

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 15 /2023г.**



Исх.№ 860 от 11.07.2023г.

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

Нестадные саранчовые!



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что по данным фитосанитарных обследований на посевах яровых зерновых культур выявлен очаг высокой численности нестадной саранчи, которые объедают листья и стебли, выедают зерна в колосьях. Наблюдаются личинки всех возрастов и окрылившаяся саранча.

Саранчовые являются многоядными вредителями, кормятся травянистыми растениями в местах отрождения, затем переходят на посевы, где наиболее сильно повреждают яровую пшеницу, ячмень и овес, также повреждают различные виды растений.

Вредят личинки всех возрастов и окрылившаяся саранча. Особенно сильный вред наносят в жаркую, засушливую погоду. При массовых скоплениях саранчи уничтожается вся растительность. В целом развитие личинок обычно происходит в течение 30-40 дней, после чего они линяют в последний раз и превращаются во взрослых саранчовых. Окрылившиеся саранчовые через 5-12 дней достигают половой зрелости, спариваются и вскоре приступают к яйцекладке. О созревании половых продуктов и о начале откладки яиц можно судить по характерному стрекотанию самцов и по более интенсивной окраске тела.

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.