

Le développement d'un guide complet et applicable pour la lutte contre le puceron du cerisier noir aidera les arboriculteurs à protéger leurs vergers.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.12.2024 Брой: 12/2024



À la demande de la Chambre Nationale Branche « Fruits et Légumes », une réunion d'experts s'est tenue le 17 décembre 2024 à l'Agence Bulgare de Sécurité Alimentaire (ABSA) pour élaborer une approche rapide et globale afin de résoudre le problème de la population croissante du ravageur capnode des arbres fruitiers (*Capnodis tenebrionis*) dans les cultures permanentes, rapporte l'Agence.

Ces dernières années, la tendance du développement de *Capnodis tenebrionis* est à une expansion graduelle de son aire de répartition et à une augmentation du nombre de plantes attaquées et détruites. Le ravageur est en progression et montre une croissance de sa population et de sa propagation. Ce problème couvait, mais pendant la saison de croissance 2024, il s'est fortement manifesté, en raison de l'hiver doux et des températures extrêmement élevées au printemps et en été.



Selon les données de l'Association des Arboriculteurs en Bulgarie, dans environ 30% des vergers de l'Est de la Bulgarie, des dégâts importants ont déjà été causés par le ravageur. Les arbres fruitiers les plus touchés par le capnode se trouvent dans les municipalités de Radnevo, Chirpan, Bratya Daskalovi et Stara Zagora.

Cela nécessite l'élaboration urgente, dans des délais courts, d'un guide complet et applicable pour la lutte contre le capnode des arbres fruitiers. Selon l'ABSA, le guide doit être prêt d'ici le **15 février 2025**.

Outre les arboriculteurs, la réunion a réuni le vice-ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation Yanislav Yanchev, la directrice exécutive adjointe de l'ABSA, la Prof. Dr. Olya Karadzhova, des experts du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et de l'Agence, ainsi que des représentants des organisations professionnelles des producteurs de fruits.

La Prof. Dr. Olya Karadzhova a informé que, pour faire face à la situation, **deux groupes de travail ont été créés, l'un sur les agents biologiques et l'autre sur l'élaboration de mesures de lutte contre le ravageur.**

L'objectif principal des participants aux deux groupes est la mise à jour de la liste des agents biologiques pouvant être appliqués sur le territoire de la République de Bulgarie et l'élaboration d'un Guide pour la mise en œuvre des mesures de lutte contre le capnode des arbres fruitiers (*Capnodis tenebrionis*).

Le vice-ministre Yanislav Yanchev a souligné l'importance du problème, affirmant que la production fruitière est importante pour la sécurité alimentaire. « Le problème ne peut être résolu que par des actions rapides et une approche globale de la part du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, de l'ABSA et des producteurs agricoles », a-t-il souligné.

Au cours de la discussion, il est apparu que le premier groupe de travail a identifié des bioagents (nématodes entomopathogènes) pouvant être utilisés pour lutter contre le capnode. Un arrêté officiel des ministres de l'Agriculture et de l'Alimentation et de l'Environnement et de l'Eau pour leur application est attendu.

L'objectif principal du groupe de travail lié aux mesures de lutte contre le ravageur reste que d'ici le 15 février 2025, un **guide complet et applicable pour la lutte contre le capnode des arbres fruitiers** soit élaboré, ce qui aidera les arboriculteurs à protéger leurs vergers.

La Prof. Karadzhova a ajouté que, lors d'une réunion du Conseil des Produits Phytopharmaceutiques à l'ABSA, **cinq produits phytopharmaceutiques** ont été approuvés. Deux d'entre eux sont adaptés à la production biologique et trois à la production conventionnelle, et ces produits devraient être autorisés pour lutter contre le capnode.

Les producteurs ont reçu des informations sur les procédures à l'ABSA pour l'autorisation des produits phytopharmaceutiques, y compris l'extension du champ d'autorisation pour les produits phytopharmaceutiques (usage mineur) et pour l'usage limité et contrôlé de produits phytopharmaceutiques pour une période de 120 jours, conformément aux dispositions applicables.

Sur le même sujet :

Ravageurs des parties souterraines des cultures fruitières et du fraisier

Le capnode des arbres fruitiers (*Capnodis tenebrionis* L.) – un ravageur clé des espèces fruitières à noyau

L'ABSA élabore une stratégie pour la protection des vergers contre le ravageur capnode des arbres fruitiers