

## **СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 11 от 24 июля 2020 года

Адрес: 344019 г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, 44 2/Г, к. 201 e-mail: [monitoringro@yandex.ru](mailto:monitoringro@yandex.ru)

Исх № 420 от 24.07.2020 г.

### Азиатская перелётная саранча



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарного обследования на территории Весёловского района выявлен особо опасный многоядный вредитель сельскохозяйственных культур — азиатская перелётная саранча. Вредителем заселены посевы кукурузы на общей площади 18 га. К настоящему времени в целях борьбы с саранчой обработано 18 га.

Стая имаго азиатской перелётной саранчи появилась в Весёловском районе в результате миграции. Возможно расселение вредителя по сельскохозяйственным угодьям района, миграции в другие районы области, а также повторные миграции стай из регионов, сопредельных Ростовской области. 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 утилизацией более 30 % растениеводческой продукции, снижением её качества и потребительской ценности.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг и проведение инсектицидных обработок в местах распространения азиатской перелётной саранчи с целью предотвращения повреждения сельскохозяйственных растений и массового размножения вредителя.

В соответствии с СанПиНом 1.2.2584–10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации,

применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» следует применять только препараты, включенные в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» (согласно пункту 1.3 СанПиНа). Лица, ответственные за проведение работ по защите растений, должны обеспечить оповещение населения близлежащих населённых пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработкам площади, через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные средства и другие способы доведения информации до населения) не позднее, чем за 3 дня до проведения обработок пестицидами (п. 2.16).

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) 286 94 82

### **Важно!**

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений) в соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19. Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.