

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 10 от 24.03.2023 г.

тел. (861) 224-54-07, e-mail: stzr@mail.ru

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

Биологизация посевов озимых колосовых культур.



По результатам фитосанитарных обследований установлено, что в настоящий период на большинстве посевов озимых колосовых культур отмечается низкий инфекционный фон комплекса заболеваний – *снежной плесени, фузариозных гнилей, септориоза, мучнистой росы, сетчатого гельминтоспориоза, ринхоспориоза.*

В целях биологизации посевов, снижения экономических затрат эффективно проводить обработки биопрепаратами. Рекомендуем при слабом (до 10-15%) поражении полей *фузариозными гнилями, снежной плесенью, мучнистой росой, септориозом* провести опрыскивание биопрепаратом Псевдобактерин-2, Ж с нормой расхода 1-2 л/га, с добавлением Гумата +7 «Здоровый Урожай» - 0,5-1 л/га + Азолен, Ж – 1 л/га или микробиологическим удобрением Восток ЭМ-1- 0,6 л/га и др. согласно «Каталогу...».

Применение биопрепаратов на посевах озимых колосовых культур обеспечит повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам, усвоению растениями макро- и микроэлементов, будет хорошо стимулировать развитие вторичной корневой системы и физиологического состояния растений.

Обработка пестицидами и агрохимикатами в сельскохозяйственном производстве должно проводиться только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий и мониторинга посевов.

С подробной информацией можно ознакомиться на сайте www.rsc23.ru

