

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЦЕНТРА



№ 7 от 26.03.2024 г.

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

Зимний зерновой клещ.



На посевах озимых колосовых культур отмечается развитие весенней генерации зимнего зернового клеща. Погодные условия благоприятны для жизнедеятельности вредителя. Оптимальная температура для отрождения личинок – 8–15°C, для питания клещей – 4,5–23,5°C, поэтому период активности и вредоносности длительный.

Питание клещей сопровождается образованием на листьях сероватых пятен, которые сливаясь, придают растениям серовато-серебристую окраску. При сильном повреждении верхушки листьев увядают, в дальнейшем буреют. Растения отстают в росте, происходит снижение вегетативной массы. При прохладной затяжной погоде в весенний период ожидается массовое размножение вредителя.

При повреждении эпидермиса листовой пластинки создаются благоприятные условия для проникновения инфекции. Поврежденные растения легко поражаются грибными заболеваниями, что способствует снижению урожайности и качества зерна.

Необходимо обследовать посевы и на полях с численностью свыше 3-5 экз./раст. провести защитные мероприятия.

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



www.rsc23.ru