

Вишнёвая муха (*Rhagoletis cerasi* L.)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.05.2018 Брой: 5/2018



Это экономически наиболее важный вредитель вишни. Лёт мух начинается при температуре почвы около 10°C. Появление вредителя совпадает с созреванием самых ранних сортов вишни. Вредитель откладывает яйца в плоды, которые начали созревать. Повреждения наносит личинка, питающаяся мякотью плода. Повреждённые плоды темнеют, загнивают и в месте повреждения образуются вмятины. Заражённые червями плоды непригодны для употребления.

Стратегия борьбы с вредителем:

Для определения наиболее подходящего времени для борьбы с вишнёвой мухой можно использовать комбинированные ловушки, которые размещают до заражения ранних сортов вишни. Борьба с вишнёвой мухой направлена против взрослого насекомого до откладки яиц, для чего очень важно установить начало лёта мухи, что делается с помощью ловушек.

Химическая борьба с вишнёвой мухой проводится против взрослых особей до того, как они отложат яйца, примерно через 10–12 дней после начала лёта.

Разрешённые средства защиты растений:

Вазтак Нью 100 ЕС – 0,015%; Децис 2,5 ЕС – 0,03%; Децис 100 ЕС – 10–17,5 мл/да; Эфория 045 ЗК – 150 мл/да; Калипсо 480 СК – 0,02%; Каратэ Экспресс ВГ /Ниндзя /Форца – 60–100 г/да; Каратэ Зеон 5 КС – 15 мл/да; Натуралис – 100–200 мл/да; Фьюри 10 ЕС – 0,0125%.