

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 13 /2023г.**



Исх.№ 756 от 16.06.2023г.

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, e-mail: rsc66@mail.ru

Нестадные саранчовые на посевах зерновых культур!



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что при проведении фитосанитарных обследований на посевах яровой пшеницы зафиксировано очаговое заселение личинками нестадных форм саранчовых с численностью более 10 экз./м². В настоящее время продолжается возрастное развитие личинок нестадных саранчовых. Вредитель концентрируется на залежных землях, на посевах многолетних трав.

Саранчовые вредители многоядны, вредят особенно сильно зерновым, бобовым, подсолнечнику и бахчевым культурам. Питание саранчовых происходит днем в ясную и теплую погоду, и прекращается в ночное время. Вредят имаго и личинки, грубо объедая листья, в связи, с чем наносят в отдельные годы существенную вредоносность посевам сельскохозяйственных культур. Для них характерно грубое объедание – листья повреждены с краев, нередко съедены целиком или выедены дырками. При повреждении колосьев выедаются зерна. Особенно сильный вред наносят в жаркую, засушливую погоду.

В связи с этим необходимо усилить контроль за данными особо опасными вредителями. При превышении численности личинок порога вредоносности необходимо провести обработки этих участков.

ЭПВ по нестадным саранчовым (кобылки, травянки, коньки) – 10 -15 личинок / м²

Химическая борьба с саранчовыми наиболее эффективна против личинок младших возрастов, в связи с чем сроки истребительных мероприятий необходимо планировать таким образом, чтобы основные обработки были проведены против личинок второго – третьего возрастов и закончены до окрыления. Обработки следует проводить только в утренние (с 6 до 11 ч.) или вечерние (с 17 до 22) часы. Все наземные обработки рекомендуется применять при скорости ветра не более 3 м/с. При сплошном и равномерном заселении

обработке подлежит всё поле, а при очажном или краевом заселении проводятся локальные обработки.

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 2023 год».

Для проведения фитосанитарных обследований на выявление вредных объектов и получения рекомендаций обращаться в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.