

Επίσημη Εφημερίδα L 269

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

63ο έτος

17 Αυγούστου 2020

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1200 της Επιτροπής, της 10ης Αυγούστου 2020, για την καταχώριση ονομασίας στο μητρώο των εγγυημένων παραδοσιακών ιδιότυπων προϊόντων [«Berthoud» (ΕΠΠΠ)] 1
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1201 της Επιτροπής, της 14ης Αυγούστου 2020, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) στην Ένωση 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/1202 της Επιτροπής, της 14ης Αυγούστου 2020, για την περάτωση της διαδικασίας αντιντάμπινγκ σχετικά με τις εισαγωγές καρφιτσών και συνδετήρων καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας και την υπαγωγή των εισαγωγών καρφιτσών και συνδετήρων καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας σε επιτήρηση 40

Διορθωτικά

- ★ Διορθωτικό στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1175 της Επιτροπής, της 7ης Αυγούστου 2020, σχετικά με την έγκριση της μονοένυδρης υδροχλωρικής L-κυστεΐνης που παράγεται μέσω ζύμωσης με *Escherichia coli* KCCM 80180 και *Escherichia coli* KCCM 80181 ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη (ΕΕ L 259 της 10.8.2020) 42

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/1200 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 10ης Αυγούστου 2020

για την καταχώριση ονομασίας στο μητρώο των εγγυημένων παραδοσιακών ιδιότυπων προϊόντων
[«Berthoud» (ΕΠΙΠ)]

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1151/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Νοεμβρίου 2012, για τα συστήματα ποιότητας των γεωργικών προϊόντων και τροφίμων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 52 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 50 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1151/2012, η αίτηση που κατέθεσε η Γαλλία για την καταχώριση της ονομασίας «Berthoud» δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽²⁾.
- (2) Δεδομένου ότι δεν έχει κοινοποιηθεί καμία δήλωση ένστασης στην Επιτροπή, βάσει του άρθρου 51 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1151/2012, η ονομασία «Berthoud» πρέπει να καταχωρισθεί,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Καταχωρίζεται η ονομασία «Berthoud» (ΕΠΙΠ).

Η ονομασία που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο αφορά προϊόν της κλάσης 2.21 Προπαρασκευασμένα γεύματα του παραρτήματος XI του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 668/2014 της Επιτροπής ⁽³⁾.

Άρθρο 2

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

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

Βρυξέλλες, 10 Αυγούστου 2020.

Για την Επιτροπή
εξ ονόματος της Προέδρου,
Janusz WOJCIECHOWSKI
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 343 της 14.12.2012, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ C 115 της 7.4.2020, σ. 16.

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 668/2014 της Επιτροπής, της 13ης Ιουνίου 2014, για τη θέσπιση κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1151/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα συστήματα ποιότητας των γεωργικών προϊόντων και τροφίμων (ΕΕ L 179 της 19.6.2014, σ. 36).

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

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 28 παράγραφοι 1 και 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής ⁽²⁾ εφαρμόζεται από τον Μάιο του 2015 και αποσκοπεί στην πρόληψη της περαιτέρω εξάπλωσης και της εισαγωγής του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (στο εξής: συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός) στην Ένωση. Η εν λόγω εκτελεστική απόφαση έχει επικαιροποιηθεί επανειλημμένα προκειμένου να ληφθούν υπόψη τα εκάστοτε διαθέσιμα επιστημονικά και τεχνικά στοιχεία.
- (2) Στις 15 Μαΐου 2019 η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) δημοσίευσε νέα επιστημονική γνώμη ⁽³⁾ σχετικά με τον κίνδυνο για την υγεία των φυτών που ενέχει ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός στο έδαφος της Ένωσης, με έμφαση στη δυνητική εγκατάσταση, την εξάπλωση σε μικρές και σε μεγάλες αποστάσεις, τη διάρκεια της ασυμπτωματικής περιόδου, τον αντίκτυπο του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και την επικαιροποίηση των επιλογών για τη μείωση του κινδύνου. Στις 15 Μαΐου 2019 η Αρχή δημοσίευσε επιστημονική έκθεση ⁽⁴⁾ σχετικά με την αποτελεσματικότητα των μέτρων ελέγχου του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού επί ζωντανών φυτών, στην οποία επιβεβαιώνει ότι, όπως είχε αναφερθεί και στο παρελθόν, δεν υπάρχουν επί του παρόντος διαθέσιμα μέτρα ελέγχου για την εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού από μολυσμένο φυτό σε συνθήκες ανοικτού αγρού. Στις 25 Ιουνίου 2019 η Αρχή δημοσίευσε κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού ⁽⁵⁾ για τον συγκεκριμένο οργανισμό, όπου παρείχε περαιτέρω στοιχεία για την εξασφάλιση πιο στοχευμένων δραστηριοτήτων ερευνών επισκόπησης. Στις 28 Απριλίου 2020 η Αρχή επικαιροποίησε τη βάση δεδομένων με τα είδη φυτών στα οποία έχει εντοπιστεί προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, σε παγκόσμιο επίπεδο ⁽⁶⁾. Επιπλέον, στις 8 Ιουνίου 2020 η Αρχή δημοσίευσε τις κατευθυντήριες γραμμές για τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για την *Xylella fastidiosa* με στατιστικά ορθό τρόπο και με βάση τον κίνδυνο ⁽⁷⁾: οι κατευθυντήριες γραμμές αυτές θα βοηθήσουν τα κράτη μέλη να επιτύχουν το προτεινόμενο επίπεδο εμπιστοσύνης και ονομαστικό επιπολασμό και να προετοιμάσουν τις δραστηριότητες έρευνας επισκόπησης που θα διεξαχθούν εντός και εκτός των οριοθετημένων περιοχών, στο έδαφος της Ένωσης.
- (3) Οι πρόσφατες επιστημονικές εξελίξεις, τα αποτελέσματα των ελέγχων που διενεργήθηκαν από την Επιτροπή στα εμπλεκόμενα κράτη μέλη και η πείρα που αποκτήθηκε από την εφαρμογή της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 καταδεικνύουν την ανάγκη επικαιροποίησης των εν λόγω μέτρων προκειμένου να εξασφαλιστεί πιο στοχευμένη προσέγγιση για τον έλεγχο του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο έδαφος της Ένωσης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

⁽²⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/789 της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (ΕΕ L 125 της 21.5.2015, σ. 36).

⁽³⁾ EFSA Journal 2019-17(5):5665, 200 σελ. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5665>

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2019-17(5):5666, 17 σελ. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5666>

⁽⁵⁾ Σχετική δημοσίευση EFSA 2019:EN-1667. 53 σελ. <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2019.EN-1667>

⁽⁶⁾ EFSA Journal 2020-18(4):6114. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6114>

⁽⁷⁾ Σχετική δημοσίευση EFSA 2020:EN-1873. 76 σελ. <https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2020.EN-1873>

- (4) Για λόγους σαφήνειας, ο ορισμός του «φυτού-ξενιστή» θα πρέπει να περιλαμβάνει όλα τα φυτικά είδη ή γένη στα οποία έχει εντοπιστεί προσβολή από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό σε παγκόσμιο επίπεδο, ενώ ο ορισμός του «συγκεκριμένου φυτού» θα πρέπει να αναφέρεται μόνο στα φυτά-ξενιστές στα οποία έχει εντοπιστεί προσβολή από ένα ορισμένο υποείδος του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Στο πλαίσιο αυτό, και προκειμένου να διασφαλιστεί ένας ορισμένος βαθμός αναλογικότητας, κάποια από τα μέτρα του παρόντος κανονισμού θα πρέπει να εφαρμόζονται μόνο σε φυτά-ξενιστές ενώ άλλα μόνο σε συγκεκριμένα φυτά.
- (5) Για να εξασφαλιστεί καλύτερη επισκόπηση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, τα κράτη μέλη θα πρέπει να εντατικοποιήσουν τις ετήσιες έρευνες επισκόπησης της παρουσίας του σύμφωνα με τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες.
- (6) Με σκοπό την εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και την αποτροπή της περαιτέρω εξάπλωσής του στην υπόλοιπη Ένωση, τα κράτη μέλη θα πρέπει να καθορίζουν οριοθετημένες περιοχές οι οποίες αποτελούνται από μια προσβεβλημένη ζώνη και μια ζώνη ασφαλείας και να εφαρμόζουν μέτρα εκρίζωσης. Το πλάτος των ζωνών ασφαλείας θα πρέπει να είναι ανάλογο προς το επίπεδο κινδύνου και την ικανότητα διασποράς του διαβιβαστή.
- (7) Ωστόσο, σε περιπτώσεις μεμονωμένης εμφάνισης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού δεν θα πρέπει να επιβάλλεται ο καθορισμός οριοθετημένης περιοχής εάν ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός μπορεί να εξαλειφθεί από τα φυτά εκείνα στα οποία έχει εντοπιστεί και τα οποία έχουν εισαχθεί πρόσφατα. Αυτή θα είναι η πλέον αναλογική προσέγγιση, υπό την προϋπόθεση ότι οι έρευνες επισκόπησης που διενεργούνται στην περιοχή οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν έχει εγκατασταθεί.
- (8) Σε ορισμένες περιοχές της Ένωσης, μπορεί να συναχθεί το συμπέρασμα ότι η εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού δεν είναι πλέον εφικτή. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να επιτραπεί στα εμπλεκόμενα κράτη μέλη να εφαρμόζουν μέτρα για τον περιορισμό του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού εντός των περιοχών αυτών, αντί για την εκρίζωσή του. Τα μέτρα αυτά θα πρέπει να είναι λιγότερο αυστηρά από τα μέτρα εκρίζωσης, αλλά θα πρέπει να διασφαλίζουν μια προσέγγιση ενδεδειγμένης έρευνας επισκόπησης και περισσότερες προληπτικές ενέργειες στις αντίστοιχες ζώνες ασφαλείας και στο εξωτερικό μέρος των προσβεβλημένων ζωνών, προκειμένου να αποτραπεί η εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο υπόλοιπο έδαφος της Ένωσης.
- (9) Για να εξασφαλιστεί η άμεση απομάκρυνση των προσβεβλημένων φυτών και να αποτραπεί η περαιτέρω εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στην υπόλοιπη επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να πραγματοποιείται παρακολούθηση των οριοθετημένων περιοχών ετησίως, την πλέον κατάλληλη χρονική περίοδο του έτους. Η παρακολούθηση θα πρέπει επίσης να επικεντρώνεται στους διαβιβαστές που βρίσκονται μέσα στην οριοθετημένη περιοχή, έτσι ώστε να προσδιορίζεται ο κίνδυνος περαιτέρω εξάπλωσης μέσω διαβιβαστών και να αξιολογείται η αποτελεσματικότητα των εφαρμοζόμενων μέτρων φυτοϋγειονομικού ελέγχου εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του.
- (10) Η πείρα συμφωνεί με τα πιο πρόσφατα επιστημονικά στοιχεία και επιβεβαιώνει ότι ο έλεγχος των διαβιβαστών, μαζί με την άμεση αφαίρεση του βακτηριακού εμβολίου, είναι κρίσιμης σημασίας για την αποτροπή της περαιτέρω εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο υπόλοιπο έδαφος της Ένωσης. Ως εκ τούτου, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διασφαλίζουν την ορθή εφαρμογή φυτοϋγειονομικών αγωγών πριν από την απομάκρυνση των φυτών, καθώς και κατά τη διάρκεια του έτους, εναντίον του πληθυσμού διαβιβαστών, σε όλα τα στάδια ζωής του. Οι εν λόγω αγωγές θα πρέπει να περιλαμβάνουν αποτελεσματικές χημικές, βιολογικές ή μηχανικές αγωγές κατά των διαβιβαστών, με προτίμηση σε μη χημικές λύσεις, όπου αυτό είναι δυνατόν.
- (11) Τα φυτά που είναι γνωστό ότι είναι ευπαθή στο υποείδος του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού που έχει εντοπιστεί στην οριοθετημένη περιοχή και τα οποία έχουν καλλιεργηθεί τουλάχιστον για ένα μέρος της ζωής τους εντός της εν λόγω οριοθετημένης περιοχής ή τα οποία έχουν διέλθει από τέτοια περιοχή έχουν περισσότερες πιθανότητες να έχουν προσβληθεί από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό. Ως εκ τούτου, είναι αναλογικό να θεσπιστούν ειδικές απαιτήσεις για τη μετακίνηση εντός της Ένωσης, μόνον όσον αφορά τα συγκεκριμένα φυτά. Είναι επίσης αναλογικό να εφαρμόζονται λιγότερο αυστηρές απαιτήσεις για τις μετακινήσεις των εν λόγω φυτών εντός των προσβεβλημένων ζωνών ή από προσβεβλημένες ζώνες προς ζώνες ασφαλείας, σε σχέση με τις απαιτήσεις που ισχύουν για την απομάκρυνση τέτοιων φυτών από τις οριοθετημένες περιοχές.
- (12) Με στόχο τη διευκόλυνση των εμπορικών συναλλαγών με παράλληλη προστασία της υγείας των φυτών και λαμβανομένης υπόψη της φύσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, τα φυτά-ξενιστές που κατάγονται από τρίτη χώρα στην οποία δεν απαντά ο εν λόγω επιβλαβής οργανισμός θα πρέπει, όταν εισάγονται στην Ένωση, να συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας το οποίο περιλαμβάνει πρόσθετη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι η εν λόγω χώρα είναι απαλλαγμένη από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

- (13) Για να εξασφαλιστεί ότι τα φυτά-ξενιστές, τα οποία εισάγονται στην Ένωση από περιοχές τρίτων χωρών στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, τα εν λόγω φυτά θα πρέπει να υπόκεινται σε απαιτήσεις για την εισαγωγή τους στην Ένωση, ανάλογες με εκείνες που καθορίζονται για τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών που κατάγονται από οριοθετημένες περιοχές.
- (14) Με βάση τα πιο πρόσφατα επιστημονικά και τεχνικά στοιχεία, θα πρέπει επίσης να εντατικοποιηθούν οι δραστηριότητες ερευνών επισκόπησης που διεξάγονται από τρίτες χώρες με σκοπό να επιβεβαιωθεί η απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε περιοχές της επικράτειάς τους ή σε τόπους παραγωγής απ' όπου επιτρέπονται οι εξαγωγές προς την Ένωση.
- (15) Θα πρέπει να θεσπιστούν κανόνες σχετικά με τους επίσημους ελέγχους στις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών από οριοθετημένες περιοχές προς το υπόλοιπο έδαφος της Ένωσης και στην εισαγωγή φυτών-ξενιστών στην Ένωση από τρίτες χώρες. Οι εν λόγω κανόνες θα πρέπει να είναι αναλογικοί και αποτελεσματικοί και να λαμβάνουν υπόψη τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁸⁾, ο οποίος εφαρμόζεται από τις 14 Δεκεμβρίου 2019.
- (16) Συνεπώς, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2015/789 θα πρέπει να καταργηθεί.
- (17) Όσον αφορά τις δραστηριότητες ερευνών επισκόπησης που διεξάγονται σε περιοχές του εδάφους της Ένωσης όπου είναι γνωστό ότι δεν απαντά ο επιβλαβής οργανισμός ή όπου εφαρμόζεται παρέκκλιση από τον καθορισμό οριοθετημένων περιοχών, καθώς και σε περιοχές ή τόπους παραγωγής τρίτων χωρών, είναι σκόπιμο να δοθεί στα κράτη μέλη και στις τρίτες χώρες επαρκής χρόνος για τον σχεδιασμό των εν λόγω δραστηριοτήτων ώστε αυτές να παρέχουν το απαιτούμενο επίπεδο στατιστικής εμπιστοσύνης. Οι απαιτήσεις που αφορούν τις εν λόγω δραστηριότητες έρευνας θα πρέπει, επομένως, να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2023.
- (18) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

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 I·

⁽⁸⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαρτίου 2017, για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες που διενεργούνται με σκοπό την εξασφάλιση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και των κανόνων για την υγεία και την καλή μεταχείριση των ζώων, την υγεία των φυτών και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, για την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 999/2001, (ΕΚ) αριθ. 396/2005, (ΕΚ) αριθ. 1069/2009, (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, (ΕΕ) αριθ. 1151/2012, (ΕΕ) αριθ. 652/2014, (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2016/2031, των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1/2005 και (ΕΚ) αριθ. 1099/2009 και των οδηγιών του Συμβουλίου 98/58/ΕΚ, 1999/74/ΕΚ, 2007/43/ΕΚ, 2008/119/ΕΚ και 2008/120/ΕΚ και για την κατάργηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 854/2004 και (ΕΚ) αριθ. 882/2004, των οδηγιών του Συμβουλίου 89/608/ΕΟΚ, 89/662/ΕΟΚ, 90/425/ΕΟΚ, 91/496/ΕΟΚ, 96/23/ΕΚ, 96/93/ΕΚ και 97/78/ΕΚ και της απόφασης 92/438/ΕΟΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για τους επίσημους ελέγχους) (ΕΕ L 95 της 7.4.2017, σ. 1).

- γ) «συγκεκριμένα φυτά»: φυτά-ξενιστές για φύτευση, εκτός των σπόρων, τα οποία ανήκουν στα γένη ή τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα II 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 σπυρώνων 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 %.
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 έδαφός 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:

- 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 III

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·
- 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 διαβιβαστές 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 αμφοτέρως 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 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 είναι ικανά να εντοπίζουν την παρουσία προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %.

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·
 - 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*.

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 διαβιβαστές 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 (*) και το οποίο συνεισφέρει στην εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης προσέγγισης σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στο πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 14 (**).

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.

(*) 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.

(**) 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.

3. Το οικείο κράτος μέλος διενεργεί τις κατάλληλες διερευνήσεις με σκοπό να εξακριβωθεί η προέλευση της προσβολής. Ιγνηλατεί 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.

2. Στις περιοχές που αναφέρονται στο άρθρο 15 παράγραφος 2 στοιχεία 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.

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. 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 προστατευμένου από τα έντομα και απαλλαγμένου 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·
- 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·
- 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 βρεθήκαν 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·
- 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 δειματοληψία 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*.

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 δειματοληψία 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 δειματοληψίας 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⁾·

⁽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).

- 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.

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·
- 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 εισοδό 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 φυτούγειας, 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·
- 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 εισοδό 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 φυτούγειας 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 εισοδό 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.

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 φυτούργειας 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 διαβιβαστές 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:

- 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 ΙΧ

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.
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**

1. Όλα τα φορτία φυτών-ξενιστών που εισάγονται στην Ένωση από τρίτη χώρα υποβάλλονται σε επίσημο έλεγχο στο σημείο εισόδου στην Ένωση ή στον τόπο προορισμού που καθορίζεται σύμφωνα με την οδηγία 2004/103/ΕΚ της Επιτροπής⁽¹⁴⁾.
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 Χ

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 αυτή.

⁽¹⁴⁾ Οδηγία 2004/103/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Οκτωβρίου 2004, σχετικά με τους ελέγχους ταυτότητας και τους φυτοϋγειονομικούς ελέγχους φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, που απαριθμούνται στο μέρος Β του παραρτήματος V της οδηγίας 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, οι οποίοι μπορεί να διενεργηθούν σε τόπο διαφορετικό από το σημείο εισόδου στην Κοινότητα ή σε παρακείμενο τόπο, καθώς και σχετικά με τον καθορισμό των όρων για τους εν λόγω ελέγχους (ΕΕ L 313 της 12.10.2004, σ. 16).

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 διαβίβαστή, 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.

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.

Βρυξέλλες, 14 Αυγούστου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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

Acacia

Acer

Albizia julibrissin Durazz.

Alnus rhombifolia Nutt.

Amaranthus retroflexus L.

Ambrosia

Ampelopsis arborea (L.) Koehne

Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.

Ampelopsis cordata Michx.

Anthyllis hermanniae L.

Artemisia

Asparagus acutifolius L.

Baccharis

Brassica

Calicotome spinosa (L.) Link

Calicotome villosa (Poiret) Link

Callicarpa americana L.

Callistemon citrinus (Curtis) Skeels

Calluna vulgaris (L.) Hull

Carya

Catharanthus

Celtis occidentalis L.

Cercis canadensis L.

Cercis occidentalis Torr.

Cercis siliquastrum L.

Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene

Chamaesyce canescens (L.) Prokh.

Chenopodium album L.

Chionanthus

Chitalpa tashkentensis T. S. Elias & Wisura
Cistus
Citrus
Clematis cirrhosa L.
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash *Coffea*
Conium maculatum L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A.Rich.
Coronilla glauca (L.) Batt.
Coronilla valentina L.
Cyperus eragrostis Lam.
Cytisus
Digitaria
Dimorphoteca
Diospyros kaki L.f.
Diplocyclos palmatus (L.) C. Jeffrey
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Elaeagnus angustifolia L.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erigeron
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Erysimum
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

Genista

Ginkgo biloba L.

Gleditsia triacanthos L.

Grevillea juniperina Br.

Hebe

Helianthus

Helichrysum

Heliotropium europaeum L.

Hemerocallis

Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.

Hibiscus

Humulus scandens (Lour.) Merr.

Ilex aquifolium L.

Ilex vomitoria Sol. ex Aiton

Iva annua L.

Jacaranda mimosifolia D. Don

Juglans

Juniperus ashei J. Buchholz

Koelreuteria bipinnata Franch.

Lagerstroemia

Laurus nobilis L.

Lavandula

Ligustrum lucidum L.

Liquidambar styraciflua L.

Lonicera japonica Thunb.

Lupinus

Magnolia grandiflora L.

Mallotus paniculatus (Lam.) Müll.Arg.

Malva parviflora L.

Medicago arborea L.

Medicago sativa L.

Metrosideros

Mimosa

Modiola caroliniana (L.) G. Don

Morus

Myoporum insulare R. Br.

Myrtus communis L.

Nandina domestica Murray

Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.

Nerium oleander L.

Olea

Osteospermum ecklonis DC.

Osteospermum fruticosum (L.) Norl.

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.

Paspalum dilatatum Poir.

Pelargonium

Persea americana Mill.

Phagnalon saxatile (L.) Cass.

Phillyrea angustifolia L.

Phillyrea latifolia L.

Phlomis fruticosa L.

Phoenix reclinata Jacq.

Phoenix roebelenii O' Brien

Pinus taeda L.

Pistacia vera L.

Plantago lanceolata L.

Platanus

Pluchea odorata (L.) Cass.

Polygala myrtifolia L.

Polygala x grandiflora Nana

Prunus

Pterospartum tridentatum (L.) Willk.

Pyrus

Quercus

Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.

Rhamnus alaternus L.

Rhus

Robinia pseudoacacia L.

Rosa

Rosmarinus officinalis L.

Rubus

Salvia mellifera Greene

Sambucus

Santolina chamaecyparissus L.

Sapindus saponaria L.

Sassafras

Setaria magna Griseb.

Solidago fistulosa Mill.

Solidago virgaurea L.

Sorghum halepense (L.) Pers.

Spartium

Stewartia pseudocamellia

Strelitzia reginae Aiton

Streptocarpus

Symphotrichum divaricatum (Nutt.) G.L.Nesom

Teucrium capitatum L.

Trifolium repens L.

Ulex
Ulmus

Vaccinium

Vinca

Vitis

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra R.Br.

Xanthium strumarium L.

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

Ambrosia artemisiifolia L.

Calicotome spinosa (L.) Link

Cercis occidentalis Torr.

Cistus monspeliensis L.

Citrus sinensis (L.) Osbeck

Coffea arabica L.

Erysimum

Genista lucida L.

Juglans regia L.

Lupinus

Magnolia grandiflora L.

Malva parviflora L.

Medicago sativa L.

Metrosideros

Morus

Nerium oleander L.

Pluchea odorata (L.) Cass.

Polygala myrtifolia L.

Prunus

Rhamnus alaternus L.

Rosmarinus officinalis L.

Rubus rigidus Sm.

Rubus ursinus Cham. & Schldl.

Sambucus

Spartium junceum L.

Streptocarpus

Teucrium capitatum L.

Ulmus americana L.

Vinca major L.

Vitis

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

Acacia

Acer griseum (Franch.) Pax

Acer pseudoplatanus L.

Acer rubrum L.

Alnus rhombifolia Nutt.

Ambrosia psilostachya DC.
Ambrosia trifida L.
Ampelopsis cordata Michx.
Anthyllis hermanniae L.
Artemisia
Asparagus acutifolius L.
Baccharis halimifolia L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Calicotome villosa (Poir.) Link
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels
Calluna vulgaris (L.) Hull
Carya
Celtis occidentalis L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chionanthus
Cistus
Clematis cirrhosa L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A. Rich.
Coronilla glauca (L.) Batt.
Coronilla valentina L.
Cytisus
Dimorphoteca
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Elaeagnus angustifolia L.
Encelia farinosa Gray ex Torr.
Erigeron karvinskianus DC.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Ficus carica L.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus
Genista
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina Br.
Hebe
Helianthus
Helichrysum

Ilex aquifolium L.
Iva annua L.
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lagerstroemia
Laurus nobilis L.
Lavandula
Liquidambar styraciflua L.
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Medicago arborea L.
Medicago sativa L.
Metrosideros excelsa Rich.
Morus
Myrtus communis L.
Olea
Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.
Pelargonium
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Phillyrea angustifolia L.
Phlomis fruticosa L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Polygala myrtifolia L.
Polygala x grandiflora Nana
Prunus
Pterospartum tridentatum (L.) Willk.
Quercus
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Robinia pseudoacacia L.
Rosa
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Santolina chamaecyparissus L.
Sapindus saponaria L.
Solidago virgaurea L.
Spartium
Strelitzia reginae Aiton
Ulex

Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Vaccinium
Vinca
Westringia fruticosa Guerin.
Xanthium strumarium L.

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

Acacia
Amaranthus retroflexus L.
Asparagus acutifolius L.
Catharanthus roseus (L.) G. Don
Chamaesyce canescens (L.) Prokh.
Chenopodium album L.
Cistus albidus L.
Cistus creticus L.
Citrus
Coffea
Dimorphoteca fruticosa (L.) DC.
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller
Erigeron
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Grevillea juniperina Br.
Hebe
Heliotropium europaeum L.
Hibiscus
Laurus nobilis L.
Lavandula angustifolia Mill.
Lavandula dentata L.
Lavandula stoechas L.
Myoporum insulare Br.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea europaea L.
Osteospermum fruticosum (L.) Norl.
Pelargonium x fragrans Willd. (syn. *Pelargonium fragrans* E. Mey.)
Phillyrea latifolia L.
Polygala myrtifolia L.
Prunus
Rhamnus alaternus L.

Rosmarinus officinalis L.

Spartium junceum L.

Vinca minor L.

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra Br.

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

Monteiasi

Montemesola

Monteparano

Pulsano

Roccaforzata

San Giorgio Ionico

San Marzano di San Giuseppe

Sava

Statte

Taranto

Torricella

4. Δήμος που βρίσκεται στην επαρχία Bari:

Locorotondo

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

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

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.
 2. PCR βάσει της μεθόδου των Hernandez-Martinez *et al.*, 2006, για τον προσδιορισμό των υποειδών *fastidiosa*, *multiplex* και *sandyi*.
 3. PCR βάσει της μεθόδου των Pooler & Hartung 1995 για τον προσδιορισμό του υποείδους *rauca*.
-

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. Υπαιθρος (περιοχή παραγωγής): 1.1. αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)· 1.2. σπρώνας/αμπελώνας· 1.3. φυτώριο· 1.4. δάσος·
2. Υπαιθρος (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 μέγεθος 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.

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 διαβίβαστες, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου ως προς τη σύλληψη θετικού διαβίβαστή, όταν υπάρχουν θετικοί διαβίβαστες 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 Β: Αναφέρονται τα στοιχεία της έρευνας. Όταν μια ορισμένη στήλη είναι άνευ αντικειμένου, σημειώστε “Α/Α”. 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, παλαιό δείγμα κ.λπ.).
- Στη στήλη 20: Αναφέρονται οι κοινοποιήσεις εστίων 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.

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

1. Περιγραφή της ΟΠ		2. Προσεγγιση	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.

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.)»

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/1202 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Αυγούστου 2020

για την περάτωση της διαδικασίας αντιντάμπινγκ σχετικά με τις εισαγωγές καρφίτσων και συνδετήρων καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας και την υπαγωγή των εισαγωγών καρφίτσων και συνδετήρων καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας σε επιτήρηση

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/1036 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2016, για την άμυνα κατά των εισαγωγών που αποτελούν αντικείμενο ντάμπινγκ εκ μέρους χωρών μη μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 9 παράγραφος 1,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα ⁽²⁾ και ιδίως το άρθρο 56 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

1. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

- (1) Στις 18 Δεκεμβρίου 2019 η Ευρωπαϊκή Επιτροπή κίνησε διαδικασία αντιντάμπινγκ σχετικά με τις εισαγωγές καρφίτσων και συνδετήρων καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας με τη δημοσίευση ανακοίνωσης για την έναρξη διαδικασίας στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽³⁾.
- (2) Η έρευνα κινήθηκε μετά από καταγγελία που υποβλήθηκε από έξι παραγωγούς της ΕΕ: Atrom Imprex srl (Ρουμανία), Bizon Int. Sp. z.o.o. (Πολωνία), Ergo Staples (Κροατία), Grumpesa (Ισπανία), Omer SpA (Ιταλία) και Velo srl (Ιταλία), (στο εξής: καταγγέλλοντες), οι οποίοι αντιπροσωπεύουν πάνω από το 50 % της συνολικής ενωσιακής παραγωγής καρφίτσων και συνδετήρων. Η καταγγελία περιείχε αποδεικτικά στοιχεία περί της ύπαρξης πρακτικής ντάμπινγκ και συνακόλουθης σημαντικής ζημίας, στοιχεία τα οποία θεωρήθηκαν επαρκή για να δικαιολογήσουν την έναρξη της έρευνας.
- (3) Στην ανακοίνωση για την έναρξη της διαδικασίας, η Επιτροπή κάλεσε τα ενδιαφερόμενα μέρη να έλθουν σε επαφή με τις υπηρεσίες της για να συμμετάσχουν στην έρευνα. Επιπλέον, η Επιτροπή ενημέρωσε ειδικά τους καταγγέλλοντες, τους άλλους γνωστούς ενωσιακούς παραγωγούς, τους γνωστούς παραγωγούς-εξαγωγείς και τις αρχές της Κίνας, τους γνωστούς εισαγωγείς, προμηθευτές και χρήστες, τους εμπόρους, καθώς και τις ενώσεις που ήταν γνωστό ότι αφορά η έναρξη της έρευνας και τους κάλεσε να συμμετάσχουν.
- (4) Τα ενδιαφερόμενα μέρη είχαν την ευκαιρία να υποβάλουν τις παρατηρήσεις τους σχετικά με την έναρξη της έρευνας και να ζητήσουν ακρόαση από την Επιτροπή και/ή από τον σύμβουλο ακροάσεων για τις διαδικασίες εμπορικών προσφυγών, εντός της προθεσμίας που προβλεπόταν στην ανακοίνωση για την έναρξη της διαδικασίας.

2. ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

- (5) Στις 24 Ιουνίου 2020 οι καταγγέλλοντες ενημέρωσαν την Επιτροπή ότι ανακάλεσαν την καταγγελία.
- (6) Σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/1036, η διαδικασία είναι δυνατόν να περατούται σε περίπτωση ανάκλησης της καταγγελίας, εκτός αν κρίνεται ότι η περάτωσή της δεν είναι προς το συμφέρον της Ένωσης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 176 της 30.6.2016, σ. 21.

⁽²⁾ ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ C 425 της 18.12.2019, σ. 21.

- (7) Από την έρευνα δεν προέκυψαν στοιχεία που να δείχνουν ότι η συνέχιση της υπόθεσης θα ήταν προς το συμφέρον της Ένωσης. Ωστόσο, η Επιτροπή έλαβε επίσης υπόψη την απόφαση του υπουργείου Εμπορίου των ΗΠΑ, της 26ης Μαΐου 2020, σε έρευνα αντιντάμπινγκ και κατά των επιδοτήσεων όσον αφορά τις εισαγωγές ορισμένων δεσμιδών συνδετήρων συρραπτικού από χάλυβα από τη Λαϊκή Δημοκρατία της Κίνας, οι οποίες είναι τύποι του υπό εξέταση προϊόντος. Δεδομένου του δυνητικού κινδύνου μελλοντικών εκτροπών του εμπορίου, η Επιτροπή θα εξετάσει τις στατιστικές τάσεις των κινεζικών εισαγωγών του υπό εξέταση προϊόντος για περίοδο 24 μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης. Αυτό θα επιτρέψει στην Επιτροπή να αξιολογήσει τη δυνητική ανάγκη έναρξης νέας έρευνας σύμφωνα με τις απαιτήσεις του βασικού κανονισμού.
- (8) Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η διαδικασία αντιντάμπινγκ όσον αφορά τις εισαγωγές στην Ένωση καρφίτσων και συνδετήρων, καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας, θα πρέπει να περατωθεί χωρίς την επιβολή μέτρων.
- (9) Τα ενδιαφερόμενα μέρη ενημερώθηκαν σχετικά και τους δόθηκε η ευκαιρία να διατυπώσουν τις παρατηρήσεις τους. Κανένα ενδιαφερόμενο μέρος δεν αντιτάχθηκε στην περάτωση.
- (10) Η παρούσα απόφαση είναι σύμφωνη με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 15 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/1036 και της επιτροπής τελωνειακού κώδικα που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 285 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Περατώνεται η διαδικασία αντιντάμπινγκ σχετικά με τις εισαγωγές καρφίτσων και συνδετήρων που υπάγονται επί του παρόντος στους κωδικούς ΣΟ ex 7317 00 20, ex 7317 00 60, ex 7317 00 80, ex 7326 20 00, ex 7616 10 00, 8305 20 00 και ex 8308 10 00 (κωδικοί TARIC 7317 00 20 40, 7317 00 60 40, 7317 00 80 40, 7326 20 00 40, 7616 10 00 40 και 8308 10 00 40), καταγωγής Λαϊκής Δημοκρατίας της Κίνας.

Άρθρο 2

Οι κωδικοί TARIC που αναφέρονται στο άρθρο 1 ή τυχόν αντίστοιχοι μελλοντικοί κωδικοί παραμένουν ανοικτοί για περίοδο 24 μηνών από τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης, ώστε να μπορέσει η Επιτροπή να παρακολουθεί τις στατιστικές τάσεις των εισαγωγών καρφίτσων και συνδετήρων σύμφωνα με το άρθρο 56 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 14 Αυγούστου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1175 της Επιτροπής, της 7ης Αυγούστου 2020, σχετικά με την έγκριση της μονοένυδρης υδροχλωρικής L-κυστεΐνης που παράγεται μέσω ζύμωσης με *Escherichia coli* KCCM 80180 και *Escherichia coli* KCCM 80181 ως πρόσθετης ύλης ζωοτροφών για όλα τα ζωικά είδη

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 259 της 10ης Αυγούστου 2020)

Στη σελίδα 8, παράρτημα, τελευταία στήλη του πίνακα (Λήξη της περιόδου ισχύος της άδειας):

αντί: «30.9.2030»

διάβαζε: «30.8.2030».

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL