

Η ΕΕ ρυστήνει έκτακτη ομάδα φυτοϋγειονομικού ελέγχου για την καταπολέμηση νέων εχθρών των φυτών

Автор(и): Ραυτιτελνα ζαυτιτα
Дата: 14.03.2024 Брой: 3/2024



Στις αρχές Μαρτίου, το Συμβούλιο της ΕΕ και το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο κατέληξαν σε συμφωνία για την αναθεώρηση του Νόμου για τη Φυτοϋγεία. Στόχος είναι η απλοποίηση των διατάξεων και η σύσταση μιας ειδικής ομάδας εργασίας της ΕΕ για την καταπολέμηση αναδυόμενων εχθρών.

«Ο Νόμος για τη Φυτοϋγεία περιλαμβάνει διατάξεις για την προστασία της ΕΕ από την εισαγωγή και τη διάδοση νέων φυτοπαθογόνων οργανισμών, των λεγόμενων «οργανισμών καραντίνας». Επιπλέον, πρέπει να καταπολεμούνται και οι εχθροί που υπάρχουν ήδη στην ΕΕ και δεν έχουν ακόμη καθεστώς καραντίνας», δήλωσε

στη δήλωσή του για τον Τύπο ο Βέλγος Αντιπρόεδρος της Κυβέρνησης και Υπουργός Γεωργίας Ντέιβιντ Κλαρινβάλ, ο οποίος προεδρεύει του Συμβουλίου Γεωργίας.

Οι ευρωβουλευτές συμφώνησαν στη σύσταση μιας ομάδας έκτακτης ανάγκης για να βοηθήσει τις χώρες της ΕΕ να αποτρέψουν την εμφάνιση και τη διάδοση νέων εχθρών. Έτσι, ακολούθησαν μια πρόταση της Επιτροπής Γεωργίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.

Η ομάδα θα αποτελείται από ειδικούς που θα διορίζονται από την Επιτροπή με βάση προτάσεις των Κρατών Μελών. Θα προέρχονται από διάφορα επιστημονικά πεδία που σχετίζονται με τη φυτοϋγεία και θα βοηθούν τα Κράτη Μέλη στην καταπολέμηση ειδών υπό καραντίνα.

Η ομάδα εργασίας θα παρέχει βοήθεια σε τρίτες χώρες που συνορεύουν με την ΕΕ, κατόπιν αιτήματος ενός ή περισσότερων Κρατών Μελών, σε περίπτωση εξάρσεων εχθρών που μπορεί να επηρεάσουν ολόκληρη την Ένωση.

Η ΕΕ έχει ενημερώσει τις διατάξεις της στον Νόμο για τη Φυτοϋγεία αρκετές φορές από το 2000. Αφού ομάδες αγροτών και μέλη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ζήτησαν δράση, η Επιτροπή παρουσίασε μια πρόταση τον περασμένο Οκτώβριο για την απλοποίηση των κανόνων και την αύξηση της αποτελεσματικότητας.

Αυτοί οι εχθροί εξαπλώνονται ολοένα και περισσότερο λόγω του παγκόσμιου εμπορίου και της κλιματικής αλλαγής και μπορούν να έχουν σημαντικές κοινωνικές, περιβαλλοντικές και οικονομικές επιπτώσεις.



Ο ιός της καφέ ρυτιδωμένης ντομάτας (ToBRFV) είναι ιδιαίτερα λοιμογόνος και ξεπερνά με επιτυχία τα γονίδια αντοχής στους τοβαμοϊούς που είναι γνωστοί μέχρι στιγμής – TMV και ToMV. Οι απώλειες παραγωγής σε εμπορικές ποικιλίες και υβρίδια ντομάτας κυμαίνονται από 30% έως 70%.

Τα σημαντικότερα σημεία της συμφωνίας

Η αναθεωρημένη έκδοση του Νόμου για τη Φυτοϋγεία στοχεύει στην ενίσχυση των διαδικασιών για φυτά υψηλού κινδύνου, την απλοποίηση των απαιτήσεων για υποβολή αναφορών και την επέκταση της ψηφιοποίησης.

Η συμφωνία προβλέπει την καλύτερη αξιοποίηση του ηλεκτρονικού συστήματος για την υποβολή δηλώσεων και αναφορών από τα κράτη της Ένωσης. Προβλέπεται ότι, πριν εκδοθεί το φυτολογιστήριο που απαιτείται για το εμπόριο φυτών εντός της ΕΕ, η μετακίνηση του αντίστοιχου φυτού, φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου θα συνοδεύεται από ένα ηλεκτρονικό φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό που περιέχεται στο σύστημα, ή από ένα πιστοποιημένο αντίγραφο του αρχικού φυτοϋγειονομικού πιστοποιητικού.

Το Συμβούλιο και το Κοινοβούλιο συμφώνησαν επίσης στην παράταση της διάρκειας των πολυετών προγραμμάτων αξιολόγησης κινδύνου, τα οποία διασφαλίζουν την έγκαιρη ανίχνευση επικίνδυνων εχθρών κάθε πέντε έως δέκα χρόνια, και στην αναθεώρηση και ενημέρωση των προγραμμάτων με βάση τις φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις. Αυτό στοχεύει στη μείωση της γραφειοκρατίας και του διοικητικού φορτίου για τις αρμόδιες αρχές και τις επιχειρήσεις.

Φωτογραφία επικεφαλίδας: Ιαπωνικός σκαθάρι *P. japonica*

H. P. japonica προέρχεται από την Ιαπωνία. Προσβάλλει περισσότερα από 700 είδη φυτών. Οι ενήλικες προσβάλλουν φύλλα και καρπούς. Το είδος μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ζημιές σε οπωροφόρα δέντρα, λαχανικές καλλιέργειες, διακοσμητικά ποώδη φυτά, θάμνους και αμπέλια. Οι προνύμφες τρέφονται με τις ρίζες των ξενιστών φυτών. Η *P. japonica* αναπτύσσει μία γενιά ανά έτος, και σε ψυχρότερες περιοχές η ανάπτυξη διαρκεί 2 χρόνια. Στο έδαφος της ΕΕ, η *P. japonica* απαντάται στις Αζόρες (Πορτογαλία), τη Λομβαρδία και το Πεδεμόντιο (Ιταλία), όπου βρίσκεται υπό επίσημο έλεγχο. Η *P. japonica* είναι οργανισμός καραντίνας για την Ευρώπη.

Οι ξενιστές είναι ευρέως διαδεδομένοι στην ΕΕ, και οι κλιματικές συνθήκες στην Κεντρική και Νότια Ευρώπη είναι κατάλληλες για την ανάπτυξη αυτού του εχθρού. Προς το παρόν, δεν υπάρχουν στοιχεία ότι η *P. japonica* έχει ανιχνευθεί στη Βουλγαρία, αναφέρει το Κέντρο Αξιολόγησης Κινδύνου της Τροφικής Αλυσίδας. Στο έδαφος της Βουλγαρίας, η *P. japonica* μπορεί να αναπτύξει 1 γενιά ανά έτος, με εξαίρεση τις ορεινές περιοχές και την κοιλάδα της Σόφιας, όπου μπορεί να αναπτυχθεί 1 γενιά σε διάστημα 2 ετών. Ελλείψει ελέγχου, μπορούν να αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις σε μια σειρά από οικονομικά σημαντικά φυτά, τόσο για την Ευρώπη όσο και για τη Βουλγαρία.

Η *P. japonica* είναι πολυφάγος. Ενήλικα άτομα μπορούν να βρεθούν σε περισσότερα από 300 είδη σε 79 οικογένειες. Μεταξύ των ξενιστών περιλαμβάνονται εκατοντάδες διακοσμητικά φυτά, οπωροφόρα δέντρα, καλλιεργούμενες καλλιέργειες και είδη δέντρων. Προσβάλλει επίσης καλλιέργειες όπως φράουλα, βατόμουρο και αμπέλι, σπαράγγι, σόγια και καλαμπόκι. Είναι γνωστό ότι οι προνύμφες τρέφονται με τις ρίζες χορταριών όπως η φεστούκα (*Festuca*), η ποά (*Poa*), το λόλιο (*Lolium*) και βοσκοτόπικα φυτά όπως το τριφύλλι (*Trifolium*).

Η *P. japonica* περιλαμβάνεται στον κατάλογο A2 των οργανισμών που συνιστώνται για ρύθμιση ως οργανισμοί καραντίνας για την περιοχή της ΕΡΡΟ (ΕΡΡΟ, 2021), πράγμα που σημαίνει ότι ο οργανισμός είναι παρών στην περιοχή αλλά δεν είναι ευρέως διαδεδομένος.