

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 12 от 02.04.2024 г.



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

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

Для снижения себестоимости зерна рекомендуем

Особенностью последних лет является слабое распространение и нарастание в весенний период (очень характерно для апреля) комплекса заболеваний –фузариозных гнилей, мучнистой росы, септориоза на посевах озимых колосовых культурах.



В настоящий период это подтверждается фитосанитарными обследованиями, которые проводятся во всех зонах края. Мониторинг полей показал низкий инфекционный фон грибных заболеваний, по сравнению с прошлыми годами. **Фузариозные и гибеллинозные гнили** имеют средневзвешенный процент распространения 2,5-4,6% на озимой пшенице; на озимом ячмене-2,6-5,3%. Весенняя генерация **септориоза, сетчатого гельминтоспориоза** проявилась с распространением от 0,4% до 10,6% со слабым развитием. **Мучнистая роса** имеет слабый налет гриба, в основном на нижних листьях.

Учитывая фитосанитарную ситуацию целесообразно применение биопрепаратов на посевах озимых. Это повысит устойчивость растений к неблагоприятным факторам, усвоение растениями макро- и микроэлементов, будет стимулировать развитие вторичной корневой системы и физиологическое состояние растений.

В целях биологизации озимых рекомендуем при слабом (до 10%) поражении посевов *фузариозными гнилями, септориозом, мучнистой росой* провести обработки биопрепаратом:

1 вариант:

Псевдобактерин-2, Ж 1 л/га
Гумат+7 «Здоровый Урожай» -1 л/га
Азолен, Ж-1 л/га



427 руб- 1 га

2 вариант:

Восток ЭМ-1-0,6 л/га
Гумат +7 «Здоровый Урожай»- 1 л/га
и др. согласно «Списку...».



220 руб-1 га