

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 13 от 14 октября 2024 года

Адрес: 344029 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11. E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–425 от 14.10.2024

Проволочники



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что по при проведении обследований посевов зерновых колосовых культур в весенне-летний период на территории области было выявлено заселение проволочниками (личинками жуков-щелкунов), повреждающими подземные органы сельскохозяйственных культур.

Руководителям хозяйств области необходимо организовать мониторинг численности проволочников, а также других почвообитающих вредителей — хлебной жужелицы, гусениц озимой совки, ложнопроволочников (личинок жуков-чернотелок) перед высевом озимых культур. При прогнозируемой вредоносности личинок следует обрабатывать семена перед посевом инсектицидными протравителями.

Добавление при обработке семян **органоминеральных удобрений на основе гуминовых кислот** повышает иммунитет и стрессоустойчивость растений, усиливает ростовые процессы, а также нейтрализует токсическое и мутагенное действие пестицидов.

Для повышения неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышения урожайности, улучшения качества урожая рекомендуются обработки регуляторами роста на основе **коллоидного серебра и полигексаметиленбигуанида гидрохлорида**.

Для профилактики заболеваний и нормализации состава почвенной микробиоты рекомендуется проведение обработок посевов препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов**.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций
обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области
Телефон: 8 (863) 251–57–71**

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» в соответствии с установленными регламентами!