

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 2 /2023г.**



Исх.№ 648 от 18.05.2023г.

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

Хлебная полосатая блошка на посевах яровых зерновых культур



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что в результате фитосанитарного мониторинга отмечено заселение и повреждение первых всходов яровых зерновых культур полосатой хлебной блошкой.

Период наибольшей активности жуков наблюдается при температуре воздуха + 17°C...+ 20°C. В это время они активно питаются. В жаркую погоду хлебные полосатые блохи наносят большой вред всходам и молодым растениям яровых культур. Они соскабливают с листьев паренхиму, что сильно

угнетает растение и вызывает его усыхание.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае превышения численности жуков ЭПВ необходимо провести защитные обработки. Применение пестицидов на посевах проводятся только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. О начале проведения химических обработок оповестить окрестное население и пчеловодов письменно.

ЭПВ для хлебных полосатых блошек на всходах зерновых культур:

30 – 40 жуков на 1м² (сухая погода), 50 – 60 жуков на 1м² (влажная погода)

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.