

Карповирусин – вклад UPL Bulgaria в 100% защиту от восточной плодовой плодовой

Автор(и): Растителна защита

Дата: 08.07.2022 Брой: 7/2022



ИНСЕКТИЦИД



Сроки обработки против второго поколения определены благодаря инновационной технологии прогнозирования и сигнализации

Наиболее экономически значимыми вредителями в плодовых садах, способными нанести ущерб в 60–80% урожая, являются восточная плодовая и яблонная плодовая. В зависимости от региона и температур они развивают 2, а в некоторых случаях 3 поколения в год. Борьба с ними крайне затруднена из-за скрытого развития личинок. Обработки проводятся методом опрыскивания по листу в соответствии

с лѐтом бабочек и последующей яйцекладкой, в то время как профилактическое опрыскивание экономически неэффективно и приводит к накоплению остатков в плодах. Точное определение сроков обработки имеет первостепенное значение как с экономической, так и с практической точки зрения.

ИННОВАЦИИ И ТОЧНОСТЬ

Для подготовки адекватного прогноза и планирования обработок инсектицидом **Карповирусин** специалисты UPL Болгария полагаются на инновационную технологию, встроенную в автоматические ловушки, оснащённые видеокамерами. Они передают информацию о лёте и плотности вредителя прямо на смарт-устройство, без необходимости ежедневных посещений сада.

ЗАЩИТА БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Современные и инновационные сады не могут позволить себе компромиссов в качестве, поэтому они полагаются на **Карповирусин** как на продукт для решения проблемы с вредителями.

Компания «Доян Агро» занимается плодоводством более 14 лет. Продукция UPL уже более трёх лет является частью технологии защиты растений в их четырёх яблоневых садах. Именно поэтому они применяют инсектицид **Карповирусин** несколько раз за сезон.

«Мы используем продукт третий год и довольны им. Его можно смешивать со всеми другими инсектицидами и фунгицидами. Мы применяли его вместе с фунгицидом и листовой подкормкой.

Заражения плодовой яблоней пока нет. А поскольку эффект очень хороший, мы намерены продолжать использовать его и в будущем», — подчеркнул агроном «Доян Агро» Светослав Калинов.

Вот чем также поделился менеджер по продажам UPL в Южной Болгарии Запрян Димитров. *«Здесь мы провели первые обработки через 3–4 дня после начала лёта, нацелившись на яйца вредителя, чтобы не было повреждений плодов от первого поколения яблонной плодовой яблонки. Продукт отлично справился. Год необычный, с частыми осадками, но Карповирусин работает прекрасно. Наши гостеприимные хозяева решили использовать продукт и против второго поколения плодовой яблонки, потому что оно наносит производству ещё больший экономический ущерб».*

Карповирусин можно применять 3–4 раза за вегетационный период в зависимости от популяции яблонной и восточной плодовой яблонки. Он подходит для реализации интегрированной защиты растений.

Продукт обладает контактным и кишечным действием. Питание прекращается через 2–3 часа после попадания вируса в организм. Личинки погибают, оставляя после себя остатки, содержащие вирус.

КАЧЕСТВО И ФОРМУЛИРОВКА

Карповирусин основан на натуральном веществе – грануловирусе, природном патогене, выделенном в конце прошлого века. Формуляция тестировалась в Европе и США. Она улучшалась и изучалась более 20 лет, чтобы достичь своей нынешней формы, удобной и безопасной в применении.

Карповирусин применяется в норме 100 мл/га. Это биологический продукт, который по эффективности не уступает своим химическим аналогам. Поэтому он одинаково подходит для традиционного и органического производства. Он щадит полезных насекомых, безопасен для пчёл, окружающей среды и операторов, которые с ним работают.

Карповирусин не обременяет продукцию остатками и при этом не дороже химических средств защиты растений.

Карповирусин обладает исключительно высокой УФ-защитой и содержит мощный аттрактант, гарантирующий повышенную эффективность.

Адъювант в Карповирусине повышает эффективность при осадках около 40–45 л на кв.м.

Срок ожидания у Карповирусина составляет 1 день, и нет риска остатков, что делает его чрезвычайно подходящим для применения в конце вегетационного периода.

«Инсектицид демонстрирует бескомпромиссный эффект, а качество плодов бесспорно», подчеркнул менеджер по продукту UPL Евгений Динев. Для лучшего контроля рекомендуется провести повторную обработку инсектицидом через 10–12 дней после первой для 100% эффективности против вредителя.

ПРАВИЛЬНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

Правильный подход представителей и их готовность всегда реагировать на потребности производителей в сочетании с качественными продуктами, такими как инсектицид *Карповирусин*, являются гарантией долгосрочного сотрудничества и взаимной устойчивости деловых отношений.

Вот почему при обеспечении мероприятий по защите растений в садах продукция UPL Болгария занимает одну из лидирующих позиций.

Смотрите больше информации о продукте [ЗДЕСЬ](#) или свяжитесь с представителем UPL – [КОНТАКТЫ](#)
[UPL](#)