

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1134 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 8ης Ιουνίου 2023

σχετικά με τα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής, της εγκατάστασης και της διασποράς στο έδαφος της Ένωσης του *Spodoptera frugiperda* (Smith), για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 και την κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2018/638

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 παράγραφος 1 στοιχεία α), β), δ), ε), στ), η) και θ) και το άρθρο 41 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το *Spodoptera frugiperda* (Smith) (στο εξής: συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός) περιλαμβάνεται στο μέρος Α του παραρτήματος II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής⁽²⁾ ως επιβλαβής οργανισμός που δεν έχει εντοπιστεί στο έδαφος της Ένωσης. Περιλαμβάνεται επίσης ως επιβλαβής οργανισμός προτεραιότητας στο παράρτημα του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής⁽³⁾.
- (2) Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/638 της Επιτροπής⁽⁴⁾ θεσπίζει επείγοντα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της διασποράς στο έδαφος της Ένωσης του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού.
- (3) Από την έκδοση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2018/638, ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός εξακολουθεί να εξαπλώνεται ταχέως σε παγκόσμιο επίπεδο και προς την κατεύθυνση του εδάφους της Ένωσης. Τον Ιανουάριο του 2023, η παρουσία του επιβεβαιώθηκε επισήμως στην Κύπρο.
- (4) Επιπλέον, ο αριθμός περιπτώσεων μη συμμόρφωσης με την ενωσιακή νομοθεσία όσον αφορά την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε εισαγόμενα εμπορεύματα παραμένει υψηλός και ο αριθμός των ειδών φυτών που αποτελούν ξενιστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού αυξάνεται.
- (5) Δεδομένης της συνεχούς διασποράς του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, της πρόσφατης ανεύρεσής του στο έδαφος της Ένωσης και των περιπτώσεων μη συμμόρφωσης με την ενωσιακή νομοθεσία στο εμπόριο με ορισμένα φυτά, απαιτούνται μέτρα για την προστασία της Ένωσης από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.
- (6) Ως εκ τούτου, ορισμένα φυτά (στο εξής: συγκεκριμένα φυτά) θα πρέπει να περιληφθούν στον παρόντα κανονισμό και να υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις. Ο κατάλογος συγκεκριμένων φυτών θα πρέπει να περιλαμβάνει είδη φυτών των οποίων η εισαγωγή στην Ένωση έχει συσχετιστεί με τη μη συμμόρφωση με την ενωσιακή νομοθεσία όσον αφορά την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (7) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να διενεργούν ετήσιες έρευνες επισκόπησης για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, εφαρμόζοντας προσέγγιση βάσει κινδύνου σύμφωνα με τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες και με βάση την κάρτα έρευνας επισκόπησης επιβλαβούς οργανισμού για το *Spodoptera frugiperda*⁽⁵⁾ που δημοσιεύτηκε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή). Για να εξασφαλιστεί καλύτερη επισκόπηση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού παρατίθενται τα φυτά-ξενιστές του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, τα οποία θα πρέπει να υπόκεινται σε έρευνα επισκόπησης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2019, για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής (ΕΕ L 319 της 10.12.2019, σ. 1).

⁽³⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής, της 1ης Αυγούστου 2019, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου μέσω της κατάρτισης του καταλόγου των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας (ΕΕ L 260 της 11.10.2019, σ. 8).

⁽⁴⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/638 της Επιτροπής, της 23ης Απριλίου 2018, σχετικά με τη θέσπιση επείγοντων μέτρων για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του επιβλαβούς οργανισμού *Spodoptera frugiperda* (Smith) (ΕΕ L 105 της 25.4.2018, σ. 31).

⁽⁵⁾ Pest survey card on *Spodoptera frugiperda* (κάρτα έρευνας επισκόπησης του *Spodoptera frugiperda*). Σχετική δημοσίευση EFSA 2020:EN-1895. 29 σ. doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1895.

- (8) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να καταρτίζουν και να επικαιροποιούν σχέδιο έκτακτης ανάγκης για τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031. Για την επίτευξη εναρμονισμένης προσέγγισης στα κράτη μέλη, είναι αναγκαία η θέσπιση ειδικών κανόνων κατ' εφαρμογή του άρθρου 25 του εν λόγω κανονισμού αναφορικά με τα σχέδια έκτακτης ανάγκης για τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, τα οποία διασφαλίζουν ότι το σχέδιο περιλαμβάνει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία σε περίπτωση νέας ανεύρεσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (9) Με σκοπό την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και την αποτροπή της περαιτέρω διασποράς του στο έδαφος της Ένωσης, 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. Η ζώνη ασφαλείας θα πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 5 km και κατά το μέγιστο 100 km, καθότι ενδείκνυται μεγάλο εύρος λαμβανομένης υπόψη της μεταναστευτικής ικανότητας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, της παρουσίας φυτών-ξενιστών και των γεωγραφικών χαρακτηριστικών της περιοχής.
- (10) Ωστόσο, σε περιπτώσεις μεμονωμένων ανευρέσεων του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, δεν θα πρέπει να απαιτείται ο καθορισμός οριοθετημένης περιοχής εάν ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός μπορεί να εξαλειφθεί από τα εν λόγω φυτά και εάν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι τα φυτά αυτά προσβλήθηκαν πριν εισαχθούν στην εν λόγω περιοχή ή ότι πρόκειται για μεμονωμένο εύρημα, το οποίο δεν αναμένεται να οδηγήσει σε εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή σε ανεύρεση σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό ή σε θερμοκήπιο σε περιοχές όπου ο επιβλαβής οργανισμός δεν μπορεί να εγκατασταθεί σε εξωτερικό χώρο. Αυτή είναι η πλέον αναλογική προσέγγιση, εφόσον οι έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν στην οικεία περιοχή επιβεβαιώνουν την απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (11) Για την αποτροπή της περαιτέρω διασποράς του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο υπόλοιπο έδαφος της Ένωσης, οι έρευνες επισκόπησης στις ζώνες ασφαλείας θα πρέπει να διενεργούνται ετησίως την πλέον κατάλληλη χρονική περίοδο του έτους και με επαρκή ένταση. Η άρση της οριοθέτησης θα πρέπει να πραγματοποιείται μετά τη διενέργεια ερευνών επισκόπησης για επαρκές χρονικό διάστημα προκειμένου να επιβεβαιώνεται η απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (12) Οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να λαμβάνουν ειδικά μέτρα εκρίζωσης στις προσβεβλημένες ζώνες για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού. Τα εν λόγω μέτρα περιλαμβάνουν μέτρα ελέγχου για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, καθώς και τη διακίνηση χώματος από την προσβεβλημένη περιοχή.
- (13) Δεδομένου ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός εντοπίστηκε στο έδαφος της Ένωσης, είναι δικαιολογημένη η θέσπιση ειδικών απαιτήσεων για τη διακίνηση των συγκεκριμένων φυτών εκτός των οριοθετημένων περιοχών.
- (14) Οι ειδικές απαιτήσεις για την εισαγωγή στην Ένωση καρπών των ειδών *Capsicum* L., *Momordica* L., *Solanum aethiopicum* L., *Solanum macrocarpon* L. και *Solanum melongena* L. και φυτών του είδους *Zea mays* L., καθώς και οι διατάξεις σχετικά με τις υποχρεώσεις για τη διεξαγωγή ερευνών επισκόπησης που προβλέπονται στην εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/638 της Επιτροπής, θα πρέπει να συμπεριληφθούν στον παρόντα κανονισμό. Αυτό είναι αναγκαίο για τη βελτίωση της σαφήνειας και της ασφάλειας δικαίου όσον αφορά την εφαρμογή όλων των χρονικών απαιτήσεων αναφορικά με τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό. Για τον ίδιο λόγο, η εν λόγω εκτελεστική απόφαση θα πρέπει να καταργηθεί και να αντικατασταθεί από τον παρόντα κανονισμό.
- (15) Ο φυτοϋγειονομικός κίνδυνος του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού δεν έχει ακόμη αξιολογηθεί πλήρως, διότι το εύρος των συγκεκριμένων φυτών του εξακολουθεί να είναι αβέβαιο. Η αξιολόγησή του πρέπει να ολοκληρωθεί κατόπιν της τρέχουσας ανεύρεσης στο έδαφος της Ένωσης και της διασποράς και εγκατάστασης σε τρίτες χώρες. Ως εκ τούτου, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται έως την 31η Δεκεμβρίου 2025 προκειμένου να επιτραπεί η περαιτέρω αξιολόγηση και επανεξέταση του εύρους των συγκεκριμένων φυτών, των περιπτώσεων μη συμμόρφωσης με την ενωσιακή νομοθεσία αναφορικά με τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό και της αποτελεσματικότητας των μέτρων που ελήφθησαν στο έδαφος της Ένωσης.
- (16) Τα φυτά του είδους *Asparagus officinalis* L., εκτός των μίσχων που καλύπτονται από χώμα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων, θα πρέπει να περιληφθούν στο μέρος Α του παραρτήματος XI του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072. Αυτό είναι αναγκαίο για τη συμμόρφωση με το άρθρο 72 παράγραφος 1 σημεία γ) και ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, όπου παρατίθεται η σχετική απαρίθμηση των φυτών τα οποία υπόκεινται στις διατάξεις που αναφέρονται στα εν λόγω σημεία.
- (17) Προκειμένου να αντιμετωπιστεί ο κίνδυνος του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού το συντομότερο δυνατό, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να τεθεί σε ισχύ την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η διάταξη σχετικά με τα σχέδια έκτακτης ανάγκης θα πρέπει να εφαρμόζεται από την 1η Αυγούστου 2023.

- (18) Οι απαιτήσεις που αφορούν την εισαγωγή των συγκεκριμένων φυτών στην Ένωση και τη διακίνησή τους εκτός των οριοθετημένων περιοχών στο υπόλοιπο έδαφος της Ένωσης θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Ιουλίου 2023 για να δοθεί επαρκής χρόνος στις αρμόδιες αρχές, τους υπευθύνους επιχειρήσεων και τις τρίτες χώρες να προσαρμόσουν τις απαιτήσεις που απορρέουν από τις εν λόγω διατάξεις.
- (19) Οι απαιτήσεις που αφορούν την εισαγωγή στην Ένωση των φυτών του είδους *Asparagus officinalis* L., εκτός των μίσχων που καλύπτονται από χώμα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων, θα πρέπει να εφαρμόζονται από την 1η Σεπτεμβρίου 2023. Αυτό είναι αναγκαίο ώστε να δοθεί επαρκής χρόνος στις αρμόδιες αρχές των τρίτων χωρών ώστε να διενεργήσουν τις αντίστοιχες έρευνες επισκόπησης για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα εν λόγω φυτά.
- (20) Συνεπώς, τα άρθρα 3 και 4 της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2018/638 αναφορικά με την εισαγωγή στην Ένωση των συγκεκριμένων φυτών θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται έως την 30ή Ιουνίου 2023 ώστε να αποφευχθεί τυχόν νομικό κενό και να διασφαλιστεί ότι η εισαγωγή στην Ένωση των αντίστοιχων φυτών εξακολουθεί να υπόκειται στις κατάλληλες απαιτήσεις κατά της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής, της εγκατάστασης και της διασποράς του *Spodoptera frugiperda* (Smith) στο έδαφος της Ένωσης.

Άρθρο 2

Ορισμοί

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

- 1) «συγκεκριμένος οργανισμός»: ο οργανισμός *Spodoptera frugiperda* (Smith).
- 2) «συγκεκριμένα φυτά»:
 - α) καρποί των ειδών *Capsicum* L., *Momordica* L., *Solanum aethiopicum* L., *Solanum macrocarpon* L. και *Solanum melongena* L.
 - β) φυτά του είδους *Asparagus officinalis* L., εκτός των μίσχων που καλύπτονται από χώμα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων.
 - γ) φυτά του είδους *Zea mays* L., εκτός της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια, των σπόρων και των κόκκων.
 - δ) φυτά των ειδών *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L. και *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., εκτός των σπόρων.
- 3) «φυτά-ξενιστές»: τα φυτά που παρατίθενται στο παράρτημα I.

Άρθρο 3

Έρευνες επισκόπησης στο έδαφος της Ένωσης

1. Οι αρμόδιες αρχές, με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, διενεργούν ετήσιες έρευνες επισκόπησης βάσει κινδύνου για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε φυτά-ξενιστές, σε κατάλληλες χρονικές περιόδους του έτους, με βάση τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες που αναφέρονται στην κάρτα έρευνας επισκόπησης επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για το *Spodoptera frugiperda*.
2. Οι εν λόγω έρευνες επισκόπησης διενεργούνται, πιο συγκεκριμένα:
 - α) με βάση το επίπεδο του αντίστοιχου φυτοϋγειονομικού κινδύνου.

- β) σε ζώνες πλησίον των περιοχών στις οποίες είναι γνωστή η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού·
 - γ) σε περιοχές όπου τα φυτά-ξενιστές εισέρχονται στο έδαφος της Ένωσης, όπου υποβάλλονται σε χειρισμό και επανασυσκευάζονται, και όπου γίνεται η διάθεση των απορριμμάτων τους·
 - δ) σε αερολιμένες και θαλάσσιους λιμένες·
 - ε) σε φυτώρια, καταστήματα ειδών κηπουρικής και καταστήματα λιανικής πώλησης, κατά περίπτωση·
 - στ) σε μονάδες παραγωγής με φυσική απομόνωση από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό ή σε θερμοκήπια, με βάση οπτικές επιθεωρήσεις.
3. Οι έρευνες επισκόπησης συνίστανται, πιο συγκεκριμένα, σε:
- α) χρήση παγίδων, όπως παγίδες φερομόνης ή παγίδες φωτός, και, στην περίπτωση που υπάρχουν υποψίες προσβολής από τον συγκεκριμένο οργανισμό, συλλογή δειγμάτων και ταυτοποίηση·
 - β) μακροσκοπική εξέταση, κατά περίπτωση.

Άρθρο 4

Σχέδια έκτακτης ανάγκης

1. Κάθε κράτος μέλος, πέραν των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, συμπεριλαμβάνει στο οικείο σχέδιο έκτακτης ανάγκης τις ενέργειες που πρέπει να αναληφθούν στο έδαφος του όσον αφορά:
- α) τις διαδικασίες για την ταυτοποίηση των ιδιοκτητών των προς καταστροφή φυτών, για την πρόσβαση σε ιδιωτικές ιδιοκτησίες και για την κοινοποίηση της διαταγής καταστροφής·
 - β) τις διαδικασίες για την κινητοποίηση της αναγκαίας οικονομικής στήριξης για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - γ) κατά περίπτωση, τις πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά των ανέμων στο έδαφος των κρατών μελών, που θα διευκόλυναν τη μετανάστευση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - δ) τον κατάλογο των κατάλληλων μεθόδων ελέγχου για τον επιβλαβή οργανισμό, ο οποίος θα επικαιροποιείται με βάση τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες.
2. Τα κράτη μέλη επικαιροποιούν τα σχέδιά τους έκτακτης ανάγκης, κατά περίπτωση, έως την 31η Δεκεμβρίου κάθε έτους.

Άρθρο 5

Καθορισμός οριοθετημένων περιοχών

1. Σε περίπτωση επιβεβαίωσης της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, το οικείο κράτος μέλος καθορίζει, χωρίς καθυστέρηση, οριοθετημένη περιοχή, η οποία αποτελείται από:
- α) προσβεβλημένη ζώνη, που περιλαμβάνει την τοποθεσία με τα προσβεβλημένα φυτά και όλα τα φυτά τα οποία ενδέχεται να προσβληθούν σε ακτίνα 100 m γύρω από το σημείο ανεύρεσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· και
 - β) ζώνη ασφαλείας πλάτους τουλάχιστον 5 km και κατά το μέγιστο 100 km, πέρα από τα όρια της προσβεβλημένης ζώνης.

Η ζώνη ασφαλείας μπορεί να επεκταθεί σε πάνω από 100 km, αν το κράτος μέλος το κρίνει απαραίτητο για την προστασία του εδάφους του από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

2. Για τον καθορισμό των ορίων της οριοθετημένης περιοχής λαμβάνονται υπόψη οι επιστημονικές αρχές, τα βιολογικά χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων για τη μεταναστευτική ικανότητα, το επίπεδο της προσβολής, τα γεωγραφικά χαρακτηριστικά της περιοχής, τη συγκεκριμένη κατανομή των φυτών-ξενιστών στην εν λόγω περιοχή και τα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

3. Εντός των οριοθετημένων περιοχών, οι αρμόδιες αρχές μεριμνούν για την ενημέρωση του κοινού σχετικά με την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός και σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την αποτροπή της περαιτέρω διασποράς του εκτός των εν λόγω περιοχών. Οι αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι το ευρύ κοινό και οι επαγγελματίες γνωρίζουν την οριοθέτηση των οριοθετημένων περιοχών.

Άρθρο 6

Παρέκλισεις από τον καθορισμό οριοθετημένων περιοχών

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να αποφασίσουν να μην καθορίσουν οριοθετημένη περιοχή, εάν πληρούνται τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - α) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός έχει εισαχθεί στην εν λόγω περιοχή με τα φυτά στα οποία εντοπίστηκε και τα φυτά αυτά προσβλήθηκαν πριν εισαχθούν στην εν λόγω περιοχή και δεν έχει επέλθει πολλαπλασιασμός του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - β) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι πρόκειται για μεμονωμένο εύρημα, το οποίο δεν αναμένεται να οδηγήσει σε εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - γ) η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού έχει επιβεβαιωθεί επίσημα σε μονάδα παραγωγής με φυσική απομόνωση από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
 - δ) η παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού έχει επιβεβαιωθεί επίσημα σε θερμοκήπιο και υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν δύναται να επιβιώσει στις χειμερινές καιρικές συνθήκες εκτός του θερμοκηπίου.
2. Όταν η αρμόδια αρχή κάνει χρήση της παρέκκλισης που προβλέπεται στην παράγραφο 1:
 - α) λαμβάνει μέτρα με σκοπό την εξασφάλιση της ταχείας εκρίζωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και τον αποκλεισμό της πιθανότητας διασποράς του·
 - β) αυξάνει πάραυτα τον αριθμό παγίδων και τη συχνότητα ελέγχου των παγίδων στην εν λόγω περιοχή·
 - γ) εντατικοποιεί τις μακροσκοπικές εξετάσεις, συμπεριλαμβανομένης της αναζήτησης στις μονάδες παραγωγής·
 - δ) διεξάγει έρευνα επισκόπησης με χρήση παγίδων σε ακτίνα τουλάχιστον 5 km γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά ή στη μονάδα παραγωγής όπου εντοπίστηκε ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, τακτικά και εντατικά για τουλάχιστον δύο έτη. Σε περιοχές στις οποίες ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν δύναται να επιβιώσει στις χειμερινές καιρικές συνθήκες, η περίοδος έρευνας επισκόπησης μπορεί να περιορίζεται στο χρονικό διάστημα πριν από την έναρξη των χειμερινών καιρικών συνθηκών·
 - ε) μεριμνά για την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός· και
 - στ) λαμβάνει οποιαδήποτε άλλα κατάλληλα μέτρα για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Άρθρο 7

Έρευνες επισκόπησης σε οριοθετημένες περιοχές

Στις έρευνες επισκόπησης που διεξάγονται στις οριοθετημένες περιοχές, εκτός από τις απαιτήσεις που προβλέπονται για τις έρευνες επισκόπησης στο άρθρο 3, περιλαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

- α) αύξηση του αριθμού παγίδων και της συχνότητας ελέγχου των παγίδων·
- β) αναζήτηση στις μονάδες παραγωγής όπου καλλιεργούνται τα φυτά-ξενιστές· και
- γ) σχεδιασμός της επισκόπησης και σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται για τις έρευνες εντοπισμού, που είναι ικανά να εντοπίζουν τον βαθμό παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε επίπεδο 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %.

Άρθρο 8

Άρση της οριοθέτησης

Η οριοθέτηση μπορεί να αρθεί όταν, βάσει των ερευνών επισκόπησης που αναφέρονται στο άρθρο 7, ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν ανιχνεύεται στην οριοθετημένη περιοχή για τουλάχιστον δύο συναπτά έτη.

Σε περιοχές στις οποίες ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν δύναται να επιβιώσει στις χειμερινές καιρικές συνθήκες, η εν λόγω περίοδος μπορεί να περιορίζεται στο χρονικό διάστημα πριν από την έναρξη των χειμερινών καιρικών συνθηκών.

Άρθρο 9

Μέτρα εκρίζωσης

Στις προσβεβλημένες ζώνες, οι αρμόδιες αρχές λαμβάνουν όλα τα ακόλουθα μέτρα για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού:

- a) κατάλληλες επεξεργασίες για την προστασία από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής του, για τις οποίες λαμβάνονται υπόψη η μεταναστευτική φύση των ενήλικων ατόμων του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, η κατανομή των φυτών-ξενιστών και οι διατροφικές συνήθειες των προνυμφών του·
- β) απαγόρευση της διακίνησης του ανώτερου στρώματος του εδάφους και των χρησιμοποιηθέντων καλλιεργητικών υποστρωμάτων εκτός της προσβεβλημένης ζώνης, παρεκτός εάν πληρούνται μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις από τους εμπλεκόμενους επαγγελματίες, υπό την εποπτεία των αρμόδιων αρχών:
 - i) το χώμα ή το καλλιεργητικό υπόστρωμα έχει υπαχθεί σε κατάλληλα μέτρα για την εκρίζωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και έχει μεταφερθεί εντός κλειστών οχημάτων διασφαλίζοντας ότι δεν είναι δυνατή η διασπορά του επιβλαβούς οργανισμού·
 - ii) το χώμα ή το καλλιεργητικό υπόστρωμα έχει μεταφερθεί εντός κλειστών οχημάτων, διασφαλίζοντας ότι δεν είναι δυνατή η διασπορά του επιβλαβούς οργανισμού, και έχει θαφτεί βαθιά σε χώρο υγειονομικής ταφής.

Άρθρο 10

Εισαγωγή των συγκεκριμένων φυτών στην Ένωση

1. Τα συγκεκριμένα φυτά, εκτός των φυτών των ειδών *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L. και *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., επιτρέπεται να εισαχθούν στην Ένωση μόνον εάν πληρούνται μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- a) προέρχονται από χώρα στην οποία δεν έχει εντοπιστεί ο επιβλαβής οργανισμός·
- β) προέρχονται από περιοχή απαλλαγμένη από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, όπως διαπιστώθηκε από την αρμόδια εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας (NPPO), σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (ISPM) αριθ. 4· η ονομασία της εν λόγω περιοχής δηλώνεται στο πιστοποιητικό φυτούγειας, στο σημείο «Τόπος καταγωγής»·
- γ) πριν από την εξαγωγή, υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και προέρχονται από μονάδα παραγωγής που συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - i) έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας στη χώρα καταγωγής·
 - ii) διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων μηνών πριν από την εξαγωγή και δεν εντοπίστηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα συγκεκριμένα φυτά·
 - iii) έχει φυσική απομόνωση από την εισαγωγή του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - iv) υπάρχουν στοιχεία που διασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα των συγκεκριμένων φυτών στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της διακίνησής τους πριν από την εξαγωγή·
- δ) πριν από την εξαγωγή τους, υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και προέρχονται από μονάδα παραγωγής που συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - i) έχει καταχωριστεί και εποπτεύεται από την εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας στη χώρα καταγωγής·
 - ii) διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις κατά τη διάρκεια των τριών τελευταίων μηνών πριν από την εξαγωγή, και δεν εντοπίστηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα συγκεκριμένα φυτά·
 - iii) τα συγκεκριμένα φυτά υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
 - iv) υπάρχουν στοιχεία που διασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα των συγκεκριμένων φυτών στη μονάδα παραγωγής κατά τη διάρκεια της διακίνησής τους πριν από την εξαγωγή·
- ε) έχουν υποβληθεί σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να εξασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και η εν λόγω επεξεργασία αναγράφεται στο πιστοποιητικό φυτούγειας.

2. Τα συγκεκριμένα φυτά συνοδεύονται από πιστοποιητικό φυτοϋγείας όπου περιλαμβάνεται, στη στήλη «Πρόσθετη δήλωση», αναφορά στον παρόντα κανονισμό, αναφορά στο αντίστοιχο σημείο της παραγράφου 1 με το οποίο συμμορφώνεται, καθώς και η πλήρης διατύπωση της αντίστοιχης επιλογής που προβλέπεται στην εν λόγω παράγραφο.

Άρθρο 11

Διακίνηση των συγκεκριμένων φυτών εντός της Ένωσης

1. Τα συγκεκριμένα φυτά, εκτός των φυτών των ειδών *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L. και *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., τα οποία πέρασαν ένα τμήμα της ζωής τους σε οριοθετημένες περιοχές που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 5, μπορούν να μετακινηθούν εκτός των οριοθετημένων περιοχών μόνον εάν πληρούν μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις και συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο που εκδόθηκε αφού βεβαιώθηκε ότι πληρούνται μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) πριν από τη διακίνησή τους, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και προέρχονται από μονάδα παραγωγής που συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - i) έχει καταχωριστεί για τον σκοπό του ελέγχου των απαιτήσεων του παρόντος κανονισμού·
 - ii) διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από τη διακίνηση, και δεν εντοπίστηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα συγκεκριμένα φυτά·
 - iii) έχει φυσική απομόνωση από την εισαγωγή του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
 - iv) υπάρχουν στοιχεία που διασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα των συγκεκριμένων φυτών στη μονάδα παραγωγής πριν από τη διακίνησή τους εκτός των οριοθετημένων περιοχών·
- β) πριν από τη διακίνησή τους, υποβλήθηκαν σε επιθεώρηση και διαπιστώθηκε ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και προέρχονται από μονάδα παραγωγής που συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - i) έχει καταχωριστεί για τον σκοπό του ελέγχου των απαιτήσεων του παρόντος κανονισμού·
 - ii) διενεργήθηκαν επίσημες επιθεωρήσεις κατά τη διάρκεια των τριών μηνών πριν από τη διακίνηση και δεν εντοπίστηκε παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα συγκεκριμένα φυτά·
 - iii) τα συγκεκριμένα φυτά υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό·
 - iv) υπάρχουν στοιχεία που διασφαλίζουν την ιχνηλασιμότητα των συγκεκριμένων φυτών στη μονάδα παραγωγής πριν από τη διακίνησή τους εκτός των οριοθετημένων περιοχών·
- γ) υποβλήθηκαν σε αποτελεσματική επεξεργασία μετά τη συγκομιδή για να διασφαλιστεί ότι είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

2. Τα φυτά των ειδών *Chrysanthemum* L., *Dianthus* L. και *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., εκτός των σπόρων, που προέρχονται από οριοθετημένες περιοχές που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 5, μπορούν να μετακινηθούν εκτός των οριοθετημένων περιοχών μόνον εάν πληρούν μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις και συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο που εκδόθηκε αφού βεβαιώθηκε ότι πληρούνται μία από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) δεν έχει παρατηρηθεί καμία ένδειξη παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στον τόπο παραγωγής από την έναρξη της τελευταίας πλήρους βλαστικής περιόδου·
- β) τα φυτά υποβλήθηκαν σε κατάλληλη επεξεργασία για την προστασία τους από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό.

Άρθρο 12

Υποβολή εκθέσεων

Έως την 30ή Απριλίου κάθε έτους τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη:

- α) τα αποτελέσματα των ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1, εκτός των οριοθετημένων περιοχών, κατά τη διάρκεια του προηγούμενου ημερολογιακού έτους, χρησιμοποιώντας τα υποδείγματα που παρατίθενται στο παράρτημα I του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1231 της Επιτροπής⁽⁹⁾.

⁽⁹⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1231 της Επιτροπής, της 27ης Αυγούστου 2020, όσον αφορά τον μορφότυπο και τις οδηγίες για τις ετήσιες εκθέσεις σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων και όσον αφορά τον μορφότυπο των πολυετών προγραμμάτων επισκοπήσεων και τις πρακτικές ρυθμίσεις, όπως προβλέπονται αντιστοίχως στα άρθρα 22 και 23 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 280 της 28.8.2020, σ. 1).

- β) έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβαν κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και τα αποτελέσματα των μέτρων που προβλέπονται στα άρθρα 5 έως 9·
- γ) τα αποτελέσματα των ερευνών επισκόπησης που διενεργήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 7, στις οριοθετημένες περιοχές, κατά τη διάρκεια του προηγούμενου ημερολογιακού έτους, χρησιμοποιώντας ένα από τα υποδείγματα που παρατίθενται στο παράρτημα II.

Άρθρο 13

Τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072

Το παρακάτω σημείο 13 προστίθεται στο μέρος Α του παραρτήματος ΧΙ του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072:

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

Άρθρο 14

Κατάργηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2018/638

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/638 καταργείται.

Τα άρθρα 3 και 4 της εν λόγω απόφασης εφαρμόζονται έως την 30ή Ιουνίου 2023.

Άρθρο 15

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Το άρθρο 4 εφαρμόζεται από την 1η Αυγούστου 2023.

Τα άρθρα 10 και 11 εφαρμόζονται από την 1η Ιουλίου 2023.

Ωστόσο, το άρθρο 10 εφαρμόζεται από την 1η Σεπτεμβρίου 2023 όσον αφορά την εισαγωγή στην Ένωση των φυτών του είδους *Asparagus officinalis* L., εκτός των μίσχων που καλύπτονται από χώμα καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής τους, της ζωντανής γύρης, των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια και των σπόρων.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται έως την 31η Δεκεμβρίου 2025.

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

Βρυξέλλες, 8 Ιουνίου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Κατάλογος φυτών-ξενιστών

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
<i>Acalypha</i> L.	<i>Cucumis melo</i> L.
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	<i>Cucumis sativus</i> L.
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	<i>Cucurbita argyrosperma</i> K.Koch
<i>Alcea rosea</i> L.	<i>Cucurbita maxima</i> Lam.
<i>Allium cepa</i> L.	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
<i>Allium sativum</i> L.	<i>Cynara cardunculus</i> L.
<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	<i>Cyperus rotundus</i> L.
<i>Andropogon virginicus</i> L.	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.
<i>Arachis hypogaea</i> L.	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.
<i>Asclepias</i> L.	<i>Dendranthema grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.
<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Dianthus</i> L.
<i>Asplenium nidus</i> L.	<i>Digitaria</i> Haller
<i>Atropa belladonna</i> L.	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.
<i>Avena sativa</i> L.	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.
<i>Beta vulgaris</i> L.	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.
<i>Brassica napus</i> L.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould
<i>Brassica oleracea</i> L.	<i>Eremochloa ophiuroides</i> Hack.
<i>Brassica rapa</i> L.	<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Ham.
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	<i>Eryngium foetidum</i> L.
<i>Capsicum</i> L.	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.
<i>Carduus</i> L.	<i>Eucalyptus urophylla</i> S.T.Blake
<i>Carex</i> L.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
<i>Carica papaya</i> L.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K.Koch	<i>Ficus</i> L.
<i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis	<i>Fragaria ananassa</i> (Duchesne ex Weston) Duchesne ex Rosier
<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Mill.
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	<i>Fragaria vesca</i> L.
<i>Chloris gayana</i> Kunth	<i>Gladiolus</i> L. and <i>Gladiolus</i> L. hybrids
<i>Chrysanthemum</i> L.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
<i>Cicer arietinum</i> L.	<i>Gossypium herbaceum</i> L.
<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Gossypium hirsutum</i> L.
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	<i>Helianthus annuus</i> L.
<i>Citrus aurantium</i> L.	
<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck	
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	
<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) A.Juss.	
<i>Coffea arabica</i> L.	

<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex Juss.) Müll.Arg.	<i>Poa pratensis</i> L.
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> L.
<i>Hordeum vulgare</i> L.	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	<i>Psidium guajava</i> L.
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr.
<i>Lactuca sativa</i> L.	<i>Pyrus communis</i> L.
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	<i>Raphanus sativus</i> L.
<i>Linum usitatissimum</i> L.	<i>Ricinus communis</i> L.
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	<i>Rosa</i> L.
<i>Malpighia glabra</i> L.	<i>Saccharum officinarum</i> L.
<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran
<i>Mangifera indica</i> L.	<i>Secale cereale</i> L.
<i>Maranta</i> L.	<i>Sesamum indicum</i> L.
<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.
<i>Megathyrus maximus</i> (Jacq.) B.K.Simon & S.W.L.Jacobs	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelén
<i>Melilotus albus</i> Medik.	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.
<i>Miscanthus giganteus</i> J.M.Greef & Deuter ex Hodk. & Renvoize	<i>Solanum aethiopicum</i> L.
<i>Momordica</i> L.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC	<i>Solanum macrocarpon</i> L.
<i>Musa paradisiaca</i> L.	<i>Solanum melongena</i> L.
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	<i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Oryza sativa</i> L.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
<i>Panicum miliaceum</i> L.	<i>Sorghum caffrorum</i> (Retz.) P.Beauv.
<i>Panicum virgatum</i> L.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf
<i>Paspalum distichum</i> L.	<i>Spinacia oleracea</i> L.
<i>Paspalum fimbriatum</i> Kunth	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevis.) Sch.Bip.
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	<i>Terminalia catappa</i> L.
<i>Passiflora laurifolia</i> L.	<i>Trifolium</i> Tourn. ex L.
<i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait.	<i>Trifolium incarnatum</i> L.
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	<i>Trifolium pratense</i> L.
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R.Br.	<i>Trifolium repens</i> L.
<i>Phalaris canariensis</i> L.	<i>Triticum aestivum</i> L.
<i>Phaseolus lunatus</i> L.	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D.Webster
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T.Q.Nguyen
<i>Phleum pratense</i> L.	<i>Urochloa ramosa</i> (L.) T.Q.Nguyen
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	<i>Urochloa texana</i> (Buchl.) R.D.Webster
<i>Piper</i> L.	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.
<i>Pisum sativum</i> L.	
<i>Platanus occidentalis</i> L.	
<i>Plumeria</i> Tourn. ex L.	
<i>Plumeria rubra</i> L.	
<i>Poa annua</i> L.	

Vicia faba L.

Vigna unguiculata (L.) Walp.

Viola L.

Vitis vinifera L.

Wisteria sinensis (Sims) DC.

Xanthium strumarium L.

Zea mays L.

Zingiber officinale Roscoe

Zoysia Willd.

Υποδείγματα για την αναφορά των αποτελεσμάτων των ερευνών επισκόπησης που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 7

ΜΕΡΟΣ Α

1. Υπόδειγμα για την αναφορά των αποτελεσμάτων των ετήσιων ερευνών επισκόπησης

Όνομασία	1. Περιγραφή της οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ)										12. Αναλυτικά στοιχεία της έρευνας επισκόπησης				13. Αριθμός συμπτωματικών δειγμάτων που αναλύθηκαν: i: Σύνολο ii: Θετικά iii: Αρνητικά iv: Απροσδιόριστα				14. Αριθμός ασυμπτωματικών δειγμάτων που αναλύθηκαν: i: Σύνολο ii: Θετικά iii: Αρνητικά iv: Απροσδιόριστα				15. Αριθμός κοινοποίησης των εστιών που κοινοποιήθηκαν, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/1715		9.1	
	Ημερομηνία καθορισμού	2. Αρχικό μέγεθος της ΟΠ (ha)		3. Τροποποιημένο μέγεθος της ΟΠ (ha)		4. Προσέγγιση (εκρίζωση)		5. Ζώνη		6. Τόποι έρευνας επισκόπησης																7. Περιοχές κινδύνου που εντοπίστηκαν
	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	i	ii	iii	iv	i	ii	iii	iv									

2. Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

Εάν συμπληρωθεί το παρόν υπόδειγμα, δεν συμπληρώνεται το υπόδειγμα του μέρους Β του παρόντος παραρτήματος.

- Στη στήλη 1: Αναφέρεται η ονομασία της γεωγραφικής περιοχής, ο αριθμός της εστίας ή οποιαδήποτε πληροφορία που επιτρέπει την ταυτοποίηση της οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ), καθώς και η ημερομηνία δημιουργίας της.
- Στη στήλη 2: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ πριν από την έναρξη της έρευνας επισκόπησης.
- Στη στήλη 3: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ μετά την έρευνα επισκόπησης.
- Στη στήλη 4: Αναφέρεται η προσέγγιση: Εκρίζωση. Προστίθενται όσες γραμμές χρειάζεται, ανάλογα με τον αριθμό των ΟΠ ανά επιβλαβή οργανισμό και τις προσεγγίσεις που ακολουθούνται στις περιοχές αυτές.
- Στη στήλη 5: Αναφέρεται η ζώνη της ΟΠ στην οποία διεξήχθη η έρευνα επισκόπησης, 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 επισκόπησης (π.χ. τα 20 km πλησιέστερα στη ΖΑ, γύρω από φυτώρια κ.λπ.) σε διαφορετικές γραμμές.
- Στη στήλη 6: Αναφέρεται ο αριθμός και η περιγραφή των τόπων διεξαγωγής της έρευνας επισκόπησης και επιλέγεται μία από τις ακόλουθες καταχωρίσεις για την περιγραφή:
1. Ύπαιθρος (περιοχή παραγωγής):
 - 1.1. αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)
 - 1.2. σπυρώνας/αμπελώνας
 - 1.3. φυτώριο
 - 1.4. δάσος
 2. Ύπαιθρος (άλλο):
 - 2.1. ιδιωτικός κήπος
 - 2.2. δημόσιοι χώροι
 - 2.3. ζώνη διατήρησης
 - 2.4. άγρια φυτά σε περιοχές άλλες από τις ζώνες διατήρησης
 - 2.5. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας, υγρότοποι, αρδευτικό και στραγγιστικό δίκτυο κ.λπ.)
 3. Συνθήκες κλειστού χώρου:
 - 3.1. θερμοκήπιο
 - 3.2. ιδιωτικός χώρος εκτός θερμοκηπίου
 - 3.3. δημόσιος χώρος εκτός θερμοκηπίου
 - 3.4. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας).

- Στη στήλη 7: Αναφέρονται οι περιοχές κινδύνου που εντοπίστηκαν με βάση τα βιολογικά χαρακτηριστικά του/των επιβλαβούς/-ών οργανισμού/-ών, την παρουσία φυτών-ξενιστών, τις οικοκλιματικές συνθήκες και τις τοποθεσίες κινδύνου.
- Στη στήλη 8: Αναφέρονται οι περιοχές κινδύνου που περιλαμβάνονται στην έρευνα επισκόπησης, από εκείνες που προσδιορίζονται στη στήλη 7.
- Στη στήλη 9: Αναφέρονται φυτά, καρποί, σπόροι, έδαφος, υλικά συσκευασίας, ξύλα, μηχανήματα, οχήματα, ύδατα ή άλλο, με προσδιορισμό της εκάστοτε περίπτωσης.
- Στη στήλη 10: Αναφέρεται ο κατάλογος των φυτικών ειδών/γενών που ερευνήθηκαν, με τη χρήση μίας σειράς ανά φυτικό είδος/γένος.
- Στη στήλη 11: Αναφέρονται οι μήνες του έτους κατά τους οποίους διενεργήθηκε η έρευνα επισκόπησης.
- Στη στήλη 12: Αναφέρονται τα στοιχεία της έρευνας επισκόπησης, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Όταν δεν διατίθενται οι πληροφορίες για μια ορισμένη στήλη, σημειώστε «Α/Α».
- Στις στήλες 13 και 14: Αναφέρονται τα αποτελέσματα, κατά περίπτωση, και παρέχονται οι διαθέσιμες πληροφορίες στις αντίστοιχες στήλες. «Απροσδιόριστα» είναι τα αναλυθέντα δείγματα για τα οποία δεν υπήρξε αποτέλεσμα λόγω διαφόρων παραγόντων (π.χ. δείγμα κάτω από το όριο ανίχνευσης, μη επεξεργασμένο δείγμα-μη προσδιορισμένο, παλαιό δείγμα).
- Στη στήλη 15: Αναφέρονται οι κοινοποιήσεις εστιών κατά το έτος κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η έρευνα επισκόπησης για ευρήματα στη ΖΑ. 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 16 («Παρατηρήσεις»).

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

Όνομασία		1. Περιγραφή της οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ)	
		Ημερομηνία καθορισμού	
		2. Αρχικό μέγεθος της ΟΠ (ha)	
		3. Τροποποιημένο μέγεθος της ΟΠ (ha)	
		4. Προσέγγιση	
		5. Ζώνη	
		6. Τόποι έρευνας επισκόπησης	
		7. Χρόνοι	
		Α. Ορισμός της έρευνας επισκόπησης (παράμετροι εισόδου για το RiBESS+)	
		8. Πληθυσμός-στόχος	
		9. Επιδημιολογικές μονάδες	
		10. Μέθοδοι ανίχνευσης	
		11. Αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας	
		12. Ευαισθησία της μεθόδου	
		13. Παράγοντες κινδύνου (δραστηριότητες, τοποθεσίες και περιοχές)	
		14. Αριθμός επιδημιολογικών μονάδων που επιβεβαιώθηκαν	
		15. Αριθμός μακροσκοπικών εξετάσεων	
		16. Αριθμός δειγμάτων	
		17. Αριθμός παγίδων	
		18. Αριθμός θάσεων παγίδων	
		19. Αριθμός δοκιμασιών	
		20. Αριθμός άλλων μέτρων	
		21. Αποτελέσματα	
		22. Αριθμός κοινοποίησης των εστιών που κοινοποιήθηκαν, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/1715	
		23. Επιτευχθέν επίπεδο εμπιστοσύνης	
		24. Ονομαστικός επιπολασμός	
		25. Σημειώσεις	
		Γ. Αποτελέσματα της έρευνας επισκόπησης	

2. Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

Εξηγήστε τις υποκείμενες παραδοχές για τον σχεδιασμό της επισκόπησης ανά επιβλαβή οργανισμό. Συνοπτική αναφορά και αιτιολόγηση των παρακάτω:

- πληθυσμός-στόχος, επιδημιολογικές μονάδες και μονάδες επιθεώρησης,
- μέθοδος ανίχνευσης και ευαισθησία της μεθόδου,
- παράγοντας/-ες κινδύνου, με αναφορά των επιπέδων κινδύνου και των αντίστοιχων σχετικών κινδύνων και της αναλογίας του πληθυσμού φυτών-ξενιστών.

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

Στη στήλη 2: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ πριν από την έναρξη της έρευνας επισκόπησης.

Στη στήλη 3: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ μετά την έρευνα επισκόπησης.

Στη στήλη 4: Αναφέρεται η προσέγγιση: Εκρίζωση. Προστίθενται όσες γραμμές χρειάζεται, ανάλογα με τον αριθμό των ΟΠ ανά επιβλαβή οργανισμό και τις προσεγγίσεις που ακολουθούνται στις περιοχές αυτές.

Στη στήλη 5: Αναφέρεται η ζώνη της ΟΠ στην οποία διεξήχθη η έρευνα επισκόπησης, 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 επισκόπησης (π.χ. τα 20 km πλησιέστερα στη ΖΑ, γύρω από φυτώρια κ.λπ.) σε διαφορετικές γραμμές.

Στη στήλη 6: Αναφέρεται ο αριθμός και η περιγραφή των τόπων διεξαγωγής της έρευνας επισκόπησης και επιλέγεται μία από τις ακόλουθες καταχωρίσεις για την περιγραφή:

1. Ύπαιθρος (περιοχή παραγωγής):

- 1.1. αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)·
- 1.2. σπωρώνας/αμπελώνας·
- 1.3. φυτώριο·
- 1.4. δάσος·

2. Ύπαιθρος (άλλο):

- 2.1. ιδιωτικός κήπος·
- 2.2. δημόσιοι χώροι·
- 2.3. ζώνη διατήρησης·
- 2.4. άγρια φυτά σε περιοχές άλλες από τις ζώνες διατήρησης·
- 2.5. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας, υγρότοποι, αρδευτικό και στραγγιστικό δίκτυο κ.λπ.)·

3. Συνθήκες κλειστού χώρου:

- 3.1. θερμοκήπιο·
- 3.2. ιδιωτικός χώρος εκτός θερμοκηπίου·
- 3.3. δημόσιος χώρος εκτός θερμοκηπίου·
- 3.4. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας).

- Στη στήλη 7: Αναφέρονται οι μήνες του έτους κατά τους οποίους πραγματοποιήθηκαν οι έρευνες επισκόπησης.
- Στη στήλη 8: Αναφέρεται ο επιλεγμένος πληθυσμός-στόχος, ο κατάλογος των ειδών-ξενιστών/γενών-ξενιστών και η έκταση που καλύφθηκε. Ως πληθυσμός-στόχος νοείται το σύνολο των μονάδων επιθεώρησης. Το μέγεθος του δίνεται συνήθως σε εκτάρια για τις αγροτικές περιοχές, αλλά μπορεί να οριστεί και με βάση οικόπεδα, αγρούς, θερμοκήπια κ.λπ. Αιτιολογήστε την επιλογή σας στις υποκείμενες παραδοχές. Αναφέρονται οι 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 με χαρακτηριστικό την ομοιογένεια σε επιδημιολογικό επίπεδο και την παρουσία τουλάχιστον ενός φυτού-ξενιστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ολόκληρος ο πληθυσμός ξενιστών μιας περιφέρειας/περιοχής/χώρας μπορεί να οριστεί ως μια επιδημιολογική μονάδα. Ως επιδημιολογικές μονάδες μπορούν να οριστούν περιφέρειες NUTS (Ονοματολογία των στατιστικών εδαφικών μονάδων), αστικές περιοχές, δάση, ανθόκηποι ή γεωργικές εκμεταλλεύσεις, ή εκτάρια. Η επιλογή των επιδημιολογικών μονάδων πρέπει να αιτιολογείται στις υποκείμενες παραδοχές.
- Στη στήλη 10: Αναφέρονται οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν κατά την έρευνα επισκόπησης, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού δραστηριοτήτων σε κάθε περίπτωση, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Όταν δεν διατίθενται οι πληροφορίες για μια ορισμένη στήλη, σημειώστε «Α/Α».
- Στη στήλη 11: Δίνεται μια εκτίμηση της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας. Ως αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας νοείται η πιθανότητα επιλογής προσβεβλημένων μερών από προσβεβλημένο φυτό. Για τους διαβιβαστές, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου ως προς τη σύλληψη θετικού διαβιβαστή, όταν υπάρχουν θετικοί διαβιβαστές στην περιοχή της έρευνας επισκόπησης. Για το έδαφος, είναι η αποτελεσματικότητα ως προς την επιλογή δείγματος εδάφους που περιέχει τον επιβλαβή οργανισμό, όταν ο επιβλαβής οργανισμός είναι παρών στην περιοχή της έρευνας επισκόπησης.
- Στη στήλη 12: «Ευαισθησία της μεθόδου» είναι η πιθανότητα ορθής ανίχνευσης της παρουσίας επιβλαβών οργανισμών από τη μέθοδο. 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 τη μακροσκοπική επιθεώρηση και/ή την εργαστηριακή εξέταση 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 επισκόπησης, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Όταν δεν διατίθενται οι πληροφορίες για μια ορισμένη στήλη, σημειώστε «Α/Α». Οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται στις στήλες αυτές σχετίζονται με τις πληροφορίες στη στήλη 10 («Μέθοδοι ανίχνευσης»).
- Στη στήλη 18: Αναφέρεται ο αριθμός των θέσεων των παγίδων, εάν είναι διαφορετικός από τον αριθμό των παγίδων (στήλη 17) (π.χ. όταν η ίδια παγίδα χρησιμοποιείται σε διαφορετικές θέσεις).
- Στη στήλη 21: Αναφέρεται ο αριθμός των δειγμάτων που βρέθηκαν θετικά, αρνητικά ή απροσδιόριστα. «Απροσδιόριστα» είναι τα αναλυθέντα δείγματα για τα οποία δεν υπήρξε αποτέλεσμα λόγω διαφόρων παραγόντων (π.χ. δείγμα κάτω από το όριο ανίχνευσης, μη επεξεργασμένο δείγμα-μη προσδιορισμένο, παλαιό δείγμα).
- Στη στήλη 22: Αναφέρονται οι κοινοποιήσεις εστιών κατά το έτος κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η έρευνα επισκόπησης. 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 25 («Παρατηρήσεις»).

Στη στήλη 23: Αναφέρεται η ευαισθησία της έρευνας επισκόπησης, όπως ορίζεται στο διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (ISPM) 31. Η τιμή αυτή του επιτευχθέντος επιπέδου εμπιστοσύνης ως προς την απαλλαγή από επιβλαβείς οργανισμούς υπολογίζεται με βάση τις εξετάσεις (και/ή τα δείγματα) που πραγματοποιήθηκαν/ελήφθησαν, για τη δεδομένη ευαισθησία της μεθόδου και ονομαστικό επιπολασμό.

Στη στήλη 24: Αναφέρεται ο ονομαστικός επιπολασμός βάσει προκαταρκτικής εκτίμησης του πιθανού πραγματικού επιπολασμού του επιβλαβούς οργανισμού στον αγρό. Ο ονομαστικός επιπολασμός ορίζεται ως στόχος της έρευνας επισκόπησης και προκύπτει από τον συμβιβασμό που κάνουν οι διαχειριστές κινδύνου μεταξύ του κινδύνου παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού και των διαθέσιμων πόρων για την έρευνα. Συνήθως, για μια επισκόπηση ανίχνευσης ορίζεται τιμή 1 %.
