

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) 2020/1201 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Αυγούστου 2020

σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) στην Ένωση

(ΕΕ L 269 της 17.8.2020, σ. 2)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► M1	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1688 της Επιτροπής της 20ης Σεπτεμβρίου 2021	L 332	6	21.9.2021
► M2	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/2130 της Επιτροπής της 2ας Δεκεμβρίου 2021	L 432	19	3.12.2021
► M3	Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2023/1706 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2023	L 221	14	8.9.2023

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 326 της 8.10.2020, σ. 14 (2020/1201)



ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/1201 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Αυγούστου 2020

σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) στην Ένωση

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

ΟΡΙΣΜΟΙ

Άρθρο 1

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός»: *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) και οποιοδήποτε υποείδος αυτής·
- β) «φυτά-ξενιστές»: όλα τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, τα οποία ανήκουν στα γένη ή τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα Γ·
- γ) «συγκεκριμένα φυτά»: φυτά-ξενιστές για φύτευση, εκτός των σπόρων, τα οποία ανήκουν στα γένη ή τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα Β και για τα οποία είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε ορισμένο υποείδος του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

ΕΤΗΣΙΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Άρθρο 2

Έρευνες επισκόπησης για τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό στο έδαφος των κρατών μελών

1. Τα κράτη μέλη διεξάγουν ετήσιες έρευνες επισκόπησης στα φυτά-ξενιστές για την ανίχνευση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο έδαφός τους.
2. Οι εν λόγω έρευνες επισκόπησης διενεργούνται από τις αρμόδιες αρχές ή υπό την επίσημη εποπτεία των αρμόδιων αρχών.
3. Οι εν λόγω έρευνες επισκόπησης διενεργούνται βάσει του επιπέδου κινδύνου. Πραγματοποιούνται σε ανοιχτό χώρο, συμπεριλαμβανομένων των αγρών, των οπωρώνων και των αμπελώνων, καθώς και των φυτωρίων, των γεωπονικών καταστημάτων και/ή των κέντρων εμπορίας, των φυσικών περιοχών και άλλων σχετικών τοποθεσιών.
4. Οι εν λόγω έρευνες επισκόπησης συνίστανται στη συλλογή δειγμάτων και την εξέταση φυτών προς φύτευση. Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών στο οικείο κράτος μέλος σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.

▼B

5. Οι εν λόγω έρευνες επισκόπησης διενεργούνται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές του έτους με γνώμονα τη δυνατότητα ανίχνευσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με συνεκτίμηση των βιολογικών χαρακτηριστικών του επιβλαβούς οργανισμού και των διαβιβαστών του, της παρουσίας και των βιολογικών χαρακτηριστικών των φυτών-ξενιστών, και των επιστημονικών και τεχνικών πληροφοριών που αναφέρονται στην κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*.

6. Η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού παρακολουθείται με κάποια από τις μοριακές μεθόδους εξέτασης που παρατίθενται στο παράρτημα IV. Εάν ληφθούν θετικά αποτελέσματα σε περιοχές εκτός των οριοθετημένων περιοχών, η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού επιβεβαιώνεται με ένα ακόμα θετικό αποτέλεσμα σε άλλη μοριακή μέθοδο εξέτασης η οποία παρατίθεται στο ίδιο παράρτημα και εξετάζει διαφορετικά τμήματα του γονιδιώματος. Οι εξετάσεις αυτές διεξάγονται στο ίδιο δείγμα φυτών ή, εάν αυτό είναι κατάλληλο για τη χρησιμοποιούμενη μοριακή εξέταση επιβεβαίωσης, στο ίδιο φυτικό εκχύλισμα.

7. Σε κάθε φυτικό είδος στο οποίο διαπιστώνεται προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό εντός της οριοθετημένης περιοχής πραγματοποιείται ταυτοποίηση του υποείδους του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Η ταυτοποίηση αυτή πραγματοποιείται με χρήση των μοριακών μεθόδων εξέτασης που παρατίθενται στο τμήμα Β του παραρτήματος IV.

8. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν εκθέσεις σχετικά με τα αποτελέσματα των ερευνών επισκόπησης που αναφέρονται στην παράγραφο 1, σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

*Άρθρο 3***Σχέδια έκτακτης ανάγκης**

1. Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει σχέδιο έκτακτης ανάγκης. Το εν λόγω σχέδιο έκτακτης ανάγκης περιγράφει τις ενέργειες που θα αναληφθούν στο έδαφος του σχετικά με:

- α) την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, όπως ορίζεται στα άρθρα 7 έως 11·
- β) τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών εντός της Ένωσης, όπως ορίζεται στα άρθρα 19 έως 26·
- γ) τους επίσημους ελέγχους που πρέπει να διενεργούνται κατά τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών εντός της Ένωσης και των φυτών-ξενιστών προς την Ένωση, όπως ορίζεται στα άρθρα 32 και 33.

Κάθε κράτος μέλος επικαιροποιεί το σχέδιο έκτακτης ανάγκης του, κατά περίπτωση, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους. Τα σχέδια έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/789 επικαιροποιούνται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2020.

2. Πέραν των στοιχείων που αναφέρονται στο άρθρο 25 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, το σχέδιο έκτακτης ανάγκης περιλαμβάνει και όλα τα ακόλουθα στοιχεία:

▼B

- α) τους ελάχιστους πόρους που πρέπει να διατίθενται και τις διαδικασίες για τη διάθεση των εν λόγω πρόσθετων πόρων σε περίπτωση επιβεβαιωμένης ή πιθανολογούμενης παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- β) κανόνες με λεπτομερή περιγραφή των διαδικασιών για την ταυτοποίηση των ιδιοκτητών των προς απομάκρυνση φυτών, για την κοινοποίηση της διαταγής απομάκρυνσης και για την πρόσβαση σε ιδιωτικές ιδιοκτησίες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

ΟΡΙΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

*Άρθρο 4***Καθορισμός οριοθετημένων περιοχών**

1. Σε περίπτωση επίσημης επιβεβαίωσης της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, το οικείο κράτος μέλος καθορίζει, χωρίς καθυστέρηση, οριοθετημένη περιοχή.

Εάν έχει επιβεβαιωθεί η παρουσία μόνον ενός ή περισσότερων υποειδών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, το οικείο κράτος μέλος μπορεί να οριοθετήσει μια περιοχή όσον αφορά το ή τα εν λόγω υποείδη μόνο.

Όταν εκκρεμεί η επιβεβαίωση της παρουσίας ενός υποείδους, το οικείο κράτος μέλος οριοθετεί την εν λόγω περιοχή όσον αφορά τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και όλα τα πιθανά υποείδη του.

2. Η οριοθετημένη περιοχή αποτελείται από μια προσβεβλημένη ζώνη και μια ζώνη ασφαλείας.

Η προσβεβλημένη ζώνη έχει ακτίνα τουλάχιστον 50 m γύρω από το φυτό στο οποίο εντοπίστηκε προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

Η ζώνη ασφαλείας έχει το εξής πλάτος:

α) τουλάχιστον 2,5 km σε περίπτωση προσβεβλημένης ζώνης που καθορίστηκε με σκοπό τη λήψη των μέτρων εκρίζωσης που αναφέρονται στα άρθρα 7 έως 11·

β) τουλάχιστον 5 km σε περίπτωση προσβεβλημένης ζώνης που καθορίστηκε με σκοπό τη λήψη των μέτρων περιορισμού που αναφέρονται στα άρθρα 12 έως 17.

3. Η Επιτροπή επικαιροποιεί και δημοσιεύει κατάλογο των οριοθετημένων περιοχών που έχουν καθοριστεί από τα κράτη μέλη, όπως έχουν γνωστοποιηθεί σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.



Άρθρο 5

Παρεκκλίσεις για τον καθορισμό οριοθετημένων περιοχών

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, το πλάτος της ζώνης ασφαλείας που περιβάλλει την προσβεβλημένη ζώνη που καθορίστηκε με σκοπό την εκρίζωση μπορεί να μειωθεί σε 1 km κατ' ανώτατο όριο, όταν υπάρχει υψηλός βαθμός βεβαιότητας ότι η αρχική παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού δεν οδήγησε σε διασπορά του και όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) όλα τα συγκεκριμένα φυτά που βρίσκονται εντός της προσβεβλημένης ζώνης, ανεξάρτητα από το υγειονομικό καθεστώς τους, υποβάλλονται αμέσως σε δειγματοληψία και απομακρύνονται·

β) δεν έχουν βρεθεί άλλα φυτά προσβεβλημένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό στην προσβεβλημένη ζώνη ύστερα από τη λήψη των μέτρων εκρίζωσης, όπως διαπιστώνεται με επίσημες εξετάσεις που διενεργούνται τουλάχιστον μία φορά κατά τη διάρκεια του έτους και σύμφωνα με την κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*

γ) έχει διενεργηθεί έρευνα επισκόπησης τουλάχιστον μία φορά κατά τη διάρκεια του πρώτου έτους έπειτα από την ταυτοποίηση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε ζώνη πλάτους τουλάχιστον 2,5 km γύρω από την προσβεβλημένη ζώνη, και η έρευνα έδειξε ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν εντοπίστηκε στην εν λόγω ζώνη. Το οικείο κράτος μέλος πραγματοποιεί δειγματοληψία και εξετάζει τα φυτά-ξενιστές που βρίσκονται στην εν λόγω ζώνη. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 % και λαμβάνουν υπόψη το γεγονός ότι τα πρώτα 400 μέτρα γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά παρουσιάζουν υψηλότερο κίνδυνο σε σύγκριση με το υπόλοιπο τμήμα της εν λόγω περιοχής·

δ) δεν έχουν εντοπιστεί διαβιβαστές που να μεταφέρουν τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό εντός της προσβεβλημένης ζώνης και του άμεσου περιβάλλοντός της ύστερα από τη λήψη των μέτρων εκρίζωσης, με βάση εξετάσεις που διενεργήθηκαν δύο φορές εντός της περιόδου πτήσης του διαβιβαστή, και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Από τις εν λόγω εξετάσεις πρέπει να συμπεραίνεται ότι αποκλείεται η φυσική εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

2. Όταν το πλάτος της ζώνης ασφαλείας μειώνεται δυνάμει της παραγράφου 1, το οικείο κράτος μέλος κοινοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη τους λόγους που υπαγορεύουν τη μείωση αυτή.

3. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 4, το οικείο κράτος μέλος μπορεί να αποφασίσει να μην καθορίσει αμέσως οριοθετημένη περιοχή εάν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός εισήλθε πρόσφατα στην περιοχή, επί των φυτών στα οποία εντοπίστηκε, ή ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός εντοπίστηκε σε χώρο με φυσική προστασία από τους διαβιβαστές του εν λόγω οργανισμού·

▼ B

- β) τα αποτελέσματα των δραστηριοτήτων επιθεώρησης δείχνουν ότι τα φυτά αυτά είχαν μολυνθεί πριν από την είσοδό τους στην οικεία περιοχή·
- γ) δεν έχουν εντοπιστεί διαβιβάστες που να μεταφέρουν τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, βάσει εξετάσεων οι οποίες διενεργήθηκαν πλησίον των φυτών αυτών.

4. Στην περίπτωση που αναφέρεται στην παράγραφο 3, το οικείο κράτος μέλος:

- α) διενεργεί, στην περιοχή όπου επιβεβαιώθηκε για πρώτη φορά η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, ετήσια έρευνα επισκόπησης για τουλάχιστον δύο έτη, προκειμένου να διαπιστώσει εάν έχουν προσβληθεί άλλα φυτά και εάν θα πρέπει να ληφθούν περαιτέρω μέτρα·
- β) κοινοποιεί στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη την αιτιολόγηση για τον μη καθορισμό οριοθετημένης περιοχής και το αποτέλεσμα της έρευνας επισκόπησης που αναφέρεται στο στοιχείο α) μόλις αυτό γίνει γνωστό.

*Άρθρο 6***Κατάργηση οριοθετημένων περιοχών**

1. Εάν, κατόπιν των ερευνών επισκόπησης που αναφέρονται στο άρθρο 10, δεν εντοπιστεί ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός σε οριοθετημένη περιοχή επί μια περίοδο τεσσάρων ετών, η εν λόγω οριοθέτηση μπορεί να καταργηθεί. Στις περιπτώσεις αυτές, το οικείο κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη.

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, όταν το οικείο κράτος μέλος έχει μειώσει τη ζώνη ασφαλείας σε πλάτος τουλάχιστον 1 km σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1, το εν λόγω κράτος μέλος μπορεί να καταργήσει την οριοθετημένη περιοχή 12 μήνες μετά τον αρχικό καθορισμό της εάν πληρούνται αμφότερες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) ως αποτέλεσμα των μέτρων που ελήφθησαν σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1, συμπεραίνεται με υψηλό βαθμό βεβαιότητας ότι η αρχική παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού αποτέλεσε μεμονωμένο κρούσμα και δεν υπήρξε περαιτέρω εξάπλωση στην αντίστοιχη οριοθετημένη περιοχή·
- β) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της κατάργησης, πραγματοποιήθηκαν επίσημες εξετάσεις εντός της οριοθετημένης περιοχής, σύμφωνα με την κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %.

▼ B

3. Όταν μια οριοθετημένη περιοχή καταργείται σύμφωνα με την παράγραφο 2, τα συγκεκριμένα φυτά που βρίσκονται στη μέχρι πρότινος καθορισμένη οριοθετημένη περιοχή υποβάλλονται σε εντατικές έρευνες επισκόπησης επί τα επόμενα δύο έτη. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.

4. Κατά την κατάργηση της οριοθετημένης περιοχής 12 μήνες έπειτα από τον αρχικό καθορισμό της, το οικείο κράτος μέλος κοινοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη τους λόγους που υπαγόρευσαν την κατάργηση αυτή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΜΕΤΡΑ ΕΚΡΙΖΩΣΗΣ

Άρθρο 7

Απομάκρυνση φυτών

1. Το οικείο κράτος μέλος απομακρύνει αμέσως από την προσβεβλημένη ζώνη:

- α) τα φυτά που είναι γνωστό ότι έχουν προσβληθεί από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
- β) τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα που υποδεικνύουν πιθανή προσβολή από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια ότι μπορεί να έχουν προσβληθεί από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό·
- γ) τα φυτά που ανήκουν στο ίδιο είδος με το προσβεβλημένο φυτό, ανεξάρτητα από την κατάσταση της υγείας τους·
- δ) φυτά ειδών διαφορετικών από το είδος του προσβεβλημένου φυτού, στα οποία εντοπίζεται προσβολή σε άλλα σημεία της οριοθετημένης περιοχής·
- ε) συγκεκριμένα φυτά άλλα από εκείνα που αναφέρονται στα στοιχεία γ) και δ), τα οποία δεν υποβλήθηκαν αμέσως σε δειγματοληψία και μοριακή εξέταση και τα οποία δεν έχουν κριθεί απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

2. Κατά την απομάκρυνση των φυτών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, το οικείο κράτος μέλος λαμβάνει όλες τις αναγκαίες προφυλάξεις και οργανώνει την απομάκρυνση με γνώμονα το επίπεδο κινδύνου που ενέχουν τα εν λόγω φυτά.

3. Κατά παρέκκλιση από τα στοιχεία β), γ) και δ) της παραγράφου 1, τα κράτη μέλη μπορούν να αποφασίζουν ότι μεμονωμένα φυτά-ξενιστές τα οποία έχουν χαρακτηριστεί επισήμως φυτά ιστορικής αξίας, δεν χρειάζεται να απομακρυνθούν, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλες οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- α) τα εν λόγω συγκεκριμένα φυτά υποβάλλονται σε ετήσια επιθεώρηση, δειγματοληψία και εξέταση με κάποια από τις μοριακές μεθόδους που παρατίθενται στο παράρτημα IV και επιβεβαιώνεται ότι δεν έχουν προσβληθεί από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·

▼B

β) τα μεμονωμένα συγκεκριμένα φυτά ή η εν λόγω περιοχή υποβάλλονται σε κατάλληλες φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σε όλα τα στάδια ζωής του. Οι αγωγές αυτές μπορεί να περιλαμβάνουν χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών.

*Άρθρο 8***Μέτρα κατά των διαβιβαστών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού**

1. Το οικείο κράτος μέλος εφαρμόζει κατάλληλες φυτοϋγειονομικές αγωγές στην προσβεβλημένη ζώνη εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σε όλα τα στάδια ζωής του. Εφαρμόζει τις εν λόγω αγωγές πριν και κατά τη διάρκεια της απομάκρυνσης των φυτών που αναφέρεται στο άρθρο 7 παράγραφος 1. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές αγωγές καταπολέμησης των διαβιβαστών, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών.

2. Το οικείο κράτος μέλος εφαρμόζει γεωργικές πρακτικές για τον έλεγχο του πληθυσμού διαβιβαστών του καθορισμένου επιβλαβούς οργανισμού, σε όλα τα στάδια ζωής του, εντός της προσβεβλημένης ζώνης και της ζώνης ασφαλείας. Εφαρμόζει τις πρακτικές αυτές την πλέον κατάλληλη εποχή του έτους, ανεξάρτητα από την απομάκρυνση των εν λόγω φυτών. Οι πρακτικές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους καταπολέμησης των διαβιβαστών, όπως αρμόζει, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών.

*Άρθρο 9***Καταστροφή φυτών**

1. Το οικείο κράτος μέλος καταστρέφει τα φυτά και τα μέρη των φυτών που αναφέρονται στο άρθρο 7 παράγραφος 1, κατά τρόπο που να διασφαλίζει ότι δεν διασπείρεται ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, είτε επιτόπου είτε σε κοντινό χώρο που επιλέγεται για τον σκοπό αυτόν, εντός της προσβεβλημένης ζώνης ή, εάν τα εν λόγω φυτά ή μέρη φυτών καλυφθούν με δίχτυ προστασίας από τους διαβιβαστές, στη μικρότερη δυνατή απόσταση από την εν λόγω τοποθεσία.

2. Το οικείο κράτος μέλος μπορεί να αποφασίσει, ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου, να καταστραφούν μόνο τα κλαδιά και τα φυλλώματα και να υποβληθεί το ξύλο των φυτών σε φυτοϋγειονομική αγωγή όπως αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1. Το ριζικό σύστημα των φυτών αυτών είτε απομακρύνεται είτε νεκρώνεται με κατάλληλη φυτοϋγειονομική αγωγή για την αποφυγή της επαναβλάστησης.

*Άρθρο 10***Ετήσια επιτήρηση της οριοθετημένης περιοχής**

Σε ολόκληρη την οριοθετημένη περιοχή, το οικείο κράτος μέλος παρακολουθεί, τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές, την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού με ετήσιες έρευνες επισκόπησης, σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφοι 5 και 6, και λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στη κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*.

▼B

Στις προσβεβλημένες ζώνες, το οικείο κράτος μέλος υποβάλλει σε δειγματοληψία και εξέταση τα φυτά-ξενιστές, συμπεριλαμβανομένων των συγκεκριμένων φυτών που δεν έχουν απομακρυνθεί δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 1. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 0,5 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 %.

Στις ζώνες ασφαλείας, το οικείο κράτος μέλος υποβάλλει σε δειγματοληψία και εξέταση τα φυτά-ξενιστές, καθώς και άλλα φυτά τα οποία παρουσιάζουν συμπτώματα που υποδεικνύουν πιθανή προσβολή ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια ότι έχουν προσβληθεί από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 % και λαμβάνουν υπόψη το γεγονός ότι τα πρώτα 400 μέτρα γύρω από τις προσβεβλημένες ζώνες παρουσιάζουν υψηλότερο κίνδυνο.

Το οικείο κράτος μέλος παρακολουθεί επίσης την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στους διαβιβάστες που βρίσκονται εντός της οριοθετημένης περιοχής, προκειμένου να προσδιορίσει τον κίνδυνο περαιτέρω εξάπλωσης μέσω διαβιβαστών και να αξιολογήσει την αποτελεσματικότητα των φυτοϋγειονομικών μέτρων ελέγχου που εφαρμόζονται σύμφωνα με το άρθρο 8.

*Άρθρο 11***Άλλα συναφή μέτρα για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού**

1. Το οικείο κράτος μέλος λαμβάνει οποιοδήποτε άλλο μέτρο το οποίο μπορεί να συμβάλει στην εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (ISPM) αριθ. 9 ⁽¹⁾ και το οποίο συνεισφέρει στην εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης προσέγγισης σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στο πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 14 ⁽²⁾.

2. Το οικείο κράτος μέλος λαμβάνει μέτρα για την αντιμετώπιση κάθε ιδιαιτερότητας ή περιπλοκής που ευλόγως αναμένεται να αποτρέψει, να παρεμποδίσει ή να καθυστερήσει την εκρίζωση, και ιδίως μέτρα που αφορούν την ικανοποιητική καταστροφή όλων των φυτών που έχουν προσβληθεί ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια προσβολής, ή την πρόσβαση στη θέση των φυτών αυτών, το δημόσιο ή ιδιωτικό ιδιοκτησιακό καθεστώς τους ή το άτομο ή την οντότητα που έχει την ευθύνη γι' αυτά.

⁽¹⁾ Κατευθυντήριες γραμμές για προγράμματα εκρίζωσης επιβλαβών οργανισμών — Πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 9 από τη γραμματεία της Διεθνούς σύμβασης για την Προστασία των Φυτών, Ρώμη. Δημοσιεύτηκε στις 15 Δεκεμβρίου 2011.

⁽²⁾ Η χρήση ολοκληρωμένων μέτρων σε μια προσέγγιση συστημάτων για τη διαχείριση κινδύνων από επιβλαβείς οργανισμούς — Πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 14 της γραμματείας της Διεθνούς σύμβασης για την Προστασία των Φυτών, Ρώμη. Δημοσιεύτηκε στις 8 Ιανουαρίου 2014.

▼ B

3. Το οικείο κράτος μέλος διενεργεί τις κατάλληλες διερευνήσεις με σκοπό να εξακριβωθεί η προέλευση της προσβολής. Ιχνηλατεί την προέλευση των φυτών-ξενιστών που συνδέονται με το συγκεκριμένο κρούσμα, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που είχαν μετακινηθεί πριν από τον καθορισμό της οριοθετημένης περιοχής. Τα αποτελέσματα των διερευνήσεων αυτών διαβιβάζονται στην Επιτροπή και στα κράτη μέλη από τα οποία κατάγονται τα εν λόγω φυτά, στα κράτη μέλη διαμέσου των οποίων διακινήθηκαν τα εν λόγω φυτά και στα κράτη μέλη στα οποία μεταφέρθηκαν τα εν λόγω φυτά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ

*Άρθρο 12***Γενικές διατάξεις**

Η αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους μπορεί να αποφασίσει να εφαρμόσει τα περιοριστικά μέτρα που προβλέπονται στα άρθρα 13 έως 17, αντί για μέτρα εκρίζωσης, σε προσβεβλημένη ζώνη που αναφέρεται στο παράρτημα III.

*Άρθρο 13***Απομάκρυνση των φυτών από προσβεβλημένη ζώνη που αναφέρεται στο παράρτημα III**

1. Το οικείο κράτος μέλος απομακρύνει όλα τα φυτά στα οποία διαπιστώνεται προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό βάσει της παρακολούθησης που αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 2.

Η απομάκρυνση αυτή πραγματοποιείται αμέσως μετά την επίσημη εξακρίβωση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή, εάν ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός εντοπιστεί σε χρόνο εκτός της περιόδου πτήσης του διαβιβαστή, η απομάκρυνση αυτή πραγματοποιείται πριν από την επόμενη περίοδο πτήσης του διαβιβαστή. Λαμβάνονται επίσης όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για την αποφυγή της εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και των διαβιβαστών του κατά τη διάρκεια της απομάκρυνσης και μετά από αυτήν.

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, το οικείο κράτος μέλος μπορεί να αποφασίσει, για επιστημονικούς σκοπούς, να μην απομακρύνει τα φυτά στα οποία έχει εντοπιστεί προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό από θέσεις φυτών με ιδιαίτερη πολιτιστική και κοινωνική αξία, όπως αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο β).

*Άρθρο 14***Μέτρα κατά των διαβιβαστών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στις προσβεβλημένες ζώνες που απαριθμούνται στο παράρτημα III**

1. Το οικείο κράτος μέλος εφαρμόζει κατάλληλες φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού των διαβιβαστών του καθορισμένου επιβλαβούς οργανισμού, σε όλα τα στάδια ζωής του, στα φυτά που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 1 πριν από την απομάκρυνσή τους και γύρω από τα φυτά που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 2. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές αγωγές καταπολέμησης των διαβιβαστών, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών.

▼ B

2. Στις περιοχές που αναφέρονται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο α) και β), το οικείο κράτος μέλος εφαρμόζει γεωργικές πρακτικές για τον έλεγχο του πληθυσμού των διαβιβαστών του καθορισμένου επιβλαβούς οργανισμού, σε όλα τα στάδια ζωής του, κατά την πλέον κατάλληλη εποχή κάθε έτους. Οι πρακτικές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές αγωγές καταπολέμησης των διαβιβαστών, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών.

*Άρθρο 15***Ετήσια επιτήρηση των προσβεβλημένων ζωνών που απαριθμούνται στο παράρτημα III**

1. Το οικείο κράτος μέλος υποβάλλει αμέσως σε δειγματοληψία και εξέταση, τουλάχιστον στα μέρη της προσβεβλημένης ζώνης που αναφέρονται στην παράγραφο 2, τα παρακάτω φυτά που βρίσκονται σε ακτίνα 50 m γύρω από τα φυτά στα οποία εντοπίζεται προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό:

- α) όλα τα συγκεκριμένα φυτά που ανήκουν στο ίδιο είδος με τα συγκεκριμένα φυτά στα οποία εντοπίστηκε προσβολή στην ίδια οριοθετημένη περιοχή· και
- β) όλα τα άλλα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα που υποδεικνύουν πιθανή προσβολή από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια ότι μπορεί να έχουν προσβληθεί από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.

2. Το οικείο κράτος μέλος παρακολουθεί, τις πλέον κατάλληλες χρονικές στιγμές, την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού με ετήσιες έρευνες επισκόπησης, λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στη κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*. Η παρακολούθηση αυτή πραγματοποιείται τουλάχιστον στα ακόλουθα τμήματα της προσβεβλημένης ζώνης που απαριθμείται στο παράρτημα III:

- α) εντός περιοχής μεγέθους τουλάχιστον 5 km από το όριο της προσβεβλημένης ζώνης με τη ζώνη ασφαλείας·
- β) κοντά στις θέσεις φυτών με ιδιαίτερη πολιτιστική και κοινωνική αξία που βρίσκονται εκτός της περιοχής που αναφέρεται στο στοιχείο α) και έχουν καθοριστεί ως τέτοιες από το κράτος μέλος.

Στα εν λόγω τμήματα της προσβεβλημένης ζώνης, το οικείο κράτος μέλος διενεργεί δειγματοληψία και εξετάσεις των φυτών-ξενιστών των ειδών στα οποία έχει εντοπιστεί προσβολή εντός της οριοθετημένης περιοχής, σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 6. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 0,7 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 %. Πραγματοποιεί επίσης δειγματοληψία και εξέταση του πληθυσμού διαβιβαστών για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

▼B

3. Το στοιχείο α) της παραγράφου 2 δεν εφαρμόζεται στην περίπτωση νήσων που υπόκεινται ολόκληρες σε μέτρα περιορισμού και βρίσκονται πάνω από 5 km από το εγγύτερο χερσαίο έδαφος της Ένωσης.

4. Στις ζώνες ασφαλείας, το οικείο κράτος μέλος υποβάλλει σε δειγματοληψία και εξέταση τα φυτά-ξενιστές, καθώς και άλλα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα που υποδεικνύουν πιθανή προσβολή από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια ότι έχουν προσβληθεί από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Για τον σκοπό αυτόν, και σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 % και λαμβάνουν υπόψη το γεγονός ότι τα πρώτα 400 μέτρα δίπλα στις προσβεβλημένες ζώνες παρουσιάζουν υψηλότερο κίνδυνο.

5. Το οικείο κράτος μέλος παρακολουθεί την παρουσία των συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών στους διαβιβαστές που βρίσκονται εντός των τμημάτων της προσβεβλημένης ζώνης που αναφέρεται στην παράγραφο 2 και εντός της ζώνης ασφαλείας, προκειμένου να προσδιορίσει τον κίνδυνο περαιτέρω εξάπλωσης μέσω διαβιβαστών και να αξιολογήσει την αποτελεσματικότητα των φυτοϋγειονομικών μέτρων ελέγχου που εφαρμόζονται σύμφωνα με το άρθρο 14.

*Άρθρο 16***Καταστροφή φυτών**

1. Το οικείο κράτος μέλος καταστρέφει, είτε επιτόπου είτε σε κοντινό χώρο που επιλέγεται για τον σκοπό αυτόν, εντός της προσβεβλημένης ζώνης που παρατίθεται στο παράρτημα III, τα φυτά και τα μέρη των φυτών στα οποία εντοπίζεται προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, κατά τρόπο που να διασφαλίζει ότι δεν διασπείρεται ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός.

2. Το οικείο κράτος μέλος μπορεί να αποφασίσει να καταστραφούν μόνο τα κλαδιά και τα φυλλώματα και να υποβληθεί το ξύλο των φυτών σε κατάλληλες φυτοϋγειονομικές αγωγές σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1, εάν συμπεράνει ότι τα εν λόγω φυτά δεν παρουσιάζουν κίνδυνο περαιτέρω διασποράς του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Το ριζικό σύστημα των φυτών αυτών είτε απομακρύνεται είτε νεκρώνεται με κατάλληλη φυτοϋγειονομική αγωγή για την αποφυγή της επαναβλάστησης.

*Άρθρο 17***Άλλα συναφή μέτρα για τον περιορισμό του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού**

Το οικείο κράτος μέλος λαμβάνει μέτρα για την αντιμετώπιση κάθε ιδιαιτερότητας ή περιπλοκής που ευλόγως αναμένεται να αποτρέψει, να παρεμποδίσει ή να καθυστερήσει τον περιορισμό, και ιδίως μέτρα που αφορούν την ικανοποιητική καταστροφή όλων των φυτών που έχουν προσβληθεί ή για τα οποία υπάρχει υπόνοια προσβολής, ή την πρόσβαση στη θέση των φυτών αυτών, το δημόσιο ή ιδιωτικό ιδιοκτησιακό καθεστώς τους ή το άτομο ή την οντότητα που έχει την ευθύνη γι' αυτά.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΒΕΒΛΗΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ

*Άρθρο 18***Άδεια για τη φύτευση συγκεκριμένων φυτών σε προσβεβλημένες ζώνες**

Το οικείο κράτος μέλος επιτρέπει τη φύτευση συγκεκριμένων φυτών σε προσβεβλημένες ζώνες μόνο σε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) τα εν λόγω συγκεκριμένα φυτά καλλιεργούνται σε τόπους παραγωγής προστατευμένους από τα έντομα και απαλλαγμένους από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και τους διαβιβαστές του·
- β) τα εν λόγω καθορισμένα φυτά ανήκουν κατά προτίμηση σε ποικιλίες που έχουν χαρακτηριστεί ανθεκτικές ή ανεκτικές στον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και φυτεύονται στις προσβεβλημένες ζώνες που απαριθμούνται στο παράρτημα III, αλλά εκτός της περιοχής που αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο α)·
- γ) τα εν λόγω συγκεκριμένα φυτά ανήκουν στο ίδιο είδος με φυτά που έχουν υποβληθεί σε εξέταση και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό με βάση τις δραστηριότητες έρευνας επισκόπησης που πραγματοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 10 κατά τα δύο τελευταία έτη τουλάχιστον και φυτεύονται στις προσβεβλημένες ζώνες που έχουν καθοριστεί για τον σκοπό της εκρίζωσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

*Άρθρο 19***Μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών που έχουν καλλιεργηθεί σε εγκεκριμένους τόπους παραγωγής που βρίσκονται εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής**

Η μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και η μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών τα οποία έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο παραγωγής που βρίσκεται εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής μπορεί να επιτραπεί μόνον όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα συγκεκριμένα φυτά καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής τους σε τόπο που έχει εγκριθεί σύμφωνα με το άρθρο 24 ή βρίσκονταν σε τέτοιο τόπο για τα τρία τελευταία έτη τουλάχιστον·
- β) καθ' όλη τη διάρκεια της ανάπτυξης των συγκεκριμένων φυτών, δεν εντοπίστηκε παρουσία ούτε του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ούτε των διαβιβαστών του στον τόπο παραγωγής·

▼ B

- γ) τα συγκεκριμένα φυτά υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του, σε κατάλληλες εποχές του έτους, προκειμένου να παραμείνουν απαλλαγμένα από διαβιβαστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους, όπως αρμόζει, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών·
- δ) τα συγκεκριμένα φυτά μεταφέρονται διαμέσου ή εντός της οριοθετημένης περιοχής μέσα σε κλειστά δοχεία ή συσκευασίες, έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι είναι αδύνατη η προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό ή από οποιονδήποτε από τους διαβιβαστές του·
- ε) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της μετακίνησης, τα συγκεκριμένα φυτά έχουν υποβληθεί σε μοριακή εξέταση για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού μέσω κάποιας από τις μεθόδους που αναφέρονται στο παράρτημα IV, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.

Άρθρο 20

Μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών στα οποία δεν έχει εντοπιστεί ποτέ προσβολή εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής

Η μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και η μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών στα οποία δεν έχει εντοπιστεί ποτέ προσβολή εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής μπορεί να επιτραπεί μόνον όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα συγκεκριμένα φυτά καλλιεργήθηκαν σε τόπο που ανήκει σε επαγγελματία εγγεγραμμένο σε μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 65 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- β) τα συγκεκριμένα φυτά ανήκουν σε είδη φυτών τα οποία έχουν καλλιεργηθεί για τουλάχιστον ένα μέρος της ζωής τους σε οριοθετημένη περιοχή και έχουν υποβληθεί, επί τρία έτη από τον καθορισμό της οριοθετημένης περιοχής, σε δραστηριότητες έρευνας επισκόπησης όπως αναφέρεται στα άρθρα 10 και 15, χωρίς να διαπιστωθεί ποτέ προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
- γ) τα είδη των συγκεκριμένων φυτών που αναφέρονται στο στοιχείο β) έχουν δημοσιευτεί στη βάση δεδομένων της Επιτροπής με τα φυτά ξενιστές στα οποία δεν καταγραφεί προσβολή στη συγκεκριμένη οριοθετημένη περιοχή·
- δ) τα συγκεκριμένα φυτά υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του, σε κατάλληλες εποχές του έτους, προκειμένου να παραμείνουν απαλλαγμένα από διαβιβαστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους, όπως αρμόζει, ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες·

▼ B

- ε) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της μετακίνησης, οι παρτίδες των συγκεκριμένων φυτών υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση και μοριακή εξέταση από την αρμόδια αρχή, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %.
- στ) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της μετακίνησης, οι παρτίδες των συγκεκριμένων φυτών υποβλήθηκαν σε φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον όλων των διαβιβαστών του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Άρθρο 21

Μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών που έχουν καλλιεργηθεί in vitro εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής καθ' όλο τον κύκλο παραγωγής τους

Η μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και η μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, συγκεκριμένων φυτών τα οποία έχουν καλλιεργηθεί in vitro εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής καθ' όλο τον κύκλο παραγωγής τους μπορεί να επιτραπεί μόνον όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα συγκεκριμένα φυτά καλλιεργήθηκαν καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής τους σε τόπο που έχει εγκριθεί σύμφωνα με το άρθρο 24·
- β) τα συγκεκριμένα φυτά έχουν καλλιεργηθεί σε διαφανή δοχεία υπό άσηπτες συνθήκες και πληρούν μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- i) έχουν παραχθεί από σπόρους·
 - ii) έχουν αναπαραχθεί υπό άσηπτες συνθήκες από μητρικά φυτά που έχουν παραμείνει καθ' όλη τη ζωή τους σε περιοχή του εδάφους της Ένωσης απαλλαγμένη από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και τα οποία έχουν εξεταστεί και έχουν βρεθεί απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
 - iii) έχουν αναπαραχθεί, υπό άσηπτες συνθήκες, από μητρικά φυτά που έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που πληροί τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 19, και που έχουν εξεταστεί και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %·
- γ) τα συγκεκριμένα φυτά μεταφέρονται διαμέσου ή εντός οριοθετημένων περιοχών μέσα σε δοχείο και υπό άσηπτες συνθήκες, ώστε να αποκλείεται η πιθανότητα προσβολής από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό μέσω των διαβιβαστών του.



Άρθρο 22

Μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, φυτών *Vitis* σε λήθαργο τα οποία έχουν καλλιεργηθεί για μέρος της ζωής τους εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής

Η μετακίνηση εκτός οριοθετημένης περιοχής και η μετακίνηση από αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, φυτών *Vitis* σε λήθαργο που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων, και τα οποία έχουν καλλιεργηθεί για μέρος της ζωής τους εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής και έχουν καταγραφεί ως συγκεκριμένα φυτά για την εν λόγω οριοθετημένη περιοχή, μπορεί να επιτραπεί μόνον όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα φυτά καλλιεργήθηκαν σε τόπο που ανήκει σε επαγγελματία εγγεγραμμένο σε μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 65 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- β) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της μετακίνησης, τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη αγωγή με θερμοθεραπεία σε εγκατάσταση αγωγής εγκεκριμένη και εποπτευόμενη από την αρμόδια αρχή για τον σκοπό αυτόν, με βύθιση των φυτών σε νερό θερμοκρασίας 50 °C επί 45 λεπτά.

Άρθρο 23

Μετακίνηση εντός προσβεβλημένων ζωνών, εντός ζωνών ασφαλείας, και από ζώνες ασφαλείας προς τις αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες, συγκεκριμένων φυτών τα οποία καλλιεργήθηκαν για μέρος της ζωής τους εντός οριοθετημένης περιοχής

Η μετακίνηση εντός προσβεβλημένων ζωνών, εντός ζωνών ασφαλείας, και από ζώνες ασφαλείας προς τις αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες, συγκεκριμένων φυτών τα οποία καλλιεργήθηκαν τουλάχιστον για μέρος της ζωής τους εντός οριοθετημένης περιοχής μπορεί να επιτραπεί μόνον όταν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα συγκεκριμένα φυτά καλλιεργήθηκαν σε τόπο που ανήκει σε επαγγελματία εγγεγραμμένο σε μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 65 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- β) ο εν λόγω τόπος υπόκειται σε ετήσια δειγματοληψία και εξετάσεις από την αρμόδια αρχή για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σύμφωνα με τις πληροφορίες που αναφέρονται στη κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*·
- γ) τα αποτελέσματα της ετήσιας επιθεώρησης και της εξέτασης αντιπροσωπευτικού δείγματος επιβεβαιώνουν την απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- δ) τα συγκεκριμένα φυτά υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του, σε κατάλληλες εποχές του έτους, προκειμένου να παραμείνουν απαλλαγμένα από διαβιβαστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους, όπως αρμόζει, με συνεκτίμηση των τοπικών συνθηκών·

▼ B

- ε) οι επαγγελματίες ζητούν από το πρόσωπο που παραλαμβάνει τα φυτά αυτά να υπογράψει δήλωση στην οποία να βεβαιώνεται ότι τα εν λόγω φυτά δεν πρόκειται να μετακινηθούν εκτός των εν λόγω ζωνών.

*Άρθρο 24***Έγκριση τόπων παραγωγής**

1. Η αρμόδια αρχή μπορεί να εγκρίνει έναν τόπο παραγωγής, για τους σκοπούς των άρθρων 19 και 21, μόνον εφόσον αυτός πληροί όλες τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) έχει καταχωριστεί σύμφωνα με το άρθρο 65 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- β) έχει εγκριθεί από την αρμόδια αρχή ως τόπος με φυσική προστασία έναντι του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και των διαβιβαστών του·
- γ) υποβάλλεται ετησίως σε δύο τουλάχιστον επιθεωρήσεις από την αρμόδια αρχή, κατά την πιο κατάλληλη χρονική στιγμή.

2. Όταν, κατά τη διάρκεια των ετήσιων επιθεωρήσεων, οι αρμόδιες αρχές εντοπίζουν την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή φθορές στη φυσική προστασία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο β), ανακαλούν αμέσως την έγκριση του τόπου και αναστέλλουν προσωρινά τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών εκτός των οριοθετημένων περιοχών και από τις αντίστοιχες προσβεβλημένες ζώνες προς τις ζώνες ασφαλείας.

3. Κάθε κράτος μέλος καταρτίζει και επικαιροποιεί κατάλογο με όλους τους τόπους που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με την παράγραφο 1.

Διαβιβάζει τον εν λόγω κατάλογο στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη αμέσως μετά την κατάρτιση ή την επικαιροποίησή του.

*Άρθρο 25***Μετακίνηση, εντός της Ένωσης, συγκεκριμένων φυτών τα οποία δεν έχουν καλλιεργηθεί ποτέ εντός οριοθετημένης περιοχής**

1. Τα συγκεκριμένα φυτά τα οποία δεν έχουν καλλιεργηθεί ποτέ εντός οριοθετημένης περιοχής επιτρέπεται να μετακινούνται εντός της Ένωσης μόνον εφόσον έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) ανήκει σε επαγγελματία εγγεγραμμένο σε μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 65 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και υπόκειται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή·
- β) υποβάλλεται σε δειγματοληψία και εξετάσεις, όπως αρμόζει για το εκάστοτε επίπεδο κινδύνου, για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με χρήση κάποιας από τις μεθόδους εξέτασης που παρατίθενται στο παράρτημα IV και λαμβανομένων υπόψη των πληροφοριών που αναφέρονται στην κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa*.

▼ B

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, των γενών ή των ειδών *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. και *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, επιτρέπεται να μετακινηθούν εντός της Ένωσης για πρώτη φορά μόνον όταν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υποβάλλεται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή·
- β) ο εν λόγω τόπος υποβάλλεται σε δειγματοληψία και εξετάσεις για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με συνεκτίμηση των πληροφοριών που περιέχονται στην κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για την *Xylella fastidiosa* και με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.

Άρθρο 26

Μετακίνηση, εντός της Ένωσης, προβασικών μητρικών φυτών ή προβασικού υλικού, τα οποία έχουν καλλιεργηθεί εκτός οριοθετημένης περιοχής

Τα προβασικά μητρικά φυτά, όπως ορίζονται στο άρθρο 1 παράγραφος 3 της εκτελεστικής οδηγίας 2014/98/ΕΕ της Επιτροπής⁽¹⁾, ή το προβασικό υλικό, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 5 της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου⁽²⁾, που ανήκουν στα είδη *Juglans regia* L., *Olea europaea* L., *Prunus amygdalus* Batsch, *P. amygdalus* x *P. persica*, *P. armeniaca* L., *P. avium* (L.) L., *P. cerasus* L., *P. domestica* L., *P. domestica* x *P. salicina*, *P. dulcis* (Mill.) D.A. Webb, *P. persica* (L.) Batsch, και *P. salicina* Lindley και τα οποία έχουν καλλιεργηθεί εκτός οριοθετημένων περιοχών και έχουν παραμείνει τουλάχιστον για ένα μέρος της ζωής τους εκτός εγκαταστάσεων με προστασία από έντομα, μετακινούνται εντός της Ένωσης μόνον εφόσον συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο και εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με το άρθρο 1 της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής⁽³⁾·
- β) το συντομότερο δυνατόν πριν από τη μετακίνησή τους υποβλήθηκαν σε οπτική επιθεώρηση, δειγματοληψία και μοριακή εξέταση ως προς την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα.

⁽¹⁾ Εκτελεστική οδηγία 2014/98/ΕΕ της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2014, για την εφαρμογή της οδηγίας 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις για τα γένη και είδη οπωροφόρων δένδρων που αναφέρονται στο παράρτημα I, τις ειδικές απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τους προμηθευτές, καθώς και λεπτομερείς κανόνες για τις επίσημες επιθεωρήσεις (ΕΕ L 298 της 16.10.2014, σ. 22).

⁽²⁾ Οδηγία 2008/90/ΕΚ του Συμβουλίου, της 29ης Σεπτεμβρίου 2008, για την εμπορία του πολλαπλασιαστικού υλικού οπωροφόρων φυτών και των οπωροφόρων δένδρων που προορίζονται για την παραγωγή φρούτων (ΕΕ L 267 της 8.10.2008, σ. 8).

⁽³⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2017/925 της Επιτροπής, της 29ης Μαΐου 2017, για τη χορήγηση προσωρινής άδειας σε ορισμένα κράτη μέλη να πιστοποιούν προβασικό υλικό ορισμένων ειδών οπωροφόρων φυτών, τα οποία παράγονται σε αγρούς σε συνθήκες που δεν εξασφαλίζουν την προστασία από έντομα, και για την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2017/167 (ΕΕ L 140 της 31.5.2017, σ. 7).



Άρθρο 27

Φυτοϋγειονομικά διαβατήρια

Τα φυτά που αναφέρονται στα άρθρα 19 έως 26 μετακινούνται εντός της Ένωσης μόνον εάν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 78 έως 95 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

Στην περίπτωση των συγκεκριμένων φυτών που αναφέρονται στο άρθρο 23, πληρούνται οι ακόλουθες συμπληρωματικές προϋποθέσεις:

- α) εάν μετακινούνται μόνον εντός των προσβεβλημένων ζωνών, η ένδειξη «Προσβεβλημένη ζώνη – XYLEFA» προστίθεται δίπλα στον κωδικό ιχνηλασιμότητας που αναφέρεται στο παράρτημα VII μέρος Α σημείο 1ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- β) εάν μετακινούνται εντός της ζώνης ασφαλείας, ή από τη ζώνη ασφαλείας στην προσβεβλημένη ζώνη, η ένδειξη «Ζώνη ασφαλείας και προσβεβλημένη ζώνη – XYLEFA» προστίθεται δίπλα στον κωδικό ιχνηλασιμότητας που αναφέρεται στο παράρτημα VII μέρος Α σημείο 1ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΦΥΤΩΝ-ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ

Άρθρο 28

Εισαγωγή, στην Ένωση, φυτών-ξενιστών καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστό ότι δεν απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός

Τα φυτά-ξενιστές καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστό ότι δεν απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός επιτρέπεται να εισαχθούν στην Ένωση μόνον εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας έχει γνωστοποιήσει γραπτώς στην Επιτροπή πως ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός είναι γνωστό ότι δεν απαντά στη χώρα, με βάση επιθεωρήσεις, δειγματοληψίες και μοριακές εξετάσεις από την αρμόδια αρχή με χρήση κάποιας από τις μεθόδους που παρατίθενται στο παράρτημα IV και σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα. Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % σε εθνικό επίπεδο, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %·
- β) τα φυτά-ξενιστές συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας, στο τμήμα «Συμπληρωματική δήλωση» του οποίου δηλώνεται ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν απαντά στη χώρα·
- γ) τα φυτά ξενιστές έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή και, όπως αρμόζει ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου, με δειγματοληψία και εξετάσεις, όπως παρατίθεται στο παράρτημα IV, η οποία διενεργείται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές στα εν λόγω φυτά για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·

▼ B

- δ) τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, των ειδών *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. και *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή, με δειγματοληψία και εξετάσεις, όπως παρατίθεται στο παράρτημα IV, η οποία διενεργείται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές στα εν λόγω φυτά για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.
- ε) κατά την είσοδό τους στην Ένωση τα φυτά-ξενιστές υποβλήθηκαν σε έλεγχο από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με το άρθρο 33, και δεν διαπιστώθηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Άρθρο 29

Εισαγωγή, στην Ένωση, φυτών-ξενιστών που κατάγονται από απαλλαγμένη από τον επιβλαβή οργανισμό περιοχή μιας προσβεβλημένης χώρας

Τα φυτά-ξενιστές καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστό ότι απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός επιτρέπεται να εισαχθούν στην Ένωση μόνον εάν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα φυτά-ξενιστές κατάγονται από περιοχή την οποία ο οικείος εθνικός οργανισμός φυτοπροστασίας έχει κηρύξει απαλλαγμένη από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα και με βάση επίσημες έρευνες επισκόπησης βάσει δειγματοληψιών και εξετάσεων με χρήση κάποιας από τις μεθόδους που παρατίθενται στο παράρτημα IV. Σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο, ο σχεδιασμός της έρευνας και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.
- β) ο εθνικός οργανισμός προστασίας φυτών της οικείας τρίτης χώρας έχει γνωστοποιήσει γραπτώς στην Επιτροπή την ονομασία της εν λόγω περιοχής·
- γ) τα φυτά-ξενιστές συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας, στο τμήμα «Τόπος καταγωγής» του οποίου δηλώνεται ότι τα εν λόγω φυτά έχουν παραμείνει καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους στην περιοχή που αναφέρεται στο στοιχείο α), με ρητή αναφορά στην ονομασία της περιοχής·
- δ) τα φυτά ξενιστές έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή και, όπως αρμόζει ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου, με δειγματοληψία και εξετάσεις, όπως παρατίθεται στο παράρτημα IV, η οποία διενεργείται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές στα εν λόγω φυτά για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·

▼ B

- ε) τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων, των ειδών *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. και *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επιθεώρηση από την αρμόδια αρχή, με δειγματοληψία και εξετάσεις, όπως παρατίθεται στο παράρτημα IV, η οποία διενεργείται σε κατάλληλες χρονικές στιγμές στα εν λόγω φυτά για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %.
- στ) κατά την είσοδό τους στην Ένωση τα φυτά-ξενιστές υποβλήθηκαν σε έλεγχο από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με το άρθρο 33, και δεν διαπιστώθηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Άρθρο 30

Εισαγωγή, στην Ένωση, φυτών-ξενιστών που κατάγονται από απαλλαγμένο από τον επιβλαβή οργανισμό τόπο παραγωγής μιας προσβεβλημένης χώρας

1. Τα φυτά-ξενιστές καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστό ότι απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός επιτρέπεται να εισαχθούν στην Ένωση μόνον εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:
- α) τα φυτά-ξενιστές κατάγονται από τόπο παραγωγής που έχει εγκριθεί από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας ως απαλλαγμένος από τον επιβλαβή οργανισμό σύμφωνα με το άρθρο 31·
- β) η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας έχει διαβιβάσει γραπτώς στην Επιτροπή τον κατάλογο των τόπων παραγωγής που είναι απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένης της γεωγραφικής θέσης τους μέσα στη χώρα·
- γ) τα φυτά-ξενιστές συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναφέρονται τα εξής:
- i) στο τμήμα «Συμπληρωματική δήλωση» δηλώνεται ότι τα φυτά-ξενιστές έχουν αναπτυχθεί καθ' όλο τον κύκλο παραγωγής τους σε έναν ή περισσότερους τόπους τους οποίους η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας έχει εγκρίνει ως απαλλαγμένους από τον επιβλαβή οργανισμό, σύμφωνα με το άρθρο 31, και ότι τα φυτά-ξενιστές έχουν μεταφερθεί μέσα σε κλειστά δοχεία ή συσκευασίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι η προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό μέσω των διαβιβαστών του είναι αδύνατη·
- ii) στο τμήμα «Τόπος καταγωγής» αναφέρεται η ονομασία ή ο κωδικός του ή των απαλλαγμένων από τον επιβλαβή οργανισμό τόπων παραγωγής·
- δ) κατά την είσοδό τους στην Ένωση τα φυτά-ξενιστές υποβλήθηκαν σε έλεγχο από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με το άρθρο 33, και δεν διαπιστώθηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

▼ B

2. Τα φυτά-ξενιστές καταγωγής τρίτης χώρας στην οποία είναι γνωστό ότι απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, τα οποία έχουν αναπτυχθεί *in vitro* καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής, επιτρέπεται να εισαχθούν στην Ένωση μόνον εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) τα φυτά-ξενιστές πληρούν μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- i) έχουν παραχθεί από σπόρους·
 - ii) έχουν αναπαραχθεί, υπό άσηπτες συνθήκες, από μητρικά φυτά που έχουν παραμείνει καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους σε περιοχή απαλλαγμένη από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και τα οποία εξετάστηκαν και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
 - iii) έχουν αναπαραχθεί, υπό άσηπτες συνθήκες, από μητρικά φυτά που καλλιεργήθηκαν σε τόπο που πληροί τις προϋποθέσεις του άρθρου 31 και τα οποία εξετάστηκαν και βρέθηκαν απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
- β) τα φυτά-ξενιστές καλλιεργήθηκαν σε τόπο παραγωγής που έχει εγκριθεί από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας ως απαλλαγμένος από τον επιβλαβή οργανισμό σύμφωνα με το άρθρο 31·
- γ) η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας της οικείας τρίτης χώρας έχει διαβιβάσει γραπτώς στην Επιτροπή τον κατάλογο των τόπων παραγωγής που είναι απαλλαγμένοι από επιβλαβείς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένης της γεωγραφικής θέσης τους μέσα στη χώρα·
- δ) τα φυτά-ξενιστές συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας στο οποίο αναφέρονται τα εξής:
- i) στο τμήμα «Συμπληρωματική δήλωση» δηλώνεται ότι τα φυτά-ξενιστές έχουν αναπτυχθεί *in vitro* καθ' όλο τον κύκλο παραγωγής τους σε έναν ή περισσότερους τόπους τους οποίους η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας έχει εγκρίνει ως απαλλαγμένους από τον επιβλαβή οργανισμό, σύμφωνα με το άρθρο 31, και ότι τα φυτά-ξενιστές έχουν μεταφερθεί μέσα σε κλειστά δοχεία ή συσκευασίες, ώστε να διασφαλίζεται ότι η προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό ή από οποιονδήποτε από τους διαβιαστές του είναι αδύνατη·
 - ii) στο τμήμα «Τόπος καταγωγής» αναφέρεται η ονομασία ή ο κωδικός του απαλλαγμένου από τον επιβλαβή οργανισμό τόπου παραγωγής.

*Άρθρο 31***Έγκριση τόπων παραγωγής ως απαλλαγμένων από τον επιβλαβή οργανισμό**

Ένας τόπος παραγωγής μπορεί να εγκριθεί ως απαλλαγμένος από τον επιβλαβή οργανισμό μόνον εάν πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

▼ B

- α) η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας έχει κηρύξει τον τόπο παραγωγής προστατευμένο από τα έντομα και απαλλαγμένο από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και τους διαβιβαστές του, σύμφωνα με τα σχετικά διεθνή πρότυπα για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα·
- β) ο τόπος παραγωγής έχει υποβληθεί σε φυτοϋγειονομικές αγωγές εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του, σε κατάλληλες εποχές του έτους, προκειμένου να παραμείνει απαλλαγμένος από διαβιβαστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Οι αγωγές αυτές περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές μεθόδους, ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες·
- γ) ο τόπος παραγωγής υποβάλλεται ετησίως σε δύο τουλάχιστον επιθεωρήσεις από την αρμόδια αρχή, κατά την πιο κατάλληλη χρονική στιγμή·
- δ) όσο το δυνατόν πλησιέστερα στον χρόνο της μετακίνησης, τα φυτά-ξενιστές που κατάγονται από τον τόπο παραγωγής υποβάλλονται σε μοριακή εξέταση για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού μέσω κάποιας από τις μεθόδους που αναφέρονται στο παράρτημα IV, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 90 %.

Όταν, κατά τη διάρκεια των ετήσιων επιθεωρήσεων, οι αρμόδιες αρχές εντοπίζουν την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή φθορές που υποβαθμίζουν την προστασία του τόπου παραγωγής από τα έντομα, ανακαλούν αμέσως την έγκριση του τόπου και αναστέλλουν προσωρινά τις μετακινήσεις των φυτών-ξενιστών. Πληροφορούν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX

ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ-ΞΕΝΙΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΝΩΣΗ

Άρθρο 32

Επίσημοι έλεγχοι για τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών εντός της Ένωσης

1. Τα κράτη μέλη πραγματοποιούν συστηματικούς επίσημους ελέγχους σε συγκεκριμένα φυτά που μετακινούνται εκτός οριοθετημένης περιοχής ή από προσβεβλημένη ζώνη προς ζώνη ασφαλείας.
2. Τέτοιοι έλεγχοι διενεργούνται τουλάχιστον στις τοποθεσίες, συμπεριλαμβανομένων των οδών, των αερολιμένων και των λιμένων, όπου τα φυτά-ξενιστές μετακινούνται από προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας ή προς άλλα τμήματα του εδάφους της Ένωσης.
3. Οι εν λόγω έλεγχοι περιλαμβάνουν έλεγχο εγγράφων και έλεγχο της ταυτότητας των συγκεκριμένων φυτών.
4. Οι εν λόγω έλεγχοι διενεργούνται ανεξάρτητα από τη δηλωθείσα καταγωγή των συγκεκριμένων φυτών, το ιδιοκτησιακό καθεστώς τους ή το άτομο ή την οντότητα που έχει την ευθύνη γι' αυτά.

▼ B

5. Εάν από τους εν λόγω ελέγχους προκύψει ότι δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στα άρθρα 19 έως 23, το κράτος μέλος που διενήργησε τους ελέγχους καταστρέφει αμέσως το μη συμμορφούμενο φυτό επιτόπου ή σε κοντινή τοποθεσία. Η εν λόγω ενέργεια πραγματοποιείται αφού ληφθούν όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποφευχθεί η εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και των διαβιβαστών που τυχόν μεταφέρονται από το εν λόγω φυτό κατά τη διάρκεια της απομάκρυνσης και μετά από αυτήν.

*Άρθρο 33***Επίσημοι έλεγχοι κατά την εισαγωγή στην Ένωση****▼ M1**

1. Όλα τα φορτία φυτών-ξενιστών, τα οποία εισάγονται στην Ένωση από τρίτη χώρα, ελέγχονται επίσημα στον συνοριακό σταθμό ελέγχου πρώτης άφιξης στην Ένωση ή σε σημείο ελέγχου στις περιπτώσεις και με τους όρους που προβλέπονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/2123.

▼ B

2. Στην περίπτωση φυτών-ξενιστών που κατάγονται από περιοχές στις οποίες είναι γνωστό ότι απαντά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, η αρμόδια αρχή διενεργεί επιθεώρηση, η οποία συνίσταται σε δειγματοληψία και εξέταση της παρτίδας των συγκεκριμένων φυτών για την επιβεβαίωση της απουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με χρήση συστήματος δειγματοληψίας ικανού να εξακριβώσει την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 80 %, σύμφωνα με το ISPM αριθ. 31.

3. Η παράγραφος 2 δεν εφαρμόζεται για τα φυτά-ξενιστές τα οποία έχουν καλλιεργηθεί *in vitro* καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου παραγωγής και μεταφέρονται μέσα σε διαφανή δοχεία υπό άσηπτες συνθήκες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ X

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ*Άρθρο 34***Εκστρατείες ευαισθητοποίησης**

1. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν στο ευρύ κοινό, τους ταξιδιώτες, τους επαγγελματίες και τους διεθνείς μεταφορείς πληροφορίες για την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός για το έδαφος της Ένωσης. Θέτουν τις εν λόγω πληροφορίες στη διάθεση του κοινού, με τη μορφή στοχευμένων εκστρατειών ευαισθητοποίησης στους σχετικούς ιστότοπους της αρμόδιας αρχής ή σε άλλους ιστότοπους που ορίζονται από αυτήν.

2. Εντός των οριοθετημένων περιοχών, το οικείο κράτος μέλος μεριμνά για την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την απειλή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την αποτροπή της εισαγωγής και της εξάπλωσής του στην Ένωση. Εξασφαλίζει την πληροφόρηση του κοινού, των ταξιδιωτών και των σχετικών επαγγελματιών σχετικά με τα όρια της οριοθετημένης περιοχής, της προσβεβλημένης ζώνης και της ζώνης ασφαλείας. Το οικείο κράτος μέλος πληροφορεί επίσης τους σχετικούς επαγγελματίες για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνουν κατά του διαβιβαστή, όπως ορίζεται στα άρθρα 8 και 14.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ XI
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 35

Υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα μέτρα που λαμβάνουν τα κράτη μέλη

1. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως τις 30 Απριλίου κάθε έτους, έκθεση σχετικά με τα μέτρα που είχαν λάβει κατά το προηγούμενο έτος, σύμφωνα με τα άρθρα 2, 4, 5, 7 έως 18 και 32, κατά περίπτωση, και σχετικά με τα αποτελέσματα των μέτρων αυτών.

Τα αποτελέσματα των ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν σύμφωνα με τα άρθρα 10 και 15 σε οριοθετημένες περιοχές διαβιβάζονται στην Επιτροπή με τη χρήση των υποδειγμάτων που αναφέρονται στο παράρτημα V.

2. Τα κράτη μέλη διαβιβάζουν στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους, σχέδιο που καθορίζει τα μέτρα που πρόκειται να ληφθούν σύμφωνα με τα άρθρα 2, 4, 5, 7 έως 18 και 32, κατά περίπτωση, κατά το επόμενο έτος. Στο εν λόγω σχέδιο καθορίζονται η προγραμματισμένη διάρκεια ισχύος κάθε μέτρου, οι προθεσμίες για την εφαρμογή των μέτρων και ο διατεθείς προϋπολογισμός για όλα τα μέτρα.

3. Εάν αιτιολογείται από την εξέλιξη του αντίστοιχου φυτοϋγειονομικού κινδύνου, τα κράτη μέλη προσαρμόζουν τα αντίστοιχα μέτρα και επικαιροποιούν ανάλογα το σχέδιο που αναφέρεται στην παράγραφο 2. Κοινοποιούν αμέσως την εν λόγω επικαιροποίηση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη.

4. Το οικείο κράτος μέλος κοινοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη τυχόν επίσημη εξακρίβωση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στις τοποθεσίες που αναφέρονται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχείο α).

Άρθρο 36

Συμμόρφωση

Τα κράτη μέλη καταργούν ή τροποποιούν τα μέτρα που έχουν λάβει για να προστατευτούν από την είσοδο και την εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, όπως απαιτείται προκειμένου να συμμορφωθούν με τον παρόντα κανονισμό. Ενημερώνουν αμέσως την Επιτροπή σχετικά με την κατάργηση ή την τροποποίηση των εν λόγω μέτρων.

Άρθρο 37

Κατάργηση

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/789 καταργείται.

▼ B*Άρθρο 38***Έναρξη ισχύος και εφαρμογή**

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

Ωστόσο, το άρθρο 2 παράγραφος 4 δεύτερη περίοδος, το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο γ) τρίτη περίοδος, το άρθρο 28 στοιχείο α) δεύτερη περίοδος και το άρθρο 29 στοιχείο α) δεύτερη περίοδος εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2023.

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

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

▼ M3

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Κατάλογος φυτών που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε ένα ή περισσότερα υποείδη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού (“φυτά-ξενιστές”)

Acacia Mill.
Acer L.
Adenocarpus lainzii (Castrov.) Castrov.
Albizia julibrissin Durazz.
Alnus rhombifolia Nutt.
Amaranthus retroflexus L.
Ambrosia L.
Ampelopsis arborea (L.) Koehne
Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.
Ampelopsis cordata Michx.
Anthyllis barba-jovis L.
Anthyllis hermanniae L.
Arbutus unedo L.
Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.
Artemisia L.
Asparagus acutifolius L.
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Baccharis L.
Berberis thunbergii DC.
Brassica L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Calicotome villosa (Poir.) Link
Callicarpa americana L.
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels
Calluna vulgaris (L.) Hull
Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell.
Carya Nutt.
Catharanthus roseus (L.) G.Don
Celtis occidentalis L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium album L.
Chionanthus L.
x *Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura
Cistus L.
Citrus L.
Clematis cirrhosa L.
Clematis vitalba L.
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Coffea L.
Conium maculatum L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A.Rich.
Coronilla L.

▼ **M3**

Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
Cyperus eragrostis Lam.
Cytisus Desf.
Digitaria Haller
Dimorphotheca ecklonis (DC.) Norl.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.
Diospyros kaki L.f.
Diplocyclos palmatus (L.) C.Jeffrey
Dittrichia viscosa (L.) Greuter
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Echium plantagineum L.
Elaeagnus angustifolia L.
Elaeagnus x submacrophylla Servett.
Encelia farinosa A.Gray ex Torr.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erica cinerea L.
Erigeron L.
Eriocephalus africanus L.
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Erysimum L.
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fagus crenata Blume
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Ficus carica L.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus L.
Gazania rigens (L.) Gaertn.
Genista L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina Br.
Hebe Comm. ex Juss.
Helianthus L.
Helichrysum Mill.
Heliotropium europaeum L.
Hemerocallis L.
Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.
Hibiscus L.
Humulus scandens (Lour.) Merr.
Hypericum androsaemum L.
Hypericum perforatum L.
Ilex aquifolium L.
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Jacobaea maritima (L.) Pels & Meijden

▼ M3

Juglans L.
Juniperus ashei J. Buchholz
Koeleria bipinnata Franch.
Lagerstroemia L.
Laurus nobilis L.
Lavandula L.
Lavatera cretica L.
Ligustrum lucidum W.T.Aiton.
Liquidambar styraciflua L.
Lonicera implexa Soland.
Lonicera japonica Thunb.
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Magnolia x soulangeana Soul.-Bod.
Mallotus paniculatus (Lam.) Müll.Arg.
Medicago arborea L.
Medicago sativa L.
Metrosideros Banks ex Gaertn.
Mimosa L.
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Morus L.
Myoporum insulare R.Br.
Myoporum laetum G. Forst.
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Olea L.
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Paspalum dilatatum Poir.
Pelargonium L'Hér. ex Aiton
Perovskia abrotanoides Kar.
Persea americana Mill.
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Phillyrea angustifolia L.
Phillyrea latifolia L.
Phlomis fruticosa L.
Phlomis italica L.
Phoenix reclinata Jacquin
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus L.
Pluchea odorata (L.) Cass.
Polygala grandiflora Wight
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Psidium L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn

▼ M3

Pyrus L.
Quercus L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Retama monosperma (L.) Boiss.
Rhamnus L.
Rhus L.
Robinia pseudoacacia L.
Rosa L.
Rubus L.
Ruta chalepensis L.
Ruta graveolens L.
Salvia apiana Jeps.
Salvia mellifera Greene
Salvia officinalis L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Sambucus L.
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina magonica (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo
Sapindus saponaria L.
Sassafras L. ex Nees
Scabiosa atropurpurea var. *maritima* L.
Setaria magna Griseb.
Solidago fistulosa Mill.
Solidago virgaurea L.
Sorghum halepense (L.) Pers.
Spartium L.
Stewartia pseudocamellia Maxim.
Strelitzia reginae Aiton
Streptocarpus Lindl.
Symphyotrichum divaricatum (Nutt.) G.L.Nesom
Syringa vulgaris L.
Teucrium capitatum L.
Thymus vulgaris L.
Trifolium repens L.
Ulex L.
Ulmus L.
Vaccinium L.
Viburnum tinus L.
Vinca L.
Vitex agnus-castus L.
Vitis L.
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra R.Br.
Xanthium strumarium L.

▼ **M3**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κατάλογος φυτών που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή σε συγκεκριμένα υποείδη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού (“συγκεκριμένα φυτά”)

Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*

Acer L.
Ambrosia artemisiifolia L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Cercis occidentalis Torr.
Cistus monspeliensis L.
Citrus limon (L.) Osbeck
Citrus paradisi Macfad.
Citrus reticulata Blanco
Citrus sinensis (L.) Osbeck
Coffea L.
Elaeagnus angustifolia L.
Erysimum L.
Ficus carica L.
Genista lucida L.
Juglans regia L.
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Magnolia grandiflora L.
Medicago sativa L.
Metrosideros Banks ex Gaertn.
Morus L.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Pelargonium graveolens L'Hér.
Pluchea odorata (L.) Cass.
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Psidium L.
Rhamnus alaternus L.
Rubus rigidus Sm.
Rubus ursinus Cham. & Schldl.
Ruta chalepensis L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Sambucus L.
Spartium junceum L.
Strelitzia reginae Aiton
Streptocarpus Lindl.
Teucrium capitatum L.
Ulex europaeus L.
Ulmus americana L.
Vaccinium corymbosum L.
Vinca L.
Vitis L.

Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex*

Acacia Mill.
Acer griseum (Franch.) Pax
Acer pseudoplatanus L.
Acer rubrum L.

▼ **M3**

Adenocarpus lainzii (Castrov.) Castrov.
Alnus rhombifolia Nutt.
Ambrosia L.
Ampelopsis cordata Michx.
Anthyllis barba-jovis L.
Anthyllis hermanniae L.
Arbutus unedo L.
Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.
Artemisia L.
Asparagus acutifolius L.
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Baccharis halimifolia L.
Berberis thunbergii DC.
Calicotome spinosa (L.) Link
Calicotome villosa (Poir.) Link
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels
Calluna vulgaris (L.) Hull
Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell
Carya Nutt.
Celtis occidentalis L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chionanthus L.
Cistus L.
Clematis cirrhosa L.
Clematis vitalba L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A.Rich.
Coronilla L.
Cytisus Desf.
Dimorphotheca ecklonis (DC.) Norl.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.
Dittrichia viscosa (L.) Greuter
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Echium plantagineum L.
Elaeagnus angustifolia L.
Elaeagnus x submacrophylla Servett.
Encelia farinosa A.Gray ex Torr.
Erica cinerea L.
Erigeron L.
Eriosephalus africanus L.
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Ficus carica L.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus L.
Gazania rigens (L.) Gaertn.
Genista L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina Br.

▼ M3

Hebe Comm. ex Juss.
Helianthus L.
Helichrysum Mill.
Hibiscus syriacus L.
Hypericum androsaemum L.
Hypericum perforatum L.
Ilex aquifolium L.
Iva annua L.
Jacobaea maritima (L.) Pelsers & Meijden
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lagerstroemia L.
Laurus nobilis L.
Lavandula L.
Lavatera cretica L.
Liquidambar styraciflua L.
Lonicera implexa Soland.
Lonicera japonica Thunb.
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Magnolia x soulangeana Soul.-Bod.
Medicago arborea L.
Medicago sativa L.
Metrosideros Banks ex Gaertn.
Myoporum laetum G.Forst.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea L.
Pelargonium L'Hér. ex Aiton
Perovskia abrotanoides Kar.
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Phillyrea angustifolia L.
Phlomis fruticosa L.
Phlomis italica L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus L.
Polygala grandiflora Wight
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Quercus L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wootton & Standl.
Retama monosperma (L.) Boiss.
Rhamnus L.
Robinia pseudoacacia L.
Rosa L.
Rubus L.
Ruta graveolens L.
Salvia apiana Jeps.
Salvia mellifera Greene

▼ **M3**

Salvia officinalis L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Sambucus L.
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina magonica (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo
Sapindus saponaria L.
Scabiosa atropurpurea var. *maritima* L.
Solidago virgaurea L.
Spartium L.
Strelitzia reginae Aiton
Syringa vulgaris L.
Ulex L.
Ulmus L.
Vaccinium L.
Viburnum tinus L.
Vinca L.
Vitex agnus-castus L.
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Xanthium strumarium L.

Συγκεκριμένα φυτά ευπαθή στην *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*

Acacia Mill.
Amaranthus retroflexus L.
Asparagus acutifolius L.
Catharanthus roseus (L.) G.Don
Chenopodium album L.
Cistus albidus L.
Cistus creticus L.
Citrus L.
Coffea L.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Elaeagnus angustifolia L.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erigeron L.
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Genista hirsuta Vahl.
Grevillea juniperina Br.
Hebe Comm. ex Juss.
Heliotropium europaeum L.
Hibiscus L.
Laurus nobilis L.
Lavandula L.
Myoporum insulare R.Br.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea europaea subsp. *europaea* L.
Olea europaea subsp. *sylvestris* (Mill.) Rouy
Pelargonium L'Hér. ex Aiton
Phillyrea latifolia L.
Pistacia vera L.
Polygala myrtifolia L.

▼ **M3**

Prunus L.

Rhamnus alaternus L.

Salvia rosmarinus Spenn.

Spartium junceum L.

Thymus vulgaris L.

Ulex parviflorus Pourr.

Vinca minor L.

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra R.Br.

▼ B*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ*

Προσβεβλημένες ζώνες που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 και στις οποίες εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού όπως περιγράφεται στα άρθρα 13 έως 17

ΜΕΡΟΣ Α

Προσβεβλημένη ζώνη στην Ιταλία

Η προσβεβλημένη ζώνη της Ιταλίας περιλαμβάνει τις ακόλουθες περιοχές:

1. Επαρχία Lecce
2. Επαρχία Brindisi
3. Δήμοι που βρίσκονται στην επαρχία Taranto:

Avetrana

Carosino

Crispiano

Faggiano

Fragagnano

Grottaglie

Leporano

Lizzano

Manduria

Martina Franca

Maruggio

Monteiasì

Montemesola

Monteparano

Pulsano

Roccaforzata

San Giorgio Ionico

San Marzano di San Giuseppe

Sava

Statte

Taranto

Torricella

4. Δήμος που βρίσκεται στην επαρχία Bari:

Locorotondo

▼ B

ΜΕΡΟΣ Β

Προσβεβλημένη ζώνη στη Γαλλία

Η προσβεβλημένη ζώνη της Γαλλίας περιλαμβάνει την ακόλουθη περιοχή:

Περιφέρεια της Κορσικής

ΜΕΡΟΣ Γ

Προσβεβλημένη ζώνη στην Ισπανία

Η προσβεβλημένη ζώνη της Ισπανίας περιλαμβάνει την ακόλουθη περιοχή:

Αυτόνομη κοινότητα των Βαλεαρίδων Νήσων

▼ **M1**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Εξετάσεις για την ταυτοποίηση της *Xylella fastidiosa* και των υποειδών της**A. Εξετάσεις για τον έλεγχο διαλογής και την ταυτοποίηση της παρουσίας της *Xylella fastidiosa***

1. PCR σε πραγματικό χρόνο βάσει της μεθόδου των Harper *et al.*, 2010 (και του παροράματος του 2013) ⁽¹⁾
2. Ισοθερμική ενίσχυση μέσω βρόχου (loop-mediated isothermal amplification, LAMP) βάσει των εκκινητών που αναπτύχθηκαν από τους Harper *et al.* 2010 (και του παροράματος του 2013) ⁽²⁾
3. PCR σε πραγματικό χρόνο βάσει της μεθόδου των Ouyang *et al.*, 2013 ⁽³⁾
4. Συμβατική PCR βάσει της μεθόδου των Minsavage *et al.*, 1994 ⁽⁴⁾

B. Μοριακές εξετάσεις για την ταυτοποίηση των υποειδών της *Xylella fastidiosa*

1. Προσδιορισμός αλληλουχίας πολλαπλών τόπων (Multi Locus Sequence Typing, MLST) βάσει της μεθόδου των Yuan *et al.*, 2010, για τον προσδιορισμό όλων των υποειδών ⁽⁵⁾
2. PCR βάσει της μεθόδου των Hernandez-Martinez *et al.*, 2006, για τον προσδιορισμό των υποειδών *fastidiosa*, *multiplex* και *sandyi* ⁽⁶⁾
3. PCR βάσει της μεθόδου των Pooler & Hartung 1995 για τον προσδιορισμό του υποείδους *pauca* ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-06-10-0168

⁽²⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-06-10-0168

⁽³⁾ DOI: 10.1371/journal.pone.0081647

⁽⁴⁾ DOI: 10.1094/Phyto-84-456

⁽⁵⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-100-6-0601

⁽⁶⁾ DOI: 10.1094/PD-90-1382

⁽⁷⁾ DOI: 10.1007/BF00294703.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Υποδείγματα για την αναφορά των αποτελεσμάτων των ερευνών επισκόπησης που διενεργούνται σε οριοθετημένες περιοχές σύμφωνα με τα άρθρα 10 και 15

ΜΕΡΟΣ Α

Υπόδειγμα για την αναφορά των αποτελεσμάτων των ετήσιων ερευνών επισκόπησης στατιστικής βάσης

1. Γεωγραφική θέση της ΟΠ		Α. Ορισμός της έρευνας (παράμετροι εισόδου για το RiBESS+)								Β. Δραστηριότητα δειγματοληψίας				Γ. Αποτελέσματα της έρευνας			
2. Αρχικό μέγεθος της ΟΠ (ha)		8. Πληθυσμικός στόχος		9. Επιδημιολογικές μονάδες		10. Μέθοδος ανίχνευσης		13. Παράγοντες κινδύνου (δραστηριότητες, τοποθεσίες και περιοχές)		14. Αριθμός επιδημιολογικών μονάδων που επιθεωρήθηκαν				19. Αποτελέσματα		20. Αριθμός κοινοποίησης των εστιών που κοινοποιήθηκαν, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/1715	
3. Τροποποιημένο μέγεθος της ΟΠ (ha)		Είδος ξενιστή		Περιγραφή Μονάδες		Οπτικός έλεγχος		Παράγοντας κινδύνου		15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		Θετικά	
4. Προσέγγιση (Ε/Π)		Έκταση (σε εκτάρια ή άλλη καταλληλότερη μονάδα)		Μονάδες επιθεώρησης		Δοκιμασίες		Επίπεδα κινδύνου		16. Αριθμός εξετάσεων		17. Αριθμός εξετάσεων		Αρνητικά		Αριθμια	
5. Ζώνη (π.χ. ΖΑ/ΠΖ)		Μονάδες επιθεώρησης		Αλλες μέθοδοι		Δοκιμασίες		Αριθμός θέσεων		17. Αριθμός εξετάσεων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		Απροσδιόριστα		Ημερομηνία	
6. Τόποι έρευνας		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι		Σχετικοί κίνδυνοι		17. Αριθμός εξετάσεων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		Απροσδιόριστα		Ημερομηνία	
7. Χρόνοι		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι		Ποσοστό πληθυσμού ξενιστών		17. Αριθμός εξετάσεων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		Απροσδιόριστα		Ημερομηνία	
		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι				15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		21. Επικυβέν επίπεδο εμπιστοσύνης	
		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι				15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		22. Ονομαστικός επιπολασμός	
		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι				15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων		23. Παράτηρήσεις	
		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι				15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων			
		Περιγραφή Μονάδες		Αλλες μέθοδοι		Αλλες μέθοδοι				15. Αριθμός εξετάσεων		16. Αριθμός δειγμάτων		18. Αριθμός άλλων μέτρων			

▼B

Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

Επεξήγηση των παραδοχών του σχεδιασμού της έρευνας. Συνοπτική αναφορά και αιτιολόγηση των παρακάτω:

- Πληθυσμός-στόχος, επιδημιολογικές μονάδες και μονάδες επιθεώρησης,
- Μέθοδος ανίχνευσης και ευαισθησία της μεθόδου,
- Παράγοντες κινδύνου, με αναφορά των επιπέδων κινδύνου και των αντίστοιχων σχετικών κινδύνων και της αναλογίας του πληθυσμού φυτών-ξενιστών.

Στη στήλη 1: Αναφέρεται η ονομασία της γεωγραφικής περιοχής, ο αριθμός της εστίας ή οποιαδήποτε πληροφορία που επιτρέπει την ταυτοποίηση της σχετικής οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ), και η ημερομηνία καθορισμού της.

Στις στήλες 2 και 3: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ πριν από την έναρξη της έρευνας και κάθε σχετική τροποποίηση.

Στη στήλη 4: Αναφέρεται η προσέγγιση: εκρίζωση (Ε) ή περιορισμός (Π). Προστίθενται όσες γραμμές χρειάζεται, ανάλογα με τον αριθμό των ΟΠ και τις προσεγγίσεις που ακολουθούνται στις περιοχές αυτές.

Στη στήλη 5: Αναφέρεται η ζώνη της ΟΠ στην οποία διεξήχθη η έρευνα, με όσες γραμμές χρειάζονται: προσβεβλημένη ζώνη (ΠΖ) ή ζώνη ασφαλείας (ΖΑ), σε χωριστές γραμμές. Όπου χρειάζεται, αναφέρεται η περιοχή της ΠΖ όπου πραγματοποιήθηκε η έρευνα (π.χ. τα 5 km πλησιέστερα στη ΖΑ, γύρω από φυτώρια κ.λπ.) σε διαφορετικές γραμμές.

Στη στήλη 6: Αναφέρονται οι τόποι διεξαγωγής της έρευνας, με περισσότερες από μία γραμμές όπου χρειάζεται. Οι έρευνες που διενεργήθηκαν σε φυτώρια καλό είναι να αναφέρονται σε χωριστή γραμμή. Όταν χρησιμοποιείται η επιλογή “άλλο”, διευκρινίστε:

1. Ύπαιθρος (περιοχή παραγωγής): 1.1. αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)· 1.2. οπωρώνας/αμπελώνας· 1.3. φυτώριο· 1.4. δάσος·
2. Ύπαιθρος (άλλο): 2.1. ιδιωτικοί κήποι· 2.2. δημόσιοι χώροι· 2.3. περιοχή διατήρησης· 2.4. άγρια φυτά σε περιοχές άλλες από τις ζώνες διατήρησης· 2.5. άλλο, με προσδιορισμό της εκάστοτε περίπτωσης (π.χ. γεωπονικό κατάστημα)·
3. Συνθήκες κλειστού χώρου: 3.1. θερμοκήπιο· 3.2. ιδιωτικός χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.3. δημόσιος χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.4. άλλο, με προσδιορισμό της εκάστοτε περίπτωσης (π.χ. γεωπονικό κατάστημα).

Στη στήλη 7: Αναφέρονται οι μήνες του έτους κατά τους οποίους πραγματοποιήθηκαν οι έρευνες.

Στη στήλη 8: Αναφέρεται ο επιλεγμένος πληθυσμός-στόχος, ο κατάλογος των ειδών-ξενιστών και η έκταση που καλύφθηκε. Ως πληθυσμός-στόχος ορίζεται το σύνολο των μονάδων επιθεώρησης. Το μέγεθός του καθορίζεται συνήθως σε εκτάρια για τις γεωργικές εκτάσεις, αλλά μπορεί να είναι αγροτεμάχια, θερμοκήπια κ.λπ. Αιτιολογήστε την επιλογή των υποκείμενων παραδοχών στη στήλη 23 (“Παρατηρήσεις”). Αναφέρετε τις μονάδες επιθεώρησης που ερευνήθηκαν. “Μονάδες επιθεώρησης” είναι τα φυτά, τα μέρη φυτών, τα εμπορεύματα, τα υλικά ή οι διαβιβαστές επιβλαβών οργανισμών που εξετάστηκαν προκειμένου να εντοπιστούν και να αναγνωριστούν οι επιβλαβείς οργανισμοί.

▼B

- Στη στήλη 9: Αναφέρονται οι επιδημιολογικές μονάδες που ερευνήθηκαν, με περιγραφή και μονάδα μέτρησης. “Επιδημιολογικές μονάδες” είναι ομοιογενείς περιοχές όπου οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ του επιβλαβούς οργανισμού, των φυτών-ξενιστών και των αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων και συνθηκών θα οδηγούσαν στα ίδια επιδημιολογικά αποτελέσματα σε περίπτωση παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού. Οι επιδημιολογικές μονάδες είναι υποδιαιρέσεις του πληθυσμού-στόχου, ομοιογενείς ως προς τις επιδημιολογικές συνθήκες, και περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα φυτό-ξενιστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ολόκληρος ο πληθυσμός ξενιστών μιας περιφέρειας/περιοχής/χώρας μπορεί να οριστεί ως μία επιδημιολογική μονάδα. Ως επιδημιολογικές μονάδες μπορούν να οριστούν περιφέρειες NUTS, αστικές περιοχές, δάση, ανθόκηποι ή γεωργικές εκμεταλλεύσεις, ή εκτάρια. Η επιλογή πρέπει να αιτιολογείται με βάση τις υποκείμενες παραδοχές.
- Στη στήλη 10: Αναφέρονται οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν στην έρευνα, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού των δραστηριοτήτων σε κάθε περίπτωση. Όταν δεν διατίθενται οι πληροφορίες για μια ορισμένη στήλη, σημειώστε «A/A».
- Στη στήλη 11: Δίνεται μια εκτίμηση της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας. Ως αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας νοείται η πιθανότητα επιλογής προσβεβλημένων μερών από ένα προσβεβλημένο φυτό. Για τους διαβιστάτες, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου ως προς τη σύλληψη θετικού διαβιστάτη, όταν υπάρχουν θετικοί διαβιστάτες στο πεδίο της έρευνας. Για το έδαφος, είναι η αποτελεσματικότητα ως προς την επιλογή δείγματος εδάφους που περιέχει τον επιβλαβή οργανισμό όταν ο επιβλαβής οργανισμός είναι παρών στο πεδίο της έρευνας.
- Στη στήλη 12: Ως “ευαισθησία της μεθόδου” νοείται η πιθανότητα πως η μέθοδος θα εντοπίσει ορθά την παρουσία επιβλαβών οργανισμών. Η ευαισθησία της μεθόδου ορίζεται ως η πιθανότητα να βρεθεί θετικός ένας ξενιστής που είναι πραγματικά θετικός. Είναι το γινόμενο της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας (δηλαδή της πιθανότητας επιλογής προσβεβλημένων μερών από προσβεβλημένο φυτό) επί τη διαγνωστική ευαισθησία (η οποία χαρακτηρίζεται από τον οπτικό έλεγχο και/ή την εργαστηριακή δοκιμή που χρησιμοποιείται στη διαδικασία ταυτοποίησης).
- Στη στήλη 13: Αναφέρονται οι παράγοντες κινδύνου σε διαφορετικές γραμμές, με χρήση όσων γραμμών χρειάζεται. Για κάθε παράγοντα κινδύνου, αναφέρεται το επίπεδο του κινδύνου και ο αντίστοιχος σχετικός κίνδυνος και η αναλογία του πληθυσμού ξενιστών.
- Στη στήλη B: Αναφέρονται τα στοιχεία της έρευνας. Όταν μια ορισμένη στήλη είναι άνευ αντικειμένου, σημειώστε “A/A”. Οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται στις στήλες αυτές σχετίζονται με τις πληροφορίες στη στήλη 10 (“Μέθοδοι ανίχνευσης”).
- Στη στήλη 19: Αναφέρεται ο αριθμός των δειγμάτων που βρέθηκαν θετικά, αρνητικά ή απροσδιόριστα. Ως “απροσδιόριστα” νοούνται τα αναλυθέντα δείγματα που δεν έδωσαν αποτέλεσμα εξαιτίας διάφορων παραγόντων (π.χ. επίπεδο χαμηλότερο από το επίπεδο ανίχνευσης, δείγμα που δεν εξετάστηκε, αδυναμία ταυτοποίησης, παλιό δείγμα κ.λπ.).
- Στη στήλη 20: Αναφέρονται οι κοινοποιήσεις εστιών κατά το έτος κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η έρευνα. Ο αριθμός κοινοποίησης εστίας δεν χρειάζεται να περιλαμβάνεται όταν η αρμόδια αρχή έχει αποφασίσει ότι η ανεύρεση εμπίπτει στις περιπτώσεις του άρθρου 14 παράγραφος 2, του άρθρου 15 παράγραφος 2 ή του άρθρου 16 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031. Σε αυτή την περίπτωση, ο λόγος για τον οποίο δεν παρέχονται οι πληροφορίες αυτές σημειώνεται στη στήλη 21 (“Παρατηρήσεις”).
- Στη στήλη 21: Αναφέρεται η ευαισθησία της έρευνας, όπως ορίζεται στο ISPM 31. Η τιμή αυτή του επιτευχθέντος επιπέδου εμπιστοσύνης ως προς την απαλλαγή από επιβλαβείς οργανισμούς υπολογίζεται με βάση τις επιθεωρήσεις (και/ή τα δείγματα) που πραγματοποιήθηκαν/ελήφθησαν, για τη δεδομένη ευαισθησία της μεθόδου και ονομαστικό επιπολασμό.
- Στη στήλη 22: Αναφέρεται ο ονομαστικός επιπολασμός βάσει προκαταρκτικής εκτίμησης του πιθανού πραγματικού επιπολασμού του επιβλαβούς οργανισμού στον αγρό. Ο ονομαστικός επιπολασμός ορίζεται ως στόχος της έρευνας και προκύπτει από τον συμβιβασμό που κάνουν οι διαχειριστές κινδύνου μεταξύ του κινδύνου παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού και των διαθέσιμων πόρων για την έρευνα.

ΜΕΡΟΣ Β

Υπόδειγμα για την αναφορά των αποτελεσμάτων των ερευνών επισκόπησης που διενεργούνται για έντομα διαβιβαστές της *Xylella fastidiosa*

1. Περιγραφή της ΟΠ		2. Προσέγγιση	3. Ζώνη	4. Είδη-διαβιβαστές	5. Οπτικός έλεγχος		6. Τύπος παγίδων (ή άλλης μεθόδου σύλληψης διαβιβαστών, π.χ. δίχτυα σάρωσης κ.λπ.)	7. Αριθμός παγίδων (ή άλλης μεθόδου σύλληψης)	8. Συχνότητα ελέγχου των παγίδων (ή άλλης μεθόδου, κατά περίπτωση)	9. Χρόνοι ελέγχου των παγίδων (ή άλλης μεθόδου, κατά περίπτωση)	10. Αριθμός δειγμάτων διαβιβαστών που συλλέχθηκαν	11. Αριθμός διαβιβαστών που παγιδεύτηκαν	12. Αριθμός διαβιβαστών που αναλύθηκαν	13. Αριθμός δειγμάτων διαβιβαστών που αναλύθηκαν	14. Αριθμός θετικών δειγμάτων διαβιβαστών	15. Αριθμός αρνητικών δειγμάτων διαβιβαστών	16. Αριθμός απροσδιόριστων δειγμάτων διαβιβαστών	17. Παρατηρήσεις
Όνομα	Ημερομηνία καθορισμού				Χρόνοι	Αριθμός												

Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

Στη στήλη 1: Αναφέρεται η ονομασία της περιοχής, ο αριθμός της εστίας ή οποιαδήποτε πληροφορία που επιτρέπει την ταυτοποίηση της οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ), και η ημερομηνία καθορισμού της.

Στη στήλη 2: Σημειώνεται: εκρίζωση (Ε) ή περιορισμός (Π). Προστίθενται όσες γραμμές χρειάζεται, ανάλογα με τον αριθμό των ΟΠ και τις προσεγγίσεις που ακολουθούνται στις περιοχές αυτές.

Στη στήλη 3: Αναφέρεται η ζώνη της ΟΠ στην οποία διεξήχθη η έρευνα: προσβεβλημένη ζώνη (ΠΖ) ή ζώνη ασφαλείας (ΖΑ), σε χωριστές γραμμές. Όπου χρειάζεται, αναφέρεται η περιοχή της ΠΖ όπου πραγματοποιήθηκε η έρευνα (π.χ. τελευταία 5 km, γύρω από φυτώρια κ.λπ.).

Στη στήλη 4: Αναφέρεται ο κατάλογος ειδών διαβιβαστών του επιβλαβούς οργανισμού που αναφέρεται στην πρώτη στήλη, σε διαφορετικές γραμμές ανά διαβιβαστή.

Στη στήλη 5: Να αναφερθεί μόνον αν χρειάζεται.

Στη στήλη 6: Αναφέρεται ο τύπος της μεθόδου σύλληψης διαβιβαστών. Όταν χρησιμοποιούνται περισσότερες από μία μέθοδοι για τον ίδιο διαβιβαστή, τα στοιχεία παρέχονται σε χωριστές γραμμές.

Στη στήλη 7: Σημειώνεται ο αριθμός των παγίδων ή άλλης μεθόδου σύλληψης, σε χωριστή γραμμή ανά μέθοδο.

▼B

- Στη στήλη 8: Αναφέρονται οι χρόνοι ελέγχου των παγίδων ή άλλης μεθόδου σύλληψης (π.χ. μία φορά ανά εβδομάδα, μία φορά ανά μήνα, τέσσερις φορές ανά χρόνο κ.λπ.).
- Στη στήλη 9: Αναφέρονται οι μήνες του έτους κατά τους οποίους ελέγχθηκαν οι παγίδες.
- Στη στήλη 10: Αναφέρεται ο αριθμός των δειγμάτων που συλλέχθηκαν (ένα δείγμα μπορεί να περιλαμβάνει πολλούς διαβιβαστές).
- Στη στήλη 11: Αναφέρεται ο συνολικός αριθμός διαβιβαστών που παγιδεύτηκαν. Σημειώνεται μόνον ο αριθμός των επιθυμητών διαβιβαστών, και όχι των άλλων ειδών που παγιδεύτηκαν τυχαία.
- Στη στήλη 13: Αναφέρεται ο αριθμός των δειγμάτων διαβιβαστών που αναλύθηκαν ως προς την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού — αφορά την περίπτωση στην οποία ένα δείγμα περιλαμβάνει περισσότερους από έναν διαβιβαστές.
- Στη στήλη 16: Ο αριθμός των απροσδιόριστων δειγμάτων, δηλαδή δειγμάτων που αναλύθηκαν αλλά δεν έδωσαν αποτέλεσμα εξαιτίας διάφορων παραγόντων (π.χ. επίπεδο χαμηλότερο από το επίπεδο ανίχνευσης κ.λπ.)»