

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 10 от 16 мая 2023 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: rsc80@mail.ru

Исх № 82/4-133 от 16.05.2023 г.

Листовертки



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному питанию и вредоносности листоверток (розанной, кривоусой и др.) в плодовом саду.

Листовертки – опасные вредители, повреждающие почки, листья и плоды. При массовом нашествии они могут погубить

значительную часть урожая. Отличить от других вредителей несложно – личинки сворачивают листья в трубочки или пучки. Бабочки, с крыльями небольшого размаха, не более 2,5 см. Цвет крылышек варьирует от серого до различных оттенков коричневого, часто имеется отчётливый рисунок более тёмного цвета в виде полос или орнамента. Вылетают бабочки поздно вечером и ночью, а днём прячутся в укрытиях. Наибольший вред яблоням наносят гусеницы. Они объедают и сворачивают верхушечные листья, что приводит к задержке роста растения. Это особенно опасно для молодых деревьев, формирующих крону. Во второй половине лета гусеницы переходят на плоды, выедая в них отверстия. Жизненный цикл зависит от вида листоверток: различают по срокам появления гусениц, месту зимовки, времени вылета бабочек. Для плодовых деревьев представляют опасность листовертки: розанная, смородинная, всеядная, плодовая и почковая вертунья. Яйцевые кладки зимуют на ветках, гусеницы — в плотном коконе, в трещинах ствола, на побегах возле почек, в засохших свернувшихся листьях. Выход гусениц совпадает с набуханием почек или началом цветения. В июне они окукливаются в свернутых листьях на 10 – 14 дней, после чего вылетают бабочки, которые в течение месяца делают несколько кладок яиц. Яйца развиваются примерно две недели, после чего появляются новые гусеницы, которые сворачивают листья с помощью паутины и обгрызают их.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (5-8 гусениц/100 розеток), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Шансилин (0,3-0,6 кг/га), Нот (0,25-0,4 л/га), Каратошанс (0,32-0,48 л/га), Калина (0,3-0,45 л/га) и многие другие.

По вопросам проведения обследований, выбора инсектицида и консультаций в области защиты растений, обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Республике Крым.

***Важно!**

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.