МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБУ «Россельхозцентр»

ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 13 /2023г.

Исх.№ 756 от 16.06.2023г.

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, **e-mail:** <u>rsc66@mail.ru</u>



Нестадные саранчовые на посевах зерновых культур!



защиты растений Отдел филиала «Россельхозцентр» по Свердловской области сообшает. что проведении при фитосанитарных обследований на посевах яровой пшеницы зафиксировано очаговое личинками нестадных саранчовых с численностью более 10 экз./м². В настоящее время продолжается возрастное развитие личинок нестадных саранчовых. Вредитель концентрируется 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 / $м^2$

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.