

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 73 от 21.11.2022г.

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

### Клещи на озимых колосовых культурах



На посевах озимых колосовых культур продолжается развитие зимнего зернового клеща. Выявляются поля с высокой численностью. Погодные условия складываются благоприятно для вредителя. Наиболее интенсивное питание проходит при температуре от 4 до 23°C, при понижении температур питание прекращается.

В очагах заселения зимнего зернового клеща на листьях образуются сероватые пятна, которые сливаясь, придают растениям серовато-серебристую окраску. Верхушки листьев увядают и буреют, растения отстают в росте. Клещи, прокалывая эпидермис листовой пластинки, создают «ворота» для проникновения инфекции, что способствует снижению урожайности. Защитные мероприятия необходимо проводить при численности свыше 3-5 экз./раст.

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



[www.rsc23.ru](http://www.rsc23.ru)