

# БФСА разработва стратегия защиты садов от вредителя чёрной златки.

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



Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов (БАБПП) принимает меры в связи с увеличивающейся популяцией средиземноморской плоской златки (*Capnodis tenebrionis*)\*, обнаруженной в 2024 году. Проблема была выявлена еще в период активной вегетации, и для оперативного установления текущего состояния садов в стране БАБПП направило письма в региональные дирекции по безопасности пищевых продуктов.

Проблема со средиземноморской плоской златкой не ограничивается только Болгарией. Вредитель также наблюдается в других европейских странах, с общей региональной тенденцией к увеличению популяции. Это подчеркивает необходимость своевременных мер по контролю и ограничению его распространения.

В 2024 году наблюдается постепенное увеличение плотности популяции средиземноморской плоской златки. Причины этого сложны и включают:

- Проблемы в применяемых агрономических практиках – отсутствие устойчивых подвоев; содержание поверхности почвы постоянно задерненной и отсутствие полива самотеком; использование посадочного материала из сертифицированных питомников;
- Изменение климата – потепление климата напрямую влияет на развитие насекомого – высокая выживаемость и короткое время развития зимующих личинок, удлинение периода расселения взрослых особей и, как следствие, более высокая плодовитость и массовое увеличение популяции до больших размеров.
- Отсутствие разработанных эффективных инструментов для мониторинга вредителя – нет феромонных ловушек, цветных клеевых ловушек, сенсорных и цифровых методов.
- Ограниченный спектр разрешенных действующих веществ в средствах защиты растений (СЗР) на европейском уровне, связанный со снижением использования пестицидов и Зеленым курсом, и отсутствие эффективных альтернативных средств борьбы.

Профилактика и применение агрономических мер высокого уровня остаются основой эффективной борьбы с вредителями. В соответствии с Законом о защите растений, защита растений и растительной продукции осуществляется посредством общих принципов интегрированной борьбы с вредителями. Все лица обязаны поддерживать в хорошем фитосанитарном состоянии растения и растительную продукцию, которыми они владеют, выращивают, производят или хранят.

Меры по борьбе со средиземноморской плоской златкой предпринимаются, как только весной повышается температура. Против взрослых особей применяются средства защиты растений с различным механизмом действия, включая содержащие микроорганизмы. Для борьбы с личинками используются агенты биологического контроля, такие как энтомопатогенные нематоды и СЗР, содержащие микроорганизмы.

**БАБПП предприняло все необходимые шаги для санкционирования использования агентов биологического контроля и СЗР, а также для разработки стратегии борьбы со средиземноморской плоской златкой. Были созданы две рабочие группы – одна для санкционирования**

использования агентов биологического контроля против личинок средиземноморской плоской златки, а другая для составления национальной стратегии борьбы с вредителем.

Мы призываем сельхозпроизводителей использовать только посадочный материал с подтвержденным происхождением из сертифицированных питомников, чтобы предотвратить распространение вредителя и сохранить здоровье садов.

---

*\*Средиземноморская плоская златка (Carpodis tenebrionis) является опасным вредителем косточковых культур в нашей стране с 1940-х и 1950-х годов. Она широко распространена в питомниках и молодых садах. Поражает абрикос, сливу, персик, черешню, вишню, гибриды абрикоса, масличную розу, грушу, айву и боярышник.*

*Вредитель развивает одно поколение за два года. Взрослые особи питаются черешками листьев, почками и корой деревьев. Основной вред наносят личинки, которые проникают в корни и прогрызают ходы в главном корне. В результате повреждений деревья слабеют, засыхают и погибают. Присутствие вредителя можно установить, обнаружив под кроной дерева листья с обгрызенными черешками. В случаях сильного заражения листья опадают летом.*

фото: PixaBay

Источник: БАБПП