

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 27 от 13 мая 2022 года



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

Исх № 82/4-170 от 13.05.2022 г.

Льняной трипс



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному заселению и вредоносности в посевах льна льняного трипса.

Вредитель относится к отряду Трипсы (Бахромчатокрылые), семейству Трипсы. Повреждает лен масличный и лен-долгунец. Имаго длиной 0,5 - 1 мм, с узким плоским

телом, темно-коричневого цвета, крылья бахромчатые, слегка затемненные с двумя продольными жилками.

Зимует имаго в почве на глубине до 40 см. Весной трипсы появляются на цветущей сорной растительности, затем перелетают на посевы льна. После дополнительного питания самка откладывает яйца (в среднем 80 на самку) в проколы листьев, бутоны и завязи. Через 4-8 дней отрождаются личинки и питаются на верхних частях растений и через 3-4 недели уходят в почву, где развиваются прони́мфа, нимфа и имаго. Половозрелые стадии трипса остаются в почве до следующей весны. Цикл развития вредителя – 40-43 дня. Вредитель развивается в одном поколении. Результат питания льняных трипсов – угнетенные растения: листья деформируются и скручиваются, бутоны и завязи подсыхают и опадают. Повреждение точки роста вызывает усиленное ветвление стебля, что снижает выход качественного волокна и семян.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (3 экз. на растение при заселении более 20% растений в фазу бутонизация-цветение), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Вантекс, МКС (0,04-0,06 л/га), Фаскорд, КЭ (0,1-0,15 л/га), Фуфанон, КЭ (0,4-0,8 л/га) и 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.