

# Разработка всеобъемлющего и применимого руководства по борьбе с вишнёвой тлёй поможет садоводам защитить свои сады.

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



По запросу Национальной отраслевой палаты «Фрукты и овощи» 17 декабря 2024 года в Болгарском агентстве по безопасности пищевых продуктов (БАБПП) состоялось экспертное совещание по разработке быстрого и комплексного подхода к решению проблемы растущей популяции вредителя златки плоскоголовой корневой (*Capnodis tenebrionis*) в многолетних насаждениях, сообщает Агентство.

В последние годы тенденция развития *Capnodis tenebrionis* характеризуется постепенным расширением ареала её распространения и увеличением количества атакованных и уничтоженных растений.

Вредитель на подъеме и демонстрирует рост популяции и распространения. Эта проблема назревала, но в течение вегетационного сезона 2024 года она сильно проявилась в результате мягкой зимы и чрезвычайно высоких температур весной и летом.



*По данным Ассоциации плодоводов Болгарии, примерно в 30% садов Восточной Болгарии вредителем уже нанесён серьёзный ущерб. Наиболее пострадали от златки плоскоголовой корневые плодовые деревья в общинах Раднево, Чирпан, Братя Даскалови и Стара-Загора.*

Это обуславливает необходимость срочной разработки в кратчайшие сроки комплексного и применимого руководства по борьбе с златкой плоскоголовой корневой. По данным БАБПП, руководство должно быть готово к **15 февраля 2025 года**.

Помимо плодоводов, в совещании приняли участие заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Янислав Янчев, заместитель исполнительного директора БАБПП проф. д-р Оля Караджова, эксперты из Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Агентства, а также представители отраслевых организаций производителей фруктов.

Проф. д-р Оля Караджова сообщила, что для решения ситуации **созданы две рабочие группы: одна по биологическим агентам и одна по разработке мер борьбы с вредителем**. Основное внимание участников двух групп сосредоточено на актуализации перечня биологических агентов, которые могут

применяться на территории Республики Болгария, и разработке Руководства по реализации мер борьбы с златкой плоскоголовой корневой (*Capnodis tenebrionis*).

Заместитель министра Янислав Янчев подчеркнул значимость проблемы, заявив, что плодоводство важно для продовольственной безопасности. «Проблема может быть решена только посредством быстрых действий и комплексного подхода со стороны Министерства сельского хозяйства и продовольствия, БАБПП и сельхозпроизводителей», — указал он.

В ходе дискуссии выяснилось, что первая рабочая группа определила биоагенты (энтомопатогенные нематоды), которые могут быть использованы для борьбы с златкой плоскоголовой корневой. Ожидается официальный приказ министров сельского хозяйства и продовольствия и окружающей среды и водных ресурсов об их применении.

Основной целью рабочей группы, связанной с мерами борьбы с вредителем, остаётся разработка к 15 февраля 2025 года **комплексного и применимого руководства по борьбе с златкой плоскоголовой корневой**, которое поможет плодоводам защитить свои сады.

Проф. Караджова добавила, что на заседании Совета по средствам защиты растений при БАБПП были одобрены **пять средств защиты растений**. Два из них подходят для органического производства и три для традиционного производства, и ожидается, что эти средства будут разрешены к применению для борьбы с златкой плоскоголовой корневой.

Производители получили информацию о процедурах в БАБПП по авторизации средств защиты растений, включая расширение сферы авторизации для средств защиты растений (ограниченное использование) и для ограниченного и контролируемого использования средств защиты растений сроком на 120 дней, в соответствии с действующими положениями.

---

*Больше по теме:*

## **Вредители подземных частей плодовых культур и земляники**

**Златка плоскоголовая корневая (*Capnodis tenebrionis* L.) – ключевой вредитель косточковых видов**

**БАБПП разрабатывает стратегию защиты садов от вредителя златки плоскоголовой корневой**

