

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 16 от 29 мая 2025 года

Адрес: 344029 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, зд. 15а, помещ. 411.

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–296 от 29.05.2025

## Мароккская саранча



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования в Заветинском районе области выявлены личинки мароккской саранчи — особо опасного многоядного вредителя, способного повреждать практически любые сельскохозяйственные культуры.

Очаги распространения личинок выявлены со средневзвешенной численностью 1 экз./м<sup>2</sup> на глинистых участках опустыненных степей (используемых как пастбища) с разрежённым растительным покровом. В отдельных местах личинки скулиживаются и их численность повышается. Личинки в стадной фазе характеризуются тёмной или жёлто-бурой окраской с явным рисунком на переднеспинке, похожим на букву Х. Личинки одиночной фазы отличаются более светлой общей окраской тела палево-желтоватых тонов с неявным тёмным рисунком.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности в границах Заветинского, Ремонтненского, 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. При выявлении численности вредителей, достигающей экономического порога вредоносности (ЭПВ), необходимо

проводить обработки инсектицидами. Для борьбы с саранчовыми вредителями эффективны такие препараты как **Локустин, Имидор, Имидашанс, Децис Эксперт, Мамба, Фаскорд, Фасшанс, Брейк, Борей, Кинфос**. Следует сменять действующие вещества препаратов при повторных обработках для предотвращения формирования резистентных популяций вредителя. Эффективностью и экономичностью обладают барьерные обработки, осуществляемые на площадях, располагающихся в виде полос поперёк путей движения кулиг личинок. В качестве экологически безопасного биологического метода борьбы применяется обработка мест, заселённых личинками 1–2 возрастов, инсектицидами на основе живых культур энтомопатогенных грибов *Metarhizium anisopliae* P-72 и *Beauveria bassiana*.

### **ЭПВ личинок саранчовых вредителей на сельхозугодиях**

<b>Вид</b>	<b>ЭПВ, экз./м<sup>2</sup></b>
Азиатская перелётная саранча	1
Итальянский прус	2
Мароккская саранча	2
Кобылки (крестовая и др.)	10

**К концу третьей декады мая личинки переходят в третий возраст, отдельные экземпляры достигли четвёртого возраста. Со второй декады июня ожидается появление окрылённых взрослых особей (имаго), которые могут активно расселяться по территории восточных районов области. Обработки необходимо провести до начала формирования имаго.**

**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!**