

# СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 18 от 20 апреля 2022 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: [rsc80@mail.ru](mailto:rsc80@mail.ru)

Исх № 82/4-139 от 20.04.2022 г.

## ЯБЛОННЫЙ ЦВЕТОЕД



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному питанию и вредоносности яблонного цветоеда в яблонном саду.

Яблонный цветоед - жук буровато-коричневый с вытянутой головой, длиной до 5 мм. Головотрубка длинная, тонкая, немного согнутая, у самцов значительно короче, чем у самок.

Усики коленчато-булавовидные. Яйцо белое, овальное. Личинка бледно-желтая, немного выгнутая, безногая, длиной до 6 мм. Куколка нежно-желтого цвета, имеет два шипа на конце.

Жуки питаются набухшими почками, впоследствии повреждений, из которых выступают капельки сока – «плач почек». Почки не развиваются или дают уродливые розетки. Самка выгрызает в бутоне цветка небольшое отверстие и откладывает яйцо, размещая его между тычинками. Личинки, развиваясь внутри бутонов, выедают тычинки, пестики и другие их части. Они склеивают лепестки своими экскрементами, поэтому бутоны обычно не раскрываются, буреют и засыхают.

Массовая вспышка размножения яблонного цветоеда может привести к значительной потере урожая. Особо ощутим ущерб от этого вредителя в годы слабого цветения. Ущерб достигает 60-70%. Яблонный цветоед развивается в одном поколении в год.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг плодовых садов. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (20 жуков/дереву), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Фитоверм М, КЭ (0,9-2,25 л/га), Имидашанс, ВРК (0,15 л/га), Децис Эксперт, КЭ (0,05-0,125 л/га), Кунгфу Супер, КС (0,05-0,1 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.