

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 30 от 24 июня 2024 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11. **E-mail:** monitoringro@yandex.ru

Исх № 2-306 от 24.06.2024

Мароккская саранча



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что после проведения обработки мест скопления личинок мароккской саранчи 5-го возраста на пастбищах Заветинского района единичные выжившие личинки потенциально могли перейти во второй декаде июня в фазу имаго. В фазе имаго мароккская саранча может летать и мигрировать на расстояние до 100 км.

Мароккская саранча — особо опасный многоядный вредитель, способный повреждать практически любые сельскохозяйственные культуры. На протяжении летнего периода сохраняется вероятность миграций саранчовых вредителей с территории сопредельных регионов, в связи с чем необходимо вести мониторинг их распространения, а при появлении скоплений саранчовых — передавать информацию о них специалистам филиала ФБГУ «Россельхозцентр» по Ростовской области.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности в границах Ремонтненского, Заветинского, Орловского Пролетарского, Сальского, Песчанокопского, Зимовниковского, Дубовского, районов. При обследовании следует уделить внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам, на которых могут быть выявлены и прочие виды саранчовых вредителей. На обследованных площадях и при выявлении скоплений личинок или численности, превышающей экономический порог вредоносности (ЭПВ), необходимо проводить обработки инсектицидами для снижения численности. Для борьбы с саранчовыми вредителями эффективны

такие препараты как: **Имидор, Локустин, Децис Эксперт, Мамба, Фаскорд, Фасшанс, Брейк, Борей**. Следует чередовать действующие вещества препаратов при повторной обработке, во избежание формирования специфической резистентности у вредителя. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда температура воздуха снижена, и саранчовые вредители пребывают в состоянии пониженной активности. Достаточной эффективностью и экономичностью обладают барьерные обработки, осуществляемые на площадях, располагающихся в виде полос поперёк путей движения скоплений личинок.

ЭПВ личинок саранчовых вредителей на сельхозугодиях

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 обращайтесь в филиал ФБГУ «Россельхозцентр» по Ростовской области
Телефон: 8 (863) 251– 57–71**

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с установленными регламентами!