

Разработването на цялостно и приложимо ръководство за контрол на черната златка ще помогне на овощарите да защитят своите насаждения

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



По настояване на Националната браншова камера „Плодове и зеленчуци“ на 17 декември 2024 г. в Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) беше проведена експертна среща за бърз и комплексен подход за справяне с проблема с размножаването на неприятеля черна златка (*Capnodis tenebrionis*) при трайните насаждения, съобщават от Агенцията.

През последните години тенденцията в развитието на *Capnodis tenebrionis* е към постепенно разширяване ареала на разпространение и увеличаване броя на нападнатите и унищожени растения. Неприятелят е в подем и бележи ръст в популацията и разпространението си. Този проблем назрява, но през вегетационният сезон на 2024 г. е силно изразен, в резултат на топлата зима и изключително високите температури през пролетта и лятото.



По данни на Асоциацията на овощарите в България, в приблизително 30% от овощните градини в Източна България вече са нанесени сериозни щети от вредителя. Най-засегнати от черната златка са овощките в общините Раднево, Чирпан, Братя Даскалови и Стара Загора.

Това налага спешното разработване на цялостно и приложимо ръководство за контрол с черната златка в кратки срокове. Според БАБХ ръководството трябва да бъде готово до **15 февруари 2025 г.**

Освен овощарите в срещата са участвали заместник-министърът на земеделието и храните Янислав Янчев, заместник-изпълнителният директор на БАБХ проф. д-р Оля Караджова, експерти от МЗХ и Агенцията, представители на браншови организации на производители на плодове.

Проф. д-р Оля Караджова е информирала, че за справяне със ситуацията са **създадени две работни групи за биологичните агенти и за разработване на мерки за контрол на неприятеля**. Основен фокус на участниците в двете групи са актуализиране на списъка на биологичните агенти, които могат да

се прилагат на територията на Република България и разработване на Ръководство за прилагане на мерки за контрол на черна златка (*Capnodis tenebrionis*).

Заместник-министър Янислав Янчев подчерта значението на проблема, като заяви, че производството на плодове е от значение за продоволствената сигурност. „Проблемът може да бъде решен само с бързи действия и комплексен подход от страна на МЗХ, БАБХ и земеделските производители“, посочи той.

В рамките на дискусиата стана ясно, че първата работна група е определила биоагенти (ентомопатогенни нематоди), които могат да бъдат използвани за контрол на черната златка. Очаква се официална заповед на министрите на земеделието и храните и на околната среда и водите за тяхното прилагане.

Основната цел на работната група, свързана с мерките за контрол с неприятеля, остава до 15 февруари 2025 г. да бъде разработено **цялостно и приложимо ръководство за контрол на черната златка**, което да помогне на овощарите да защитят своите насаждения.

Проф. Караджова допълни, че на проведено заседание на Съвет по продукти за растителна защита в БАБХ са приети **пет продукта за растителна защита**. Два от тях са подходящи за биологично, а три за конвенционално производство, като се очаква въпросните продукти да бъдат разрешени за употреба за контрол на черната златка.

Производителите получиха информация за процедурите в БАБХ за разрешаване на продукти за растителна защита, включително разширяване обхвата на разрешението за продукти на растителна защита (минимална употреба) и за ограничена и контролирана употреба на продукти за растителна защита за период от 120 дни, съгласно действащите разпоредби.

Още по темата:

Неприятели по подземните части на овощните култури и ягодата

Черната златка (*Capnodis tenebrionis* L.) – ключов неприятел по костилковите овощни видове

БАБХ разработва стратегия за опазване на овощните градини срещу вредителя черна златка

