

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 27 от 13 мая 2024 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2-241 от 13.05.2024 г.

### Итальянский прус



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования в Заветинском районе Ростовской области выявлены личинки первого возраста итальянского пруса — стадного вида саранчовых, особо опасного многоядного вредителя, способного повреждать практически любые сельскохозяйственные культуры.

На данный момент средневзвешенная численность личинок составляет 5,4 экз./м<sup>2</sup>.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности в границах Ремонтненского, Заветинского, Зимовниковского, Дубовского, Орловского, Песчанокопского, Пролетарского и Сальского районов. При обследовании следует уделить внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам, на которых могут быть отмечены и другие виды саранчовых вредителей. При выявлении численности вредителей, превышающей экономический порог вредоносности (ЭПВ), необходимо проводить обработки инсектицидами для снижения численности. Для борьбы с саранчовыми вредителями эффективны такие препараты как: **Имидор, Имидашанс, Децис Эксперт, Мамба, Локустин, 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 кулиг 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

В качестве экологически безопасного биологического метода борьбы применяется обработка мест, заселённых личинками 1–2 возрастов, инсектицидом на основе живой культуры энтомопатогенного гриба **Метаризин Ж**.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций обращайтесь в филиал Россельхозцентра 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!**