

UE înființează o echipă fitosanitară de urgență pentru combaterea dăunătorilor noi

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.03.2024 Брой: 3/2024



La începutul lunii martie, Consiliul UE și Parlamentul European au ajuns la un acord privind revizuirea Legii sănătății plantelor. Scopul este de a simplifica prevederile și de a înființa o forță de intervenție a UE pentru combaterea dăunătorilor emergenți.

„Legea sănătății plantelor conține prevederi pentru protejarea UE împotriva introducerii și răspândirii de noi dăunători vegetali, așa-numiții „dăunători de carantină”. În plus, trebuie combateți și dăunătorii care sunt deja prezenți în UE și nu au încă statut de carantină”, a declarat în comunicatul său de presă viceprim-ministrul belgian și ministrul agriculturii David Clarinval, care președintește Consiliul Agriculturii.

Europarlamentarii au fost de acord să înființeze o echipă de urgență pentru a ajuta țările UE să prevină apariția și răspândirea de noi dăunători. În acest sens, au urmat o propunere a Comisiei pentru Agricultură a Parlamentului European.

Echipa va fi compusă din experți numiți de Comisie pe baza propunerilor statelor membre. Aceștia vor proveni din diverse domenii de expertiză legate de sănătatea plantelor și vor asista statele membre în combaterea speciilor de carantină.

Forța de intervenție va oferi asistență țărilor terțe care se învecinează cu UE, la cererea unuia sau a mai multor state membre, în cazul unor focare de dăunători care ar putea afecta întreaga Uniune.

UE și-a actualizat prevederile din Legea sănătății plantelor de mai multe ori din anul 2000. După ce grupuri de agricultori și membri ai Parlamentului European au cerut acțiune, Comisia a prezentat în octombrie anul trecut o propunere de simplificare a normelor și de creștere a eficienței.

Acești dăunători se răspândesc din ce în ce mai mult din cauza comerțului global și a schimbărilor climatice și pot avea impacturi sociale, de mediu și economice semnificative.



Virusul fructelor rugoase maronii ale roșiei (ToBRFV) este foarte virulent și depășește cu succes genele de rezistență la tobamovirusuri cunoscute până acum – TMV și ToMV. Pierderile de recoltă la soiurile și hibrizii

comerciali de roșii variază între 30 și 70%.

Cele mai importante puncte ale acordului

Versiunea revizuită a Legii sănătății plantelor vizează consolidarea procedurilor pentru plantele cu risc ridicat, simplificarea cerințelor de raportare și extinderea digitalizării.

Acordul prevede o utilizare mai bună a sistemului electronic pentru depunerea declarațiilor și rapoartelor de către țările Uniunii. Se preconizează că, înainte de a se elibera pașaportul fitosanitar necesar pentru comerțul cu plante în interiorul UE, circulația plantei, produsului vegetal sau altui obiect respectiv va fi însoțită de un certificat fitosanitar electronic conținut în sistem, sau de o copie certificată a certificatului fitosanitar original.

Consiliul și Parlamentul au convenit, de asemenea, să prelungească durata programelor plurianuale de evaluare a riscurilor, care asigură detectarea în timp util a dăunătorilor periculoși la fiecare cinci până la zece ani, și să revizuiască și actualizeze programele pe baza cerințelor fitosanitare. Acest lucru urmărește reducerea birocrăției și a sarcinii administrative pentru autoritățile competente și companii.

Foto antet: Gândacul japonez *P. japonica*

P. japonica este originară din Japonia. Atacă peste 700 de specii de plante. Adulții atacă frunzele și fructele. Specia poate provoca pagube grave pomilor fructiferi, culturilor legumicole, plantelor ornamentale erbacee, arbuștilor și viței de vie. Larvele se hrănesc cu rădăcinile plantelor gazdă. *P. japonica* dezvoltă o generație pe an, iar în regiunile mai reci dezvoltarea durează 2 ani. Pe teritoriul UE, *P. japonica* este prezentă în Azore (Portugalia), Lombardia și Piemont (Italia), unde se află sub control oficial. *P. japonica* este un dăunător de carantină pentru Europa.

Gazdele sunt larg răspândite în UE, iar condițiile climatice din Europa Centrală și de Sud sunt potrivite pentru dezvoltarea acestui dăunător. În prezent, nu există dovezi că *P. japonica* a fost detectată în Bulgaria, raportează Centrul de Evaluare a Riscurilor din Lanțul Alimentar. Pe teritoriul Bulgariei, *P. japonica* poate dezvolta 1 generație pe an, cu excepția regiunilor montane și a văii Sofia, unde 1 generație se poate dezvolta pe parcursul a 2 ani. În absența controlului, se pot aștepta impacturi negative asupra unei serii de plante cu importanță economică, atât pentru Europa, cât și pentru Bulgaria.

P. japonica este polifagă. Indivizii adulți pot fi găsiți pe peste 300 de specii din 79 de familii. Printre gazde se numără sute de plante ornamentale, pomi fructiferi, culturi cultivate și specii de arbori. De asemenea, atacă culturi precum căpșunul, murul și vița de vie, sparanghelul, soia și porumbul. Se știe că larvele se hrănesc cu

rădăcinile ierburilor precum festuca (Festuca), iarba pajiștilor (Poa), raigrasul (Lolium) și plantelor pășunate precum trifoiul (Trifolium).

P. japonica este inclusă în lista A2 a dăunătorilor recomandați pentru reglementare ca dăunători de carantină pentru regiunea EPPO (EPPO, 2021), ceea ce înseamnă că dăunătorul este prezent în regiune, dar nu este larg răspândit.