

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

## **СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 10 от 2 июля 2021 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–564 от 02.07.2021 г.



### **Азиатская перелётная саранча**

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования на территории Весёловского района выявлен особо опасный многоядный вредитель сельскохозяйственных культур — азиатская перелётная саранча.

Вредителем заселена дикорастущая растительность (заросли тростников) на общей площади 0,5 га в балке Таловой. Заселённый участок находится на границе Весёловского и Позднеевского сельских поселений и пересекает автодорогу пос. Весёлый — хут. Свобода. На данном участке развиваются личинки 4 возраста в стадной фазе. Возможно расселение вредителя по сельскохозяйственным угодьям района. Данный вид способен существенно повредить посевы различных сельскохозяйственных культур (в первую очередь — кукурузы и подсолнечника), растительность пастбищ и сенокосных угодий, листву древесных насаждений. В результате вредоносной деятельности может вызвать имущественный ущерб, связанный с потерей более 30 % растениеводческой продукции, снижением её качества и потребительской ценности. На начало второй декады июля прогнозируется переход личинок в стадию взрослого окрылённого насекомого (имаго). В данной стадии стадная форма вредителя способна совершать миграции в другие районы области, а также в регионы, сопредельные Ростовской области.

Руководителям хозяйств и управлений (отделов) сельского хозяйства администраций муниципальных районов следует организовать мониторинг развития и распространения вредителя. С целью предотвращения повреждения сельскохозяйственных растений, массового распространения и размножения вредителя следует проводить инсектицидные обработки до перехода личинок в стадию имаго, рекомендовать владельцам и арендаторам сельхозугодий проведение инсектицидных обработок в случае распространения на сельскохозяйственных угодьях в соответствии с действующим законодательством. Следует применять только препараты, включенные в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации».

При массовом появлении саранчовых вредителей наиболее эффективны препараты Локустин, КС (при норме применения 0,12 кг/га) и Имидор, ВРК (при норме применения 0,075 кг/га), разрешённые для проведения обработок как наземным, так и авиационным способом. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда температура воздуха снижена, и саранча пребывает в состоянии пониженной активности.

При выполнении обработок необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности. 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) 210–42–27

### **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.**