

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 8 от 20 июня 2018 года

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

Исх № 279 от 20.06.2018 г.

Мароккская саранча



По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Калмыкия по состоянию на 20 июня 2018 года отмечается заселение имаго мароккской саранчи в стадной форме на территории Целинного района Республики Калмыкия площадью 23,2 тыс. га. Средняя численность составляет 60 экз./м². Инсектицидные обработки проведены на площади 22 тыс. га.

Стаи имаго (взрослых окрылённых особей) мароккской саранчи могут активно расселяться по территории регионов юга России, в связи с чем возможно их проникновение в Ростовскую область, что уже отмечалось на территории Песчанокопского района 28 июня 2016 года, когда мароккская саранча заселила сельхозугодия площадью 70 га и потребовалось проведение обработок инсектицидами на всей площади заселения.

Руководителям хозяйств Ростовской области необходимо организовать мониторинг численности. Мароккская саранча является особо опасным вредителем сельскохозяйственных культур. Повреждает посевы (листья, стебли и зёрна) пшеницы, ячменя, проса, риса и кукурузы, а также бобовых (гороха, фасоли, чечевицы, люцерны, клевера). Иногда повреждает плодовые деревья, особенно молодые саженцы. Может уничтожить виноградник, посевы табака, подсолнечника, овощных культур (капусты, моркови, лука, салата). 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 руководствоваться требованиями СанПиН 1.2.2584–10 п. 2.19. Обработки проводить только препаратами, включёнными в «Список

пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ», в соответствии с установленными рекомендациями.

Во время массового нашествия саранчовых вредителей в 2015–2016 годах на территории Ростовской области высокую биологическую эффективность (92 %) показал двухкомпонентный инсектицид Локустин, КС, содержащий дифлубензурон и имидаклоприд. Достаточно эффективны для борьбы с саранчовыми вредителями препараты на основе гамма-цигалотрина, лямбда-цигалотрина, фипронила, альфа-циперметрина. По причине жаркой погоды для эффективной борьбы необходимо использовать максимальную разрешённую норму расхода препарата и максимальный объем рабочей жидкости. Обработки необходимо проводить ранним утром или вечером, когда температура воздуха снижена и саранчовые вредители пребывают 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) 223 64 57, 8 (863) 223 18 85

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.