



## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 9 от 19 мая 20201 г.

Адрес: 625043, г. Тюмень, ул. Сеченова д.8, Тел. (3452) 50-76-21, 49-07-30, e-mail: [rsctyumen@mail.ru](mailto:rsctyumen@mail.ru)

Исх. № 215 от 19 мая 2021 г.

### Саранчовые вредители (нестадные саранчовые)



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что при наступлении благоприятных погодных условий на территории Тюменской области началось отрождение нестадных саранчовых (сибирская кобылка, крестовая кобылка).

Сухая и жаркая погода благоприятна для развития и распространения вредителя. В ходе проведения фитосанитарного мониторинга посевов многолетних трав, озимых зерновых культур, сенокосов, обочин дорог была отмечена средневзвешенная численность личинок нестадных саранчовых 1,2 личинок/м кв., максимальное значение 2,0 личинок/м кв. Так же отмечается отрождение личинок нестадных саранчовых на территории Северо-Казахстанской области Республики Казахстан – от 0,3 до 1,0 экз./м кв.

ЭПВ по нестадным саранчовым (кобылки, травянки, коньки) – 10-15 личинок/м<sup>2</sup>; сибирская кобылка – 2-5 личинок/м<sup>2</sup>. Наиболее эффективны химические обработки против личинок 1-3 возрастов при достижении саранчовыми вредителями порога вредоносности. Опоздание с обработкой на 7-10 дней приводит к увеличению площади, заселённой саранчовыми вредителями, в 2-3 раза.

При превышении численности личинок порога вредоносности необходимо провести обработки этих участков. Проводить защитные мероприятия строго в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20 и СанПиН 1.2.3685-21, соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности. Препараты для защитных мероприятий подбирать согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ на 2021 год».

По вопросам проведения обследований и консультаций в области защиты растений обращайтесь в районные и межрайонные отделы к специалистам по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области.