

La BFSA élabore une stratégie pour la protection des vergers contre le ravageur bupreste noir

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.11.2024 Брой: 11/2024



L'Agence bulgare de sécurité sanitaire des aliments (ABSSA) prend des mesures concernant la population croissante du capnode des arbres fruitiers (***Capnodis tenebrionis***)*, détectée en 2024. Le problème a été identifié dès la saison de végétation active, et afin d'établir rapidement l'état actuel des vergers dans le pays, l'ABSSA a envoyé des lettres aux Directions régionales de la sécurité sanitaire des aliments.

Le problème du capnode des arbres fruitiers ne se limite pas à la Bulgarie. Le ravageur est également observé dans d'autres pays européens, avec une tendance régionale globale à l'augmentation de sa population. Cela souligne la nécessité de mesures opportunes pour contrôler et limiter sa propagation.

En 2024, une augmentation graduelle de la densité de population du capnode des arbres fruitiers est observée. Les raisons en sont complexes et incluent :

- Problèmes dans les pratiques agronomiques appliquées – manque de porte-greffes résistants ; maintien de la surface du sol enherbée en permanence et absence d'irrigation par gravité ; utilisation de matériel de plantation provenant de pépinières certifiées ;
- Changement climatique – le réchauffement du climat affecte directement le développement de l'insecte – taux de survie élevé et durée de développement courte des larves hivernantes, prolongation de la période de dispersion des adultes, et par conséquent fertilité plus élevée et augmentation massive de la population à grande échelle.
- Manque d'outils efficaces développés pour la surveillance du ravageur – il n'existe pas de pièges à phéromones, de pièges collants colorés, de méthodes sensorielles et numériques.
- Gamme limitée de substances actives autorisées dans les produits phytopharmaceutiques (PPP) au niveau européen liée à la réduction de l'utilisation des pesticides et au Pacte vert, et manque de moyens alternatifs de contrôle efficaces.

La prévention et l'application de mesures agronomiques de haut niveau restent la base d'un contrôle efficace des ravageurs. Conformément à la Loi sur la protection des végétaux, la protection des plantes et des produits végétaux est réalisée à travers les principes généraux de la lutte intégrée contre les ravageurs. Toutes les personnes sont tenues de maintenir en bon état phytosanitaire les plantes et produits végétaux qu'elles possèdent, cultivent, produisent ou stockent.

Les mesures de lutte contre le capnode des arbres fruitiers sont entreprises dès que les températures augmentent au printemps. Des produits phytopharmaceutiques avec différents modes d'action, y compris ceux contenant des micro-organismes, sont appliqués contre les adultes. Pour les larves, des agents de lutte biologique tels que des nématodes entomopathogènes et des PPP contenant des micro-organismes sont utilisés.

L'ABSSA a pris toutes les mesures nécessaires pour autoriser l'utilisation d'agents de lutte biologique et de PPP, ainsi que pour élaborer une stratégie de lutte contre le capnode des arbres fruitiers. Deux groupes de travail ont été établis – l'un pour autoriser l'utilisation d'agents de lutte biologique contre les

larves du capnode des arbres fruitiers, et l'autre pour rédiger une stratégie nationale de lutte contre le ravageur.

Nous appelons les producteurs agricoles à n'utiliser que du matériel de plantation d'origine avérée provenant de pépinières certifiées, afin de prévenir la propagation du ravageur et de préserver la santé des vergers.

***Le capnode des arbres fruitiers (*Capnodis tenebrionis*) est un ravageur dangereux des espèces à noyau dans notre pays depuis les années 1940 et 1950. Il est répandu dans les pépinières et les jeunes vergers. Il attaque l'abricotier, le prunier, le pêcher, le cerisier doux, le griottier, les hybrides d'abricotier, le rosier à parfum, le poirier, le cognassier et l'aubépine.**

Le ravageur développe une génération sur deux ans. Les adultes se nourrissent des pétioles des feuilles, des bourgeons et de l'écorce des arbres. Les principaux dégâts sont causés par les larves, qui pénètrent dans les racines et forent des galeries dans la racine principale. À la suite des dégâts, les arbres s'affaiblissent, se dessèchent et meurent. La présence du ravageur peut être établie en trouvant des feuilles aux pétioles rongés sous la canopée de l'arbre. En cas d'infestation sévère, les feuilles tombent pendant l'été.

photo : Pixabay

Source : ABSSA