

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

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 9 от 21 июня 2022 года

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

Исх № 2-366 от 21.06.2022

Итальянский прус



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования в Восточной природно-сельскохозяйственной зоне области выявлены личинки итальянского пруса — особо опасного многоядного вредителя, способного повреждать практически любые сельскохозяйственные культуры.

Очаги распространения личинок выявлены на пастбищах в Дубовском районе. ЭПВ (экономический порог вредоносности) превышен на площади 25 га, на данной территории проведены обработки инсектицидами.

Во третьей декаде июня ожидается появление окрылённых взрослых особей (имаго). Кулиги личинок и стаи имаго могут активно расселяться по территории области и сопредельных регионов.

Итальянский прус в стадной форме может заселять и повреждать посевы многих сельскохозяйственных культур, особенно, подсолнечника, картофеля, многолетних трав, зернобобовых и овоще-бахчевых культур, представляет опасность для винограда.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности в границах Ремонтненского, Заветинского, Орловского, Песчанокопского, Пролетарского, и Сальского районов. При обследовании следует уделить внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам, находящимся вблизи посевов, 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. Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности

в границах Заветинского, Орловского, Песчанокоского, Пролетарского, Ремонтненского и Сальского районов. При обследовании следует уделить внимание пастбищным, целинным и бросовым участкам, находящимся вблизи посевов, на которых могут быть отмечены особи и других видов саранчовых вредителей.

В случае выявления численности, превышающей ЭПВ, на сельхозугодиях следует проводить обработки инсектицидами, включёнными в «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ», в соответствии с установленными рекомендациями. 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

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

Для борьбы с саранчовыми вредителями эффективны препараты на основе альфа-циперметрина, лямбда-цигалотрина, гамма-цигалотрина, фипронила, смесей дифлубензурина с имидаклопридом и бета-циперметрина с диметоатом. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда саранчовые вредители пребывают в состоянии пониженной активности.

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 24

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.