

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 11 от 4 июля 2022 года

Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–377 от 04.07.2022



Азиатская перелётная саранча

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования на территории Азовского и Багаевского районов выявлен особо опасный многоядный вредитель сельскохозяйственных культур — азиатская перелётная саранча.

Данный вид способен существенно повреждать посевы различных сельскохозяйственных культур, растительность пастбищ и сенокосных угодий, листву древесных насаждений.

Личинками азиатской перелётной саранчи заселена дикорастущая растительность (заросли тростников и злаковых сорняков) на общей площади 0,1 тыс. га. Возможно расселение по сельскохозяйственным угодьям Азовского, Багаевского, Весёловского районов.

Основная масса личинок достигла 2 и 3 возрастов. В третьей декаде июля прогнозируется массовый переход личинок на стадию взрослого окрылённого насекомого (имаго).

Руководителям хозяйств и управлений (отделов) сельского хозяйства администраций муниципальных районов области следует организовать мониторинг распространения азиатской перелётной саранчи по берегам водоёмов и на прилегающих к ним лугах, пастбищах и полях. В случае выявления следует провести обработки инсектицидами, включёнными в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с

установленными рекомендациями. Эффективны препараты на основе альфа-циперметрина, лямбда-цигалотрина, гамма-цигалотрина, фипронила, смесей дифлубензурана с имидаклопридом и бета-циперметрина с диметоатом. С целью предотвращения массового распространения и размножения следует проводить обработки до перехода личинок на стадию имаго. Эффективностью и экономичностью обладают барьерные обработки, осуществляемые на площадях, располагающихся в виде полос поперёк путей движения кулиг. Обработки проводятся ранним утром или вечером, когда саранчовые пребывают в состоянии пониженной активности. Запрещено применять пестициды в водоохранной зоне!

Экономические пороги вредоносности (ЭПВ) личинок саранчовых вредителей

| Вид | ЭПВ, экз./м² |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Азиатская перелётная саранча | 1 |
| Итальянский прус | 2 |
| Мароккская саранча | 2 |
| Кобылки (крестовая и др.) | 10 |

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 251–57–71, 8 (863) 210–42–27

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.