

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №2 от 19 мая 2023 г.



180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, 10

Злаковая тля

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга отмечено нарастание численности злаковой тли на посевах озимых и заселение посевов яровых зерновых культур.



Весной, с наступлением среднесуточной температуры $+8^{\circ}\text{C}$ – $+10^{\circ}\text{C}$ из яиц тли, перезимовавшей на всходах озимых зерновых культур, отраждаются личинки. Они питаются, 4 раза линяют и превращаются в бескрылых самок-основательниц, а при ухудшении условий в колонии тли появляются крылатые самки-расселительницы, которые покидают колонию и разлетаются на растения, в т.ч. посеvy яровых зерновых культур. Продолжительность развития личинок зависит от температуры воздуха и составляет 5-20 дней. В течение года у тлей развивается до 10 поколений. Тли образуют колонии и высасывают сок из надземных органов растений. Обитают на листьях, стеблях и листовых влагалищах. К моменту выхода в трубку число тлей быстро возрастает. Сильное заражение молодых растений в этот период способно нанести серьёзный вред и привести к гибели растений.

В настоящее время погодные условия благоприятствуют для активного развития и распространения вредителя, поэтому сельхозтоваро-производителям необходимо принять меры по выявлению вредителя и при численности выше ЭПВ, провести инсектицидную обработку препаратами, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации». Краевые обработки провести при заселении до 15 % растений, сплошные до 50%.

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области по телефону: 8-8112-673-196.