Министерство сельского хозяйства РФ ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 5-2025

Исх.: № от 23<u>июня 2025 год</u>

Исп. Ведущий агроном по защите растений Д.А. Полномочнов. Адрес: 664013, г. Иркутск, ул. Томсона, д. 3, тел./факс 47-92-27

E-mail: rsc irk@mail.ru.

НЕСТАДНЫЕ САРАНЧОВЫЕ (ИМАГО)



Отдел защиты растений ФГБУ филиала «Россельхозцентр» по Иркутской сообщает, области ЧТО проведении фитосанитарных обследований Боханском, Осинском, Эхирит-Булагатском районе зафиксировано появление имаго нестадных форм саранчовых.

Саранчовые вредители многоядны, вредят имаго и личинки, грубо объедая листья, в связи, с чем наносят в отдельные годы существенную вредоносность посевам сельскохозяйственных культур.

В связи с установившейся сухой жаркой погодой, без осадков в южных и центральных районов следует ожидать увеличения численности и проявления очажной вредоносности нестадных саранчовых в период вегетации.

Специалистам районных, межрайонных отделов и агрономическим службам хозяйств усилить мониторинг за численностью саранчовых, при обследовании следует уделить особое внимание сельскохозяйственным культурам, сенокосам, пастбищам, а также естественным угодьям, целинным и бросовым участкам, находящимся вблизи посевов.

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ. Обработки инсектицидами против саранчовых вредителей проводятся против личинок 1-3 возраста, и не осуществляются против более старших возрастов и имаго. При сплошном и равномерном заселении обработке подлежит всё поле, а при очажном или краевом заселении проводятся локальные. Обработка инсектицидами проводится согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ в 2025 г.». При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и

технику безопасности, и руководствоваться требованиям СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21 и СанПиН 2.1.3684-21, особенно вблизи пасек.

По всем интересующим вопросам обращаться в отдел защиты растений по тел.: 8 (3952) 47-92-27 а также в районные и межрайонные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Иркутской области.

Экономический порог вредоносности (ЭПВ) по нестадным саранчовым (кобылки, травянки, коньки) -10-15 личинок/м2; сибирская кобылка -2-5 личинок/м2. Наиболее эффективны химические обработки против личинок младших возрастов.