

Развој свеобухватног и применљивог водича за сузбијање црешвине уши ће помоћи воћарама да заштите своје воћњаке

Автор(и): Растителна заштита

Дата: 22.12.2024 Брой: 12/2024



По захтеву Националне огранске коморе „Воће и поврће“, 17. децембра 2024. године у Бугарској агенцији за безбедност хране (БАБХ) одржан је стручни састанак ради израде брзог и свеобухватног приступа решавању проблема растуће популације штеточина коренског хрчка (*Capnodis tenebrionis*) у засадним културама, јавила је Агенција.

Последњих година, тренд развоја *Capnodis tenebrionis* креће се ка постепеном проширењу његовог ареала распрострањености и повећању броја нападнутих и уништених биљака. Штеточина је у порасту и

показује раст популације и ширење. Овај проблем се дуго нагомилавао, али током вегетационе сезоне 2024. године снажно се манифестује, као последица благе зиме и изузетно високих температура у пролеће и лето.



Према подацима Удружења воћара у Бугарској, у око 30% воћњака у источној Бугарској већ је нанета озбиљна штета од стране ове штеточине. Највише су погођени коренским хрчком воћњаци у општинама Раднево, Чирпан, Браћа Даскалови и Стара Загора.

Ово намеће хитну потребу за израдом, у кратким роковима, свеобухватне и применљиве упутства за сузбијање коренског хрчка. Према БАБХ, упутство мора бити спремно до **15. фебруара 2025. године**.

Поред воћара, састанку су присуствовали заменик министра пољопривреде и хране Јанислав Јанчев, заменик извршног директора БАБХ проф. др Оља Карацова, стручњаци Министарства пољопривреде и хране и Агенције, као и представници огранских организација произвођача воћа.

Проф. др Оља Карацова информисала је да су, ради суочавања са ситуацијом, **формиране две радне групе, једна за биолошка средства и једна за развој мера за сузбијање штеточина**. Главни фокус учесника у две групе је ажурирање листе биолошких средстава која се могу примењивати на територији Републике Бугарске и израда Упутства за спровођење мера за сузбијање коренског хрчка (*Carpodis tenebrionis*).

Заменик министра Јанислав Јанчев нагласио је значај проблема, рекавши да је производња воћа важна за безбедност хране. „Проблем се може решити само кроз брзе акције и свеобухватан приступ од стране Министарства пољопривреде и хране, БАБХ и пољопривредних произвођача“, истакао је.

Током дискусије постало је јасно да је прва радна група идентификовала биолошка средства (ентомопатогене нематодe) која се могу користити за сузбијање коренског хрчка. Очекује се службени налог министара пољопривреде и хране и министара животне средине и вода за њихову примену.

Главни циљ радне групе која се бави мерама за сузбијање штеточина остаје да до 15. фебруара 2025. године буде развијено **свеобухватно и применљиво упутство за сузбијање коренског хрчка**, које ће помоћи воћарима да заштите своје воћњаке.

Проф. Карацова је додала да је на састанку Савета за средства за заштиту биља при БАБХ одобрено **пет средстава за заштиту биља**. Два од њих су погодна за органску производњу и три за конвенционалну производњу, а очекује се да ће ова средства бити овлашћена за употребу за сузбијање коренског хрчка.

Произвођачи су добили информације о поступцима у БАБХ за овлашћење средстава за заштиту биља, укључујући продужење обим овлашћења за средства за заштиту биља (мања употреба) и за ограничену и контролисану употребу средстава за заштиту биља у периоду од 120 дана, у складу са важећим одредбама.

Више на тему:

Штеточине на подземним деловима воћних култура и јагоде

Коренски хрчак (*Carpodis tenebrionis* L.) – кључна штеточина коштичавих воћних врста

БАБХ развија стратегију за заштиту воћњака од штеточине коренски хрчак