

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 54 от 09.12.2021 г.

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

Зимний зерновой клещ



На посевах озимых колосовых культур отмечается отрождение первой генерации **зимнего зернового клеща**. 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 клеща на листьях наблюдается образование пятен, 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 и в дальнейшем качества зерна.

Необходимо выявить и обработать посевы с численностью клеща свыше 3-5 экз./раст. или где 10% растений изменило окраску.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю проводят работу в области защиты растений: мониторинг посевов, определение видового состава вредителей, экономического порога вредоносности и подбор препаратов для проведения защитных мероприятий

Важно! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.