

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 1 от 11.02. 2022 г.

тел. (861) 224-72-31, e-mail: otdelzr23@yandex.ru

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 329

Клещи на зерновых



На отдельных полях озимых колосовых культур в зимнее время отмечалось развитие клещей. Массовому размножению способствует повышенная влажность. Повреждения растений, вызванные деятельностью клещей во время зимних оттепелей и весной, похожи на подмерзания. Взрослые особи **зимнего зернового клеща** разрывают поверхность листьев и питаются клеточным соком. После этого на листьях образуются сероватые пятна, прикорневая часть темнеет. При сильном повреждении клещами листья вянут, после чего полностью высыхают.

При повреждении **хлебным клещом** молодых стеблей до выхода в трубку отмечается побурение центрального листа.

Вредоносная деятельность клещей имеет и побочные негативные эффекты. Прокалывая эпидермис листовой пластинки, он создает «ворота» для проникновения инфекции. Такие растения легко поражаются грибными болезнями, что также способствует снижению урожайности и качества зерна.

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

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). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.

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

