλιστεί η απουσία του επιβλαβούς οργανισμού· έχει οριοθετηθεί περιβάλλουσα ζώνη 1 km, η οποία παρακολουθείται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για τον <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> και στην οποία, όταν διαπιστώνεται η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού, τα εν λόγω φυτά θα πρέπει να εκριζώνονται και να καταστρέφονται αμέσως,</p> <p>και</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. και <i>Xylosma avilae</i> Sleumer, εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης και των σπόρων			αμέσως πριν από την εξαγωγή, οι αποστολές των φυτών υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση για την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού, ιδίως στα στελέχη και τα κλαδιά των φυτών, μεταξύ άλλων και με δειγματοληψία καταστροφής. Το μέγεθος του προς επιθεώρηση δείγματος πρέπει να είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 99 %.
32.2	Φυτά προς φύτευση <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Ύεμένη	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) έχουν διάμετρο μικρότερη από 1 cm στη βάση του στελέχους,  ή  β) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  γ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Veronica fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw και <i>Xylosma</i> G.Forst., εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης και των σπόρων			<p>δ) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Apriona germari</i> (Hope),</p> <p>και</p> <p>i) ο οποίος υποβλήθηκε ετήσιως σε δύο επίσημες επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Apriona germari</i> (Hope), οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και δεν εντοπίστηκαν σημεία του επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>και</p> <p>ii) στον οποίο εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και ο οποίος περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης πλάτους τουλάχιστον 2 000 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Apriona germari</i> (Hope) με επίσημες ετήσιες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές,</p> <p>και</p> <p>iii) ακριβώς πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona germari</i> (Hope), ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής,</p> <p>ή</p> <p>ε) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Apriona germari</i> (Hope)</p> <p>και</p> <p>ακριβώς πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona germari</i> (Hope), ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
32.3	<p>Φυτά προς φύτευση  <i>Caesalpinia japonica</i>            Siebold &amp; Zucc.,  <i>Camellia sinensis</i> (L.)            Kuntze, <i>Celtis sinensis</i>            Pers., <i>Cercis chinensis</i>            Bunge, <i>Chaenomeles</i>  <i>sinensis</i> (Thouin)            Koehne, <i>Cinnamomum</i>  <i>camphora</i> (L.) J.Presl,  <i>Cornus kousa</i> Bürger            ex Hanse, <i>Crataegus</i>  <i>cordata</i> Aiton, <i>Debrege-</i>  <i>asia edulis</i> (Siebold &amp;            Zucc.) Wedd., <i>Diospy-</i>  <i>ros kaki</i> L., <i>Eriobotrya</i>  <i>japonica</i> (Thunb.)            Lindl., <i>Enkianthus peru-</i>  <i>latus</i> (Miq.) C.K.Sch-            neid., <i>Fagus crenata</i>            Blume, <i>Ficus carica</i> L.,  <i>Firmiana simplex</i> (L.)            W.Wight, <i>Gleditsia</i>  <i>japonica</i> Miq., <i>Hovenia</i>  <i>dulcis</i> Thunb., <i>Lager-</i>  <i>stroemia indica</i> L.,  <i>Morus</i> L., <i>Platanus x</i>  <i>hispanica</i> Mill. ex Mün-            chh., <i>Platycarya strobil-</i>  <i>lacea</i> Siebold &amp; Zucc.,  <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya</i>  <i>rhoifolia</i> Siebold &amp;            Zucc., <i>Pterocarya steno-</i>  <i>ptera</i> C.DC., <i>Punica</i>  <i>granatum</i> L., <i>Robinia</i>  <i>pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i>            L., <i>Spiraea thunbergii</i>            Siebold ex Blume,  <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.,  <i>Villebrunea pedunculata</i>            Shirai, and <i>Zelkova ser-</i>  <i>rata</i> (Thunb.) Makino,            εκτός των φυτών σε            ιστοκαλλέργεια, της            γύρης και των σπόρων</p>	<p>ex 0602 10 90            ex 0602 20 20            ex 0602 20 80            ex 0602 90 41            ex 0602 90 45            ex 0602 90 46            ex 0602 90 47            ex 0602 90 48            ex 0602 90 50            ex 0602 90 70            ex 0602 90 91            ex 0602 90 99</p>	<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν,            Μπαγκλαντές, Μπου-            τάν, Σουλτανάτο            του Μπρουνέι, Καμπό-            τζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονη-            σία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία,            Ιορδανία,            Καζακιστάν, Κουβέιτ,            Κιργιζία, Λάος, Λίβα-            νος, Μαλαισία, Μαλδί-            βες, Μογγολία, Μιαν-            μάρ, Νεπάλ, Βόρεια            Κορέα, Ομάν, Πακι-            στάν, Φιλιππίνες,            Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα            ακόλουθα μέρη: ομο-            σπονδιακή περιφέρεια            Άπω Ανατολής (Dalne-            vostochny federalny            okrug), ομοσπονδιακή            περιφέρεια Σιβηρίας            (Sibirsky federalny            okrug) και ομοσπον-            διακή περιφέρεια Ουρα-            λίων (Uralsky federalny            okrug)], Σαουδική Αρα-            βία, Σιγκαπούρη, Νότια            Κορέα, Σρι Λάνκα,            Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊ-            λάνδη, Ανατολικό            Τιμόρ, Τουρκμενιστάν,            Ηνωμένα Αραβικά Εμι-            ράτα, Ουζμπεκιστάν,            Βιετνάμ και Υεμένη</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) έχουν διάμετρο μικρότερη από            1 cm στη βάση του στελέ-            χους,            ή</p> <p>β) κατάγονται από χώρα αναγνω-            ρισμένη ως απαλλαγμένη από  <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat            σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή            πρότυπα για τα φυτοϋγει-            ονομικά μέτρα,            ή</p> <p>γ) καθ' όλη τη διάρκεια της            ζωής τους, καλλιεργήθηκαν            σε περιοχή απαλλαγμένη από  <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat,            όπως πιστοποιήθηκε από την            εθνική υπηρεσία φυτοπροστα-            σίας της χώρας καταγωγής,            σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή            πρότυπα για τα φυτοϋγει-            ονομικά μέτρα. Το όνομα της            περιοχής αναγράφεται στο            πιστοποιητικό φυτοϋγείας,            ή</p> <p>δ) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη            διάρκεια της ζωής τους ή για            περίοδο τουλάχιστον δύο ετών            πριν από την εξαγωγή, σε            τόπο παραγωγής που πιστο-            ποιήθηκε από την εθνική υπη-            ρεσία φυτοπροστασίας της            χώρας καταγωγής, σύμφωνα            με τα σχετικά διεθνή πρότυπα            για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,            ως απαλλαγμένος από <i>Apriona</i>  <i>rugicollis</i> Chevrolat,            και</p> <p>i) ο οποίος υποβλήθηκε ετη-            σίως σε δύο επίσημες επι-            θεωρήσεις για τυχόν            σημεία <i>Apriona rugicollis</i>            Chevrolat, οι οποίες διε-            νεργήθηκαν σε κατάλλη-            λες χρονικές στιγμές και            δεν εντοπίστηκαν σημεία            του επιβλαβούς οργανι-            σμού,            και</p> <p>ii) στον οποίο εφαρμόζονται            κατάλληλες προληπτικές            επεξεργασίες και ο οποίος            περιβάλλεται από ζώνη            απομόνωσης πλάτους του-            λάχιτον 2 000 μέτρων,            στην οποία επιβεβαιώθηκε            η απουσία του <i>Apriona</i>  <i>rugicollis</i> Chevrolat με            επίσημες ετήσιες έρευνες            επισκόπησης που διενερ-            γήθηκαν σε κατάλληλες            χρονικές στιγμές</p>



## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>και</p> <p>iii) αμέσως πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής,</p> <p>ή</p> <p>ε) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat</p> <p>και</p> <p>ακριβώς πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat, ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής.</p>
32.4	Φυτά προς φύτευση <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L. και <i>Salix</i> L., εκτός των φυτών σε ιστοκαλλέργεια, της γύρης και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μολδαβία, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιπίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: <p>α) έχουν διάμετρο μικρότερη από 1 cm στη βάση του στελέχους,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>γ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>δ) τα φυτά καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat,</p> <p>και</p> <p>i) ο οποίος υποβλήθηκε επιθεωρήσεις σε δύο επίσημες επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και δεν εντοπίστηκαν σημεία του επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>και</p> <p>ii) στον οποίο εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και ο οποίος περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης πλάτους τουλάχιστον 2 000 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat με επίσημες ετήσιες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές,</p> <p>και</p> <p>iii) ακριβώς πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής,</p> <p>ή</p> <p>ε) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat</p> <p>και</p> <p>ακριβώς πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, ιδίως στα στελέχη των φυτών· κατά περίπτωση, η επιθεώρηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει δειγματοληψία καταστροφής.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
32.5	Φυτά <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudo-platanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × europaeis</i> A. Henry <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC., <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> L., <i>Rhododendron</i> L. εκτός του <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium</i> L. και <i>Viburnum</i> L., εκτός των καρπών, της γύρης και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 40 ex 0604 20 90 ex 0604 90 91 ex 1401 90 00 ex 1404 90 00	Καναδάς, Ηνωμένο Βασίλειο (²), Ηνωμένες Πολιτείες και Βιετνάμ	Επίσημη δήλωση ότι:  α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή  β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld σε ευπαθή φυτά στον τόπο παραγωγής σε επίσημες επιθεωρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των εργαστηριακών δοκιμών τυχόν ύποπτων συμπτωμάτων που διενεργήθηκαν,  και  αντιπροσωπευτικό δείγμα των φυτών επιθεωρήθηκε πριν από την αποστολή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) Werres, De Cock & Man in 't Veld στις επιθεωρήσεις αυτές.

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
32.6	Φυτά προς φύτευση <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. ή <i>Ulmus</i> L., εκτός των εμβολίων, των μοσχευμάτων, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης ή των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Κιργιζία, Πακιστάν, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν και Ουζμπεκιστάν	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) έχουν διάμετρο μικρότερη από 9 cm στη βάση του στελέχους, ή β) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Trirachys sartus</i> Solsky, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή γ) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε μονάδα παραγωγής απαλλαγμένη από <i>Trirachys sartus</i> Solsky, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και όπου τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί i) σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Trirachys sartus</i> Solsky, η οποία υποβλήθηκε τουλάχιστον σε μία επιθεώρηση ετησίως για τυχόν σημεία <i>Trirachys sartus</i> Solsky, η οποία διενεργήθηκε σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, ή ii) σε μονάδα παραγωγής στην οποία εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και η οποία υποβλήθηκε ετησίως τουλάχιστον σε δύο επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Trirachys sartus</i> Solsky, οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, και η οποία περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης πλάτους τουλάχιστον 500 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Trirachys sartus</i> Solsky κατά τη διάρκεια των εν λόγω επίσημων ερευνών επισκόπησης,

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				και, αμέσως πριν από την εξαγωγή, τα φυτά υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Trirachys sartus</i> Solsky, ιδίως στα στελέχη των φυτών, μεταξύ άλλων και με δειγματοληψία καταστροφής, κατά περίπτωση, και δεν παρατηρήθηκαν σημεία παρουσίας <i>Trirachys sartus</i> Solsky.»
32.7	Φυτά προς φύτευση <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach και <i>Quercus</i> L., εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν και Βιετνάμ	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) έχουν διάμετρο μικρότερη από 9 cm στη βάση του στελέχους,  ή  β) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Massicus raddei</i> (Blessig), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή  γ) καλλιεργήθηκαν, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους ή για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή, σε μονάδα παραγωγής απαλλαγμένη από <i>Massicus raddei</i> (Blessig), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και όπου τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί  i) σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Massicus raddei</i> (Blessig), η οποία υποβλήθηκε ετησίως σε μία τουλάχιστον επιθεώρηση για τυχόν σημεία <i>Massicus raddei</i> (Blessig), η οποία διενεργήθηκε σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού,  ή

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ii) σε μονάδα παραγωγής στην οποία εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και η οποία υποβλήθηκε ετησίως τουλάχιστον σε δύο επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Massicus raddei</i> (Blessig), οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, και η οποία περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης πλάτους τουλάχιστον 2 000 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Massicus raddei</i> (Blessig) κατά τη διάρκεια επίσημων ερευνών επισκόπησης,</p> <p>και, αμέσως πριν από την εξαγωγή, τα φυτά υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση για την παρουσία <i>Massicus raddei</i> (Blessig), ιδίως στα στελέχη των φυτών, μεταξύ άλλων και με δειγματοληψία καταστροφής, κατά περίπτωση, και δεν παρατηρήθηκαν σημεία παρουσίας <i>Massicus raddei</i> (Blessig).</p>

## ▼ B

33.	Φυτά <i>Castanea</i> Mill. και <i>Quercus</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκε στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του κανένα σύμπτωμα <i>Cronartium</i> spp., με εξαίρεση τα <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> και <i>Cronartium ribicola</i> .
34.	Φυτά <i>Quercus</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
35.	Φυτά προς φύτευση <i>Corylus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από:  α) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,  ή  β) τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένος από <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller με επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του μετά την έναρξη των τελευταίων τριών πλήρων βλαστικών περιόδων, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

▼ M9

36.	Φυτά <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας και το καθεστώς απαλλαγής της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.
-----	--	--	---	---

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
37.	Φυτά προς φύτευση <i>Juglans</i> L. και <i>Pterocarya</i> Kunth, εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά προς φύτευση:  α) καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας ως απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,  ή  β) κατάγονται από τόπο παραγωγής, συμπεριλαμβανομένης της γύρω περιοχής σε ακτίνα τουλάχιστον 5 km, όπου δεν έχουν παρατηρηθεί ούτε συμπτώματα <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat ή του φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman ούτε η παρουσία του φορέα, σε επίσημες επιθεωρήσεις εντός περιόδου δύο ετών πριν από την εξαγωγή· τα φυτά προς φύτευση επιθεωρήθηκαν ακριβώς πριν από την εξαγωγή και, στη συνέχεια, υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής,  ή  γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής με πλήρη φυσική απομόνωση, και τα φυτά προς φύτευση επιθεωρήθηκαν ακριβώς πριν από την εξαγωγή και, στη συνέχεια, υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής.
38.	Φυτά <i>Betula</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από χώρα γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus anxius</i> Gory.



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
39.	Φυτά προς φύτευση <i>Platanus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Αλβανία, Αρμενία, Ελβετία, Τουρκία και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε ως απαλλαγμένος από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα:</p> <p>i) που έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>ii) ο οποίος υποβλήθηκε ετησίως σε επίσημες επιθεωρήσεις για τυχόν συμπτώματα <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., συμπεριλαμβανομένου του άμεσου περιβάλλοντός του, οι οποίες διενεργήθηκαν τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας των σχετικών επιβλαβών οργανισμών,</p> <p>και</p> <p>iii) αντιπροσωπευτικό δείγμα των φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή για την παρουσία <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
40.	Φυτά προς φύτευση <i>Populus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.
41.	Φυτά <i>Populus</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Αμερικανική ήπειρος	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.
42.	Φυτά προς φύτευση, εκτός των εμβολίων, των μοσχευμάτων, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, της γύρης και των σπόρων, των <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. και <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Saperda candida</i> Fabricius, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,  ή  β) καλλιεργήθηκαν για περίοδο τουλάχιστον δύο ετών πριν από την εξαγωγή ή, στην περίπτωση φυτών ηλικίας μικρότερης των δύο ετών, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε ως απαλλαγμένος από <i>Saperda candida</i> Fabricius σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα:  i) που έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,  και

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ii) ο οποίος υποβλήθηκε επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Saperda candida</i> Fabricius, οι οποίες διενεργήθηκαν τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, και</p> <p>iii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— σε εντομοστεγή τόπο παραγωγής κατά της εισόδου της <i>Saperda candida</i> Fabricius,</li> <li>ή</li> <li>— σε μονάδα στην οποία εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και η οποία περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης πλάτους τουλάχιστον 500 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία της <i>Saperda candida</i> Fabricius με επίσημες ετήσιες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές,</li> </ul> <p>και</p> <p>iv) ακριβώς πριν από την εξαγωγή τα φυτά υποβλήθηκαν σε σχολαστική επιθεώρηση για να ανιχνευθεί τυχόν παρουσία της <i>Saperda candida</i> Fabricius, ιδίως στα στελέχη των φυτών, μεταξύ άλλων και με δειγματοληψία καταστροφής, κατά περίπτωση.</p>
43.	Φυτά προς φύτευση, εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων, των <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. και <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Καναδάς, Μεξικό και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν:
				<p>α) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Grapholita packardii</i> Zeller, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εγγράφως εκ των προτέρων στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας:</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε ως απαλλαγμένος από <i>Grapholita packardi</i> Zeller σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα:</p> <p>i) ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>ii) ο οποίος υποβλήθηκε σε ετήσιες επιθεωρήσεις για τυχόν σημεία <i>Grapholita packardi</i> Zeller, οι οποίες διενεργήθηκαν τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>και</p> <p>iii) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα στην οποία εφαρμόζονται κατάλληλες προληπτικές επεξεργασίες και στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία της <i>Grapholita packardi</i> Zeller με επίσημες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν ετησίως σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>και</p> <p>iv) ακριβώς πριν από την εξαγωγή τα φυτά υποβλήθηκαν σε σχολαστική επιθεώρηση για να ανιχνευθεί τυχόν παρουσία <i>Grapholita packardi</i> Zeller</p> <p>ή</p> <p>γ) σε εντομοστεγή τόπο παραγωγής κατά της εισόδου <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
44.	Φυτά προς φύτευση <i>Crataegus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. σε φυτά στον τόπο παραγωγής.
45.	Φυτά προς φύτευση των <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., εκτός των σπόρων:	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία ►M9 ιών, ιοειδών και φυτοπλάσμάτων που αναφέρονται στο μέρος Α σημείο 22 του παραρτήματος II ◀ ή <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. στα οικεία γένη	Επίσημη δήλωση ότι από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά του τόπου παραγωγής συμπτώματα ασθενειών προκαλούμενων από ►M9 ιούς, ιοειδή και φυτοπλάσματα που αναφέρονται στο μέρος Α σημείο 22 του παραρτήματος II ◀ και από <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.
46.	Φυτά προς φύτευση <i>Malus</i> Mill., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες στις οποίες η παρουσία του ιού του τραχέος φύλλου της κερασιάς ή του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας είναι γνωστή	Επίσημη δήλωση ότι: α) ότι τα φυτά: i) πιστοποιήθηκαν επίσημα στο πλαίσιο συστήματος πιστοποίησης που ορίζει ότι πρέπει να προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές που να αφορούν τουλάχιστον τον ιό του τραχέος φύλλου της κερασιάς και τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας, με χρήση κατάλληλων δεικτών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς, ή ii) προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε, κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, σε τουλάχιστον μία επίσημη δοκιμή που να αφορά τουλάχιστον τον ιό του τραχέος φύλλου της κερασιάς και τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας, με χρήση κατάλληλων δεικτών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών προκαλούμενων από τον ιό του τραχέος φύλλου της κερασιάς και τον ιό της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας στα φυτά του τύπου παραγωγής ή σε ευπαθή φυτά του άμεσου περιβάλλοντός του.
47.	Φυτά προς φύτευση <i>Prunus</i> L., εκτός των σπόρων στην περίπτωση του στοιχείου β)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	α) Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας:  β) τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του αμερικανικού ιού των γραμμικών σχεδίων της δαμασκηιάς, του ιού του τραχέος φύλλου της κερασιάς, του ιού του μωσαϊκού της ροδακινιάς και του ιού του μωσαϊκού της ροδακινιάς με ρόδακα	Επίσημη δήλωση ότι:  α) ότι τα φυτά:  i) πιστοποιήθηκαν επίσημα στο πλαίσιο συστήματος πιστοποίησης που ορίζει ότι πρέπει να προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές που να αφορούν τουλάχιστον τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς,  ή  ii) προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε, κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, σε τουλάχιστον μία επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας,  β) από την έναρξη των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών προκαλούμενων από τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στα φυτά του τύπου παραγωγής ή σε ευπαθή φυτά του άμεσου περιβάλλοντός του.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
48.	Φυτά προς φύτευση <i>Rubus</i> L., εκτός των σπόρων στην περίπτωση του στοιχείου β)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	α) Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του ιού της δακτυλιωτής κηλίδωσης της τομάτας και του λανθάνοντος ιού των μαύρων σμέουρων,  β) Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων του σμέουρου και του ιού του τραχέος φύλλου της κερασιάς	α) τα φυτά είναι απαλλαγμένα από αφίδες, συμπεριλαμβανομένων και των αυγών των αφίδων,  β) επίσημη δήλωση ότι:  i) τα φυτά:  — πιστοποιήθηκαν επίσημα στο πλαίσιο συστήματος πιστοποίησης που ορίζει ότι πρέπει να προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές που να αφορούν τουλάχιστον τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας,  ή  — προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε, κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, σε τουλάχιστον μία επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από τους εν λόγω ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας·  ii) από την έναρξη των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών προκαλούμενων από τους σχετικούς ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στα φυτά του τόπου παραγωγής ή σε ευπαθή φυτά του άμεσου περιβάλλοντός τους.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
49.	Φυτά προς φύτευση <i>Fragaria</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία ►M9 των <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά, εκτός των φυτών που παρήχθησαν από σπόρους: i) είτε πιστοποιήθηκαν επίσημα στο πλαίσιο συστήματος πιστοποίησης που ορίζει ότι πρέπει να προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές που να αφορούν τουλάχιστον ►M9 τα <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀ της φράουλας, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από ►M9 τα <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀ της φράουλας, είτε ii) προέρχονται απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες και υποβλήθηκε, κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων, σε τουλάχιστον μία επίσημη δοκιμή που αφορά τουλάχιστον ►M9 τα <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀, με χρήση κατάλληλων δεικτών για την παρουσία των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών ή ισοδύναμων μεθόδων, και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένα από ►M9 τα <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀,



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
				β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών προκαλούμενων από ►M9 τα <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (στέλεχος αναφοράς), <i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (στέλεχος αναφοράς) Griffiths <i>et al.</i> και <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (στέλεχος αναφοράς) Davis <i>et al.</i> ◀ στα φυτά του τόπου παραγωγής ή σε ευπαθή φυτά του άμεσου περιβάλλοντός του.
50.	Φυτά προς φύτευση <i>Fragaria</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Anthonomus signatus</i> Say και <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Φυτά των <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. και <i>Vepris</i> Comm., εκτός των καρπών (αλλά συμπεριλαμβανομένων των σπόρων) και σπόροι των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle και <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από χώρα γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> και <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , παθογόνους παράγοντες της ασθένειας Huanglongbing των εσπεριδοειδών/πρασίνομο των εσπεριδοειδών, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.
52.	Φυτά <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από χώρα στην οποία είναι γνωστή η απουσία της <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, ή β) τα φυτά κατάγονται από περιοχή απαλλαγμένη από <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη σήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>γ) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>όπου τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί για περίοδο ενός έτους, σε εντομοστεγή μονάδα παραγωγής κατά της εισόδου της <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>και</p> <p>όπου, για περίοδο τουλάχιστον ενός έτους πριν από τη διακίνηση, διενεργήθηκαν δύο επίσημες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και δεν παρατηρήθηκαν σημεία της <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio στη συγκεκριμένη μονάδα,</p> <p>και</p> <p>ο χειρισμός και η συσκευασία των φυτών πριν από τη διακίνησή τους γίνονται με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής.</p>
53.	Φυτά <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από:</p> <p>α) χώρα στην οποία είναι γνωστή η απουσία της <i>Diaphorina citri</i> Kuway,</p> <p>ή</p> <p>β) περιοχή απαλλαγμένη από <i>Diaphorina citri</i> Kuway, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
54.	Φυτά <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. και <i>Swinglea</i> Merr., εκτός των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά κατάγονται από: α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ((Hasse) Constantin <i>et al.</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, ή β) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.
55.	Φυτά προς φύτευση <i>Palmae</i> , εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀	Επίσημη δήλωση ότι: α) είτε τα φυτά προέρχονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από τα φυτοπλάσματα της κίτρινης νέκρωσης του φοινικόδεντρου και από το ιοειδές της ασθένειας <i>cadang-cadang</i> του κοκοφοίνικα, και από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του, είτε β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στα φυτά συμπτώματα της κίτρινης νέκρωσης του φοινικόδεντρου και του ιοειδούς της ασθένειας <i>cadang-cadang</i> του κοκοφοίνικα στον τόπο παραγωγής, και τα φυτά του τόπου παραγωγής τα οποία παρουσίασαν συμπτώματα που δημιουργούν υπόνοιες για μόλυνση από τους επιβλαβείς οργανισμούς εκριζώθηκαν επιτόπου και υποβλήθηκαν στην κατάλληλη επεξεργασία για να απαλλαγούν από τον <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				γ) στην περίπτωση των φυτών ιστοκαλλιέργειας, τα φυτά προέρχονται από φυτά που πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στα στοιχεία α) και β).

▼ M9

56.	Φυτά προς φύτευση <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. και <i>Valisneria</i> sp., εκτός της γύρης και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας	Επίσημη δήλωση ότι οι ρίζες υποβλήθηκαν σε δοκιμή αντιπροσωπευτικού δείγματος, τουλάχιστον για νηματώδεις επιβλαβείς οργανισμούς, με τη χρήση κατάλληλων μεθόδων για την ανίχνευση των επιβλαβών οργανισμών και βρέθηκαν, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένες από νηματώδεις επιβλαβείς οργανισμούς.
-----	--	--	---------------------------------	---

▼ B

57.	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Τρίτες χώρες	Οι καρποί πρέπει να είναι απαλλαγμένοι από ποδίσκους και φύλλα και η συσκευασία να φέρει το ενδεδειγμένο σήμα καταγωγής.
-----	---	---	--------------	--

58.	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., και των υβριδίων τους	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, ή β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.)
-----	---	---	--------------	---

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) οι καρποί κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>δ) η μονάδα παραγωγής και το άμεσο περιβάλλον της υποβλήθηκαν σε κατάλληλες επεξεργασίες και καλλιεργητικές πρακτικές κατά των <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>και</p> <p>οι καρποί υποβλήθηκαν σε επεξεργασία με ορθοφαινυλοφαινικό νάτριο ή σε άλλη κατάλληλη επεξεργασία η οποία δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και η μέθοδος επεξεργασίας δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>και</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές πριν από την εξαγωγή έδειξαν ότι οι καρποί είναι απαλλαγμένοι από συμπτώματα <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>ε) στην περίπτωση καρπών που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση, επίσημες επιθεωρήσεις πριν από την εξαγωγή έδειξαν ότι οι καρποί είναι απαλλαγμένοι από συμπτώματα των <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>και</p> <p>η μονάδα παραγωγής και το άμεσο περιβάλλον της υποβλήθηκαν σε κατάλληλες επεξεργασίες και καλλιεργητικές πρακτικές κατά των <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> και <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>και</p> <p>η διακίνηση, η αποθήκευση και η μεταποίηση πραγματοποιούνται υπό συνθήκες που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p> <p>οι καρποί μεταφέρθηκαν σε ατομικές συσκευασίες που φέρουν ετικέτα, η οποία περιλαμβάνει κωδικό ιχνηλασιμότητας και την ένδειξη ότι οι καρποί προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
59.	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι καρποί προέρχονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, ή β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, ή γ) από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun στη μονάδα παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον της, και κανένας από τους καρπούς που συγκομίστηκαν στη μονάδα παραγωγής δεν εμφάνισε, σε κατάλληλη επίσημη εξέταση, συμπτώματα μόλυνσης από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.
60.	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους, εκτός των καρπών του <i>Citrus aurantium</i> L. και του <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι: α) οι καρποί προέρχονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, ή

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) οι καρποί κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p> <p>οι καρποί βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa έπειτα από επίσημη επιθεώρηση σε αντιπροσωπευτικό δείγμα, το οποίο καθορίστηκε σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα,</p> <p>ή</p> <p>δ) οι καρποί κατάγονται από μονάδα παραγωγής που υποβλήθηκε σε κατάλληλες επεξεργασίες και καλλιεργητικά μέτρα για την καταπολέμηση της <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>και</p>



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>μετά την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa στους καρπούς,</p> <p>και</p> <p>σε επίσημη επιθεώρηση που διενεργήθηκε πριν από την εξαγωγή σε αντιπροσωπευτικό δείγμα, το οποίο καθορίστηκε σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, οι καρποί που συγκομίστηκαν από την εν λόγω μονάδα παραγωγής βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας</p> <p>ή</p> <p>ε) στην περίπτωση καρπών που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση, σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν πριν από την εξαγωγή σε αντιπροσωπευτικό δείγμα, το οποίο καθορίστηκε σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα, οι καρποί βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>και</p> <p>στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνεται δήλωση ότι οι καρποί προέρχονται από μονάδα παραγωγής που υποβλήθηκε σε κατάλληλες επεξεργασίες για την καταπολέμηση της <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa οι οποίες πραγματοποιήθηκαν την κατάλληλη χρονική στιγμή του έτους για την αντίχρευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού,</p> <p>και</p>

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>η διακίνηση, η αποθήκευση και η μεταποίηση πραγματοποιούνται υπό συνθήκες που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p> <p>οι καρποί μεταφέρθηκαν σε ατομικές συσκευασίες που φέρουν ετικέτα, η οποία περιλαμβάνει κωδικό ιχνηλασιμότητας και την ένδειξη ότι οι καρποί προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

▼ M9

61.	Καρποί <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους, <i>Mangifera</i> L. και <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Tephritidae</i>, όπως αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος Α πίνακας 3 σημείο 77, στα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθείς οι εν λόγω καρποί, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Tephritidae</i>, όπως αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος Α πίνακας 3 σημείο 77, στα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθείς οι εν λόγω καρποί, γεγονός που δηλώνεται στο</p>
-----	---	--	--------------	--

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>πιστοποιητικό φυτοϋγείας, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Tephritidae</i>, όπως αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος Α πίνακας 3 σημείο 77, στα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθείς οι εν λόγω καρποί, στον τόπο παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον του σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τους τρεις μήνες πριν από τη συγκομιδή και κανένας από τους καρπούς που συγκομίστηκαν στον τόπο παραγωγής δεν παρουσίασε, σε κατάλληλες επίσημες εξετάσεις, συμπτώματα των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Tephritidae</i>, όπως αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος Α πίνακας 3 σημείο 77, στα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθείς οι εν λόγω καρποί, και η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>

## ▼ B

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
62.	Καρποί <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L. πλην των <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. και <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch και <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99  ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00  0809 30 10  0809 30 90  ex 0810 90 75	Χώρες της αφρικανικής ηπείρου, Πράσινο Ακρωτήριο, Αγία Ελένη, Μαδαγασκάρη, Ρεϊνιόν, Μαυρίκιος και Ισραήλ	Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία:  α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,  ή  β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 4 (*). Η απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,  ή  γ) οι καρποί:  i) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένος από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 10(**), και περιλαμβάνεται στον κατάλογο κωδικών τόπων παραγωγής, ο οποίος έχει κοινοποιηθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,  και

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ii) υποβλήθηκαν σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν στον τόπο παραγωγής σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και πριν από την εξαγωγή, συμπεριλαμβανομένης οπτικής εξέτασης με ένταση τέτοια ώστε να επιτρέψει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 2 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 31 (***) και συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας καταστροφής στην περίπτωση παρουσίας συμπτωμάτων, και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), και</p> <p>iii) συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναγράφονται οι κωδικοί τόπων παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>δ) οι καρποί</p> <p>i) έχουν καλλιεργηθεί σε εγκεκριμένη μονάδα παραγωγής που περιλαμβάνεται στον κατάλογο κωδικών μονάδων παραγωγής που έχει κοινοποιηθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>ii) έχουν υποβληθεί σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση για να διασφαλίζεται ότι είναι απαλλαγμένοι από τον <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 14(****), ή σε αποτελεσματική αυτόνομη επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να διασφαλίζεται ότι είναι απαλλαγμένοι από τον <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), με την προϋπόθεση ότι η αντίστοιχη συστημική προσέγγιση που χρησιμοποιήθηκε στην επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, μαζί με γραπτή απόδειξη της αποτελεσματικότητάς της, έχει δηλωθεί εκ</p>

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής και ότι η επεξεργασία μετά τη συγκομιδή έχει αξιολογηθεί από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων,</p> <p>και</p> <p>iii) πριν από την εξαγωγή, έχουν υποβληθεί σε επίσημες επιθεωρήσεις για την παρουσία <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) με ένταση τέτοια ώστε να επιτρέψει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 2 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 31 (***) και συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας καταστροφής σε περίπτωση παρουσίας συμπτωμάτων,</p> <p>και</p> <p>iv) συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναγράφονται οι κωδικοί τόπων παραγωγής και αναφέρονται οι λεπτομέρειες της μεθόδου που χρησιμοποιήθηκε για την επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, ή τη χρήση της συστημικής προσέγγισης.</p>
62.1	Καρποί του <i>Citrus sinensis</i> Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Χώρες της αφρικανικής ηπείρου, Πράσινο Ακρωτήριο, Αγία Ελένη, Μαδαγασκάρη, Ρεϊνιόν, Μαυρίκιος και Ισραήλ	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία:</p> <p>α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>ή</p>

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 4 (*). Η απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>ή</p> <p>γ) οι καρποί</p> <p>i) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένος από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 10(**), και περιλαμβάνεται στον κατάλογο κωδικών τόπων παραγωγής, ο οποίος έχει κοινοποιηθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>ii) υποβλήθηκαν σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν στον τόπο παραγωγής σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου και πριν από την εξαγωγή, συμπεριλαμβανομένης οπτικής εξέτασης με ένταση τέτοια ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 2 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 31 (***) και συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας καταστροφής σε περίπτωση παρουσίας συμπτωμάτων, και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>και</p>

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>iii) συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναγράφονται οι κωδικοί τόπων παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>δ) οι καρποί:</p> <p>i) έχουν καλλιεργηθεί σε εγκεκριμένη μονάδα παραγωγής που περιλαμβάνεται στον κατάλογο κωδικών μονάδων παραγωγής που έχει κοινοποιηθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>ii) έχουν υποβληθεί:</p> <p>— σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση, η οποία περιλαμβάνει ψυχρή επεξεργασία στους 0 °C έως -1 °C για 16 ημέρες τουλάχιστον, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 14(****) και ISPM 42(****), με την προϋπόθεση ότι η ψυχρή επεξεργασία έχει τεκμηριωθεί και ελεγχθεί για κάθε φορτίο από την τρίτη χώρα εξαγωγής και ότι η συστημική προσέγγιση, μαζί με γραπτή απόδειξη της αποτελεσματικότητάς της, έχει δηλωθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>ή</p> <p>— σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 14(****), η οποία περιλαμβάνει στάδιο πρόψυξης της πούλπας του καρπού στη θερμοκρασία της εφαρμοζόμενης ψυχρής επεξεργασίας, ακολουθούμενο από την ψυχρή επεξεργασία για 20 ημέρες τουλάχιστον σε καθορισμένη θερμοκρασία μεταξύ -1 °C και +2 °C, με την προϋπόθεση ότι το στάδιο πρόψυξης και η ψυχρή</p>



## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>επεξεργασία έχουν τεκμηριωθεί και ελεγχθεί για κάθε φορτίο από την τρίτη χώρα εξαγωγής και με την προϋπόθεση ότι η συστημική προσέγγιση, μαζί με γραπτή απόδειξη της αποτελεσματικότητάς της, έχει δηλωθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>ή</p> <p>— σε αποτελεσματική αυτόνομη επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να διασφαλίζεται ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Thaumatoctibia leucotreta</i> (Meuric), με την προϋπόθεση ότι η αντίστοιχη επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, μαζί με γραπτή απόδειξη της αποτελεσματικότητάς της, έχει δηλωθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής και ότι έχουν αξιολογηθεί από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων,</p> <p>ή</p> <p>— έως τις 31 Δεκεμβρίου 2022 σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 14<sup>(****)</sup>, η οποία περιλαμβάνει στάδιο πρόψυξης της πούλπας του καρπού στους 5 °C, ακολουθούμενο από ψυχρή επεξεργασία για 25 ημέρες τουλάχιστον σε καθορισμένη θερμοκρασία μεταξύ -1 °C και +2 °C, με την προϋπόθεση ότι το στάδιο πρόψυξης και η ψυχρή επεξεργασία έχουν τεκμηριωθεί και ελεγχθεί για κάθε φορτίο από την τρίτη χώρα εξαγωγής και με την προϋπόθεση ότι η συστημική προσέγγιση,</p>

## ▼ M11

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>μαζί με γραπτή απόδειξη της αποτελεσματικότητάς της, έχει δηλωθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>iii) πριν την εξαγωγή, έχουν υποβληθεί σε επίσημες επιθεωρήσεις για την παρουσία <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) με ένταση τέτοια ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 2 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα ISPM 31 (***) και συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας καταστροφής σε περίπτωση συμπτωμάτων,</p> <p>και</p> <p>iv) συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναγράφονται οι κωδικοί τόπων παραγωγής και αναφέρονται οι λεπτομέρειες της μεθόδου που χρησιμοποιήθηκε για την επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, ή η χρήση της συστημικής προσέγγισης μαζί με την καθορισμένη θερμοκρασία που χρησιμοποιήθηκε και τη διάρκεια της ψυχρής επεξεργασίας που εφαρμόστηκε στην εν λόγω συστημική προσέγγιση</p> <p>και</p> <p>v) σε περίπτωση που η ψυχρή επεξεργασία εφαρμόστηκε κατά τη μεταφορά, εκτός από το πιστοποιητικό φυτοϋγείας, τηρούνται και διατίθενται, κατόπιν αιτήματος, αρχεία σχετικά με την εφαρμογή της επεξεργασίας.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
63.	Καρποί των <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. και <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Καναδάς, Μεξικό και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Grapholita packardii</i> Zeller, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από τόπο παραγωγής στον οποίο διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης για την παρουσία της <i>Grapholita packardii</i> Zeller σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, που συμπεριλάμβαναν επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος των καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Grapholita packardii</i> Zeller, και η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
64.	Καρποί <i>Malus</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p> <p>ή</p> <p>γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής στον οποίο διενεργούνται επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης για την παρουσία της <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου για την αντίχρευση της παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού, που συμπεριλάμβαναν οπτική επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό</p> <p>και</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, και η χρήση της συστημικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι η συστημική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
65.	Καρποί <i>Malus</i> Mill. και <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής στον οποίο διενεργούνται επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης για την παρουσία <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, που συμπεριλαμβάναν οπτική επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον επιβλαβή οργανισμό</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, και η χρήση της συστημικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι η συστημική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
66.	Καρποί <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) και <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) και <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) κατάγονται από τόπο παραγωγής στον οποίο διενεργούνται επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης για την παρουσία των <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) και <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου για την ανίχνευση της παρουσίας των επιβλαβών οργανισμών, που συμπεριλάμβαναν οπτική επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος των καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τους επιβλαβείς οργανισμούς</p> <p>και</p>

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Grapholita pruinivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) και <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), και η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>

▼ M9

67.	Καρποί <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90 ex 0810 90 75	Αυστραλία, αμερικανική ήπειρος και Νέα Ζηλανδία	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι καρποί κατάγονται από:</p> <p>α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
-----	--------------------------	--	---	---



## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>γ) τόπο παραγωγής, συμπεριλαμβανομένου του άμεσου περιβάλλοντός του, στον οποίο διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης για την παρουσία της <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) κατά τους τρεις τελευταίους μήνες πριν από την εξαγωγή και ο οποίος υποβάλλεται σε αποτελεσματική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένος από τον επιβλαβή οργανισμό, και ότι πριν από την εξαγωγή επιθεωρήθηκαν αντιπροσωπευτικά δείγματα καρπών, και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>δ) εντομοστεγή μονάδα παραγωγής, η οποία πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), βάσει επίσημων επιθεωρήσεων και ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν κατά τους τρεις τελευταίους μήνες πριν από την εξαγωγή, και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

## ▼ B

68.	Καρποί των <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι καρποί κατάγονται από:</p> <p>α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), γεγονός που</p>
-----	---	---	--------------	---

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), και ότι στον τόπο παραγωγής, και σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις, που συμπεριλάμβαναν οπτικό έλεγχο αντιπροσωπευτικών δειγμάτων των καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>δ) εντομοστεγή μονάδα παραγωγής, η οποία πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία προστασίας φυτών της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), βάσει επίσημων επιθεωρήσεων και ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν κατά τους τρεις τελευταίους μήνες πριν από την εξαγωγή,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

## ▼ B

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
68.1	Καρποί των <i>Capsicum</i> L. και <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0702 00 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Βολιβία, Κολομβία, Ισημερινός, Περού και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, και ότι στον τόπο παραγωγής, και σε κατάλληλες χρονικές στιγμές κατά τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις και έρευνες επισκόπησης, που συμπεριλάμβαναν εξέταση αντιπροσωπευτικών δειγμάτων των καρπών, οι οποίοι βρέθηκαν απαλλαγμένοι από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>γ) κατάγονται από μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné που πιστοποιήθηκε στη χώρα καταγωγής από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας ως απαλλαγμένη από <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, βάσει επίσημων επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν κατά τους δύο μήνες πριν από την εξαγωγή, και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p>

▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>δ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Prodidiplosis longifila</i> Gagné, και η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

▼ B

69.	Καρποί των <i>Solanum lycopersicum</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι καρποί κατάγονται από:</p> <p>α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας ως απαλλαγμένος από <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), βάσει επίσημων επιθεωρήσεων και ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν κατά τους τρεις τελευταίους μήνες πριν από την εξαγωγή, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
-----	---	--------------------------	--------------	--

▼ **B**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
70.	Καρποί του <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από χώρα απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) ακριβώς πριν από την εξαγωγή τους επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>

▼ **M10**

71.	Καρποί των φυτών <i>Momordica</i> L., εκτός από τους καρπούς των φυτών <i>Momordica charantia</i> L. καταγωγής Ονδούρας, Μεξικού, Σρι Λάνκα και Ταϊλάνδης	ex 0709 99 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι καρποί κατάγονται από:</p> <p>α) χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
-----	---	---------------	--------------	--

▼ B▼ M10

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
71.1	Καρποί των φυτών <i>Momordica charantia</i> L.	ex 0709 99 90	Ονδούρα, Μεξικό, Σρι Λάνκα και Ταϊλάνδη	<p>Επίσημη δήλωση σύμφωνα με την οποία οι καρποί:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Thrips palmi</i> Karny, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από μονάδα παραγωγής με φυσική προστασία από τον <i>Thrips palmi</i> Karny και αμέσως πριν από την εξαγωγή βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό και/ή τα συμπτώματά του με επίσημη επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος το οποίο ορίστηκε σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISPM31 <sup>(3)</sup>,</p> <p>και</p> <p>υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που αποτρέπει την προσβολή από <i>Thrips Palmi</i> Karny μετά την έξοδό τους από τη μονάδα παραγωγής,</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p> <p>ή</p> <p>γ) έχουν παραχθεί σύμφωνα με αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση για να διασφαλίζεται ότι είναι απαλλαγμένα από τον <i>Thrips palmi</i> Karny, η οποία προσέγγιση περιλαμβάνει τουλάχιστον την εκπλήρωση όλων των ακόλουθων απαιτήσεων:</p> <p>i) η μονάδα παραγωγής:</p> <p>— έχει εξοπλιστεί με κολλώδεις παγίδες για την ανίχνευση του <i>Thrips palmi</i> Karny καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής,</p>

▼ **M10**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχει υποβληθεί σε επιθεωρήσεις τουλάχιστον τρεις φορές την εβδομάδα και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένη από συμπτώματα και/ή από τον επιβλαβή οργανισμό που προκαλεί ανησυχία, καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής· σε περίπτωση ύποψης παρουσίας του <i>Thrips palmi</i> Karny, έχουν πραγματοποιηθεί κατάλληλες επεξεργασίες για να εξασφαλιστεί η απουσία του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού,</li> <li>— υποβλήθηκε σε αποτελεσματική καταπολέμηση των ζιζανίων για να εξαλειφθούν οι εναλλακτικοί ξενιστές του <i>Thrips palmi</i> Karny, και</li> </ul> <p>ii) οι καρποί υποβλήθηκαν σε αποτελεσματικά μέτρα καλλιεργητικού ελέγχου κατά του <i>Thrips palmi</i> Karny και τα μέτρα αυτά έχουν κοινοποιηθεί εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας, και</p> <p>iii) οι καρποί που συγκομίστηκαν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— υποβλήθηκαν σε χειρισμό και μεταφέρθηκαν στα συσκευαστήρια με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τη μονάδα παραγωγής,</li> <li>— βουρτσίστηκαν και πλύθηκαν με νερό που περιέχει απολυμαντικό ώστε να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από προνύμφες ή ενήλικα άτομα του <i>Thrips palmi</i> Karny,</li> <li>— υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από το συσκευαστήριο,</li> </ul>

▼ **M10**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>— αμέσως πριν από την εξαγωγή, βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα <i>Thrips palmi</i> Karny με επίσημη επιθεώρηση αντιπροσωπευτικού δείγματος το οποίο ορίστηκε σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ISPM31,</p> <p>iv) στο πιστοποιητικό φυτογείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας.</p>

▼ **B**

72.	Καρποί <i>Capsicum</i> L.	<p>ex 0709 60 10</p> <p>0709 60 91</p> <p>ex 0709 60 95</p> <p>ex 0709 60 99</p>	<p>Μπελίτζε, Κόστα Ρίκα, Δομινικανή Δημοκρατία, Ελ Σαλβαδόρ, Γουατεμάλα, Ονδούρα, Τζαμάικα, Μεξικό, Νικαράγουα, Παναμάς, Πουέρτο Ρίκο, Ηνωμένες Πολιτείες και Γαλλική Πολυνησία, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Anthonomus eugenii</i></p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι καρποί κατάγονται από:</p> <p>α) περιοχή απαλλαγμένη από <i>Anthonomus eugenii</i>, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτογείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε στη χώρα καταγωγής από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της εν λόγω χώρας ως απαλλαγμένος από <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτογείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Anthonomus eugenii</i> Cano σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον κάθε μήνα κατά τη διάρκεια των δύο μηνών πριν από την εξαγωγή, στον τόπο παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον του.</p>
-----	---------------------------	--	---	--



## ▼ B

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
72.1	Καρποί <i>Capsicum</i> L. και <i>Solanum</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99	Αλγερία, Ανγκόλα, Μπενίν,  Μποτσουάνα, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Καμερούν, Πράσινο Ακρωτήριο, Κεντροαφρικανική Δημοκρατία, Τσαντ, Κομόρες, Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Τζιμπουτί, Αίγυπτος, Ισημερινή Γουινέα, Ερυθραία, Εσουατίνι, Αιθιοπία, Γκαμπόν, Γκάμπια, Γκάνα, Γουινέα, Γουινέα Μπισάου, Κένυα, Λεσότο, Λιβερία, Λιβύη, Μαδαγασκάρη, Μαλάουι, Μαλί, Μαυριτανία, Μαυρίκιος, Μαγιότ, Μαρόκο, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια,  Νίγηρας, Νιγηρία, Ρεϊνόν, Ρουάντα, Σάο Τομέ και Πρίνσιπε, Σενεγάλη, Σεϋχέλλες, Σιέρα Λεόνε, Σομαλία, Νότια Αφρική, Νότιο Σουδάν, Σουδάν, Τανζανία, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Τόγκο, Τυνησία, Ουγκάντα, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε  Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη	Επίσημη δήλωση ότι:  α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,  ή  β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,  ή  γ) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) στον τόπο παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον του σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τους τρεις μήνες πριν από τη συγκομιδή και κανένας από τους καρπούς που συγκομίστηκαν στον τόπο παραγωγής δεν παρουσίασε, σε κατάλληλες επίσημες εξετάσεις, σημεία <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel),  και  στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>δ) οι καρποί υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) και</p> <p>η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
72.2	Καρποί <i>Annona</i> L. και <i>Carica papaya</i> L.	ex 0810 90 75  0807 20 00	<p>Αλγερία, Ανγκόλα, Μπενίν,</p> <p>Μποτσουάνα, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Καμερούν, Πράσινο Ακρωτήριο, Κεντροαφρικανική Δημοκρατία, Τσαντ, Κομόρες, Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Τζιμπουτί, Αίγυπτος, Ισημερινή Γουινέα, Ερυθραία, Εσουατίνι, Αιθιοπία, Γκαμπόν, Γκάμπια, Γκάνα, Γουινέα, Γουινέα Μπισάου, Κένυα, Λεσότο, Λιβερία, Λιβύη, Μαδαγασκάρη, Μαλάουι, Μαλί, Μαυριτανία, Μαυρίκιος, Μαγιότ, Μαρόκο, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια,</p> <p>Νίγηρας, Νιγηρία, Ρεϊνιόν, Ρουάντα, Σάο Τομέ και Πρίνσιπε, Σενεγάλη, Σεϋχέλλες, Σιέρα Λεόνε, Σομαλία, Νότια Αφρική, Νότιο Σουδάν, Σουδάν, Τανζανία, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Τόγκο, Τυνησία, Ουγκάντα, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
			<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία,</p> <p>Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία,</p> <p>Λάος,</p> <p>Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Απω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη</p>	<p>ή</p> <p>γ) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) στον τόπο παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον του σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τους τρεις μήνες πριν από τη συγκομιδή και κανένας από τους καρπούς που συγκομίστηκαν στον τόπο παραγωγής δεν παρουσίασε, σε κατάλληλες επίσημες εξετάσεις, σημεία <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel),</p> <p>και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p> <p>δ) οι καρποί υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστηματική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και</p> <p>η χρήση της συστηματικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι η συστηματική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικοί απαιτήσεις
72.3	Καρποί <i>Psidium guajava</i> L.	ex 0804 50 00	<p>Αλγερία, Ανγκόλα, Μπενίν,</p> <p>Μποτσουάνα, Μπουρκίνα Φάσο, Μπουρούντι, Καμερούν, Πράσινο Ακρωτήριο, Κεντροαφρικανική Δημοκρατία, Τσαντ, Κομόρες, Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Τζιμπουτί, Αίγυπτος, Ισημερινή Γουινέα, Ερυθραία, Εσουατίνι, Αιθιοπία, Γκαμπόν, Γκάμπια, Γκάνα, Γουινέα, Γουινέα Μπισάου, Κένυα, Λεσότο, Λιβερία, Λιβύη, Μαδαγασκάρη, Μαλάουι, Μαλί, Μαυριτανία, Μαυρίκιος, Μαγιότ, Μαρόκο, Μοζαμβίκη, Ναμίμπια,</p> <p>Νίγηρας, Νιγηρία, Ρεϊνιόν, Ρουάντα, Σάο Τομέ και Πρίνσιπε, Σενεγάλη, Σεϋχέλλες, Σιέρα Λεόνε, Σομαλία, Νότια Αφρική, Νότιο Σουδάν, Σουδάν, Τανζανία, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Τόγκο, Τυνησία, Ουγκάντα, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε</p> <p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία,</p> <p>Ιορδανία, Καζακιστάν, Κοβέιτ, Κιργιζία,</p> <p>Λάος,</p> <p>Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι καρποί κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>β) οι καρποί κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι αυτό το καθεστώς απαλλαγής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p> <p>ή</p> <p>γ) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) στον τόπο παραγωγής και στο άμεσο περιβάλλον του σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τους τρεις μήνες πριν από τη συγκομιδή και κανένας από τους καρπούς που συγκομίστηκαν στον τόπο παραγωγής δεν παρουσίασε, σε κατάλληλες επίσημες εξετάσεις, σημεία <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), και</p> <p>στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας περιλαμβάνονται πληροφορίες ιχνηλασιμότητας,</p> <p>ή</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>δ) οι καρποί υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική συστημική προσέγγιση ή σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένοι από <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) και <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), και η χρήση της συστημικής προσέγγισης ή λεπτομέρειες της μεθόδου επεξεργασίας δηλώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, με την προϋπόθεση ότι η συστημική προσέγγιση ή η μέθοδος επεξεργασίας μετά τη συγκομιδή δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
73.	Σπόροι <i>Zea mays</i> L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Τρίτες χώρες	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι κατάγονται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) οι σπόροι κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters, γεγονός που δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) αντιπροσωπευτικό δείγμα των σπόρων υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck &amp; Kersters στη δοκιμή αυτή. Το μέγεθος του προς επιθεώρηση δείγματος πρέπει να είναι τέτοιο ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 0,5 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 99 %. Ωστόσο, στην περίπτωση παρτίδων σπόρων μικρότερων από</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				8 000 σπόρους, αντιπροσωπευτικό δείγμα 10 % της παρτίδας υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters στη δοκιμή αυτή.

## ▼ B

74.	Σπόροι των γενών <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. και <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Ιράκ, Μεξικό, Νεπάλ, Πακιστάν, Νότια Αφρική και Ηνωμένες Πολιτείες, όπου είναι γνωστή η παρουσία της <i>Tilletia indica</i> Mitra	Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι κατάγονται από περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία της <i>Tilletia indica</i> Mitra. Το όνομα της περιοχής αναφέρεται στη στήλη «Τόπος καταγωγής» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.
75.	Κόκκοι των γενών <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. και <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Ιράκ, Μεξικό, Νεπάλ, Πακιστάν, Νότια Αφρική και Ηνωμένες Πολιτείες, όπου είναι γνωστή η παρουσία της <i>Tilletia indica</i> Mitra	Επίσημη δήλωση ότι:  α) οι κόκκοι κατάγονται από περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία της <i>Tilletia indica</i> Mitra. Το όνομα της περιοχής ή των περιοχών αναφέρεται στη στήλη «Τόπος καταγωγής» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.  ή  β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα της <i>Tilletia indica</i> Mitra στα φυτά του τόπου παραγωγής κατά την τελευταία πλήρη βλαστική τους περίοδο και ελήφθησαν αντιπροσωπευτικά δείγματα του κόκκου τόσο κατά τη συγκομιδή όσο και πριν από την αποστολή, τα οποία υποβλήθηκαν σε δοκιμή και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Tilletia indica</i> Mitra στη δοκιμή αυτή· το γεγονός αυτό δηλώνεται στη στήλη «Όνομασία προϊόντος» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με την ένδειξη «υποβλήθηκε σε δοκιμή και βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Tilletia indica</i> Mitra».

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
76.	<p>Ξυλεία ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◄, πλην των <i>Thuja L.</i> και <i>Taxus L.</i>, εκτός από τις ακόλουθες μορφές:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, που λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω κωνοφόρα,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>— ξυλείας <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., όταν αποδεδειγμένως η ξυλεία υποβλήθηκε σε κατεργασία ή μεταποίηση για την κατασκευή μολυβιών με εφαρμογή θερμικής επεξεργασίας για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 82 °C για περίοδο 7-8 ημερών,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 11 00</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>ex 4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>► <b>M9</b> ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας, Μεξικό, Ταϊβάν και ΗΠΑ, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία υποβλήθηκε καταλλήλως:</p> <p>α) σε θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που δηλώνεται με την ένδειξη «HT» στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p> <p>επίσημη δήλωση ότι μετά την επεξεργασία της η ξυλεία μεταφέρθηκε μέχρι την έξοδο της από τη χώρα που εκδίδει τη δήλωση αυτή εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του φορέα <i>Monochamus</i>, με ένα περιθώριο ασφάλειας τεσσάρων επιπλέον εβδομάδων κατά την έναρξη και τη λήξη της αναμενόμενης εποχής πτήσης, ή, με εξαίρεση την περίπτωση της απαλλαγμένης από φλοιό ξυλείας, με προστατευτική κάλυψη που εξασφαλίζει ότι η μόλυνση από τον <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ή τον φορέα του δεν είναι δυνατή,</p> <p>ή</p> <p>β) σε υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (g/m<sup>3</sup>) και ο χρόνος έκθεσης σημειώνονται στο πιστοποιητικό που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>γ) σε χημικό εμπότισμό υπό πίεση με προϊόν εγκεκριμένο σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η πίεση (psi ή kPa) και η συγκέντρωση (%) σημειώνονται στο πιστοποιητικό που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>δ) σε θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, και σε ξήρανση σε κλίβανο, ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα μαζί με σήμα «HT», το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
77.	Ξύλο ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◀ σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδιών, ροκανιδιών, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία προέρχονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω κωνοφόρα	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας, Μεξικό, Ταϊβάν και ΗΠΑ, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία υποβλήθηκε καταλλήλως:</p> <p>α) σε θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p>



## ▼B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>επίσημη δήλωση ότι μετά την επεξεργασία της η ξυλεία μεταφέρθηκε μέχρι την έξοδο της από τη χώρα που εκδίδει τη δήλωση αυτή εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του φορέα <i>Monochamus</i>, με ένα περιθώριο ασφάλειας τεσσάρων επιπλέον εβδομάδων κατά την έναρξη και τη λήξη της αναμενόμενης εποχής πτήσης, ή, με εξαίρεση την περίπτωση της απαλλαγμένης από φλοιό ξυλείας, με προστατευτική κάλυψη που εξασφαλίζει ότι η μόλυνση από τον <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ή τον φορέα του δεν είναι δυνατή,</p> <p>ή</p> <p>β) σε υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (g/m<sup>3</sup>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στα πιστοποιητικά φυτοϋγείας που αναφέρονται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) σε θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, και σε ξήρανση σε κλίβανο, ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα μαζί με σήμα «HT», το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
78.	<p>Ξυλεία <i>Thuja</i> L. και <i>Taxus</i> L., που δεν έχει τη μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου, που λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω κωνοφόρα,</p> <p>ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ►M9 ex 4409 10 18 ◀ ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας, Μεξικό, Ταϊβάν και ΗΠΑ, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) είναι αποφλοιωμένη,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που δηλώνεται με την ένδειξη «HT» στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (g/m<sup>3</sup>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>ε) υποβλήθηκε σε κατάλληλο χημικό εμποτισμό υπό πίεση με προϊόν εγκεκριμένο σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η πίεση (psi ή kPa) και η συγκέντρωση (%) σημειώνονται στο πιστοποιητικό που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
79.	<p>Ξυλεία ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◀ που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου, που λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω κωνοφόρα,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>► <b>M9</b> ex 4409 10 18 ◀</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Καζακστάν, Ρωσία και Τουρκία</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από:</p> <p>i) <i>Monochamus</i> spp. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)</p> <p>ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor &amp; Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor &amp; Zhang και <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper</p> <p>iii) ► <b>M9</b> Scolytinae spp. (μη ευρωπαϊκά) ◀</p> <p>και οι οποίες αναφέρονται στη στήλη «Τόπος καταγωγής» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) είναι αποφλοιωμένη και δεν παρουσιάζει οπές σκωλήκων (ξυλοφάγου) που οφείλονται στο γένος <i>Monochamus</i> spp. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), που ορίζονται για τον σκοπό αυτό ως εκείνες που είναι μεγαλύτερες των 3 mm,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική,</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που δηλώνεται με την ένδειξη «HT» στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>ε) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (<math>\text{g/m}^3</math>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>στ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο χημικό εμποτισμό υπό πίεση με προϊόν εγκεκριμένο σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η πίεση (psi ή kPa) και η συγκέντρωση (%) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
80.	<p>Ξυλεία ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◀ που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου, που λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω κωνοφόρα,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασίων, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επιπέδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>► <b>M9</b> ex 4409 10 18 ◀</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής:</p> <p>— Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Καζακστάν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία, Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?),</p> <p>— Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας, Μεξικό, Ταϊβάν και ΗΠΑ, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ◀</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) είναι αποφλοιωμένη και δεν παρουσιάζει οπές σκολήκων (ξύλοφάγου) που οφείλονται στο γένος <i>Monochamus</i> spp. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), που ορίζονται για τον σκοπό αυτό ως εκείνες που είναι μεγαλύτερες των 3 mm,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (<math>\text{g/m}^3</math>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα.			ή δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο χημικό εμπότισμο υπό πίεση με προϊόν εγκεκριμένο σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η πίεση (psi ή kPa) και η συγκέντρωση (%) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή ε) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που δηλώνεται με την ένδειξη «HT» στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.
81.	Ξύλο σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία προέρχονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από ►M9 κωνοφόρα (Pinopsida) ◄	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	►M4 Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (2), και άλλες χώρες εκτός του Καναδά, της Κίνας, της Ιαπωνίας, της Δημοκρατίας της Κορέας, του Μεξικού, της Ταϊβάν και των ΗΠΑ, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. ◄	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Monochamus</i> spp. (μη ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang και <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, ►M9 <i>Scolytinae</i> spp. (μη ευρωπαϊκά) ◄. Η περιοχή πρέπει να αναγράφεται στη στήλη «Τόπος καταγωγής» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή β) έχει παραχθεί από αποφλοιωμένη στρογγυλή ξυλεία, ή γ) έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο (kiln-drying) ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό επί της ξηράς ύλης, η οποία επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές εγκεκριμένες σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (g/m<sup>3</sup>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>ε) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
82.	Μεμονωμένος φλοιός ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (²). ◀	<p>Επίσημη δήλωση ότι ο μεμονωμένος φλοιός:</p> <p>α) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με υποκαπνιστικό που έχει εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του φλοιού, η παροχή (g/m<sup>3</sup>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του φλοιού, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>και</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				γ) μετά την επεξεργασία του ο φλοιός μεταφέρθηκε μέχρι την έξοδο του από τη χώρα που εκδίδει τη δήλωση αυτή εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του φορέα <i>Monochamus</i> , με ένα περιθώριο ασφάλειας τεσσάρων επιπλέον εβδομάδων κατά την έναρξη και τη λήξη της αναμενόμενης εποχής πτήσης, ή με προστατευτική κάλυψη που εξασφαλίζει ότι η μόλυνση από τον <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> ή τον φορέα του δεν είναι δυνατή.
83.	<p>Ξυλεία <i>Juglans</i> L. και <i>Pterocarya</i> Kunth, που δεν έχει τη μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικώνσφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 40 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που δηλώνεται με την ένδειξη «HT» στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική, καθώς και στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) έχει ορθογωνιστεί ώστε να αφαιρεθεί εντελώς η φυσική κυλινδρική επιφάνειά της.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
84.	<p>Μεμονωμένος φλοιός και ξυλεία <i>Juglans L.</i> και <i>Pterocarya Kunth</i>, με τη μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδιών, ροκανιδιών, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία ή ο μεμονωμένος φλοιός:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 40 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του φλοιού ή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
85.	<p>Ξυλεία <i>Acer saccharum</i> Marsh., συμπεριλαμβανομένης και εκείνης που δεν έχει διατηρήσει τη φυσική της στρωγυλή επιφάνεια, που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— ξυλείας που προορίζεται για την παραγωγή καπλαμάδων,</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδιών, ροκανιδιών, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,			
86.	Ξυλεία <i>Acer saccharum</i> Marsh., που προορίζεται για την παραγωγή ξύλινων επενδύσεων	ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau και προορίζεται για την παραγωγή καπλαμάδων.
▼ M9	87. Ξυλεία <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. που δεν είναι σε μορφή — πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδιών, ροκανιδιών, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα, — ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	► M13 Λευκορωσία, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν και Ουκρανία ◀	Επίσημη δήλωση ότι: α) η ξυλεία κατάγεται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· η περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας και το καθεστώς απαλλαγής από επιβλαβείς οργανισμούς της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,

▼ **M9**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>			<p>ή</p> <p>β) ο φλοιός και τουλάχιστον 2,5 cm του εξωτερικού σπομφού αφαιρέθηκαν σε εγκατάσταση που έχει λάβει άδεια λειτουργίας και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας,</p> <p>ή</p> <p>γ) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο.</p>

▼ **M13**

87.1	<p>Ξυλεία <i>Fraxinus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων,</p> <p>— πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα,</p> <p>ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 10</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο·</p> <p>ή</p> <p>β) η ξυλεία κατάγεται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· η περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας και το καθεστώς απαλλαγής από επιβλαβείς οργανισμούς της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας·</p> <p>ή</p>
------	---	--	--------------------------------	--

## ▼ M13

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
<p>ξύλινων υλικών σφηνώσεως φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>			<p>γ)</p> <p>i) η ξυλεία έχει υποβληθεί σε όλα τα ακόλουθα στάδια:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αποφλοιώση, δηλαδή η ξυλεία είτε είναι πλήρως αποφλοιωμένη είτε περιέχει μόνο οπτικώς ξεχωριστά και σαφώς διακριτά κομμάτια φλοιού. Καθένα από τα κομμάτια έχει πλάτος μικρότερο από 3 cm ή, εάν το πλάτος τους υπερβαίνει τα 3 cm, επιφάνεια μικρότερη από 50 cm<sup>2</sup>,</li> <li>— πριόνισμα,</li> <li>— θερμική επεξεργασία, δηλαδή το ξύλο θερμαίνεται στη διατομή της σε τουλάχιστον 71 °C επί 1 200 λεπτά, σε θάλαμο θέρμανσης εγκεκριμένο από τον εθνικό οργανισμό φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας ή από υπηρεσία εγκεκριμένη από τον εν λόγω οργανισμό, και</li> <li>— ξήρανση, δηλαδή η ξυλεία ξηραίνεται βάσει προγραμμάτων βιομηχανικής ξήρανσης διάρκειας τουλάχιστον δύο εβδομάδων, αναγνωρισμένων από τον εθνικό οργανισμό φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας, και η τελική περιεκτικότητα της ξυλείας σε υγρασία δεν υπερβαίνει το 10 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηρής ύλης,</li> </ul> <p>και</p> <p>ii) η ξυλεία έχει παραχθεί, υποβληθεί σε χειρισμό ή αποθηκευτεί σε εγκατάσταση που πληροί όλες τις ακόλουθες απαιτήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχει εγκριθεί επίσημα από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας ή από οργανισμό εγκεκριμένο από την υπηρεσία αυτή, σύμφωνα με το πρόγραμμα πιστοποίησης του <i>Agriilus planipennis</i> Fairmaire,</li> </ul>

## ▼ M13

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— είναι καταχωρισμένη σε βάση δεδομένων που δημοσιεύεται στον δικτυακό τόπο του εθνικού οργανισμού φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας,</li> <li>— ελέγχεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας ή από οργανισμό εγκεκριμένο από την εν λόγω υπηρεσία, τουλάχιστον μία φορά τον μήνα και έχει συναχθεί το συμπέρασμα ότι συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του παρόντος παραρτήματος. Σε περίπτωση που οι έλεγχοι έχουν διενεργηθεί από οργανισμό διαφορετικό από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της τρίτης χώρας, η εν λόγω υπηρεσία έχει διενεργήσει ελέγχους των εργασιών αυτών τουλάχιστον κάθε έξι μήνες. Στους εν λόγω ελέγχους περιλαμβάνονται η επαλήθευση των διαδικασιών και της τεκμηρίωσης της υπηρεσίας, καθώς και έλεγχοι σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις,</li> <li>— για την επεξεργασία της ξυλείας, χρησιμοποιεί εξοπλισμό ο οποίος έχει βαθμονομηθεί σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης του εξοπλισμού,</li> <li>— τηρεί αρχείο των διαδικασιών που εφαρμόζει για την επαλήθευση από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της εν λόγω χώρας ή από οργανισμό εγκεκριμένο από την υπηρεσία αυτή, συμπεριλαμβανομένων της διάρκειας της επεξεργασίας, των θερμοκρασιών κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας και για κάθε συγκεκριμένη δέσμη που πρόκειται να εξαχθεί, του ελέγχου συμμόρφωσης και της τελικής περιεκτικότητας σε υγρασία,</li> </ul> <p>και</p>

## ▼ M13

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>iii) κάθε δέσμη ξυλείας φέρει εμφανώς έναν αριθμό και μια ετικέτα με την ένδειξη «HT-KD» ή «Heat Treated — Kiln Dried». Η εν λόγω ετικέτα έχει εκδοθεί από εξουσιοδοτημένο στέλεχος της εγκεκριμένης εγκατάστασης ή υπό την εποπτεία του, αφού του εξακριβωθεί ότι τηρήθηκαν οι απαιτήσεις που προβλέπονται στο σημείο i) σχετικά με την επεξεργασία και οι απαιτήσεις που προβλέπονται στο σημείο ii) σχετικά με τις εγκαταστάσεις, και</p> <p>Η ξυλεία που προορίζεται για την Ένωση έχει επιθεωρηθεί από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της εν λόγω χώρας, ή από οργανισμό επίσημα εγκεκριμένο από την εν λόγω αρχή, για να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία i) και iii) του παρόντος σημείου. Ο/οι αριθμός/οί δέσμης που αντιστοιχούν σε κάθε συγκεκριμένη δέσμη που εξάγεται και η ονομασία της/των εγκεκριμένης/-ων εγκατάστασης/-ων στη χώρα καταγωγής αναγράφονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στη στήλη “Πρόσθετη δήλωση”.</p>
87.2	<p>Ξυλεία <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc. που δεν είναι σε μορφή</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα,</p> <p>— από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) η ξυλεία κατάγεται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· η περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας και το καθεστώς απαλλαγής από επιβλαβείς οργανισμούς της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας,</p>

## ▼ M13

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>του φορτίου, ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>			<p>ή</p> <p>β) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο.</p>

## ▼ M9

88.	<p>Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4404 20 00</p>	<p>Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· η περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας και το καθεστώς απαλλαγής από επιβλαβείς οργανισμούς της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.</p>
89.	<p>Μεμονωμένος φλοιός και αντικείμενα κατασκευασμένα από φλοιό <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 40 90</p>	<p>Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι ο φλοιός κατάγεται από περιοχή αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, και η οποία βρίσκεται σε ελάχιστη απόσταση 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				επίσημα η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή περιοχή αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτογείας και το καθεστώς απαλλαγής από επιβλαβείς οργανισμούς της εν λόγω περιοχής δηλώθηκε εκ των προτέρων εγγράφως στην Επιτροπή από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας.
90.	<p>Ξυλεία <i>Quercus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου,</li> <li>— κάδων, βαρελιών, μαστέλων, σκαφών και άλλων προϊόντων βαρελοποιίας και των μερών τους, από ξυλεία, στην οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες, όταν αποδεικνύεται ότι η ξυλεία έχει παραχθεί ή κατασκευαστεί με χρήση θερμικής επεξεργασίας για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 176 °C επί 20 λεπτά</li> <li>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</li> </ul>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Ηνωμένες Πολιτείες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) έχει ορθογωνιστεί, ώστε να αφαιρεθεί εντελώς η στρωγυλή επιφάνειά της,</p> <p>ή</p> <p>β) έχει αποφλοιωθεί και η περιεκτικότητά της σε νερό δεν υπερβαίνει το 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης,</p> <p>ή</p> <p>γ) έχει αποφλοιωθεί και απολυμανθεί με κατάλληλη επεξεργασία με θερμό αέρα ή θερμό νερό,</p> <p>ή</p> <p>δ) στην περίπτωση πιστής ξυλείας, με ή χωρίς προσκολλημένα υπολείμματα φλοιού, υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
91.	Ξύλο σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία προέρχονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Quercus</i> L.	► <b>M9</b> ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, ή β) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (g/m <sup>3</sup> ) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.
92.	Ξυλεία <i>Betula</i> L., που δεν είναι σε μορφή: — πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα, — ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Agrilus anxius</i> Gory	Επίσημη δήλωση ότι: α) ο φλοιός και τουλάχιστον 2,5 cm του εξωτερικού σωματιού αφαιρέθηκαν σε εγκατάσταση που έχει λάβει άδεια λειτουργίας και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας, ή β) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο.



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>			
93.	Πλακίδια, μικρά τεμάχια, πριονίδια, ροκανίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Betula</i> L.	► <b>M9</b> ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Τρίτες χώρες	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από χώρα γνωστή ως απαλλαγμένη από τον <i>Agrius anxius</i> Gory.
94.	Φλοιός και αντικείμενα από φλοιό <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες, όπου είναι γνωστή η παρουσία του <i>Agrius anxius</i> Gory	Επίσημη δήλωση ότι ο φλοιός είναι απαλλαγμένος από ξύλο.
95.	Ξυλεία <i>Platanus</i> L., εκτός από — ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματα για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Αλβανία, Αρμενία, Ελβετία, Τουρκία και Ηνωμένες Πολιτείες	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής ως απαλλαγμένη από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή β) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και της ξυλείας σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, που λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Platanus</i> L.			
96.	<p>Ξυλεία <i>Populus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασίων, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Αμερικανική ήπειρος	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) είναι αποφλοιωμένη,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>
97.	<p>Ξύλο σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία προέρχονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από:</p> <p>α) <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>β) <i>Populus</i> L.</p>	<p>►M9 ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>α) Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες</p> <p>β) Αμερικανική ήπειρος</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) έχει παραχθεί από αποφλοιωμένη στρογγυλή ξυλεία,</p> <p>ή</p> <p>β) έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό, με προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, του οποίου το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του ξύλου, η παροχή (<math>\text{g}/\text{m}^3</math>) και ο χρόνος έκθεσης (h) σημειώνονται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
98.	<p>Ξυλεία <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. και <i>Sorbus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, πριονιδίων και ροκανιδίων, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Saperda candida</i> Fabricius, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) εκτέθηκε σε κατάλληλη ιοντιζουσα ακτινοβολία ώστε να επιτευχθεί ελάχιστη απορροφούμενη δόση 1 kGy σε ολόκληρο το ξύλο, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>			
99.	<p>Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων, που προέρχεται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. και <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>► <b>M9</b> ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Saperda candida</i> Fabricius, γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) κατατμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή των πλακιδίων, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
100.	<p>Ξυλεία <i>Prunus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Κίνα, Λαοκρατική Δημοκρατία της Κορέας, Μογγολία, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας και Βιετνάμ</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Aromia bungii</i> (Falderman), γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,</p> <p>ή</p> <p>γ) εκτέθηκε σε κατάλληλη ιοντιζουσα ακτινοβολία ώστε να επιτευχθεί ελάχιστη απορροφούμενη δόση 1 kGy σε ολόκληρο το ξύλο, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>
101.	<p>Ξύλο σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων, τα οποία προέρχονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Prunus</i> L.</p>	<p>► <b>M9</b> ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Κίνα, Λαοκρατική Δημοκρατία της Κορέας, Μογγολία, Ιαπωνία, Δημοκρατία της Κορέας και Βιετνάμ</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Aromia bungii</i> (Faldermann), γεγονός που δηλώνεται στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση» του πιστοποιητικού φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031</p> <p>ή</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				<p>β) κατατιμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.</p>

## ▼ M9

102.	<p>Ξυλεία <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunningghamiana</i> H. Wendl. &amp; Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. &amp; A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham &amp; C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose &amp; I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L.,</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>4403 93 00</p> <p>4403 97 00</p> <p>4403 98 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>4407 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Τρίτες χώρες</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένη από <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p>
------	--	--	---------------------	---

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Κατηγογή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p><i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence, <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. και <i>Xylosma avilae</i> Sleumer,</p> <p>που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, πριονιδίων, ροκανιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p>			<p>δ) υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «Kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιώνπαλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>			
103.	<p>Ξυλεία <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner &amp; Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema ambouense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία,</p> <p>Λάος,</p> <p>Λίβανος, Μαλαισία, Μάλδιβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άππο Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σινγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Ύεμένη</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p>



## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<p><i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw και <i>Xylosma</i> G.Forst., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, πριονιδίων, ροκανιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξαρτητά από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>			<p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο,</p> <p>ή</p> <p>ε) είναι αποφλοιωμένη, δεν υπερβαίνει τα 20 cm στη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας διατομής και υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με σουλφουρυλοφθορίδιο σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.</p>
104.	<p>Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea Mill.</i>, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus spp.</i>, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.,</p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 90</p>	<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ,</p> <p>Κιργιζία, Λάος,</p> <p>Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope) σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona germari</i> (Hope). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	<i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw και <i>Xylosma</i> G.Forst.		Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Ύεμένη	ή γ) κατατμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm, ή δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.
105.	<i>Eualeia Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, και <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, που δεν είναι σε μορφή:  — πλακιδίων, πριονιδίων, ροκανιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 4403 93 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπαγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνεί, Καμπούτζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ,  Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Απο Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Ύεμένη	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο, ή ε) είναι αποφλοιωμένη, δεν υπερβαίνει τα 20 cm στη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας διατομής και υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με σουλφουρυλοφορδίο σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα			
106.	Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya ströbilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C. DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.)	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Απω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή γ) κατατιμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm, ή δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai και <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
107.	<p>Ξυλεία <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Sukow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. και <i>Salix</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, πριονιδίων, ροκανιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</p> <p>συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 97 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μάλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο,</p> <p>ή</p> <p>ε) είναι αποφλοιωμένη, δεν υπερβαίνει τα 20 cm στη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας διατομής και υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με σουλφουρυλοφθορίδιο σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
108.	Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων και απορριμμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. και <i>Salix</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία, Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Απω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Uralsky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από χώρα αναγνωρισμένη ως απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή β) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή γ) καταμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm, ή δ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.
109.	Ξυλεία <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. ή <i>Ulmus</i> L., που δεν είναι σε μορφή: — πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα, — ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων ή άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91	Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Κιργιζία, Πακιστάν, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν και Ουζμπεκιστάν	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία: α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Tritrachys sarius</i> Solsky. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας, ή

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
	σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα	4407 94 99 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		γ) υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο,  ή  δ) είναι αποφλοιωμένη, δεν υπερβαίνει τα 20 cm στη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας διατομής και υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με σουλφουρυλοφοθρίδιο σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.
110.	Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων ή θραυσμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. ή <i>Ulmus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Αφγανιστάν, Ινδία,  Ιράν, Κιργιζία, Πακιστάν, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν ή Ουζμπεκιστάν	Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:  α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Trirachys sartus</i> Solsky. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,  ή  β) καταμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm,  ή  γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
111.	<p>Ξυλεία <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spath) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. και <i>Taxus brevifolia</i> Nutt., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4401 12 00 ex 4401 21 00 ex 4401 22 90 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Καναδάς, Ηνωμένο Βασίλειο (2), Ηνωμένες Πολιτείες και Βιετνάμ</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Phytophthora ramorum</i> (απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ) Werres, De Cock &amp; Man in 't Veld. Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>β) έχει αποφλοιωθεί και:</p> <p>i) έχει ορθογωνιστεί, ώστε να αφαιρεθεί εντελώς η στρογγυλή επιφάνειά της·</p> <p>ή</p> <p>ii) η περιεκτικότητα της ξυλείας σε νερό δεν υπερβαίνει το 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης·</p> <p>ή</p> <p>iii) η ξυλεία έχει απολυμανθεί με κατάλληλη επεξεργασία με θερμό αέρα ή θερμό νερό,</p> <p>ή</p> <p>γ) στην περίπτωση πριστής ξυλείας, με ή χωρίς προσκολλημένα υπολείμματα φλοιού, υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «K.D.» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
112.	<p>Ξυλεία <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach και <i>Quercus</i> L., που δεν είναι σε μορφή:</p> <p>— πλακιδίων, πριονιδιών και ροκανιδιών, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</p> <p>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου, συμπεριλαμβανομένης, όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρησει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν και Βιετνάμ</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Massicus raddei</i> (Blessig). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>β) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο,</p> <p>ή</p> <p>δ) είναι αποφλοιωμένη, δεν υπερβαίνει τα 20 cm στη μεγαλύτερη διάσταση της εγκάρσιας διατομής και υποβλήθηκε σε κατάλληλο υποκαπνισμό με σουλφουρυλοφθορίδιο σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.</p>
113.	<p>Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων που προέρχεται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Castanea</i> Mill., <i>Castaniopsis</i> (D. Don) Spach και <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90</p>	<p>Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν και Βιετνάμ</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Massicus raddei</i> (Blessig). Το όνομα της περιοχής αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας,</p> <p>ή</p> <p>β) κατατμήθηκε σε τεμάχια πάχους και πλάτους έως 2,5 cm,</p> <p>ή</p>



▼ **M9**

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικοί ΣΟ	Καταγωγή	Ειδικές απαιτήσεις
				γ) υποβλήθηκε σε κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 30 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή των πλακιδίων, γεγονός που πρέπει να δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτοϋγείας.

▼ **B**

- (<sup>1</sup>) Εφαρμόζεται ο κωδικός ΣΟ σχετιζόμενου φυτού.
- (<sup>2</sup>) Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.
- (<sup>3</sup>) ISPM 31. Methodologies for sampling of consignments (fao.org) (Μεθοδολογίες για τη δειγματοληψία φορτίων).
- (<sup>4</sup>) ISPM 4 «Requirements for the establishment of pest free areas» (Απαιτήσεις για τον καθορισμό περιοχών απαλλαγμένων από επιβλαβείς οργανισμούς).
- (<sup>\*\*</sup>) ISPM 10 «Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites» (Απαιτήσεις για τον καθορισμό τόπων παραγωγής απαλλαγμένων από επιβλαβείς οργανισμούς και μονάδων παραγωγής απαλλαγμένων από επιβλαβείς οργανισμούς).
- (<sup>\*\*\*</sup>) ISPM 31 «Methodologies for sampling of consignments» (Μεθοδολογίες για τη δειγματοληψία φορτίων).
- (<sup>\*\*\*\*</sup>) ISPM 42 «Requirements for the use of temperature treatments as phytosanitary measures (Απαιτήσεις για τη χρήση χειρισμών θερμοκρασίας ως φυτοϋγειονομικών μέτρων)».
- (<sup>\*\*\*\*\*</sup>) ISPM 14 «The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management» (Χρήση ολοκληρωμένων μέτρων στο πλαίσιο μιας συστημικής προσέγγισης για τη διαχείριση των κινδύνων από επιβλαβείς οργανισμούς).

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που κατάγονται από το έδαφος της Ένωσης και αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για τη διακίνησή τους στο έδαφος της Ένωσης**

Οι αρμόδιες αρχές ή οι επαγγελματίες υπό την επίσημη εποπτεία των αρμόδιων αρχών ελέγχουν, κατά τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση του σχετικού επιβλαβούς οργανισμού, την τήρηση των απαιτήσεων που καθορίζονται στον παρακάτω πίνακα.

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
1.	Μηχανήματα και οχήματα που έχουν χρησιμοποιηθεί για γεωργικούς ή δασικούς σκοπούς	<p>Τα μηχανήματα ή τα οχήματα έχουν:</p> <p>α) μετακινηθεί από περιοχή απαλλαγμένη από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., πράγμα που πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή φυτοϋγειονομικά πρότυπα,</p> <p>ή</p> <p>β) καθαριστεί και απαλλαγεί από το χώμα και τα φυτικά υπολείμματα πριν μετακινηθούν εκτός της μολυσμένης περιοχής.</p>
2.	Έρριζα φυτά προς φύτευση, καλλιεργούμενα στο ύπαιθρο	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι γνωστός ως απαλλαγμένος από <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> και <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
▼ <u>M9</u>	2.1	<p>Φυτά προς φύτευση με καλλιεργητικό υπόστρωμα, εκτός των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των υδρόβιων φυτών</p> <p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Popillia japonica</i> Newman, όπως πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Popillia japonica</i> Newman:</p> <p>i) ο οποίος υποβλήθηκε σε ετήσια επίσημη επιθεώρηση και σε επιθεώρηση, τουλάχιστον, μία φορά τον μήνα κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από τη διακίνηση, για τυχόν σημεία <i>Popillia japonica</i> Newman, οι οποίες διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση της παρουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, τουλάχιστον με οπτική εξέταση όλων των φυτών, συμπεριλαμβανομένων των ζιζανίων, και δειγματοληψία του καλλιεργητικού υποστρώματος στο οποίο καλλιεργούνται τα φυτά,</p> <p>και</p> <p>ii) ο οποίος περιβάλλεται από ζώνη απομόνωσης τουλάχιστον 100 μέτρων, στην οποία επιβεβαιώθηκε η απουσία του <i>Popillia japonica</i> Newman με επίσημες ετήσιες έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές</p> <p>και</p> <p>iii) πριν από τη διακίνηση, τα φυτά και το καλλιεργητικό υπόστρωμα υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας του καλλιεργητικού υποστρώματος, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Popillia japonica</i> Newman,</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
	<p>και</p> <p>iv) τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν ή μεταφέρθηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση από <i>Popillia japonica</i> Newman μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής,</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μεταφέρθηκαν εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>ή</p> <p>γ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από την είσοδο του <i>Popillia japonica</i> Newman και τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν ή μεταφέρθηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση από <i>Popillia japonica</i> Newman μετά την έξοδό τους από τη μονάδα παραγωγής,</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μεταφέρθηκαν εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>ή</p> <p>δ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε μονάδα παραγωγής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) η οποία έχει λάβει άδεια λειτουργίας από την αρμόδια αρχή ειδικά για τον σκοπό της παραγωγής φυτών απαλλαγμένων από <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ii) στην οποία το καλλιεργητικό υπόστρωμα παρέμεινε απαλλαγμένο από <i>Popillia japonica</i> Newman με τη χρήση κατάλληλων μηχανικών μέτρων ή άλλων επεξεργασιών,</li> </ul> <p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii) στην οποία τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλα μέτρα για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>και</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iv) πριν από τη διακίνηση, τα φυτά και το καλλιεργητικό υπόστρωμα υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση, συμπεριλαμβανομένης της δειγματοληψίας του καλλιεργητικού υποστρώματος, και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Popillia japonica</i> Newman,</li> </ul> <p>και</p> <p>v) τα φυτά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν ή μεταφέρθηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση από <i>Popillia japonica</i> Newman μετά την έξοδό τους από τη μονάδα παραγωγής</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μεταφέρθηκαν εκτός της εποχής κατά την οποία απαντούν ιπτάμενες μορφές του <i>Popillia japonica</i> Newman.</li> </ul>

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
3.	Φυτά προς φύτευση των ειδών <i>Solanum</i> L. που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους, ή τα υβρίδιά τους, αποθηκευμένα σε τράπεζες γονιδίων ή συλλογές γενετικού υλικού	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά διατηρήθηκαν σε συνθήκες καραντίνας και βρέθηκαν απαλλαγμένα από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας με εργαστηριακές δοκιμές.</p> <p>Κάθε οργανισμός ή ερευνητικός φορέας που διαθέτει τέτοιο υλικό ενημερώνει την αρμόδια αρχή σχετικά με το υλικό που κατέχει.</p>

▼ M9

4.	Φυτά προς φύτευση των ειδών <i>Solanum</i> L. που σχηματίζουν στόλωνες ή κονδύλους, ή τα υβρίδιά τους, εκτός των κονδύλων του <i>Solanum tuberosum</i> L. που αναφέρονται στις εγγραφές 5, 6, 7, 8 ή 9 και εκτός από το υλικό διατήρησης καλλιέργειας το οποίο είναι αποθηκευμένο σε τράπεζες γονιδίων ή συλλογές γενετικού υλικού και εκτός των σπόρων του <i>Solanum tuberosum</i> L. που αναφέρονται στην εγγραφή 21	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά διατηρήθηκαν σε συνθήκες καραντίνας και βρέθηκαν απαλλαγμένα από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας με εργαστηριακές δοκιμές.</p> <p>Οι εργαστηριακές δοκιμές:</p> <p>α) εποπτεύονται από την οικεία αρμόδια αρχή και εκτελούνται από επιστημονικά καταρτισμένο προσωπικό της εν λόγω αρχής ή οποιουδήποτε επισήμως εγκεκριμένου οργανισμού·</p> <p>β) διεξάγονται σε χώρους που διαθέτουν εγκαταστάσεις κατάλληλες και επαρκείς για τον περιορισμό των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας και για τη διατήρηση του υλικού, οι οποίες περιλαμβάνουν και φυτά-δείκτες, κατά τρόπον ώστε να εξαιληθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος εξάπλωσης ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας·</p> <p>γ) διεξάγονται σε κάθε μονάδα του υλικού:</p> <p>i) με οπτική εξέταση, σε τακτικά χρονικά διαστήματα, καθ' όλη τη διάρκεια μίας τουλάχιστον βλαστικής περιόδου, λαμβανομένου υπόψη του τύπου του υλικού και του σταδίου ανάπτυξης του κατά τη διάρκεια του προγράμματος δοκιμών, για την αναζήτηση συμπτωμάτων που προκαλούνται από οποιονδήποτε ενωσιακό επιβλαβή οργανισμό καραντίνας,</p> <p>ii) με εργαστηριακές δοκιμές, στην περίπτωση όλου του υλικού πατάτας τουλάχιστον για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— τον λανθάνοντα ιό της πατάτας των Άνδεων,</li> <li>— τον ιό της ποικιλοχλόρωσης της πατάτας των Άνδεων,</li> <li>— τον ιό της μαύρης δακτυλιωτής κηλίδωσης της πατάτας,</li> <li>— τον ιό T της πατάτας,</li> <li>— απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ των ιών S και X της πατάτας και του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας,</li> <li>— <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann και Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</li> <li>— <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> και <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i></li> </ul>
----	---	--

▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
		<p>iii) στην περίπτωση των σπόρων <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που καθορίζονται στο σημείο 21, τουλάχιστον για τους ιούς και τα ιοειδή που παρατίθενται παραπάνω, με εξαίρεση τον ιό της ποικιλοχλωρώσεως της πατάτας των Άνδεων και τα απομονωθέντα στελέχη εκτός της ΕΕ των ιών S και X της πατάτας, και τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της πατάτας·</p> <p>δ) περιλαμβάνουν ενδεδειγμένες δοκιμές για οποιοδήποτε άλλο σύμπτωμα παρατηρείται κατά την οπτική εξέταση, προκειμένου να προσδιοριστούν οι ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας που προκάλεσαν τα εν λόγω συμπτώματα.</p>

▼ B

5.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	Επίσημη δήλωση ότι έχουν τηρηθεί οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
6.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι κόνδυλοι κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.,</p> <p>ή</p> <p>β) έχουν τηρηθεί οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση του <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al.</p>
7.	Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται:</p> <p>α) από περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η απουσία της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.,</p> <p>ή</p> <p>β) από τόπο παραγωγής που βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., ή θεωρείται απαλλαγμένος από αυτόν, κατόπιν της εφαρμογής κατάλληλης διαδικασίας με στόχο την εξάλειψη της <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.</p>
8.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι κατάγονται:</p> <p>α) από περιοχές όπου είναι γνωστή η απουσία των <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>ή</p> <p>β) από περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία των <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen και:</p> <p>i) οι κόνδυλοι κατάγονται από τόπο παραγωγής ο οποίος βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen με βάση ετήσια έρευνα επισκόπησης των καλλιεργειών-ξενιστών με οπτική επιθεώρηση των φυτών-ξενιστών σε κατάλληλη χρονική στιγμή και με οπτική επιθεώρηση τόσο εξωτερικά όσο και με την κοπή κονδύλων μετά τη συγκομιδή από καλλιέργειες πατάτας που καλλιεργούνται στον τόπο παραγωγής,</p>



	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
		<p>ή</p> <p>ii) οι κόνδυλοι υποβλήθηκαν σε τυχαία δειγματοληψία μετά τη συγκομιδή και ελέγχθηκαν για την παρουσία συμπτωμάτων, μετά την εφαρμογή κατάλληλης μεθόδου πρόκλησης συμπτωμάτων, ή υποβλήθηκαν σε εργαστηριακή δοκιμή και επιθεωρήθηκαν οπτικά τόσο εξωτερικά όσο και μέσω κοπής κονδύλων, σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση της παρουσίας των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών και, σε όλες τις περιπτώσεις, κατά το κλείσιμο των συσκευασιών ή των περιεκτών πριν από τη διακίνηση, και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από συμπτώματα των <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> και <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
9.	Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση, εκτός εκείνων που πρόκειται να φυτευτούν σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 στοιχείο β) της οδηγίας 2007/33/EK	Επίσημη δήλωση ότι τηρούνται οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση των <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
10.	Κόνδυλοι του <i>Solanum tuberosum</i> L., προς φύτευση, εκτός των κονδύλων των ποικιλιών που είναι επίσημα αποδεκτές σε ένα ή περισσότερα κράτη μέλη σύμφωνα με την οδηγία 2002/53/EK	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι:</p> <p>α) ανήκουν σε προχωρημένες επιλογές, και</p> <p>β) παρήχθησαν εντός της Ένωσης, και</p> <p>γ) προήλθαν απευθείας από υλικό που διατηρήθηκε σε κατάλληλες συνθήκες, υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές καραντίνας εντός της Ένωσης και βρέθηκε, στις δοκιμές αυτές, απαλλαγμένο από ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας.</p>
11.	Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που αναφέρονται στις εγγραφές 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ή 10	<p>Πρέπει να υπάρχει αριθμός καταχώρισης στη συσκευασία ή, στην περίπτωση μη συσκευασμένων κονδύλων που μεταφέρονται χύμα, στα συνοδευτικά έγγραφα, ο οποίος να αποδεικνύει ότι οι κόνδυλοι καλλιεργήθηκαν από επίσημως καταχωρισμένο παραγωγό ή προέρχονται από επίσημως καταχωρισμένα κέντρα συλλογικής αποθήκευσης ή αποστολής που βρίσκονται στην περιοχή παραγωγής, και να αναφέρει ότι:</p> <p>α) οι κόνδυλοι είναι απαλλαγμένοι από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p> <p>και</p> <p>β) έχουν τηρηθεί οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση του <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival,</p> <p>και</p> <p>όπου συντρέχει περίπτωση, του <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</p> <p>και</p> <p>των <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
12.	Έρριζα φυτά προς φύτευση, των <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L., εκτός εκείνων που πρόκειται να φυτευτούν σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 στοιχείο α) της οδηγίας 2007/33/EK	Επίσημη δήλωση ότι τηρούνται οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση των <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
13.	Φυτά προς φύτευση των <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L., εκτός των σπόρων	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από περιοχές που βρέθηκαν απαλλαγμένες από <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> στα φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.
14.	Έρριζα φυτά, υπαίθριας καλλιέργειας, <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. και <i>Fragaria</i> L.  και  βολβοί, κόνδυλοι και ριζώματα, υπαίθριας καλλιέργειας, <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourm. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. και <i>Tulipa</i> L., εκτός εκείνων που πρόκειται να φυτευτούν σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 στοιχεία α) ή γ) της οδηγίας 2007/33/EK	Πρέπει να υπάρχει απόδειξη ότι τηρούνται οι διατάξεις του ενωσιακού δικαίου για την καταπολέμηση των <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens και <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
15.	Φυτά προς φύτευση των οικογενειών Cucurbitaceae και Solanaceae, εκτός των σπόρων, τα οποία κατάγονται από περιοχές:  α) στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ή άλλων φορέων του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί  β) στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ή άλλων φορέων του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί	Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί, ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί στα φυτά κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής τους περιόδου.  Επίσημη δήλωση ότι: α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από τον ιό του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί, ή β) δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί στα φυτά κατά τη διάρκεια της πλήρους βλαστικής τους περιόδου,  και  i) η μονάδα παραγωγής τους βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. και άλλους φορείς του ιού του καρουλιάσματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν σε κατάλληλη χρονική στιγμή για την ανίχνευση του επιβλαβούς οργανισμού,



	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
		<p>ή</p> <p>ii) τα φυτά υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία που διασφαλίζει την εξάλειψη του <i>Bemisia tabaci</i> Genm και άλλων φορέων του ιού του καρουλίασματος (συστροφής) των φύλλων της τομάτας του Νέου Δελχί.</p>
16.	Φυτά προς φύτευση <i>Juglans</i> L. και <i>Pterocarya</i> Kunth, εκτός των σπόρων	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά προς φύτευση:</p> <p>α) καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, ή από τη στιγμή της εισόδου τους στην Ένωση, σε περιοχή που πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από τόπο παραγωγής, συμπεριλαμβανομένης της γύρω περιοχής σε ακτίνα τουλάχιστον 5 km, όπου δεν παρατηρήθηκαν ούτε συμπτώματα <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley &amp; Tisserat και του φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman ούτε η παρουσία του φορέα, σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν εντός περιόδου δύο ετών πριν από τη διακίνηση, ελέγχθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και επίσης υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπους που αποτρέπουν τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>γ) κατάγονται από μονάδα παραγωγής με πλήρη φυσική απομόνωση, επιθεωρήθηκαν οπτικά πριν από τη διακίνηση και επίσης υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπους που αποτρέπουν τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής.</p>
17.	Φυτά προς φύτευση <i>Platanus</i> L., εκτός των σπόρων	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., πράγμα που πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή φυτοϋγειονομικά πρότυπα,</p> <p>ή</p> <p>β) έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε ως απαλλαγμένος από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα:</p> <p>i) ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από τις αρμόδιες αρχές,</p> <p>και</p> <p>ii) ο οποίος υποβλήθηκε ετησίως σε επίσημες επιθεωρήσεις για τυχόν συμπτώματα <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., συμπεριλαμβανομένου του άμεσου περιβάλλοντός του, οι οποίες διενεργήθηκαν τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας των σχετικών επιβλαβών οργανισμών,</p>



▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
		<p>και</p> <p>iii) αντιπροσωπευτικό δείγμα των φυτών υποβλήθηκε σε δοκιμή για την παρουσία της <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους για την ανίχνευση της παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού.</p>

▼ M9

17.1	<p>Φυτά προς φύτευση <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Vitis vinifera</i> L., εκτός των σπόρων, της γύρης και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), όπως πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) και τα φυτά υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) και βρέθηκαν απαλλαγμένα από αυτόν πριν από τη διακίνηση.</p>
------	--	--

▼ B

18.	<p>Φυτά <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους και <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή που πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένη από <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio,</p> <p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από τις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους καταγωγής,</p> <p>και</p> <p>όπου τα φυτά έχουν καλλιεργηθεί για περίοδο ενός έτους, σε εντομοστεγή μονάδα παραγωγής κατά της εισόδου της <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio,</p> <p>και</p> <p>όπου, για περίοδο τουλάχιστον ενός έτους πριν από τη διακίνηση, διενεργήθηκαν δύο επίσημες επιθεωρήσεις σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio στη συγκεκριμένη μονάδα,</p> <p>και</p> <p>ο χειρισμός και η συσκευασία των φυτών πριν από τη διακίνησή τους γίνονται με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής.</p>
-----	--	--

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
▼ <u>M9</u>		
18.1	Φυτά προς φύτευση <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, εκτός των σπόρων, της γύρης και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy), όπως πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που πιστοποιήθηκε, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ως απαλλαγμένος από <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) και τα φυτά υποβλήθηκαν σε χειρισμό και συσκευάστηκαν με τρόπο που να αποτρέπει τη μόλυνση μετά την έξοδό τους από τον τόπο παραγωγής.</p>
19.	Φυτά προς φύτευση <i>Vitis</i> L., εκτός των σπόρων	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά προς φύτευση:</p> <p>α) κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από Grapevine flavescence dorée phytoplasma,</p> <p>ή</p> <p>β) κατάγονται από μονάδα παραγωγής στην οποία:</p> <p>i) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στη μονάδα παραγωγής και σε περιβάλλουσα ζώνη 20 μέτρων συμπτώματα Grapevine flavescence dorée phytoplasma σε φυτά <i>Vitis</i> L. Στην περίπτωση φυτών που χρησιμοποιούνται για τον πολλαπλασιασμό του <i>Vitis</i> L., από την έναρξη των δύο τελευταίων πλήρων βλαστικών περιόδων δεν παρατηρήθηκαν, στη μονάδα παραγωγής και σε περιβάλλουσα ζώνη είτε 20 μέτρων από μονάδα παραγωγής εμβολίων είτε 40 μέτρων από μονάδα παραγωγής έρριζων υποκειμένων, συμπτώματα Grapevine flavescence dorée phytoplasma σε φυτά <i>Vitis</i> spp., και</p> <p>ii) οι φορείς παρακολουθούνται και, στις περιοχές όπου υπάρχει παρουσία φορέων, εφαρμόζονται κατάλληλες επεξεργασίες για τον έλεγχο των φορέων του Grapevine flavescence dorée phytoplasma, και</p> <p>iii) τα εγκαταλελειμμένα φυτά <i>Vitis</i> L. στην περιβάλλουσα ζώνη 20 μέτρων της μονάδας παραγωγής εκριζώθηκαν,</p> <p>ή</p> <p>γ) υποβλήθηκαν σε επεξεργασία με θερμό νερό σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.</p>
▼ <u>B</u>		
20.	Καρποί των <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους	Η συσκευασία φέρει ενδεδειγμένο σήμα καταγωγής.



	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
21.	<p>Σπόροι <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που καθορίζονται στην εγγραφή 3.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) οι σπόροι προέρχονται από φυτά τα οποία συμμορφώνονται, κατά περίπτωση, με τις απαιτήσεις που ορίζονται στα σημεία 4, 5, 6, 7, 8 και 9,</p> <p>και ότι οι σπόροι:</p> <p>β) κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> και <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>ή</p> <p>πληρούν όλες τις ακόλουθες απαιτήσεις:</p> <p>i) παρήχθησαν σε μονάδα στην οποία, από την έναρξη της τελευταίας βλαστικής περιόδου, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα ασθενειών που προκαλούνται από τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας που αναφέρονται στο στοιχείο α)·</p> <p>ii) παρήχθησαν σε μονάδα στην οποία έχουν ληφθεί όλα τα ακόλουθα μέτρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διασφαλίζονται, αφενός, η αποτροπή της επαφής με το προσωπικό και με αντικείμενα όπως εργαλεία, μηχανήματα, οχήματα, δοχεία και υλικά συσκευασίας, προερχόμενα από άλλες μονάδες που παράγουν φυτά της οικογένειας των σολανιδών, για την πρόληψη της μόλυνσης, και, αφετέρου, η λήψη σχετικών μέτρων υγιεινής·</li> <li>— χρησιμοποιείται μόνο νερό απαλλαγμένο από όλους τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας που αναφέρονται στο παρόν σημείο.</li> </ul>
22.	<p>Ξυλεία <i>Juglans</i> L. και <i>Pterocarya</i> Kunth, που δεν έχει τη μορφή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά,</li> <li>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</li> </ul> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως, της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα.</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, όπως πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) έχει υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 40 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του ξύλου. Το γεγονός αυτό πρέπει να αποδεικνύεται με το σήμα «HT» που πρέπει να τίθεται επί της ξυλείας ή επί της συσκευασίας της, σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική,</p> <p>ή</p> <p>γ) έχει ορθογωνιστεί ώστε να αφαιρεθεί εντελώς η φυσική κυλινδρική επιφάνειά της.</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
23.	Μεμονωμένος φλοιός και ξυλεία των <i>Juglans L.</i> και <i>Pterocarya Kunth</i> , σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδιών, ροκανιδιών, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω φυτά.	<p>Επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία ή ο μεμονωμένος φλοιός:</p> <p>α) κατάγεται από περιοχή απαλλαγμένη από <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat και τον φορέα αυτής <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, όπως πιστοποιήθηκε από τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p> <p>β) έχει υποστεί κατάλληλη θερμική επεξεργασία για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 56 °C για ελάχιστη διάρκεια 40 συνεχόμενων λεπτών σε ολόκληρη τη διατομή του φλοιού ή του ξύλου. Το γεγονός αυτό πρέπει να αποδεικνύεται με το σήμα «HT» που πρέπει να τίθεται επί της συσκευασίας, σύμφωνα με την τρέχουσα πρακτική.</p>
24.	Ξυλεία <i>Platanus L.</i> , συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας η οποία δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα.	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.,</p> <p>ή</p> <p>β) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ξήρανση σε κλίβανο ώστε να περιέχει υγρασία κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας, γεγονός το οποίο δηλώνεται με την ένδειξη «kiln-dried» ή «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα, το οποίο τίθεται στην ξυλεία ή στη συσκευασία της σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική.</p>
▼ M9	25.	<p>Εύλινα μέσα συσκευασίας από ξυλεία <i>Juglans L.</i> και <i>Pterocarya Kunth</i>, με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επιπέδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφίγνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός της ακατέργαστης ξυλείας πάχους το πολύ 6 mm, της κατεργασμένης ξυλείας που έχει παραχθεί με συγκόλληση, θέρμανση και πίεση ή με συνδυασμό των μεθόδων αυτών και των ξύλινων υλικών σφίγνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου.</p>
26.	Φυτά <i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> και <i>Pterocarya rhoifolia Siebold &amp; Zucc.</i> , εκτός των καρπών και των σπόρων	<p>Τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire και η οποία βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p>

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Απαιτήσεις
27.	<p>Ξυλεία <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., που κατάγεται από περιοχή η οποία βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, και που δεν είναι σε μορφή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία παράγονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από τα εν λόγω δένδρα,</li> <li>— ξύλινων μέσων συσκευασίας με τη μορφή κιβωτίων, κυτίων, καφασιών, τυμπάνων και παρόμοιων συσκευασιών, παλετών, παλετοκιβωτίων και άλλων επίπεδων επιφανειών για φόρτωση, στεφανιών παλετών, ξύλινου υλικού σφήνωσης φορτίων ξυλείας, ανεξάρτητα από το αν χρησιμοποιούνται πράγματι για τη μεταφορά κάθε είδους αντικειμένων, εκτός των ξύλινων υλικών σφήνωσης φορτίων ξυλείας που είναι κατασκευασμένα από ξύλο του ίδιου τύπου και ποιότητας όπως η ξυλεία του φορτίου και που πληρούν τις ίδιες ενωσιακές φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις όπως και η ξυλεία του φορτίου,</li> </ul> <p>συμπεριλαμβανομένης όμως της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, καθώς και των επίπλων και άλλων αντικειμένων που είναι κατασκευασμένα από μη επεξεργασμένη ξυλεία</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) ο φλοιός και τουλάχιστον 2,5 cm του εξωτερικού σφουφού αφαιρέθηκαν σε εγκατάσταση που έχει λάβει άδεια λειτουργίας και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας,</p> <p>ή</p> <p>β) η ξυλεία υποβλήθηκε σε ιοντίζουσα ακτινοβολία για την επίτευξη ελάχιστης απορροφούμενης δόσης 1 kGy σε όλο το ξύλο.</p>
28.	<p>Ξυλεία σε μορφή πλακιδίων, μικρών τεμαχίων, πριονιδίων, ροκανιδίων, απορριμμάτων και θραυσμάτων ξύλου, τα οποία λαμβάνονται εξολοκλήρου ή εν μέρει από <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>Η ξυλεία κατάγεται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire και η οποία βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p>
29.	<p>Μεμονωμένος φλοιός και αντικείμενα κατασκευασμένα από φλοιό <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. και <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>Ο φλοιός κατάγεται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire και η οποία βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 100 km από την πλησιέστερη γνωστή περιοχή στην οποία επιβεβαιώθηκε επίσημα η παρουσία του <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p>



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων τα οποία απαγορεύεται να εισέρχονται σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες**

Οι προστατευόμενες ζώνες που παρατίθενται στην τρίτη στήλη του παρακάτω πίνακα καλύπτουν αντιστοίχως ένα από τα ακόλουθα:

- α) το σύνολο του εδάφους του κράτους μέλους που περιλαμβάνεται στον κατάλογο·
- β) το έδαφος του κράτους μέλους που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, με τις εξαιρέσεις που προβλέπονται εντός παρενθέσεως·
- γ) μόνο το τμήμα του εδάφους του κράτους μέλους το οποίο καθορίζεται εντός παρενθέσεως.

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Προστατευόμενες ζώνες
1.	<p>Φυτά και ζωντανή γύρη για επικονίαση, εκτός των καρπών και των σπόρων, που καταγόονται από τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας και εκτός των χωρών που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί επίσημα στην Επιτροπή ή στις οποίες έχουν καθοριστεί περιοχές απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί επίσημα στην Επιτροπή, και ανήκουν σε ένα από τα ακόλουθα είδη:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.,</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.,</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.,</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.,</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.,</p> <p>— <i>Pyrus</i> L. ή</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.,</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>α) Εσθονία·</p> <p>β) Ισπανία [με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - Λα Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, της Μαδρίτης, της Μούρθιας, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guipuzcoa (Χώρα των Βάσκων), τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (αυτόνομη κοινότητα της Καταλονίας)· και τους δήμους Alborache και Turis στην επαρχία της Βαλένθιας και τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) L'Alt Vinaloró και El Vinaloró Mitjà στην επαρχία του Αλικάντε (κοινότητα της Βαλένθιας)]·</p> <p>γ) Γαλλία (Κορσική)·</p> <p>δ) Ιρλανδία (εκτός της πόλης του Galway)·</p> <p>► <b>M14</b> ε) Ιταλία [Αμπρούτσο, Απουλία, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία (εκτός από τους δήμους Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte και Vico Equense στην επαρχία Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala και Tramonti στην επαρχία Salerno), Λάτσιο, Λιγυρία, Λομβαρδία [εκτός των επαρχιών Milano, Sondrio και Varese και τους δήμους Fara Gera d'Adda και Pontirolo Nuovo στην επαρχία Bergamo, τον δήμο Montevercchia στην επαρχία Lecco, τους δήμους Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese και Varedo στην επαρχία Monza Brianza, και εκτός από τους δήμους (πλην των Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcara, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano και San Martino dall'Argin της επαρχίας Mantova), Μάρκε (εκτός από τους δήμους Colli al Metauro, Fano, Pesaro και San Costanzo στην επαρχία Pesaro e Urbino), Μολίζε, Σαρδηνία, Σικελία (εκτός από τους δήμους Cesarò στην επαρχία της Messina, Adrano, Bronte και Maniace στην επαρχία Catania και Centuripe, Regalbuto και Troina στην επαρχία της Enna), Τοσκάνη, Ουμβρία, Κοιλάδα Αόστης, Βένετο (εκτός από τους δήμους Rovigo και Bevetias, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία Padova και τους δήμους Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta,</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trenzuelo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio και Zimella στην επαρχία Verona)]· ◀</p> <p>στ) Λετονία·</p> <p>► <b>M6</b> ζ) Λιθουανία (εκτός από τον δήμο Kėdainiai στην περιφέρεια Kaunas)·</p> <p>► <b>M14</b> ————— ◀ ◀</p> <p>ι) Φινλανδία.</p> <p>► <b>M4</b> ————— ◀</p>
2.	<p>Φυτά και ζωντανή γύρη για επικονίαση, εκτός των καρπών και των σπόρων, που κατάγονται από τρίτες χώρες εκτός των χωρών που αναγνωρίζονται ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί επίσημα στην Επιτροπή ή στις οποίες έχουν καθοριστεί περιοχές απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί επίσημα στην Επιτροπή, και ανήκουν σε ένα από τα ακόλουθα είδη:</p> <p>1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. or</p> <p>2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>α) Εσθονία·</p> <p>β) Ισπανία [με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - La Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, της Μαδρίτης, της Μούρθιας, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guiruzcoa (Χώρα των Βάσκων), τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (αυτόνομη κοινότητα της Καταλονίας) και τους δήμους Alborache και Turis στην επαρχία της Βαλένθιας και τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) L'Alt Vinaloró και El Vinaloró Mitjà στην επαρχία του Αλικάντε (κοινότητα της Βαλένθιας)]·</p> <p>γ) Γαλλία (Κορσική)·</p> <p>δ) Ιρλανδία (εκτός της πόλης του Galway)·</p> <p>► <b>M14</b> ε) Ιταλία [Αμπρούτσο, Απουλία, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία (εκτός από τους δήμους Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte και Vico Equense στην επαρχία Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala και Tramonti στην επαρχία Salerno), Λάτσιο, Λιγυρία, Λομβαρδία [εκτός των επαρχιών Milano, Sondrio και Varese και τους δήμους Fara Gera d'Adda και Pontirolo Nuovo στην επαρχία Bergamo, τον δήμο Montevicchia στην επαρχία Lecco, τους δήμους Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese και Varedo στην επαρχία Monza Brianza, και εκτός από τους δήμους (πλην των Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Caneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redonesco, Rivarolo Mantovano και San Martino dall'Argin της επαρχίας Mantova), Μάρκε (εκτός από τους δήμους Colli al Metauro, Fano, Pesaro και San Costanzo στην επαρχία Pesaro e Urbino), Μολίζε, Σαρδηνία, Σικελία (εκτός από τους δήμους Cesarò στην επαρχία της Messina, Adrano, Bronte και Maniace στην επαρχία Catania και Centuripe, Regalbuto και Troina στην επαρχία της Enna), Τοσκάνη, Ουμβρία, Κοιλάδα Αόστης, Βένετο (εκτός από τους δήμους</p>

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>Rovigo και Βενετίας, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία Padova και τους δήμους Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trenzuelo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio και Zimella στην επαρχία Verona)] ◀</p> <p>στ) Λετονία</p> <p>► <u>M6</u> ζ) Λιθουανία (εκτός από τον δήμο Kėdainiai στην περιφέρεια Kaunas)</p> <p>► <u>M14</u> ————— ◀ ◀</p> <p>ι) Φινλανδία.</p> <p>► <u>M4</u> ————— ◀</p>



▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που μπορούν να εισέρχονται ή να διακινούνται στις προστατευόμενες ζώνες και αντίστοιχες ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες**

Οι προστατευόμενες ζώνες που παρατίθενται στην τέταρτη στήλη του παρακάτω πίνακα καλύπτουν αντιστοίχως ένα από τα ακόλουθα:

▼ M4

α) το σύνολο του εδάφους του κράτους μέλους<sup>(1)</sup> που περιλαμβάνεται στον κατάλογο·

▼ B

β) το έδαφος του κράτους μέλους που περιλαμβάνεται στον κατάλογο, με τις εξαιρέσεις που προβλέπονται εντός παρενθέσεως·

γ) μόνο το τμήμα του εδάφους του κράτους μέλους το οποίο καθορίζεται εντός παρενθέσεως.

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
1.	Χρησιμοποιημένα γεωργικά μηχανήματα	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Το μηχάνημα: α) καθαρίστηκε και δεν είχε χρώμα και φυτικά υπολείμματα, όταν μεταφέρθηκε σε χώρους παραγωγής όπου καλλιεργούνται τεύτλα· ή β) προέρχεται από περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετάνη) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
2.	Χώμα από τεύτλα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύτλων ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Επίσημη δήλωση ότι το χώμα ή τα απορρίμματα: α) έχουν υποστεί επεξεργασία για την εξάλειψη της μόλυνσης από τον ιό BNYVV, ή β) πρόκειται να μεταφερθούν για τελική διάθεση με επίσημα εγκεκριμένο τρόπο, ή γ) προέρχονται από φυτά <i>Beta vulgaris</i> που έχουν καλλιεργηθεί σε περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV.	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετάνη) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)

<sup>(1)</sup> Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι αναφορές στα κράτη μέλη περιλαμβάνουν το Ηνωμένο Βασίλειο όσον αφορά τη Βόρεια Ιρλανδία.

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
3.	Κυψέλες μελισσών — κατά την περίοδο από 15 Μαρτίου έως 30 Ιουνίου	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	<p>Επίσημη δήλωση ότι οι κυψέλες:</p> <p>α) κατάγονται από τρίτες χώρες αναγνωρισμένες ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ή</p> <p>► <b>M14</b> ◀</p> <p>γ) κατάγονται από προστατευόμενη ζώνη που αναγράφεται στη δεξιά στήλη, ή</p> <p>δ) υποβλήθηκαν σε κατάλληλο μέτρο καραντίνας πριν διακινηθούν.</p>	<p>α) Εσθονία</p> <p>β) Ισπανία [με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - Λα Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, της Μαδρίτης, της Μούρθιας, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guipuzcoa (Χώρα των Βάσκων), τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (αυτόνομη κοινότητα της Καταλονίας)· και τους δήμους Alborache και Turís στην επαρχία της Βαλένθιας και τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) L'Alt Vinalopó και El Vinalopó Mitjà στην επαρχία του Αλικάντε (κοινότητα της Βαλένθιας)]</p> <p>γ) Γαλλία (Κορσική)</p> <p>δ) Ιρλανδία (εκτός της πόλης του Galway)</p> <p>► <b>M14</b> ε) Ιταλία [Αμπρούτσο, Απουλία, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία (εκτός από τους δήμους Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte και Vico Equense στην επαρχία Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala και Tramonti στην επαρχία Salerno), Λάτσιο, Λιγυρία, Λομβαρδία [εκτός των επαρχιών Milano, Sondrio και Varese και τους δήμους Fara Gera d'Adda και Pontirolo Nuovo στην επαρχία Bergamo, τον δήμο Montevecchia στην επαρχία Lecco, τους δήμους Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese και Varedo στην επαρχία Monza Brianza, και εκτός από τους δήμους (πλην των Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano και San Martino dall'Argin της επαρχίας Mantova), Μάρκε</p>

## ▼B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
				<p>(εκτός από τους δήμους Colli al Metauro, Fano, Pesaro και San Costanzo στην επαρχία Pesaro e Urbino), Μολίζε, Σαρδηνία, Σικελία (εκτός από τους δήμους Cesarò στην επαρχία της Messina, Adrano, Bronte και Maniace στην επαρχία Catania και Centuripe, Regalbuto και Troina στην επαρχία της Enna), Τοσκάνη, Ουμβρία, Κοιλάδα Αόστης, Βένετο (εκτός από τους δήμους Rovigo και Βενετία, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία Padova και τους δήμους Albarredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzone, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio και Zimella στην επαρχία Verona)] ◀</p> <p>στ) Λετονία</p> <p>► <b>M6</b> ζ) Λιθουανία (εκτός από τον δήμο Kėdainiai στην περιφέρεια Kaunas)</p> <p>► <b>M14</b> ————— ◀ ◀</p> <p>ι) Φινλανδία</p> <p>► <b>M4</b> ————— ◀</p>

## ▼ B

## ▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
3.1	Φυτά ποωδών ειδών, που προορίζονται για φύτευση, εκτός από βολβούς, κονδυλώδεις βλαστούς, φυτά της οικογένειας Gramineae, ριζώματα, σπόρους και κονδύλους	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Επίσημη δήλωση ότι:  α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),  ή  β) δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) στον τόπο παραγωγής σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργήθηκαν τουλάχιστον μία φορά τον μήνα κατά τους τρεις μήνες πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής,  ή  γ) ακριβώς πριν από τη διάθεση στο εμπόριο, τα φυτά επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) και υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία κατά των <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),  ή	α) Ιρλανδία  β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)

▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			δ) τα φυτά προέρχονται από φυτικό υλικό το οποίο είναι απαλλαγμένο από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), καλλιεργούνται in vitro σε στειρό υπόστρωμα υπό ασηπτικές συνθήκες που αποκλείουν την πιθανότητα προσβολής από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) και μεταφέρονται σε διαφανή δοχεία και υπό ασηπτικές συνθήκες.	

▼ B

4.	Φυτά <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., εκτός των φυτών που αναφέρονται στο σημείο 5 του παρόντος παραρτήματος και των φυτών που προορίζονται για ζωοτροφές, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., εκτός των φυτών προς φύτευση	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 ► <u>M9</u> 0706 90 10 ◀ ex 0706 90 90	α) Το χώμα δεν πρέπει να αντιπροσωπεύει πάνω από 1 % του βάρους του φορτίου ή της παρτίδας, ή β) επίσημη δήλωση ότι τα φυτά προορίζονται για μεταποίηση σε εγκαταστάσεις που διαθέτουν επίσημα εγκεκριμένους χώρους τελικής διάθεσης αποβλήτων, πράγμα που διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού BNYVV.	α) Γαλλία (Βρετανία) β) Φινλανδία γ) Ιρλανδία δ) Πορτογαλία (Αζόρες) ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
5.	Φυτά <i>Beta vulgaris</i> L. που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά: α) μεταφέρονται με τρόπο που διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού BNYVV και πρόκειται να παραδοθούν σε εγκατάσταση μεταποίησης που διαθέτει επίσημα εγκεκριμένους χώρους τελικής διάθεσης αποβλήτων, πράγμα που διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού BNYVV, ή β) καλλιεργήθηκαν σε περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV.	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετανία) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
6.	Κόνδυλοι <i>Solanum tuberosum</i> L. προς φύτευση	0701 10 00	Επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι:  α) καλλιεργήθηκαν σε περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού του νεκρωτικού κίτρι-νίσματος των νευρών του τεύτλου (BNYVV)· ή  β) καλλιεργήθηκαν στο χώμα ή σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που αποτελείται από χώμα γνωστό ως απαλλαγμένο από τον ιό BNYVV, ή υποβλήθηκαν σε επίσημες δοκιμές με κατάλληλες μεθόδους και βρέθηκαν απαλλαγμένοι από τον ιό BNYVV· ή  γ) πλύθηκαν για να φύγει το χώμα.	α) Γαλλία (Βρετάνη) β) Φινλανδία γ) Ιρλανδία δ) Πορτογαλία (Αζόρες) ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
7.	Σπόροι του <i>Solanum tuberosum</i> L., εκτός εκείνων που καθορίζονται στο σημείο 6 του παρόντος παρατήματος	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	α) Το χώμα δεν πρέπει να αντιπροσωπεύει πάνω από 1 % του βάρους του φορτίου ή της παρτίδας· ή  β) επίσημη δήλωση ότι οι κόνδυλοι προορίζονται για μεταποίηση σε εγκαταστάσεις που διαθέτουν επίσημα εγκεκριμένους χώρους τελικής διάθεσης αποβλήτων, πράγμα που διασφαλίζει ότι δεν υπάρχει κίνδυνος διάδοσης του ιού BNYVV.	α) Γαλλία (Βρετάνη) β) Φινλανδία γ) Ιρλανδία δ) Πορτογαλία (Αζόρες) ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
8.	Φυτά προς φύτευση <i>Beta vulgaris</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) i) υποβλήθηκαν ατομικά σε επίσημο έλεγχο και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον ιό BNYVV· ή  ii) καλλιεργήθηκαν από σπόρους που πληρούν τις απαιτήσεις των σημείων 33 και 34 του παρόντος παρατήματος και	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετάνη) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>— καλλιεργήθηκαν σε περιοχές στις οποίες είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV, ή</p> <p>— καλλιεργήθηκαν σε χώμα ή σε καλλιεργητικό υπόστρωμα που υποβλήθηκε σε επίσημες δοκιμές με κατάλληλες μεθόδους και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον ιό BNYVV, και</p> <p>— υποβλήθηκαν σε δειγματοληψία και το δείγμα υποβλήθηκε σε δοκιμές και βρέθηκε απαλλαγμένο από τον ιό BNYVV·</p> <p>και</p> <p>β) η κατοχή του υλικού των εν λόγω φυτών γνωστοποιήθηκε από τον αντίστοιχο οργανισμό ή ερευνητικό φορέα.</p>	
9.	Φυτά και ζωντανή γόρη για επικονίαση των: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyra-cantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. και <i>Sorbus</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Κατά περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από τρίτες χώρες αναγνωρισμένες ως απαλλαγμένες από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> από τον αντίστοιχο εθνικό οργανισμό φυτοπροστασίας, πράγμα που κοινοποιήθηκε επίσημα στην Επιτροπή· ή</p> <p>β) τα φυτά κατάγονται από περιοχές της Ένωσης ή τρίτων χωρών απαλλαγμένες από επιβλαβείς οργανισμούς, οι οποίες καθορίστηκαν σε σχέση με την <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και κοινοποιήθηκαν επίσημα στην Επιτροπή· ή</p> <p>► <b>M14</b> ◀</p>	<p>α) Εσθονία</p> <p>β) Ισπανία [με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - Λα Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, της Μαδρίτης, της Μούρθιας, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guiruzcoa (Χώρα των Βάσκων), τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (αυτόνομη κοινότητα της Καταλονίας)· και τους δήμους Alborache και Turis στην επαρχία της Βαλένθιας και τα διοικητικά διαμερίσματα (comarcas) L'Alt Vinalopó και El Vinalopó Μίτζα στην επαρχία του Αλικάντε (κοινότητα της Βαλένθιας)]</p> <p>γ) Γαλλία (Κορσική)</p> <p>δ) Ιρλανδία (εκτός της πόλης του Galway)</p>



	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>δ) τα φυτά παρήχθησαν ή, αν μεταφέρθηκαν σε «ζώνη απομόνωσης», διατηρήθηκαν εκεί για περίοδο τουλάχιστον 7 μηνών, συμπεριλαμβανομένης της περιόδου από την 1η Απριλίου έως την 31η Οκτωβρίου της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, σε αγρό:</p> <p>i) που βρίσκεται τουλάχιστον 1 km μέσα από τα όρια μιας «ζώνης απομόνωσης» η οποία έχει καθοριστεί επίσημα και καλύπτει έκταση τουλάχιστον 50 km<sup>2</sup>, όπου τα φυτά-ξεनिστές υπόκεινται σε επίσημα εγκεκριμένο και εποπτευόμενο καθεστώς ελέγχου που θεσπίστηκε το αργότερο πριν από την έναρξη της πλήρους βλαστικής περιόδου που προηγείται της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, με στόχο την ελαχιστοποίηση του κινδύνου διάδοσης της <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> από τα φυτά που καλλιεργούνται εκεί·</p> <p>ii) ο οποίος, όπως και η «ζώνη απομόνωσης», εγκρίθηκαν επίσημα, πριν από την έναρξη της πλήρους βλαστικής περιόδου που προηγείται της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, για την καλλιέργεια φυτών σύμφωνα με τις απαιτήσεις που προβλέπει το παρόν σημείο·</p> <p>iii) ο οποίος, όπως και η περιβάλλουσα ζώνη πλάτους τουλάχιστον 500 μέτρων, βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου, σε επίσημη επιθεώρηση που διενεργήθηκε τουλάχιστον:</p>	<p>► <b>M14</b> ε) Ιταλία [Αμπρούσο, Απουλία, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία (εκτός από τους δήμους Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte και Vico Equense στην επαρχία Napoli, Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala και Tramonti στην επαρχία Salerno), Λάτσιο, Λιγυρία, Λομβαρδία [εκτός των επαρχιών Milano, Sondrio και Varese και τους δήμους Fara Gera d'Adda και Pontirolo Nuovo στην επαρχία Bergamo, τον δήμο Montevicchia στην επαρχία Lecco, τους δήμους Bonisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese και Varedo στην επαρχία Monza Brianza, και εκτός από τους δήμους (πλην των Acquanegra Sul Chiese, Asola, Bozzolo, Canneto sull'Oglio, Casalromano, Marcaria, Mariana Mantovana, Redondesco, Rivarolo Mantovano και San Martino dall'Argin της επαρχίας Mantova)], Μάρκε (εκτός από τους δήμους Colli al Metauro, Fano, Pesaro και San Costanzo στην επαρχία Pesaro e Urbino), Μολίζε, Σαρδηνία, Σικελία (εκτός από τους δήμους Cesarò στην επαρχία της Messina, Adrano, Bronte και Maniace στην επαρχία Catania και Centuripe, Regalbuto και Troina στην επαρχία της Enna), Τοσκάνη, Ουμβρία, Κοιλάδα Αόστης, Βένετο (εκτός από τους δήμους Rovigo και Βενετίας, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία Padova και τους δήμους Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel</p>



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— δύο φορές στον αγρό την πλέον κατάλληλη στιγμή, δηλαδή μία φορά κατά την περίοδο από τον Ιούνιο έως τον Αύγουστο και μία φορά από τον Αύγουστο έως τον Νοέμβριο· και</li> <li>— μία φορά στην εν λόγω περιβάλλουσα ζώνη την πλέον κατάλληλη στιγμή, δηλαδή από τον Αύγουστο έως τον Νοέμβριο· και</li> </ul> <p>iv) φυτά του οποίου υποβλήθηκαν σε επίσημο έλεγχο για λανθάνουσες μολύνσεις σύμφωνα με την κατάλληλη εργαστηριακή μέθοδο με βάση δείγματα τα οποία ελήφθησαν επίσημα την πλέον κατάλληλη περίοδο.</p>	<p>d’Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concarnise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all’Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio και Zimella στην επαρχία Verona)] ◀</p> <p>στ) Λετονία</p> <p>► <b>M6</b> ζ) Λιθουανία (εκτός από τον δήμο Kėdainiai στην περιφέρεια Kaunas)</p> <p>► <b>M14</b> ————— ◀ ◀</p> <p>ι) Φινλανδία</p> <p>► <b>M4</b> ————— ◀</p>
10.	Φυτά <i>Vitis</i> L., εκτός των καρπών και των σπόρων	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για τη διασφαλιστεί η απαλλαγή τους από <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (πράγμα που πιστοποιήθηκε από την αντίστοιχη εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας και κοινοποιήθηκε επίσημα στην Επιτροπή).	α) Κύπρος

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
11.	Φυτά προς φύτευση <i>Prunus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:  α) καλλιεργήθηκαν, σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους, σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ,  ή  β) καλλιεργήθηκαν, σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους, σε περιοχή απαλλαγμένη από τον <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> , πράγμα που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  γ) τα φυτά προέρχονται απευθείας από μητρικά φυτά τα οποία δεν παρουσίασαν συμπτώματα <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> κατά τη διάρκεια της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου,  και  κατά την τελευταία πλήρη βλαστική περίοδο δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> στα φυτά του τόπου παραγωγής,  ή  δ) για φυτά <i>Prunus laurocerasus</i> L. και <i>Prunus lusitanica</i> L. τα οποία φέρουν ένδειξη, στη συσκευασία τους ή με άλλον τρόπο, ότι προορίζονται για πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, δεν παρατηρήθηκαν συμπτώματα <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> στα φυτά του τόπου παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου.	Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
12.	Άρριζα μοσχεύματα <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. προς φύτευση	ex 0602 10 90	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα άρριζα μοσχεύματα κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί),</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, μεταξύ άλλων ούτε στα μοσχεύματα ούτε στα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα και βρισκόνταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής, σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον κάθε τρεις εβδομάδες καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου παραγωγής των φυτών αυτών στον εν λόγω τόπο παραγωγής,</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκε η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα μοσχεύματα και τα φυτά από τα οποία προέρχονται τα μοσχεύματα και τα οποία βρισκόνταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για να εξασφαλιστεί η απαλλαγή τους από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και ακολούθως ο εν λόγω τόπος παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατόπιν της εφαρμογής κατάλληλων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), τόσο σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής όσο και σε διαδικασίες παρακολούθησης καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Η τελευταία από τις εν λόγω εβδομαδιαίες επιθεωρήσεις πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανωτέρω διακίνηση.</p>	<p>α) Ιρλανδία</p> <p>β) Σουηδία</p> <p>γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
13.	<p>Φυτά <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. προς φύτευση, με εξαίρεση όλα τα ακόλουθα:</p> <p>— σπόροι,</p> <p>— άρριζα μοσχεύματα <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. προς φύτευση</p>	<p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί),</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μεταξύ άλλων στα φυτά, στον τόπο παραγωγής σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες κατά τη διάρκεια των εννέα εβδομάδων πριν από την εμπορία,</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις στις οποίες διαπιστώθηκε η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα φυτά τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για να εξασφαλιστεί η απαλλαγή τους από την <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και ακολούθως ο εν λόγω τόπος παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατόπιν της εφαρμογής κατάλληλων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), τόσο σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής όσο και σε διαδικασίες παρακολούθησης καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Ο τελευταίος από τους εν λόγω εβδομαδιαίους ελέγχους πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανωτέρω διακίνηση,</p> <p>και</p> <p>δ) αποδεικνύεται ότι τα φυτά παρήχθησαν από μοσχεύματα τα οποία:</p>	<p>α) Ιρλανδία</p> <p>β) Σουηδία</p> <p>γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>i) κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί),</p> <p>ή</p> <p>ii) καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής στον οποίο δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), ούτε στα φυτά, σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου παραγωγής των φυτών αυτών,</p> <p>ή</p> <p>iii) στις περιπτώσεις που διαπιστώθηκε η παρουσία <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, αναπτύχθηκαν σε φυτά που βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής και τα οποία υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για να εξασφαλιστεί η απαλλαγή τους από την <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και ακολούθως ο εν λόγω τόπος παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατόπιν της εφαρμογής κατάλληλων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), τόσο σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής όσο και σε διαδικασίες παρακολούθησης καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Ο τελευταίος από τους εν λόγω εβδομαδιαίους ελέγχους πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανώτερω διακίνηση</p>	

ή

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			ε) για φυτά για τα οποία υπάρχει απόδειξη από τη συσκευασία τους ή από την ανάπτυξη των ανθέων (ή του βρακτίου) τους ή με άλλον τρόπο ότι προορίζονται για άμεση πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, τα φυτά έχουν υποβληθεί σε επίσημη επιθεώρηση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) πριν από τη διακίνησή τους.	
14.	<p>► <b>C1</b> Φυτά προς φύτευση <i>Begonia</i> L., εκτός των σπόρων, των κονδύλων και των κονδυλωδών βλαστών, ◀ και φυτά προς φύτευση <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., ► <b>M9</b> — ◀ <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. και <i>Nerium oleander</i> L., εκτός των σπόρων</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί),</p> <p>ή</p> <p>β) δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), μεταξύ άλλων στα φυτά, στον τόπο παραγωγής σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις εβδομάδες κατά τη διάρκεια των εννέα εβδομάδων πριν από την εμπορία,</p> <p>ή</p> <p>γ) στις περιπτώσεις στις οποίες διαπιστώθηκε η παρουσία της <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) στον τόπο παραγωγής, τα φυτά τα οποία βρίσκονταν ή είχαν παραχθεί στον εν λόγω τόπο παραγωγής υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για να εξασφαλιστεί η απαλλαγή τους από <i>Bemisia tabaci</i> Genn (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) και ακολούθως ο εν λόγω τόπος παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένος από <i>Bemisia tabaci</i> Genn (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) κατόπιν της εφαρμογής κατάλληλων διαδικασιών για την εξάλειψη της <i>Bemisia tabaci</i> Genn (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί), τόσο σε επίσημες επιθεωρήσεις που διενεργούνταν εβδομαδιαίως κατά τη διάρκεια των τριών εβδομάδων πριν</p>	<p>α) Ιρλανδία</p> <p>β) Σουηδία</p> <p>γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής όσο και σε διαδικασίες παρακολούθησης καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου αυτής. Ο τελευταίος από τους εν λόγω εβδομαδιαίους ελέγχους πρέπει να πραγματοποιείται ακριβώς πριν από την ανωτέρω διακίνηση·</p> <p>ή</p> <p>δ) για φυτά για τα οποία υπάρχει απόδειξη από τη συσκευασία τους ή από την ανάπτυξη των ανθέων τους ή με άλλον τρόπο ότι προορίζονται για άμεση πώληση σε τελικούς καταναλωτές που δεν ασχολούνται επαγγελματικά με την παραγωγή φυτών, τα φυτά έχουν υποβληθεί σε επίσημη επιθεώρηση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) ακριβώς πριν από τη διακίνησή τους.</p>	
15.	Φυτά προς φύτευση <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από ► <b>M9</b> <i>Gremmeniella abietina</i> ◀ (Lag.) Morelet.	α) Ιρλανδία
16.	Φυτά προς φύτευση <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	<p>Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>α) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, τα φυτά βρίσκονταν σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffertmüller,</p> <p>ή</p> <p>β) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, τα φυτά βρίσκονταν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis &amp; Schiffertmüller, πράγμα που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,</p> <p>ή</p>	► <b>M6</b> α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία). ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			<p>γ) τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια τα οποία, συμπεριλαμβανομένου του περιβάλλοντος χώρου τους, βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thaumetoroa pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller βάσει επίσημων επιθεωρήσεων και επίσημων ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές,</p> <p>ή</p> <p>δ) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε μονάδα με πλήρη φυσική προστασία από την είσοδο της <i>Thaumetoroa pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller, επιθεωρήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thaumetoroa pityocampa</i> Denis &amp; Schiffermüller.</p>	
17.	Φυτά προς φύτευση <i>Larix</i> Mill., εκτός των σπόρων	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 99</p>	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	<p>α) Ιρλανδία</p> <p>β) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>
18.	Φυτά προς φύτευση <i>Picea</i> A. Dietr., εκτός των σπόρων	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 99</p>	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά παρήχθησαν σε φυτώρια και ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	<p>α) Ελλάδα</p> <p>β) Ιρλανδία</p> <p>γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>
19.	Φυτά <i>Eucalyptus</i> l'Herit, εκτός των καρπών και των σπόρων	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0609 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά:</p> <p>α) δεν έχουν χώμα και υποβλήθηκαν σε επεξεργασία κατά του <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.</p> <p>ή</p> <p>β) παράγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.</p>	<p>► <b>M6</b> α) Ελλάδα</p> <p>β) Πορτογαλία (Αζόρες, εκτός από τη νήσο Terceira). ◀</p>



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
20.	Φυτά προς φύτευση <i>Castanea</i> Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε φυτάρια σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους:  α) σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες είναι γνωστή η απουσία της <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή  β) σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.	► <b>M14</b> ————— ◀  β) Ιρλανδία  γ) Σουηδία  δ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
21.	Φυτά προς φύτευση <i>Quercus</i> L., εκτός των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Επίσημη δήλωση ότι:  α) τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες είναι γνωστή η απουσία της <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr ή  β) τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.  ή  γ) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr στον τόπο παραγωγής ή στο άμεσο περιβάλλον του.	► <b>M14</b> ————— ◀  β) Ιρλανδία  γ) Σουηδία  δ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
22.	Φυτά <i>Quercus</i> L. προς φύτευση, εκτός του <i>Quercus suber</i> L., περιμέτρου τουλάχιστον 8 cm, η οποία μετρείται σε ύψος 1,2 m από τον ριζικό λαιμό, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Επίσημη δήλωση ότι:  α) τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες δεν είναι γνωστή η παρουσία της <i>Thaumetoroa processionea</i> L.,  ή  β) τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Thaumetoroa processionea</i> L., πράγμα που πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα,  ή  γ) τα φυτά, καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, καλλιεργήθηκαν σε μονάδα με πλήρη φυσική προστασία από την είσοδο της <i>Thaumetoroa processionea</i> L., επιθεωρήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Thaumetoroa processionea</i> L.,	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> Βόρεια Ιρλανδία ◀
23.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
24.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
25.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips tyrographus</i> Heer.	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
26.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., και <i>Pinus</i> L. ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
27.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. και <i>Pseudotsuga</i> Carr., ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips cembrae</i> Heer.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
28.	Φυτά <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. και <i>Pinus</i> L., ύψους άνω των 3 m, ► <b>M9</b> — ◀	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Επίσημη δήλωση ότι ο τόπος παραγωγής είναι απαλλαγμένος από <i>Ips sexdentatus</i> Bötner.	α) Ιρλανδία β) Κύπρος γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
29.	Φυτά <i>Castanea</i> Mill., εκτός των φυτών σε ιστοκαλλέργεια, των καρπών και των σπόρων	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε φυτώρια σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους:  α) σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες είναι γνωστή η απουσία του <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, ή  β) σε περιοχή απαλλαγμένη από τον <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
30.	Φυτά προς φύτευση <i>Palmae</i> , με διάμετρο στελέχους στη βάση άνω των 5 cm και τα οποία ανήκουν στα ακόλουθα γένη: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν:  α) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες είναι γνωστή η απουσία της <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), ή  β) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή  γ) τουλάχιστον επί δύο χρόνια πριν από την εξαγωγή ή τη διακίνηση, σε τόπο παραγωγής:  i) ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, και  ii) όπου τα φυτά ήταν τοποθετημένα σε μονάδα με πλήρη φυσική προστασία από την είσοδο της <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), και  iii) όπου σε τρεις επίσημες επιθεωρήσεις ανά έτος, που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, μεταξύ αυτών και ακριβώς πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής, δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).	α) Ιρλανδία  β) Μάλτα  γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
31.	<p>Φυτά προς φύτευση <i>Palmae</i>, με διάμετρο στελέχους στη βάση άνω των 5 cm και τα οποία ανήκουν στις ακόλουθες ταξινομικές ομάδες: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; H. Wendl., <i>Borassia flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. &amp; H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier, <i>Roystonia regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. και <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>Επίσημη δήλωση ότι τα φυτά καλλιεργήθηκαν:</p> <p>α) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε τόπους παραγωγής σε χώρες στις οποίες είναι γνωστή η απουσία του <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), ή</p> <p>β) καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή απαλλαγμένη από <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), όπως πιστοποιήθηκε από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα, ή</p> <p>γ) τουλάχιστον επί δύο χρόνια πριν από την εξαγωγή ή τη διακίνηση, σε τόπο παραγωγής:</p> <p>i) ο οποίος έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της χώρας καταγωγής, και</p> <p>ii) όπου τα φυτά ήταν τοποθετημένα σε μονάδα με πλήρη φυσική προστασία από την είσοδο του <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), και</p> <p>iii) όπου σε τρεις επίσημες επιθεωρήσεις ανά έτος, που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές για την ανίχνευση της παρουσίας αυτού του επιβλαβούς οργανισμού, μεταξύ αυτών και ακριβώς πριν από τη διακίνηση από τον εν λόγω τόπο παραγωγής, δεν παρατηρήθηκαν σημεία <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	<p>α) Ιρλανδία</p> <p>β) Πορτογαλία (Αζόρες)</p> <p>γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀</p>

▼ B▼ M9

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
31.1	Κομμένα άνθη, φυλλώδη κηπευτικά <i>Arium graveolens</i> L. και <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Επίσημη δήλωση ότι:  α) τα φυτά κατάγονται από περιοχή γνωστή ως απαλλαγμένη από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),  ή  β) ακριβώς πριν από τη διάθεσή τους στο εμπόριο, τα φυτά επιθεωρήθηκαν επίσημα και βρέθηκαν απαλλαγμένα από <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) και <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
32.	Σπόροι <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Επίσημη δήλωση ότι:  α) οι σπόροι έχουν υποστεί αποχλώση με οξύ, και  β) από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου δεν παρατηρήθηκαν στη μονάδα παραγωγής συμπτώματα <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. και ότι υποβλήθηκε σε δοκιμές αντιπροσωπευτικό δείγμα, το οποίο βρέθηκε απαλλαγμένο από <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton κατά τις δοκιμές αυτές.	α) Ελλάδα
33.	Σπόροι και σπέρματα από κτηνοτροφικά τεύτλα του είδους <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2002/54/EK, όταν συντρέχει περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι:  α) οι σπόροι των κατηγοριών «βασικοί σπόροι» και «απιστοποιημένοι σπόροι» πληρούν τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα Ι μέρος Β σημείο 3 της οδηγίας 2002/54/EK· ή  β) στην περίπτωση «μη οριστικά πιστοποιημένων σπόρων», οι σπόροι πληρούν τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 της οδηγίας 2002/54/EK και προορίζονται για μεταποίηση που πληροί τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα Ι μέρος Β της εν λόγω οδηγίας και παραδίδονται σε επιχείρηση μεταποίησης που διαθέτει επίσημους εγκεκριμένη, ελεγχόμενη εγκατάσταση τελικής διάθεσης αποβλήτων, για την πρόληψη της εξάπλωσης του ιού BNYVV· ή	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετανία) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)

▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
			γ) οι σπόροι παρήχθησαν από καλλιέργεια που καλλιεργήθηκε σε περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV.	
34.	Σπόροι κηπευτικών του είδους <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Με την επιφύλαξη της οδηγίας 2002/55/EK, όταν συντρέχει περίπτωση, επίσημη δήλωση ότι: α) οι επεξεργασμένοι σπόροι δεν περιέχουν αδρανή ύλη σε ποσοστό πάνω από 0,5 % κατά βάρος (στην περίπτωση σπόρων με περίβλημα η προδιαγραφή αυτή πρέπει να ισχύει πριν από την προσθήκη του περιβλήματος)· ή β) στην περίπτωση μη επεξεργασμένων σπόρων, οι σπόροι έχουν συσκευαστεί επίσημα κατά τρόπον ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος εξάπλωσης του ιού BNYVV, προορίζονται για μεταποίηση που να πληροί τους όρους που προβλέπονται στο στοιχείο α) και παραδίδονται σε επιχείρηση μεταποίησης που διαθέτει επίσημος εγκεκριμένη, ελεγχόμενη εγκατάσταση τελικής διάθεσης αποβλήτων, για την πρόληψη της εξάπλωσης του ιού BNYVV· ή γ) οι σπόροι παρήχθησαν από καλλιέργεια που καλλιεργήθηκε σε περιοχή στην οποία είναι γνωστή η απουσία του ιού BNYVV.	α) Ιρλανδία β) Γαλλία (Βρετανία) γ) Πορτογαλία (Αζόρες) δ) Φινλανδία ε) Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
▼ <u>M9</u>				
▼ <u>B</u>				
36.	Σπόροι <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Επίσημη δήλωση ότι οι σπόροι κατάγονται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	α) Ισπανία (Γρανάδα και Μάλαγα) β) Πορτογαλία (Alentejo, Algarve και Μαδέρα)
37.	Καρποί <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., και των υβριδίων τους, καταγωγής Βουλγαρίας, Ελλάδας, Ισπανίας, Γαλλίας, Κροατίας, Ιταλίας, Κύπρου, Πορτογαλίας και Σλοβενίας	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	α) Οι καρποί είναι απαλλαγμένοι από φύλλα και ποδίσκους· ή β) στην περίπτωση καρπών με φύλλα ή ποδίσκους, οι καρποί είναι συσκευασμένοι σε κλειστά εμπορευματοκιβώτια τα οποία σφραγίστηκαν επίσημα και παρέμειναν σφραγισμένα καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς διαμέσου προστατευόμενης ζώνης, αναγνωρισμένης για τους καρπούς αυτούς, και πρέπει να φέρουν διακριτική σήμανση που αναφέρεται στο διαβατήριο.	α) Μάλτα

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
38.	Καρποί <i>Vitis</i> L.	0806 10 10 0806 10 90	Οι καρποί είναι απαλλαγμένοι από φύλλα.	α) Κύπρος
39.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Dendroctonus micans</i> Kugel' ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
40.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh· ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀



## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
41.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips tyrographus</i> Heer· ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
42.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips amitinus</i> Eichhof· ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
43.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips cembrae</i> Heer· ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
44.	► <b>M9</b> Ξυλεία κωνοφόρων (Pinopsida) ◀	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips sexdentatus</i> Bömer· ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, κατά τη στιγμή της παραγωγής, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	α) Κύπρος β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
45.	Ξυλεία <i>Castanea</i> Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	α) Η ξυλεία είναι αποφλοιωμένη· ή β) επίσημη δήλωση ότι η ξυλεία κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. ή γ) έχει τεθεί στην ξυλεία ή στη συσκευασία της, σύμφωνα με την τρέχουσα εμπορική πρακτική, σήμα «Kiln-dried», «KD» ή άλλο διεθνώς αναγνωρισμένο σήμα που αποδεικνύει ότι η εν λόγω ξυλεία έχει υποστεί ξήρανση σε κλίβανο ώστε να μειωθεί η περιεκτικότητά της σε υγρασία σε ποσοστό κάτω του 20 %, εκφραζόμενη ως ποσοστό ξηράς ύλης, πράγμα που επιτυγχάνεται με κατάλληλο συνδυασμό χρόνου/θερμοκρασίας.	► <b>M14</b> ————— ◀ β) Ιρλανδία γ) Σουηδία δ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
46.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκωλήτη· ή β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
47.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκωλήτη· ή β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
48.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο: α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκωλήτη· ή β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips cembrae</i> Heer.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀

## ▼ B

	Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Ειδικές απαιτήσεις για τις προστατευόμενες ζώνες	Προστατευόμενες ζώνες
49.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:  α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκώλητη· ή  β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	α) Ελλάδα β) Ιρλανδία γ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
50.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:  α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκώλητη· ή  β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	α) Κύπρος β) Ιρλανδία γ) ► <b>M4</b> Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
51.	► <b>M9</b> Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων ( <i>Pinosida</i> ) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι το φορτίο:  α) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση του σκώλητη· ή  β) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Ips tyrographus</i> Heer.	α) Ιρλανδία β) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀
52.	Μεμονωμένος φλοιός <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Επίσημη δήλωση ότι ο μεμονωμένος φλοιός:  α) κατάγεται από περιοχές γνωστές ως απαλλαγμένες από <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.· ή  β) υποβλήθηκε σε υποκαπνισμό ή άλλη κατάλληλη επεξεργασία για την καταπολέμηση της <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. με προδιαγραφές εγκεκριμένες σύμφωνα με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 107 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031. Όταν εφαρμόζεται υποκαπνισμός, το δραστικό συστατικό, η ελάχιστη θερμοκρασία του φλοιού, η παροχή (g/m <sup>3</sup> ) και ο χρόνος έκθεσης (h) αναγράφονται στο πιστοποιητικό φυτούγείας που αναφέρεται στο άρθρο 71 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.	► <b>M14</b> ◀ β) Ιρλανδία γ) Σουηδία δ) Ηνωμένο Βασίλειο ► <b>M4</b> (Βόρεια Ιρλανδία) ◀



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για τα οποία απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας και εκείνων για τα οποία δεν απαιτούνται τέτοια πιστοποιητικά για την είσοδο στο έδαφος της Ένωσης

## ΜΕΡΟΣ Α

Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για την είσοδο των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας, και αντίστοιχες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής, σύμφωνα με το άρθρο 72 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<b>1. Διάφορα</b>		
Μηχανήματα και οχήματα που έχουν χρησιμοποιηθεί για γεωργικούς ή δασικούς σκοπούς	<p>Γεωργικά, κηπευτικά ή δασοκομικά μηχανήματα για την προετοιμασία του εδάφους ή την καλλιέργεια, που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί: κύλινδροι για τη διαμόρφωση των πρασιών ή των αθλητικών γηπέδων – που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί:</p> <p>Άροτρα:</p> <p><b>ex 8432 10 00</b></p> <p>– Βολοκόποι (σβάρνες), αναμοχλευτήρες, καλλιεργητικές μηχανές, εκριζωτές, τσάπες, σκαλιστήρια και εργαλεία διβολίσματος:</p> <p><b>ex 8432 21 00</b></p> <p><b>ex 8432 29 10</b></p> <p><b>ex 8432 29 30</b></p> <p><b>ex 8432 29 50</b></p> <p><b>ex 8432 29 90</b></p> <p>– Μηχανήματα σποράς, φύτευσης και μεταφύτευσης</p> <p><b>ex 8432 31 00</b></p> <p><b>ex 8432 39 11</b></p> <p><b>ex 8432 39 19</b></p> <p><b>ex 8432 39 90</b></p> <p>– Μηχανήματα διασκορπισμού κοπριάς και διανομής λιπασμάτων</p> <p><b>ex 8432 41 00</b></p> <p><b>ex 8432 42 00</b></p> <p>– Άλλα μηχανήματα:</p> <p><b>ex 8432 80 00</b></p> <p>– Εξαρτήματα:</p> <p><b>ex 8432 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Μηχανήματα για τη συγκομιδή ή τον αλωνισμό των γεωργικών προϊόντων, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πιεστήρια για άχυρα ή χορτονομές· κουρευτικές μηχανές χόρτου και μηχανές-δρεπάνια· μηχανές για το καθάρισμα ή τη διαλογή αυγών, φρούτων ή άλλων γεωργικών προϊόντων, άλλες από τις μηχανές και συσκευές της κλάσης 8437 – <b>που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί:</b></p> <p>– Πιεστήρια για άχυρα ή χορτονομές, στα οποία περιλαμβάνονται και τα πιεστήρια περισυλλογής:</p> <p><b>ex 8433 40 00</b></p> <p>– – Θεριζοαλωνιστικές μηχανές:</p> <p><b>ex 8433 51 00</b></p> <p>– – Μηχανές για τη συγκομιδή ριζών ή κονδύλων:</p> <p><b>ex 8433 53 10</b></p> <p><b>ex 8433 53 30</b></p> <p><b>ex 8433 53 90</b></p> <p>Άλλες μηχανές και συσκευές για τη γεωργία, την κηπουρική, τη δασοκομία, την πτηνοτροφία ή τη μελισσοκομία, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι συσκευές για τη βλάστηση των σπόρων με μηχανικές ή θερμικές διατάξεις· εκκολαπτήρια και εκτροφεία πτηνοτροφίας – <b>που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί:</b></p> <p>– – Δασοκομικά μηχανήματα:</p> <p><b>ex 8436 80 10</b></p> <p>Ελκυστήρες (με εξαίρεση τα οχήματα-ελκυστήρες της κλάσης 8709) – <b>που έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί:</b></p> <p>– Οδικόι ελκυστήρες για ημρυμουλκούμενα</p> <p><b>ex 8701 20 90</b></p> <p>– Άλλοι από τους μονοαξονικούς ελκυστήρες, οδικούς ελκυστήρες ή ερπυστριοφόρους ελκυστήρες:</p> <p>– – Τροχοφόροι γεωργικοί και δασοκομικοί ελκυστήρες:</p> <p><b>ex 8701 91 10</b></p> <p><b>ex 8701 92 10</b></p> <p><b>ex 8701 93 10</b></p> <p><b>ex 8701 94 10</b></p> <p><b>ex 8701 95 10</b></p>	
Καλλιεργητικό υπόστρωμα, προσκολλημένο ή συνδεδεμένο με τα φυτά, που προορίζεται για τη διατήρηση της ζωτικότητας των φυτών	Α.Α. (1).	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
Κόκκοι των γενών <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. και <i>χTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Σιτάρι και σμιγάδι, εκτός των σπόρων για σπορά:</p> <p><b>1001 19 00</b></p> <p><b>1001 99 00</b></p> <p>Σικάλη, εκτός των σπόρων για σπορά:</p> <p><b>1002 90 00</b></p> <p>Τριτικάλ (σιτοσίκαλη), εκτός των σπόρων για σπορά:</p> <p><b>ex 1008 60 00</b></p>	Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Ιράκ, Μεξικό, Νεπάλ, Πακιστάν, Νότια Αφρική και ΗΠΑ

## 2. Γενικές κατηγορίες

Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων	<p>► <b>C1</b> Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, βολβοειδείς ρίζες, κονδυλώδεις βλαστοί και ριζώματα, σε φυτική νάρκη, σε ανάπτυξη ή σε ανθοφορία: ◀ φυτά και ρίζες κιχωρίου άλλες από τις ρίζες της κλάσης 1212:</p> <p><b>0601 10 10</b></p> <p><b>0601 10 20</b></p> <p><b>0601 10 30</b></p> <p><b>0601 10 40</b></p> <p><b>0601 10 90</b></p> <p><b>0601 20 10</b></p> <p><b>0601 20 30</b></p> <p><b>0601 20 90</b></p> <p>Άλλα ζωντανά φυτά (στα οποία περιλαμβάνονται και οι ρίζες τους), μοσχεύματα και μπόλια· εκτός από το λευκό (φύτρα) μανιταριών:</p> <p><b>0602 10 90</b></p> <p><b>0602 20 20</b></p> <p><b>0602 20 80</b></p> <p><b>0602 30 00</b></p> <p><b>0602 40 00</b></p> <p><b>0602 90 20</b></p> <p><b>0602 90 30</b></p> <p><b>0602 90 41</b></p> <p><b>0602 90 45</b></p> <p><b>0602 90 46</b></p> <p><b>0602 90 47</b></p> <p><b>0602 90 48</b></p> <p><b>0602 90 50</b></p> <p><b>0602 90 70</b></p> <p><b>0602 90 91</b></p> <p><b>0602 90 99</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
-------------------------------------	--	---------------------------------

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>► <b>M9</b> Βρύα, νωπά:  <b>ex 0604 20 19 ◀</b></p> <p>Κρεμμύδια, ασκαλώνια, σκόρδα, πράσα και άλλα παρόμοια λαχανικά, νωπά, προς φύτευση:  <b>ex 0703 10 11</b>  <b>ex 0703 10 90</b>  <b>ex 0703 20 00</b></p> <p>Κράμβες, κουνουπίδια, σγουρές κράμβες, γογγυλοκράμβες και παρόμοια βρώσιμα προϊόντα του γένους <i>Brassica</i>, νωπά, φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0704 10 00</b>  <b>ex 0704 90 10</b>  <b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Μαρούλια (<i>Lactuca sativa</i>) και ραδίκια (<i>Cichorium</i> spp.), νωπά, φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0705 11 00</b>  <b>ex 0705 19 00</b>  <b>ex 0705 21 00</b>  <b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Σέλινα, εκτός από ραπανοσέλινα, φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0709 40 00</b></p> <p>Σαλατικά, εκτός από μαρούλια (<i>Lactuca sativa</i>) και ραδίκια (<i>Cichorium</i> spp.), νωπά, φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0709 99 10</b></p> <p>Άλλα λαχανικά, φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Ζιγγίβερι (πιπερόριζα), κρόκος, κουρκουμάς και άλλα μπαχαρικά, προς φύτευση ή φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:  <b>ex 0910 11 00</b>  <b>ex 0910 20 10</b>  <b>ex 0910 30 00</b>  <b>ex 0910 99 31</b>  <b>ex 0910 99 33</b></p>	
Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά	Καρότα, γογγύλια, κοκκινογούλια για σαλάτα, λαγόχορτο (σκουλί), ραπανοσέλινα, ραπάνια και παρόμοιες βρώσιμες ρίζες, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας



## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p><b>0706 10 00</b></p> <p><b>0706 90 10</b></p> <p><b>0706 90 30</b></p> <p><b>0706 90 90</b></p> <p>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Ρίζες μανιόκας, αραρούτης ή σαλεπιού, κόνδυλοι ηλίανθου (ψευδοκοκοκάσια), γλυκοπατάτες και παρόμοιες ρίζες και κόνδυλοι με υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο ή ινουλίνη, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, όχι κατεψυγμένα ούτε αποξηραμένα, ούτε κομμένα σε τεμάχια ή συσσωματωμένα σε μορφή σβόλων:</p> <p><b>ex 0714 10 00</b></p> <p><b>ex 0714 20 10</b></p> <p><b>ex 0714 20 90</b></p> <p><b>ex 0714 30 00</b></p> <p><b>ex 0714 40 00</b></p> <p><b>ex 0714 50 00</b></p> <p><b>ex 0714 90 20</b></p> <p><b>ex 0714 90 90</b></p> <p>Ζιγγίβερι (πιπερόριζα), κρόκος, κουρκουμάς και άλλα μπαχαρικά, υπό μορφή μερών ριζωματώδων ή κονδυλωδών φυτών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, εκτός των αποξηραμένων:</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 91</b></p> <p>Ζαχαρότευτλο, μη αλεσμένο, νωπό και διατηρημένο με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Ρίζες κιχωρίου, νωπές και διατηρημένες με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 1212 94 00</b></p> <p>Άλλα ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά, νωπά και διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Γογγύλια Σουηδίας (γογγυλοκράμβες), τεύτλα κτηνοτροφικά, ρίζες κτηνοτροφικές, παρόμοια κτηνοτροφικά προϊόντα, μη συσσωματωμένα σε μορφή σβόλων, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, εκτός των αποξηραμένων:</p> <p><b>ex 1214 90 10</b></p> <p><b>ex 1214 90 90</b></p>	

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
_____		

▼ M9▼ B

## 3. Μέρη φυτών, εκτός των καρπών και των σπόρων, των:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. και <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών τομάτας ή μελιτζάνας, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα φυτών τομάτας ή μελιτζάνας, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
<i>Zea mays</i> L.	<p>Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>— — - Γλυκό καλαμπόκι:</p> <p><b>ex 0709 99 60</b></p> <p>Καλαμπόκι, άλλο:</p> <p><b>1005 90 00</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα καλαμποκιού (<i>Zea mays</i>), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth και Solanaceae Juss.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>► <u>M9</u> Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 0709 99 90 ◀</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Αμερικανική ήπειρος, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>Φυλλώδη λαχανικά <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. και <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>0709 40 00</b></p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Φυτά και μέρη φυτών ► <b>M9</b> ————— ◄, των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην αρωματοποιία, την ιατρική ή για χρήσεις εντομοκτόνες, παρασιτοκτόνες ή παρόμοιες, νωπά, όχι κομμένα ούτε σπασμένα ούτε σε σκόνη:</p> <p><b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Χώρα καταγωγής ή αποστολής</p> <p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
<p>Φύλλα του <i>Manihot esculenta</i> Crantz</p>	<p>Φύλλα μανιόκας (<i>Manihot esculenta</i>), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα μανιόκας (<i>Manihot esculenta</i>), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
<p>► <b>M9</b> Κωνοφόρα (Pinopsida) ◄</p>	<p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών ► <b>M9</b> κωνοφόρων (Pinopsida) ◄, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 20</b></p> <p><b>ex 0604 20 40</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., ► <b>M9</b> <i>Chrysanthemum</i> L., ◄ <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.</p>	<p>Κομμένα λουλουδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>0603 12 00</b></p> <p><b>0603 14 00</b></p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh</p>	<p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών σφενδάμνου (<i>Acer saccharum</i>), χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p>	<p>Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες</p>

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Φυτικά προϊόντα φυτών σφενδάμνου (<i>Acer saccharum</i>), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	
<i>Prunus</i> L.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων <i>Prunus</i> spp. κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών <i>Prunus</i> spp., χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα φυτών <i>Prunus</i> spp., που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀</p>
<i>Betula</i> L.	<p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών σημύδας (<i>Betula</i> spp.), χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα φυτών σημύδας (<i>Betula</i> spp.), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
▼ <u>M9</u> <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth και <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες</p>
▼ <u>B</u> <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. και <i>Zanthoxylum</i> L.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά: <b>ex 1404 90 00</b>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordani</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&amp;Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., εκτός του <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. &amp; Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh και <i>Viburnum</i> spp. L</p>	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικές ύλες των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην καθαθοποιία ή στη σπασμοπλεκτική (π.χ. μπαμπού, καλάμια του είδους ροτέν, κοινά καλάμια, βούρλα, λυγαριές, ράφια, στελέχη δημητριακών καθαρισμένα, λευκασμένα ή βαμμένα, φλούδες φιλύρας), νοπές: <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νοπά: <b>ex 1404 90 00</b></p>	<p>► <b>M9</b> Καναδάς, Ηνωμένο Βασίλειο (?), Ηνωμένες Πολιτείες και Βιετνάμ ◀</p>

## 4. Μέρη φυτών, εκτός από τους καρπούς αλλά συμπεριλαμβανομένων των σπόρων:

<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour και <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά: <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νοπά: <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Άλλα λαχανικά, νοπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Σπέρματα, καρποί και σπόροι για σπορά</p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελλάδας</p>
--	---	---------------------------------------

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>– Σπέρματα ποωδών φυτών που χρησιμοποιούνται κυρίως για τα άνθη τους: <b>ex 1209 30 00</b></p> <p>– – Σπέρματα λαχανικών: <b>ex 1209 91 80</b></p> <p>– – Άλλα: <b>ex 1209 99 91</b> <b>ex 1209 99 99</b></p> <p>Φυτά και μέρη φυτών (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων και των καρπών), των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην αρωματοποιία, την ιατρική ή για χρήσεις εντομοκτόνες, παρασιτοκτόνες ή παρόμοιες, νωπά, όχι κομμένα ούτε σπασμένα ούτε σε σκόνη: <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Φυτικές ύλες των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην καλαθοποιία ή στη σπαρτοπλεκτική (π.χ. μπαμπού, καλάμια του είδους ροτέν, κοινά καλάμια, βούρλα, λυγαριές, ράφια, στελέχη δημητριακών καθαρισμένα, λευκασμένα ή βαμμένα, φλούδες φιλύρας), νωπές: <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά: <b>ex 1404 90 00</b></p>	

5. ► M9 Καρποί, υπό τη βοτανική τους έννοια, μη πολτοποιημένοι, των: ◀

<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. και τα υβρίδιά τους, <i>Momordica</i> L. και <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Τομάτες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη: <b>0702 00 00</b></p> <p>Άλλα λαχανικά <i>Solanaceae</i>, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0709 30 00</b> <b>0709 60 10</b> <b>0709 60 91</b> <b>0709 60 95</b> <b>0709 60 99</b> <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Φρούτα εσπεριδοειδών, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0805 10 22</b> <b>0805 10 24</b> <b>0805 10 28</b> <b>ex 0805 10 80</b> <b>ex 0805 21 10</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>
---	--	--

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p> <p>Άλλα φρούτα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>ex 0810 90 75</p>	
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L. και <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Αβοκάντο, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>ex 0804 40 00</p> <p>Γουάβες, μάνγκο (μάγκες) και μαγγούστες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη:</p> <p>ex 0804 50 00</p> <p>Σταφύλια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p> <p>► M9 Καρποί παπαίας (παπάγιες), νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη: ◀</p> <p>– Καρποί παπαίας (παπάγιες):</p> <p>0807 20 00</p> <p>Μήλα, αχλάδια και κυδώνια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>0808 10 10</p> <p>0808 10 80</p> <p>0808 30 10</p> <p>0808 30 90</p> <p>0808 40 00</p> <p>Βερίκοκα, κεράσια, ροδάκινα (στα οποία περιλαμβάνονται και τα νεκταρίνια), δαμάσκηνα και αγριοδαμάσκηνα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας</p>

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>– Φράουλες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη: <b>0810 10 00</b></p> <p>– Σμέουρα, μούρα ή βατόμουρα και μούρα-σμέουρα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0810 20 10</b> <b>ex 0810 20 90</b></p> <p>– Φραγκοστάφυλλα κάθε είδους, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μαύρα (cassis), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0810 30 10</b> <b>0810 30 30</b> <b>0810 30 90</b></p> <p>– Καρποί του οξύκοκκου (κράνμπερι), μύρτιλλα και άλλοι καρποί του γένους <i>Vaccinium</i>, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0810 40 10</b> <b>0810 40 30</b> <b>0810 40 50</b> <b>0810 40 90</b></p> <p>– Ακτινίδια (kiwi), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>0810 50 00</b></p> <p>– Λωτοί, νωποί ή διατηρημένοι με απλή ψύξη: <b>0810 70 00</b></p> <p>– Άλλα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>ex 0810 90 20</b> <b>ex 0810 90 75</b></p>	
<i>Punica granatum</i> L.	Ρόδια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη: <b>ex 0810 90 75</b>	Χώρες της αφρικανικής ηπείρου, Πράσινο Ακρωτήριο, Αγία Ελένη, Μαδαγασκάρη, Ρεϊνιόν, Μαυρίκιος και Ισραήλ

## 6. Κομμένα άνθη των:

<i>Orchidaceae</i>	– Ορχιδέες, νωπές: <b>0603 13 00</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. και <i>Trachelium</i> L.	Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά: <b>0603 11 00</b> <b>ex 0603 19 70</b>	► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία,



## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
		Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀

## 7. Κόνδυλοι:

<i>Solanum tuberosum L.</i>	Πατάτες, νωπές ή διατηρημένες με απλή ψύξη, άλλες από αυτές που προορίζονται για σπορά (πατατόσπορο): <b>ex 0701 90 10</b> <b>ex 0701 90 50</b> <b>ex 0701 90 90</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
-----------------------------	---	---------------------------------

## 8. Σπόροι:

Brassicaceae, Poaceae, <i>Trifolium</i> spp.	<p>Σπόροι σιταριού και σμιγαδιού: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b></p> <p>Σπόροι σίκαλης: <b>1002 10 00</b></p> <p>Σπόροι κριθαριού: <b>1003 10 00</b></p> <p>Σπόροι βρώμης: <b>1004 10 00</b></p> <p>Σπόροι καλαμποκιού: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b> <b>1005 10 18</b> <b>1005 10 90</b></p> <p>Σπόροι ρυζιού: <b>1006 10 10</b></p> <p>Σπόροι σόργου: <b>1007 10 10</b> <b>▶ M9 1007 10 90 ◀</b></p>	Αργεντινή, Αυστραλία, Βολιβία, Βραζιλία, Χιλή, Νέα Ζηλανδία και Ουρουγουάη
--	---	--

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Σπόροι κεχριού:</p> <p><b>1008 21 00</b></p> <p>Κεχρί το μακρό, σπόροι για σπορά:</p> <p><b>ex 1008 30 00</b></p> <p>Fonio (<i>Digitaria</i> spp.), σπόροι για σπορά:</p> <p><b>ex 1008 40 00</b></p> <p>Σπόροι τριτικάλ (σιτοσίκαλης):</p> <p><b>ex 1008 60 00</b></p> <p>Σπόροι άλλων δημητριακών για σπορά:</p> <p><b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Σπέρματα αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης που προορίζονται για σπορά:</p> <p><b>1205 10 10</b></p> <p><b>ex 1205 90 00</b></p> <p>Σιναπόσπορος, για σπορά:</p> <p><b>1207 50 10</b></p> <p>Σπέρματα τριφυλλιού (<i>Trifolium</i> spp.) για σπορά:</p> <p><b>1209 22 10</b></p> <p><b>1209 22 80</b></p> <p>Σπέρματα φεστούκας για σπορά:</p> <p><b>1209 23 11</b></p> <p><b>1209 23 15</b></p> <p><b>1209 23 80</b></p> <p>Σπέρματα πόας της λειμώνιας (<i>Poa pratensis</i> L.) για σπορά:</p> <p><b>1209 24 00</b></p> <p>Σπέρματα αίρας (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.) για σπορά:</p> <p><b>1209 25 10</b></p> <p>► <b>M9</b> 1209 25 90 ◀</p> <p>Σπέρματα φλέου του λειμώνιου των ειδών πόας της τελματώδους (<i>Poa palustris</i> L.) και πόας της κοινής (<i>Poa trivialis</i> L.): δακτυλίδος της στρογγυλόμορφης (<i>Dactylis glomerata</i> L.) και αγριάδας (<i>Agrostis</i>), για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 29 45</b></p>	

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Σπέρματα άλλων αγρωστοδών για σπορά: <b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Σπέρματα διακοσμητικών αγρωστοδών για σπορά: <b>ex 1209 30 00</b></p> <p>Σπέρματα άλλων φυτών Brassicaceae για σπορά: <b>ex 1209 91 80</b></p>	
<p>Γένη <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. και <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Σπόροι σιταριού και σμιγαδιού: <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b></p> <p>Σπόροι σίκαλης: <b>1002 10 00</b></p> <p>Σπόροι τριτικάλ (σιτοσίκαλης): <b>ex 1008 60 00</b></p>	<p>► <b>C1</b> Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Ιράκ, Μεξικό, Νεπάλ, Πακιστάν, Νότια Αφρική και Ηνωμένες Πολιτείες ◀</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle και <i>Poncirus</i> Raf., και τα υβρίδιά τους, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., ► <b>M9</b> <i>Phaseolus coccineus</i> L. ◀, <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p>	<p>Γλυκό καλαμπόκι για σπορά: <b>ex 0709 99 60</b></p> <p>► <b>M9</b> – Υβρίδιο γλυκού καλαμποκιού (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>) που προορίζεται για σπορά: <b>0712 90 11</b> ◀</p> <p>– Φασόλια (<i>Phaseolus</i> spp.) για σπορά: <b>0713 33 10</b></p> <p>Αμύδαλα, για σπορά: <b>ex 0802 11 10</b> <b>ex 0802 11 90</b> <b>ex 0802 12 10</b> <b>ex 0802 12 90</b></p> <p>Σπόροι καλαμποκιού, για σπορά: <b>1005 10 13</b> <b>1005 10 15</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.</p>

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p><b>1005 10 18</b></p> <p><b>1005 10 90</b></p> <p>Ρύζι, για σπορά:</p> <p><b>1006 10 10</b></p> <p>Σπόροι ηλιάνθου, για σπορά:</p> <p><b>1206 00 10</b></p> <p>Σπόροι μηδικής, για σπορά:</p> <p><b>1209 21 00</b></p> <p>-- Άλλοι φυτικοί σπόροι, για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p> <p>-- Άλλοι σπόροι, για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 99 99</b></p>	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Βοτανικοί σπόροι πατάτας, για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p>	Όλες τις τρίτες χώρες
<b>9. Σπόροι κηπευτικών από:</b>		Όλες τις τρίτες χώρες
<i>Pisum sativum</i> L.	<p>Σπόροι μπιζελιών (<i>Pisum sativum</i>), για σπορά:</p> <p><b>0713 10 10</b></p>	
<i>Vicia faba</i> L.	<p>Σπόροι κουκιών και λαθουριών (φάβας), για σπορά:</p> <p><b>ex 0713 50 00</b></p> <p>-- Άλλοι σπόροι, για σπορά:</p> <p><b>ex 0713 90 00</b></p>	
<b>10. Σπόροι ελαιούχων και κλωστικών φυτών από:</b>		Όλες τις τρίτες χώρες
<i>Brassica napus</i> L.	<p>Σπόροι αγριογογγύλης ή αγριοκράμβης, για σπορά:</p> <p><b>1205 10 10</b></p> <p><b>ex 1205 90 00</b></p>	
<i>Brassica rapa</i> L.,	<p>Σπόροι <i>Brassica rapa</i>, για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p>	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	<p>Σπόροι σόγιας, για σπορά:</p> <p><b>1201 10 00</b></p>	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<p>Λιναρόσπορος, για σπορά:</p> <p><b>1204 00 10</b></p>	

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Sinapis alba</i> L.	Σιναπόσπορος, για σπορά: <b>1207 50 10</b>	

## 11. Μεμονωμένος φλοιός από:

► <b>M9</b> Κωνοφόρα (Pinopsida) ◀	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές· σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <p>– Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>► <b>M4</b> Τρίτες χώρες εκτός από τις εξής: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Αγίος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο (?). ◀</p>
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., και <i>Quercus</i> L. εκτός του <i>Quercus suber</i> L.	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές· σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <p>– Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
▼ <b>M9</b>	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες

▼ **B**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Betula</i> L.	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού σημύδας (<i>Betula</i> spp.), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές· σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <p>– Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. και <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές· σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <p>Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	► <b>M9</b> Καναδάς, Ηνωμένες Πολιτείες, Βιετνάμ ◀

▼ **M9**

## 12. Ξυλεία, όταν:

- α) θεωρείται φυτικό προϊόν κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 2) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,  
και
- β) προέρχεται εν όλω ή εν μέρει από μια από τις παρακάτω τάξεις, γένη ή είδη, εκτός από τα ξύλινα μέσα συσκευασίας,  
και
- γ) υπάγεται στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ και αντιστοιχεί σε μία από τις ακόλουθες περιγραφές που αναφέρονται στη μεσαία στήλη, όπως καθορίζονται στο παράρτημα Ι μέρος ΙΙ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87:

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Quercus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα και με εξαίρεση την ξυλεία η οποία ανταποκρίνεται στην περιγραφή του κωδικού ΣΟ 4416 00 00 και εφόσον αποδεικνύεται τεκμηριωμένα ότι η ξυλεία έχει υποστεί κατεργασία ή έχει παραχθεί με εφαρμογή θερμικής επεξεργασίας για την επίτευξη ελάχιστης θερμοκρασίας 176 °C επί 20 λεπτά</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κοινοφόρων: <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 12 00</b></p> </li> </ul> </li> <li>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κοινοφόρων: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]: <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 22 90</b></p> </li> </ul> </li> </ul> </li> <li>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πριονίδια: <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 10</b></p> </li> <li>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια): <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 90</b></p> </li> </ul> </li> </ul> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κοινοφόρων: <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> </li> </ul> </li> </ul> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.): <p style="text-align: center;"><b>4403 91 00</b></p> </li> </ul> </li> </ul> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κοινοφόρων: <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p> </li> </ul>	<p>Καναδάς, Ηνωμένες Πολιτείες, Βιετνάμ</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p><b>4407 91 15</b></p> <p><b>4407 91 31</b></p> <p><b>4407 91 39</b></p> <p><b>4407 91 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:- Άλλων:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	



## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Platanus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— Πριονίδια:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Αλβανία, Αρμενία, Ελβετία, Τουρκία ή Ηνωμένες Πολιτείες</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηγάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσοτέρων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Populus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4403 97 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Αμερικανική ήπειρος</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Εύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4407 97 10</b></p> <p><b>4407 97 91</b></p> <p><b>4407 97 99</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρηθεί το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Εύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ευλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ευλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσοτέρων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>Κωνοφόρα (Pinopsida), συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Κωνοφόρων</p> <p><b>4401 11 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Κωνοφόρων</p> <p><b>4401 21 00</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Κωνοφόρων:</p> <p><b>4403 11 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Κωνοφόρων, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Πεύκης (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <p>— — Ελάτης (<i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p>	<p>Καζακστάν, Ρωσία και Τουρκία, και άλλες τρίτες χώρες εκτός από: Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Άγιος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο <sup>(7)</sup></p>

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Άλλη, κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4404 10 00</b></p> <p>Ξύλινοι στρωτήρες κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p><b>4406 11 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p><b>4406 91 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Κωνοφόρων:</p> <p>— Πεύκης (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>4407 11 10</b></p> <p><b>4407 11 20</b></p> <p><b>4407 11 90</b></p> <p>— Ελάτης (<i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>4407 12 10</b></p> <p><b>4407 12 20</b></p> <p><b>4407 12 90</b></p> <p>— Άλλη, κωνοφόρων:</p> <p><b>4407 19 10</b></p> <p><b>4407 19 20</b></p> <p><b>4407 19 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p>	



## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Κωνοφόρων:</p> <p><b>4408 10 15</b></p> <p><b>4408 10 91</b></p> <p><b>4408 10 98</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσοτέρων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Κωνοφόρων, άλλοι:</p> <p><b>ex 4409 10 18</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth και <i>Ulmus davidiana</i> Planch., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Λευκορωσία, Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν, Ουκρανία και Ηνωμένες Πολιτείες</p>

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλατισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— — Μελίας (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4407 95 10</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 95 91</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 95 99</b></p> <p>— — Άλλη:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 27</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 40</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 90</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηγάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Betula</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p>	<p>Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Σημύδας (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4403 95 10</b></p> <p><b>4403 95 90</b></p> <p><b>4403 96 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Σημύδας (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4407 96 10</b></p> <p><b>4407 96 91</b></p> <p><b>4407 96 99</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. και <i>Sorbus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, εκτός των πριονιδιών ή ροκανιδιών</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κοινοφόρων:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κοινοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p>	<p>Καναδάς και Ηνωμένες Πολιτείες</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Prunus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 20px;">— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Καναδάς, Κίνα, Ιαπωνία, Μογγολία, Βόρεια Κορέα, Νότια Κορέα, Ηνωμένες Πολιτείες, Βιετνάμ ή οποιαδήποτε τρίτη χώρα στην οποία είναι γνωστή η παρουσία της <i>Aromia bungii</i></p>



## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— — Κερασιάς (<i>Prunus</i> spp.):</p> <p><b>4407 94 10</b></p> <p><b>4407 94 91</b></p> <p><b>4407 94 99</b></p> <p>— — Άλλη:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηγάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. και <i>Ulmus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— — Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Οξιάς (<i>Fagus</i> spp.):</p>	<p>Τρίτες χώρες στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία της <i>Anaplophora glabripennis</i></p>

▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p><b>4403 93 00</b></p> <p><b>4403 94 00</b></p> <p>— — Σημύδας (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4403 95 10</b></p> <p><b>4403 95 90</b></p> <p><b>4403 96 00</b></p> <p>— — Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Porulus</i> spp.):</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>— — Άλλη:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Ξύλινοι στρωτήρες άλλοι από των κωνοφόρων, για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλατισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— — Οξιάς (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p><b>4407 92 00</b></p> <p>— — Σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>— — Μελίας (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p><b>4407 95 10</b></p> <p><b>4407 95 91</b></p> <p><b>4407 95 99</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Σημύδας (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4407 96 10</b></p> <p><b>4407 96 91</b></p> <p><b>4407 96 99</b></p> <p>— Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4407 97 10</b></p> <p><b>4407 97 91</b></p> <p><b>4407 97 99</b></p> <p>— Άλλη:</p> <p><b>4407 99 27</b></p> <p><b>4407 99 40</b></p> <p><b>4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρώτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο: <b>ex 9406 10 00</b>	
<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. και <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:  — Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές: — — Κωνοφόρων: <b>ex 4401 11 00</b> — — Άλλη από των κωνοφόρων: <b>ex 4401 12 00</b>  — Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: — — Κωνοφόρων: <b>ex 4401 21 00</b> — — Άλλη από των κωνοφόρων: — Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο ( <i>Eucalyptus</i> spp.)]: <b>ex 4401 22 90</b>  — Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα: — — Πριονίδια: <b>ex 4401 40 10</b> — — Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια): <b>ex 4401 40 90</b>  Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:  — Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης: — — Κωνοφόρων: <b>ex 4403 11 00</b> — — Άλλη από των κωνοφόρων: <b>ex 4403 12 00</b>	Καναδάς, Ηνωμένο Βασίλειο (²), Ηνωμένες Πολιτείες, Βιετνάμ

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη, κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4403 25 10</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4403 25 90</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— — Άλλη, μη κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4404 10 00</b></p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p>— — Κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4406 11 00</b></p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p>— — Κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4406 91 00</b></p> <p>— — Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4406 92 00</b></p>	

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4407 19 10</b></p> <p><b>ex 4407 19 20</b></p> <p><b>ex 4407 19 90</b></p> <p>— — Σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.):</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>— — Άλλη:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4408 10 15</b></p> <p><b>ex 4408 10 91</b></p> <p><b>ex 4408 10 98</b></p> <p>— Άλλων:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδα, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσοτέρων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων, άλλα:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold &amp; Zucc.) Wedd., <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Juglans regia</i> L., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i></p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Αφγανιστάν, Μπαχρέιν, Μπανγκλαντές, Μπουτάν, Σουλτανάτο του Μπρουνέι, Καμπότζη, Κίνα, Ινδία, Ινδονησία, Ιράν, Ιράκ, Ιαπωνία,</p> <p>Ιορδανία, Καζακιστάν, Κουβέιτ, Κιργιζία, Λάος, Λίβανος, Μαλαισία, Μαλδίβες, Μογγολία, Μιανμάρ, Νεπάλ, Βόρεια Κορέα, Ομάν, Πακιστάν, Φιλιππίνες, Κατάρ, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: ομοσπονδιακή περιφέρεια Άπω Ανατολής (Dalnevostochny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια Σιβηρίας (Sibirsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια Ουραλίων (Ural-sky federalny okrug)], Σαουδική Αραβία, Σιγκαπούρη, Νότια Κορέα, Σρι Λάνκα, Συρία, Τατζικιστάν, Ταϊλάνδη, Ανατολικό Τιμόρ, Τουρκμενιστάν, Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα, Ουζμπεκιστάν, Βιετνάμ και Υεμένη</p>



## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilaceae</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner &amp; Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Trema amboinensis</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, <i>Xylosma</i> G.Forst. και <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p>	<p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– Οξιές (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 93 00</b></p> <p><b>ex 4403 94 00</b></p> <p>– Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 97 00</b></p> <p>– Άλλη:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλατισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη (εκτός από των κωνοφόρων ή από τροπική ξυλεία): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Οξιάς (<i>Fagus</i> spp.): <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 92 00</b></p> </li> <li>– Κερασιάς (<i>Prunus</i> spp.): <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη, Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 94 10</b></p> </li> <li>— Άλλη: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 94 91</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 94 99</b></p> </li> </ul> </li> <li>– Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.): <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη, Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 97 10</b></p> </li> <li>— Άλλη: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 97 91</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 97 99</b></p> </li> </ul> </li> <li>– Άλλη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη, Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 99 27</b></p> </li> <li>— Άλλη: <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 99 40</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4407 99 90</b></p> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλων (εκτός από των κωνοφόρων ή από τροπική ξυλεία):</li> </ul>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4408 90 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλη:</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4408 90 35</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4408 90 85</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλα (εκτός από μπαμπού ή από τροπική ξυλεία):</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">— Άλλα [εκτός από καλούπια για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη]:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4409 29 91</b></p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. και <i>Ulmus</i> L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα, όμως εκτός των πριονιδιών και ροκανιδιών</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="margin-left: 40px;"><b>ex 4401 12 00</b></p>	<p>Αφγανιστάν, Ινδία, Ιράν, Κιργιζία, Πακιστάν, Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν και Ουζμπεκιστάν</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>– Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p><b>4403 91 00</b></p> <p>– σημύδας (<i>Betula</i> spp.):</p> <p><b>4403 95 10</b></p> <p><b>4403 95 90</b></p> <p><b>4403 96 00</b></p> <p>– λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>– άλλη (εκτός από <i>Quercus</i>, <i>Betula</i>, <i>Populus</i>):</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι:</p> <p style="padding-left: 40px;">— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 80px;"><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p style="padding-left: 40px;">— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="padding-left: 80px;"><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλατισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 91 15</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 91 31</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 91 39</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 91 90</b></p> <p>— σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 93 10</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 93 91</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 93 99</b></p> <p>— κερασιάς (<i>Prunus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 94 10</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 94 91</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 94 99</b></p> <p>— μελίας (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 95 10</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 95 91</b></p> <p style="padding-left: 40px;"><b>4407 95 99</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– σημύδας (<i>Betula</i> spp.): <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4407 96 10</b></li> <li><b>4407 96 91</b></li> <li><b>4407 96 99</b></li> </ul> </li> <li>– λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.): <ul style="list-style-type: none"> <li><b>4407 97 10</b></li> <li><b>4407 97 91</b></li> <li><b>4407 97 99</b></li> </ul> </li> <li>– Άλλη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ex 4407 99 27</b></li> </ul> </li> <li>— Άλλη: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ex 4407 99 40</b></li> <li><b>ex 4407 99 90</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολύστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλων (εκτός από των κωνοφόρων ή από τροπική ξυλεία) <ul style="list-style-type: none"> <li>– Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ex 4408 90 15</b></li> </ul> </li> <li>– Άλλη: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>ex 4408 90 35</b></li> <li><b>ex 4408 90 85</b></li> <li><b>ex 4408 90 95</b></li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλα (εκτός από μπαμπού ή από τροπική ξυλεία):</p> <p>— Άλλα [εκτός από καλούπια για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη]:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Ξυλεία <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach και <i>Quercus</i> L.</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές: ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>— Άλλη [εκτός από ευκάλυπτο (<i>Eucalyptus</i> spp.)]:</p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— Πριονίδια:</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p>	<p>Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ρωσία, Νότια Κορέα, Ταϊβάν και Βιετνάμ</p>

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>4403 91 00</b></li> <li>– Άλλη:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>ex 4403 99 00</b></li> </ul> </li> </ul> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κωνοφόρων:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>ex 4404 20 00</b></li> </ul> <p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Μη εμποτισμένοι: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλη από των κωνοφόρων:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>ex 4406 12 00</b></li> </ul> </li> <li>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων): <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλη από των κωνοφόρων:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>ex 4406 92 00</b></li> </ul> </li> </ul> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.): <ul style="list-style-type: none"> <li>— Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>4407 91 15</b></li> <li>— Άλλη:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>4407 91 31</b></li> <li style="padding-left: 20px;"><b>4407 91 39</b></li> <li style="padding-left: 20px;"><b>4407 91 90</b></li> </ul> </li> <li>– Άλλη: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</li> <li style="padding-left: 20px;"><b>ex 4407 99 27</b></li> </ul> </li> </ul>	



## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>— Άλλη:</p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρωτα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία προιονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Άλλων (εκτός από των κωνοφόρων ή από τροπική ξυλεία)</p> <p>– Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p>– Άλλη:</p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p>– Άλλα (εκτός από μπαμπού ή από τροπική ξυλεία):</p> <p>— Άλλα [εκτός από καλούπια για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη]:</p> <p><b>ex 4409 29 91</b></p> <p><b>ex 4409 29 99</b></p> <p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>Ξυλεία <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. &amp; Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. &amp; A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham &amp; C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose &amp; I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. &amp; Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. &amp; Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. &amp; A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence, <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i></p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές· ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια, απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, έστω και συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>— Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4401 22 10</b></p> <p><b>ex 4401 22 90</b></p> <p>— Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>— Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσφωμένη ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, είτε αποφλοιωμένη ή αποσφωμένη είτε όχι, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>— Που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>— Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p><b>4403 91 00</b></p> <p>— Οξιάς (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p><b>4403 92 00</b></p> <p>— Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>— Ευκαλύπτου (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p><b>4403 98 00</b></p>	<p>Τρίτες χώρες</p>

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. και <i>Xylosma avilae</i> Sleumer</p>	<p>— Άλλη:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Στραωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <p>— Μη εμποτισμένοι</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>— Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</p> <p>— Άλλη από των κωνοφόρων:</p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλατισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p>— Βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4407 91 15</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 91 31</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 91 39</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 91 90</b></p> <p>— Οξιάς (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4407 92 00</b></p> <p>— Σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4407 93 10</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 93 91</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 93 99</b></p> <p>— Λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;"><b>4407 97 10</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 97 91</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4407 97 99</b></p>	

## ▼ M9

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>– Άλλη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Πλανισμένη. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 27</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 40</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Φύλλα για επικάλυψη (στα οποία περιλαμβάνονται και εκείνα που λαμβάνονται με τεμαχισμό ξυλείας σε απανωτές στρώσεις), φύλλα πολυστρώα αντικολλητά (κόντρα πλακέ) ή για παρόμοια ξυλεία σε απανωτά φύλλα και άλλη ξυλεία πριονισμένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που δεν υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλων (εκτός από των κωνοφόρων ή από τροπική ξυλεία)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Πλανισμένη. Λειασμένη με ελαφρόπετρα. Κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, έστω και πλανισμένη ή λειασμένη με ελαφρόπετρα:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ex 4408 90 15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλη:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ex 4408 90 35</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4408 90 85</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Ξυλεία (στην οποία περιλαμβάνονται και οι σανίδες και τα πηχάκια για παρκέτα, μη συναρμολογημένα) με καθορισμένη μορφή (με εξοχές-γλωσσίδια, αυλάκια, εντομές, πλαγιοτομές, αρμούς σε σχήμα V, γλυφές, στρογγυλεμένη ή παρόμοια) σ' όλο το μήκος μιας ή περισσότερων από τις πλάγιες πλευρές ή επιφάνειες ή άκρα έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλη από των κωνοφόρων:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλα (εκτός από μπαμπού ή από τροπική ξυλεία):</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Άλλα [εκτός από καλούπια για πλαίσια (κορνίζες) για πίνακες, φωτογραφίες, καθρέπτες και παρόμοια είδη]:</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ex 4409 29 91</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ex 4409 29 99</b></p>	

▼ **M9**

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Βαρέλια, κάδοι, μαστέλα και άλλα τεχνουργήματα βαρελοποιίας και τα μέρη τους, από ξύλο, στα οποία περιλαμβάνονται και οι δούγκες:</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια από ξύλο:</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

▼ **M12**

13. Φυτά του είδους <i>Asparagus officinalis</i> L., εκτός των μίσχων που καλύπτονται από χώρα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων	<p>Άλλα λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>— <i>Σπαράγγια</i></p> <p><b>ex 0709 20 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας
--	--	---------------------------------

▼ **B**

(<sup>1</sup>) Εφαρμόζεται ο κωδικός ΣΟ σχετιζόμενου φυτού.

(<sup>2</sup>) Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.

## ΜΕΡΟΣ Β

▼ **M9**

*Κατάλογος των φυτών για την είσοδο των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας, σύμφωνα με το άρθρο 73 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και αντίστοιχες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής*

▼ **B**

Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
Όλα τα φυτά, κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, πλην εκείνων που προσδιορίζονται στα μέρη Α και Γ του παρόντος παραρτήματος	<p>Βολβοί, κρεμμύδια, κόνδυλοι, ρίζες βολβοειδείς και ριζώματα γενικά, σε φυτική νάρκη, και φυτά και ρίζες κичωρίου άλλα από εκείνα που προορίζονται για φύτευση:</p> <p><b>ex 0601 10 90</b></p> <p><b>ex 0601 20 10</b></p> <p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p>► <b>M9 0603 11 00</b> ◀</p> <p><b>0603 15 00</b></p> <p><b>0603 19 10</b></p> <p><b>0603 19 20</b></p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>► <b>M9</b> Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα αλλά όχι λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά: ◀</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Κρεμμύδια, ασκαλόνια, σκόρδα, πράσα και άλλα παρόμοια λαχανικά, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, άλλα από εκείνα που προορίζονται για φύτευση:</p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας

▼ B

Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>ex 0703 10 19</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>ex 0703 90 00</p> <p>Κράμβες, κουνουπίδια, σγουρές κράμβες, γογγυλοκράμβες και παρόμοια βρώσιμα προϊόντα του γένους <i>Brassica</i>, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, <i>άλλα από εκείνα που είναι φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:</i></p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>► <u>M9</u> 0704 20 00 ◀</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Μαρούλια (<i>Lactuca sativa</i>) και ραδικία (<i>Cichorium</i> spp.), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, <i>άλλα από εκείνα που είναι φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:</i></p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Αγγούρια και αγγουράκια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>0707 00 05</p> <p>0707 00 90</p> <p>Λαχανικά λοβοφόρα, με ή χωρίς λοβό, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p>0708 10 00</p> <p>0708 20 00</p> <p>0708 90 00</p> <p>Σπαράγγια, σέλινια <i>άλλα από τα ραπανοσέλινια</i>, σπανάκια, τετραγόνες (σπανάκια Νέας Ζηλανδίας) και χρυσολάχανα (σπανάκια γίγαντες), αγκινάρες, ελιές, κολοκύθες και κολοκύθια διαφόρων ειδών (<i>Cucurbita</i> spp.), σαλατικά [<i>άλλα από μαρούλια (Lactuca sativa) και ραδικία (Cichorium spp.)</i>], σέσκουλα (ή λευκά ζαχαρότευτλα) και αγριοαγκινάρα, κάππαρη, μάραθο και <i>άλλα λαχανικά</i>, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, <i>άλλα από εκείνα που είναι φυτεμένα σε καλλιεργητικό υπόστρωμα:</i></p> <p>0709 20 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 70 00</p> <p>0709 91 00</p> <p>0709 92 10</p> <p>0709 92 90</p> <p>0709 93 10</p>	

▼ B

Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p><b>0709 93 90</b></p> <p>ex <b>0709 99 10</b></p> <p>ex <b>0709 99 20</b></p> <p><b>0709 99 40</b></p> <p>ex <b>0709 99 50</b></p> <p>ex <b>0709 99 90</b></p> <p>Όσπρια ξερά, χωρίς λοβό, όχι ξεφλουδισμένα ή σπασμένα, για σπορά:</p> <p>ex <b>0713 20 00</b></p> <p>ex <b>0713 31 00</b></p> <p>ex <b>0713 32 00</b></p> <p>ex <b>0713 34 00</b></p> <p>ex <b>0713 35 00</b></p> <p>ex <b>0713 39 00</b></p> <p>ex <b>0713 40 00</b></p> <p>ex <b>0713 60 00</b></p> <p>ex <b>0713 90 00</b></p> <p>► <b>M9</b> Καρύδια Βραζιλίας και καρύδια ανακαρδιοειδών, ολόκληρα, νωπά με το πράσινο κέλυφος, έστω και για σπορά: ◀</p> <p>ex <b>0801 21 00</b></p> <p>ex <b>0801 31 00</b></p> <p>► <b>M9</b> Άλλοι καρποί με κέλυφος, ολόκληροι, νωποί με το πράσινο κέλυφος, έστω και για σπορά: ◀</p> <p>ex <b>0802 11 10</b></p> <p>ex <b>0802 11 90</b></p> <p>ex <b>0802 21 00</b></p> <p>ex <b>0802 31 00</b></p> <p>ex <b>0802 41 00</b></p> <p>ex <b>0802 51 00</b></p> <p>ex <b>0802 61 00</b></p> <p>ex <b>0802 70 00</b></p> <p>ex <b>0802 80 00</b></p> <p>ex <b>0802 90 10</b></p> <p>ex <b>0802 90 50</b></p> <p>ex <b>0802 90 85</b></p> <p>Σύκα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>0804 20 10</b></p> <p>Πεπόνια, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>0807 11 00</b></p> <p><b>0807 19 00</b></p>	

▼ B

Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Άλλα φρούτα, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη:</p> <p><b>ex 0810 20 90</b></p> <p><b>ex 0810 90 20</b></p> <p><b>ex 0810 90 75</b></p> <p>Καρποί καφεόδεντρου (εκτός από τους κόκκους), νωποί, ολόκληροι με τον φλοιό τους, μη καβουρδισμένοι:</p> <p><b>ex 0901 11 00</b></p> <p>Φύλλα τσαγιού, νωπά, ολόκληρα, μη τεμαχισμένα, που δεν έχουν υποστεί ζύμωση, μη αρωματισμένα:</p> <p><b>ex 0902 10 00</b></p> <p><b>ex 0902 20 00</b></p> <p>Σπόροι θυμαριού και μοσχόσιτου για σπορά:</p> <p><b>ex 0910 99 10</b></p> <p><b>ex 0910 99 31</b></p> <p><b>ex 0910 99 33</b></p> <p>Φύλλα δάφνης, νωπά:</p> <p><b>ex 0910 99 50</b></p> <p>► <b>M9</b> Σπόροι σιταριού και σιγαδιού:</p> <p><b>1001 11 00</b></p> <p><b>1001 91 10</b></p> <p><b>1001 91 20</b></p> <p><b>1001 91 90</b></p> <p>Σπόροι σίκαλης:</p> <p><b>1002 10 00 ◀</b></p> <p>Κριθάρι, σπόροι για σπορά:</p> <p><b>1003 10 00</b></p> <p>Βρώμη, σπόροι για σπορά:</p> <p><b>1004 10 00</b></p> <p>Σόργο σε κόκκους, σπόροι για σπορά:</p> <p><b>1007 10 10</b></p> <p><b>1007 10 90</b></p> <p>Φαγόπυρο το εδάδιμο (μαύρο σιτάρι), κεχρί και κεχρί το μακρό, άλλα δημητριακά, σπόροι για σπορά:</p> <p><b>ex 1008 10 00</b></p> <p><b>1008 21 00</b></p>	



▼ B

Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>ex 1008 30 00</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>ex 1008 50 00</p> <p>► <u>M9</u> ex 1008 60 00 ◀</p> <p>ex 1008 90 00</p> <p>Αράπικα φιστίκια, νωπά, όχι ψημένα ούτε αλλιώς παρασκευασμένα, ολόκληρα, με κέλυφος, όχι σπασμένα, και σπόροι για σπορά:</p> <p>1202 30 00</p> <p>ex 1202 41 00</p> <p>Άλλοι ελαιούχοι σπόροι για σπορά και καρποί ελαιώδεις, νωποί, όχι σπασμένοι:</p> <p>ex 1207 10 00</p> <p>1207 21 00</p> <p>ex 1207 30 00</p> <p>1207 40 10</p> <p>ex 1207 60 00</p> <p>ex 1207 70 00</p> <p>1207 91 10</p> <p>1207 99 20</p> <p>Σπέρματα και καρποί για σπορά:</p> <p>1209 10 00</p> <p>1209 22 10</p> <p>1209 22 80</p> <p>1209 23 11</p> <p>1209 23 15</p> <p>1209 23 80</p> <p>1209 24 00</p> <p>1209 25 10</p> <p>1209 25 90</p> <p>1209 29 45</p> <p>1209 29 50</p> <p>1209 29 60</p> <p>1209 29 80</p> <p>1209 30 00</p> <p>1209 91 30</p> <p>1209 91 80</p> <p>1209 99 10</p> <p>1209 99 91</p> <p>1209 99 99</p> <p>Κώνοι λυκίσκου, νωποί:</p> <p>ex 1210 10 00</p>	



Φυτά	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή του σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Φυτά, άλλα από εκείνα που προορίζονται για φύτευση και μέρη φυτών (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων για σπορά και των καρπών), νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, όχι τεμαχισμένα ούτε θρυμματισμένα ή σε σκόνη:</p> <p><b>ex 1211 30 00</b></p> <p><b>ex 1211 40 00</b></p> <p><b>ex 1211 50 00</b></p> <p><b>ex 1211 90 30</b></p> <p><b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Χαρούπια για σπορά και ζαχαροκάλαμο, νωπά ή διατηρημένα με απλή ψύξη, όχι αλεσμένα· κουκούτσια και αμύγδαλα καρπών για σπορά και άλλα νωπά φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1212 92 00</b></p> <p><b>ex 1212 93 00</b></p> <p><b>ex 1212 94 00</b></p> <p><b>ex 1212 99 41</b></p> <p><b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Φυτικές ύλες των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στη σπαρτοπλεκτική, νωπές:</p> <p><b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, νωπά:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	

## ΜΕΡΟΣ Γ

**Κατάλογος φυτών για την είσοδο των οποίων στο έδαφος της Ένωσης δεν απαιτείται φυτόγειονομικό πιστοποιητικό, και αντίστοιχες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής**

Φυτά	Κωδικοί ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
Καρποί <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ανανάδες, νωποί ή ξεροί: <b>0804 30 00</b>	Όλες οι τρίτες χώρες
Καρποί <i>Cocos nucifera</i> L.	Καρύδες, νωπές ή ξερές, έστω και χωρίς το κέλυφος ή τη φλούδα τους: <b>0801 12 00</b> <b>0801 19 00</b>	Όλες οι τρίτες χώρες
Καρποί <i>Durio zibethinus</i> Murray	Δούριο το ζιβεθινό: <b>0810 60 00</b>	Όλες οι τρίτες χώρες
Καρποί <i>Musa</i> L.	Μπανάνες, στις οποίες περιλαμβάνονται και του είδους των Αντιλλών, νωπές ή ξερές: <b>0803 10 10</b> <b>0803 10 90</b> <b>0803 90 10</b> <b>0803 90 90</b>	Όλες οι τρίτες χώρες
Καρποί <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Χουρμάδες, νωποί ή αποξηραμένοι: <b>0804 10 00</b>	Όλες οι τρίτες χώρες



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΙ

Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για την είσοδο των οποίων σε προστατευόμενη ζώνη από ορισμένες τρίτες χώρες καταγωγής ή αποστολής απαιτείται πιστοποιητικό φυτοϋγείας

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<b>1. Φυτά του</b>		
<i>Beta vulgaris</i> L. που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση.	Ζαχαρότευτλο, νωπό: <b>ex 1212 91 80</b>  Ρίζες ζαχαρότευτλου, νωπές: <b>ex 1214 90 10</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<b>2. Μέρη φυτών του</b>		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών <i>Eucalyptus</i> spp., χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά: <b>ex 0604 20 90</b>  Σπόροι <i>Eucalyptus</i> spp.: <b>ex 1209 99 10</b>  Φυτά και μέρη φυτών <i>Eucalyptus</i> spp. (συμπεριλαμβανομένων των σπόρων και των καρπών), των ειδών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην αρωματοποιία, τη φαρμακευτική ή για χρήσεις εντομοκτόνες, παρασιτοκτόνες ή παρόμοιες, νωπά, διατηρημένα με απλή ψύξη, όχι κατεψυγμένα ούτε αποξηραμένα, όχι κομμένα ούτε σπασμένα ούτε σε σκόνη: <b>ex 1211 90 86</b>  Φυτικά προϊόντα φυτών <i>Eucalyptus</i> spp., που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού: <b>ex 1404 90 00</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<b>3. Μέρη φυτών, εκτός των καρπών και των σπόρων, των</b>		
<i>Amelanchier</i> Med.	Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά: <b>ex 0603 19 70</b>  Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα: – Νωπά: <b>ex 0604 20 90</b>  Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού: <b>ex 1404 90 00</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Malus</i> Mill.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Mespilus</i> L.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Car-dot	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Pyrus</i> L	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
<i>Sorbus</i> L.	<p>Κομμένα λουλούδια και μπουμπούκια ανθέων κατάλληλα για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά:</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Φυλλώματα, φύλλα, κλαδιά και άλλα μέρη φυτών, χωρίς άνθη ούτε μπουμπούκια ανθέων, και πρασινάδες, βρύα και λειχήνες, για ανθοδέσμες ή διακοσμήσεις, νωπά, αποξηραμένα, λευκασμένα, βαμμένα, διαβρεγμένα ή αλλιώς παρασκευασμένα:</p> <p>– Νωπά:</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Φυτικά προϊόντα που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## 4. Σπόροι των

<i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Σπόροι ζαχαρότευτλου, για σπορά:</p> <p><b>1209 10 00</b></p> <p>Σπόροι κτηνοτροφικών τεύτλων (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), για σπορά:</p> <p><b>1209 29 60</b></p> <p>Άλλοι σπόροι κτηνοτροφικών τεύτλων (πλην του <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Σπόροι από κοκκινογούλια (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), για σπορά:</p> <p><b>1209 91 30</b></p> <p>Άλλοι σπόροι τεύτλων (<i>Beta vulgaris</i>), για σπορά:</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
-------------------------	---	----------------------------------

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Castanea</i> Mill.	Σπόροι καστανιάς ( <i>Castanea</i> spp.), για σπορά: <b>ex 1209 99 10</b>  Κάστανα ( <i>Castanea</i> spp.), με κέλυφος, για σπορά: <b>ex 0802 41 00</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
_____		
_____		
<i>Mangifera</i> L.	Σπόροι μάνγκο, για σπορά: <b>ex 1209 99 99</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

▼ M9▼ B

## 5. Σπόροι και καρποί (κάψες) από

<i>Gossypium</i> L.	Βαμβακόσπορος, για σπορά: <b>1207 21 00</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
μη εκκοκκισμένο βαμβάκι	Βαμβάκι, μη λαναρισμένο ούτε χτενισμένο, άλλο: <b>5201 00 90</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

## 6. Ξυλεία, όταν:

- α) θεωρείται φυτικό προϊόν κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031· και
- β) προέρχεται εν όλω ή εν μέρει από μία από τις παρακάτω τάξεις, γένη ή είδη· και
- γ) υπάγεται στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ και αντιστοιχεί σε μία από τις ακόλουθες περιγραφές που αναφέρονται στη μεσαία στήλη, όπως καθορίζονται στο παράρτημα I μέρος II του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87:



## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p>► <b>M9</b> Κωνοφόρα (Pinopsida) ◀, εκτός από αποφλοιωμένη ξυλεία καταγωγής ευρωπαϊκών τρίτων χωρών</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές: σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια: πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <p>– Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</p> <p>– Από κωνοφόρα:</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>– Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</p> <p>– – Από κωνοφόρα:</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>– Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p>– – Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>– Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– – Από κωνοφόρα:</p> <p><b>ex 4403 11 00</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσπομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <p>– Από κωνοφόρα, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p>– Πεύκου (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <p>– Ελάτης (<i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης (<i>Picea</i> spp.):</p> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p> <p>– Άλλη, κωνοφόρων:</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών: πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <p>– Από κωνοφόρα:</p> <p><b>ex 4404 10 00</b></p>	<p>► <b>M4</b> Αλβανία, Ανδόρα, Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Λευκορωσία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Κανάριες Νήσοι, Φερόες Νήσοι, Γεωργία, Ισλανδία, Λιχτενστάιν, Μολδαβία, Μονακό, Μαυροβούνιο, Βόρεια Μακεδονία, Νορβηγία, Ρωσία [μόνο τα ακόλουθα μέρη: κεντρική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Tsentralny federalny okrug), βορειοδυτική ομοσπονδιακή περιφέρεια (Severo-Zapadny federalny okrug), νότια ομοσπονδιακή περιφέρεια (Yuzhny federalny okrug), ομοσπονδιακή περιφέρεια της Βόρειας Καυκασίας (Severo-Kavkazsky federalny okrug) και ομοσπονδιακή περιφέρεια του Βόλγα (Privolzhsky federalny okrug)], Αγίος Μαρίνος, Σερβία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία και Ηνωμένο Βασίλειο <sup>(1)</sup>. ◀</p>

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Μη εμποτισμένοι</li> <li>– – Από κωνοφόρα:</li> <li><b>4406 11 00</b></li> <li>– Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</li> <li>– – Από κωνοφόρα:</li> <li><b>4406 91 00</b></li> </ul> <p>Ξυλεία πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, πλανισμένη ή όχι, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Από κωνοφόρα:</li> <li>– – Πεύκου (<i>Pinus</i> spp.):</li> <li><b>ex 4407 11 10</b></li> <li><b>ex 4407 11 20</b></li> <li><b>ex 4407 11 90</b></li> <li>– – Ελάτης (<i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης (<i>Picea</i> spp.):</li> <li><b>ex 4407 12 10</b></li> <li><b>ex 4407 12 20</b></li> <li><b>ex 4407 12 90</b></li> <li>– – Άλλη, κωνοφόρων:</li> <li><b>ex 4407 19 10</b></li> <li><b>ex 4407 19 20</b></li> <li><b>ex 4407 19 90</b></li> </ul> <p>Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας από ξύλο· τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια από ξύλο· παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για φόρτωση, από ξύλο· στεφάνια παλετών από ξύλο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Κιβώτια, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας· τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια:</li> <li><b>4415 10 10</b></li> <li><b>4415 10 90</b></li> <li>– Παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για φόρτωση· στεφάνια παλετών:</li> <li><b>4415 20 20</b></li> <li><b>4415 20 90</b></li> </ul> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια, από ξύλο:</p> <li><b>9406 10 00</b></li>	

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<p><i>Castanea</i> Mill., εκτός από αποφλοιωμένη ξυλεία</p>	<p>Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές· σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια· πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, είτε συσσωματωμένα σε μορφή κούτσουρων, πλίνθων, πελετών ή σε παρόμοιες μορφές είτε όχι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Καυσόξυλα σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές:</li> <li>– – Άλλα από των κωνοφόρων:</li> </ul> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ξυλεία σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια:</li> <li>– – Άλλη από των κωνοφόρων:</li> </ul> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Πριονίδια και απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</li> <li>– – Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια):</li> </ul> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Ακατέργαστη ξυλεία, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</li> <li>– – Άλλη από των κωνοφόρων</li> </ul> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία που περιλαμβάνεται στη σημείωση 1 των διακρίσεων του κεφαλαίου 44 ή άλλη τροπική ξυλεία, βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.) ή οξιάς (<i>Fagus</i> spp.)], ακατέργαστη, έστω και αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με βαφή, ουσίες εμποτισμού, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης:</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλη από των κωνοφόρων:</li> </ul> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Μη εμποτισμένοι</li> <li>– – Άλλοι από των κωνοφόρων:</li> </ul> <p><b>4406 12 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Άλλοι (πλην των μη εμποτισμένων):</li> <li>– – Άλλοι από των κωνοφόρων:</li> </ul> <p><b>4406 92 00</b></p>	<p>Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.</p>

## ▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
	<p>Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία και ξυλεία βελανιδιάς (<i>Quercus</i> spp.), οξιάς (<i>Fagus</i> spp.), σφενδάμνου (<i>Acer</i> spp.), κερασιάς (<i>Prunus</i> spp.), μελίας (<i>Fraxinus</i> spp.), σημύδας (<i>Betula</i> spp.) ή λεύκης και τρέμουσας λεύκης (<i>Populus</i> spp.)], πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια σύνδεση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm:</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Κιβώτια κάθε μεγέθους, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας από ξύλο· τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια από ξύλο· παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για φόρτωση, από ξύλο· στεφάνια παλετών από ξύλο:</p> <p>– Κιβώτια, καφάσια, κύλινδροι και παρόμοια είδη συσκευασίας· τύμπανα (τροχίσκοι) για καλώδια:</p> <p><b>4415 10 10</b></p> <p><b>4415 10 90</b></p> <p>– Παλέτες, παλετοκιβώτια και άλλες επίπεδες επιφάνειες για φόρτωση· στεφάνια παλετών:</p> <p><b>4415 20 20</b></p> <p><b>4415 20 90</b></p> <p>Προκατασκευασμένα κτίρια, από ξύλο:</p> <p><b>9406 10 00</b></p>	

## 7. Φλοιός

Μεμονωμένος φλοιός κωνοφόρων	<p>Φυτικά προϊόντα φλοιού, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου, μη συσσωματωμένα:</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
------------------------------	---	----------------------------------

## 8. Άλλα

Χώμα από τεύτλα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύτλων ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Κατάλοιπα αμυλοποιίας και παρόμοια κατάλοιπα, πολτοί τεύτλων, υπολείμματα ζαχαροκάλαμου και άλλα απορρίμματα ζαχαροποιίας, υπολείμματα και απορρίμματα ζυθοποιίας ή οινοπνευματοποιίας, έστω και συσσωματωμένα με μορφή σβόλων, άλλα:</p> <p><b>ex 2303 20 10</b></p> <p><b>ex 2303 20 90</b></p> <p>Ορυκτές ύλες που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού, άλλες:</p> <p><b>ex 2530 90 00</b></p>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.
---	--	----------------------------------

▼ B

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ και αντίστοιχη περιγραφή τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου	Χώρα καταγωγής ή αποστολής
<i>Ζωντανή γύρη για επικονίαση των Amelanchier Med., Chaenomeles Lindl., Cotoneaster Ehrh., Crataegus L., Cydonia Mill., Eriobotrya Lindl., Malus Mill., Mespilus L., Photinia davidiana (Dcne.) Cardot, Pyracantha Roem., Pyrus L. και Sorbus L.</i>	Ζωντανή γύρη: <b>ex 1212 99 95</b>	Τρίτες χώρες εκτός της Ελβετίας.

(<sup>1</sup>) Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία / Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.

▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIII

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για τη διακίνηση των οποίων στο έδαφος της Ένωσης απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**

1. Όλα τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων.
2. Φυτά *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., και τα υβριδία τους, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. και *Vitis* L., εκτός των καρπών και των σπόρων.
3. Καρποί των *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. και των υβριδίων τους, με φύλλα και ποδίσκους.
4. Ξυλεία, όταν:
  - α) θεωρείται φυτικό προϊόν κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031· και
  - β) προέρχεται εξολοκλήρου ή εν μέρει από *Juglans* L., *Platanus* L. και *Pterocarya* L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρηθεί το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα· και
  - γ) υπάγεται στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ και αντιστοιχεί σε μία από τις ακόλουθες περιγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα I μέρος II του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87:

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
4401 12 00	Καυσόξυλα, άλλα από των κωνοφόρων, σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές
4401 22 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων, σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια
4401 40 90	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια), που δεν είναι συσσωματωμένα
ex 4403 12 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων, ακατέργαστη, που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη
ex 4403 99 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία και ξυλεία βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.), οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), σημύδας ( <i>Betula</i> spp.), λεύκης και τρέμουσας λεύκης ( <i>Populus</i> spp.) ή ευκαλύπτου ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], ακατέργαστη, έστω και αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης
ex 4404 20 00	Σχιστά στηρίγματα φυτών από ξύλο άλλο από των κωνοφόρων· πάσσαλοι από ξύλο άλλο από των κωνοφόρων, μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος
ex 4407 99	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία και ξυλεία βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.), οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), σφενδάμνου ( <i>Acer</i> spp.), κερασιάς ( <i>Prunus</i> spp.), μελιάς ( <i>Fraxinus</i> spp.), σημύδας ( <i>Betula</i> spp.) ή λεύκης και τρέμουσας λεύκης ( <i>Populus</i> spp.)], πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm

▼ M9

- 4.1 Ξυλεία *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. και *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., που αναφέρεται στο σημείο 27 του παραρτήματος VIII.

▼ B

5. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 66/402/ΕΟΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, της:

— *Oryza sativa* L.

**▼ B**

6. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 2002/55/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, των:

— *Allium cepa* L.,

— *Allium porrum* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Phaseolus coccineus* L.,

— *Phaseolus vulgaris* L.,

— *Pisum sativum* L.,

— *Solanum lycopersicum* L.,

— *Vicia faba* L.

7. Σπόροι του *Solanum tuberosum* L.

8. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 66/401/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, του:

— *Medicago sativa* L.

9. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 2002/57/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, των:

— *Brassica napus* L.,

— *Brassica rapa* L.,

— *Glycine max* (L.) Merrill,

— *Helianthus annuus* L.,

— *Linum usitatissimum* L.,

— *Sinapis alba* L.

**▼ M9**

10. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 98/56/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, των:

— *Allium* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Helianthus annuus* L.

11. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής των οδηγιών 98/56/ΕΚ ή 2008/90/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, των:

— *Prunus armeniaca* L.,

**▼ M9**

- *Prunus cerasus* L.,
  - *Prunus domestica* L.,
  - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
  - *Prunus persica* (L.) Batsch,
  - *Prunus salicina* Lindley.
12. Σπόροι, όταν η διακίνησή τους πραγματοποιείται εντός του πεδίου εφαρμογής των οδηγιών 98/56/ΕΚ, 1999/105/ΕΚ ή 2008/90/ΕΚ και για τους οποίους έχουν καταχωριστεί συγκεκριμένοι ΡΕΟΜΚ, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στο παράρτημα IV, του:
- *Prunus avium* L.



▼ B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV

**Κατάλογος φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για την είσοδο και τη διακίνηση των οποίων σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο με την ένδειξη «PZ»**

1. ► **M9** Φυτά *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. και *Pseudotsuga* Carr., εκτός των σπόρων. ◀
2. Φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, των *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., ► **M9** ————— ◀ *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., ► **M9** ————— ◀ *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., εκτός των *Quercus suber*, *Ulmus* L. και φυτά *Begonia* L. προς φύτευση, ► **C1** εκτός των κονδυλωδών βλαστών, των σπόρων και των κονδύλων. ◀

▼ M9

3. Φυτά, εκτός των καρπών και των σπόρων, των *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. και *Vitis* L.

▼ B

4. Φυτά *Palmae*, που προορίζονται για φύτευση, με διάμετρο στελέχους στη βάση άνω των 5 cm και τα οποία ανήκουν στις ακόλουθες ταξινομικές ομάδες: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurm) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Ζωντανή γύρη για επικονίαση των *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. και *Sorbus* L.
6. Κόνδυλοι του *Solanum tuberosum* L. προς φύτευση.
7. Φυτά του *Beta vulgaris* L. που προορίζονται για βιομηχανική μεταποίηση.
8. Χόμα και μη αποστειρωμένα απορρίμματα τεύτλων (*Beta vulgaris* L.)

▼ M9

9. Σπόροι *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Gossypium* L. και *Mangifera* L.

▼ B

10. Καρποί (κάψες) του *Gossypium* spp. και μη εκκοκκισμένο βαμβάκι.
11. Ξυλεία, όταν:
  - α) θεωρείται φυτικό προϊόν κατά την έννοια του άρθρου 2 σημείο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και
  - β) προέρχεται εξολοκλήρου ή εν μέρει από:
    - ► **M9** κωνοφόρα (Pinopsida) ◀, εκτός από αποφλοιωμένη ξυλεία,
    - *Castanea* Mill., εκτός από αποφλοιωμένη ξυλεία,
    - *Platanus* L., συμπεριλαμβανομένης της ξυλείας που δεν έχει διατηρήσει το φυσικό κυλινδρικό της σχήμα και
  - γ) υπάγεται στον αντίστοιχο κωδικό ΣΟ και αντιστοιχεί σε μία από τις ακόλουθες περιγραφές που παρατίθενται στο παράρτημα Ι μέρος ΙΙ του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87:

## ▼ B

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
4401 11 00	Καυσόξυλα κωνοφόρων σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή με παρόμοιες μορφές
4401 12 00	Καυσόξυλα, άλλα από των κωνοφόρων, σε κυλίνδρους, κούτσουρα, μικρά κλαδιά, δεμάτια ή σε παρόμοιες μορφές
4401 21 00	Ξυλεία κωνοφόρων, σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια
4401 22 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων, σε πλακίδια ή σε μικρά τεμάχια
4401 40 90	Απορρίμματα και θραύσματα ξύλου (εκτός από πριονίδια), που δεν είναι συσσωματωμένα
ex 4403 11 00	Ξυλεία κωνοφόρων ακατέργαστη, που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη
ex 4403 12 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων, ακατέργαστη, που έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη
ex 4403 21	Ξυλεία κωνοφόρων πεύκης ( <i>Pinus</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, με οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 22 00	Ξυλεία κωνοφόρων πεύκης ( <i>Pinus</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, εκτός εκείνης που έχει οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 23	Ξυλεία κωνοφόρων ελάτης ( <i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης ( <i>Picea</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, με οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 24 00	Ξυλεία κωνοφόρων ελάτης ( <i>Abies</i> spp.) και ερυθρελάτης ( <i>Picea</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, εκτός εκείνης που έχει οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 25	Ξυλεία κωνοφόρων εκτός της πεύκης ( <i>Pinus</i> spp.), της ελάτης ( <i>Abies</i> spp.) ή της ερυθρελάτης ( <i>Picea</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, με οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 26 00	Ξυλεία κωνοφόρων εκτός της πεύκης ( <i>Pinus</i> spp.), της ελάτης ( <i>Abies</i> spp.) ή της ερυθρελάτης ( <i>Picea</i> spp.), ακατέργαστη, μη αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης, εκτός εκείνης που έχει οποιαδήποτε εγκάρσια διάσταση ίση ή μεγαλύτερη από 15 cm
ex 4403 99 00	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία και ξυλεία βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.), οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), σημύδας ( <i>Betula</i> spp.), λεύκης και τρέμουσας λεύκης ( <i>Populus</i> spp.) ή ευκαλύπτου ( <i>Eucalyptus</i> spp.)], ακατέργαστη, έστω και αποφλοιωμένη ή αποσομφωμένη, ή χονδροειδώς ορθογωνισμένη, που δεν έχει υποστεί κατεργασία με χρώμα, ουσίες εμποτισμού, βαφή, κρεόζωτο ή άλλα μέσα συντήρησης
ex 4404	Σχιστά στηρίγματα φυτών· πάσσαλοι από ξύλο μεγάλοι και μικροί, μυτεροί, απριόνιστοι κατά μήκος
4406	Στρωτήρες ξύλινοι για σιδηροτροχιές ή παρόμοιοι

▼ **B**

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή
ex 4407	Ξυλεία κωνοφόρων, πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, πλανισμένη ή όχι, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm
ex 4407 99	Ξυλεία άλλη από των κωνοφόρων [εκτός από τροπική ξυλεία και ξυλεία βελανιδιάς ( <i>Quercus</i> spp.), οξιάς ( <i>Fagus</i> spp.), σφενδάμνου ( <i>Acer</i> spp.), κερασιάς ( <i>Prunus</i> spp.), μελίας ( <i>Fraxinus</i> spp.), σημύδας ( <i>Betula</i> spp.) ή λεύκης και τρέμουσας λεύκης ( <i>Populus</i> spp.)], πριονισμένη ή πελεκημένη κατά μήκος, κομμένη εγκάρσια ή ξετυλιγμένη, έστω και πλανισμένη, λειασμένη με ελαφρόπετρα ή κολλημένη με εγκάρσια συνένωση, πάχους που υπερβαίνει τα 6 mm

12. Μεμονωμένος φλοιός *Castanea* Mill. και ► **M9** κωνοφόρων (Pinopsida) ◀.