

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

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 31 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 № 2-307 от 24.06.2024

### Итальянский прус



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что после проведения обработки мест скопления личинок итальянского пруса на пастбищах Заветинского района единичные выжившие личинки потенциально могли перейти во второй и третий декадах июня в фазу имаго. В фазе имаго итальянский прус может летать и мигрировать на 20–30 км в день, за весь период миграции — на 200–300 км.

Итальянский прус — 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**

<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

**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!**