

'Виноградная многоцветная листовёртка (Lobesia botrana)'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.05.2018 Брой: 5/2018



В конце апреля и начале мая наблюдается выдвижение соцветий у виноградной лозы. В этой фазе происходит вредоносная деятельность одного из самых опасных вредителей – виноградной листовёртки. Личинки первого поколения листовёртки повреждают соцветия винограда, что при повышенной плотности популяции (ЭПВ > 6-8 личинок на 100 соцветий) требует своевременной обработки.

В июне происходит лёт бабочек второго поколения вредителя. Они откладывают яйца на ягоды в стадии горошины. Личинки повреждают ягоды размером с горошину, выгрызая и потребляя их внутреннюю часть вместе с семенами. Поврежденные ягоды оплетаются редкой паутиной. Одна личинка повреждает от 7 до 24 ягод.

С августа до второй половины сентября продолжается лёт бабочек третьего поколения вредителя. Личинки повреждают созревающие и уже созревшие ягоды винограда, оплетая их паутиной. В результате повреждения создаются условия для проникновения возбудителя серой гнили.

Стратегия борьбы с вредителем:

Обработку следует проводить при ЭПВ: для столовых сортов винограда 6-7 личинок на 100 ягод размером с горошину, а для винных сортов винограда 11-12 личинок на 100 ягод размером с горошину.

Разрешенные средства защиты растений:

Афикар 100 ЕС – 40 мл/да; Децис 100 ЕС - 12,5-17,5 мл/да; Дипел 2Х - 0,1%; Ефци-метрин 10 ЕС / Ципер 10 ЕС - 40 мл/да; Каратэ Зеон 5 КС – 0,02%; Кораген 20 СК - 18 мл/да; Магеос - 10 г/да; Рапакс - 75-100 мл/да; Суми Альфа 5 ЕС / Сумицидин 5 ЕС / Оазис 5 ЕС - 0,025%; Форей 48 Б - 0,15%; Циклон 10 ЕС - 40 мл/да; Циперфор 100 ЕС - 40 мл/да; Цитрин Макс / Циперкилл 500 ЕС / Циперт 500 ЕС / Поли 500 ЕС - 6 мл/да; Шерпа 100 ЕВ / Афикар 100 / Циперфор 100 ЕВ - 40 мл/да; Шерпа 100 ЕС - 40 мл/да; Делмур - 50 мл/да; Кеду - 40 мл/да;