

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 63 от 20.11.2023г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раппопортская, 329
тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

Клещи на озимых колосовых



На отдельных полях озимых колосовых культур отмечается развитие первой генерации **зимнего зернового клеща**. Погодные условия складываются благоприятно для вредителя. Откладка яиц и отрождение личинок особенно интенсивно проходят при температуре 8-15°C. Наиболее интенсивное питание проходит при температуре от 4 до 23°C, при понижении температур питание прекращается.

В местах питания зимнего зернового клеща на листьях образуются сероватые пятна, которые сливаясь, придают растениям серовато-серебристую окраску, прикорневая часть темнеет. При сильном повреждении клещами листья вянут, после чего полностью высыхают.

Повреждения клещами создают «ворота» для проникновения инфекции. Такие растения легко поражаются болезнями, что будет способствовать снижению урожайности и качества зерна.

Необходимо обследовать посеы и при численности свыше 3-5 экз./раст. планировать проведение защитных мероприятий.

Важно! Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

