

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 16 от 13.05.2021г.

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



Галлицы на зерновых колосовых

большинстве посевов озимых колосовых культур отмечается массовый лёт и откладка яиц пшеничного комарика, седельной галлицы.

Пшеничный комарик заселяет колоски, личинки питаются генеративными частями, поврежденные колоски не дают зерна. Поврежденность бывает выше в годы, когда лёт комарика совпадает с колошением.

Для предотвращения потерь урожая необходимо проведение защитных мероприятий по лёту комарика при численности свыше 10 - 15 экз./1м² на посевах, вступивших в фазу колошения.

Седельная галлица развивается на стебле злаков. В местах обитания образуются бугры в форме седла с красными личинками. Стебли обламываются, колосья не выходят из листовых влагалищ. В борьбе с седельной галлицей бывает достаточно проведение краевых обработок, важно удаление злаковых сорняков.

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!

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