

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 13 от 06 июня 2023 г.



Адрес: 640002, г. Курган, ул. Некрасова 1а
тел/факс: 8(3522) 44-59-61, e-mail: rsc-
ozr@yandex.ru

Нестадные саранчовые



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентра» по Курганской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга отмечено отрождение личинок нестадных саранчовых.

Саранчовые многоядны, они вредят особенно сильно зерновым, бобовым, подсолнечнику и бахчевым культурам. Питание саранчовых происходит днем в ясную и теплую погоду, и прекращается в ночное время. Вредят личинки и имаго, которые усиленно питаются. Для них характерно грубое объедание – листья повреждены с краев, нередко съедены целиком или выедены дырками. При повреждении колосьев выедаются зерна. Особенно сильный вред наносят в жаркую, засушливую погоду.

ЭПВ по нестадным саранчовым (кобылки, травянки, коньки) – 10-15 личинок/м². Наиболее эффективны химические обработки против личинок 1-3 возрастов при достижении саранчовыми вредителями порога вредоносности. Опоздание с обработкой на 7-10 дней приводит к увеличению площади, заселённой саранчовыми вредителями в 2-3 раза.

Для экономически обоснованной борьбы с вредителем рекомендуем:
организовать оперативное наблюдение за развитием вредителя. При превышении экономического порога вредоносности, провести истребительные мероприятия препаратами из действующего «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023 год».

При принятии решения о применении того или иного препарата строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п.2.16, п.2.19, п.2.26 (обеспечение безопасности продукции пчеловодства и охраны пчел от воздействия пестицидов).

По вопросам проведения обследований, консультаций в области защиты растений обращаться в отдел защиты растений филиала, а также в районные отделы филиала.

тел. 8(3522)44-59-61, e-mail: rsc-ozr@yandex.ru.