

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 2 от 9 февраля 2024 года

Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2-108 от 09.02.2024 г.

Септориоз листьев пшеницы



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования посевов зерновых колосовых культур на территории Миллеровского района выявлено развитие септориоза листьев пшеницы — особо опасной болезни, карантинной для стран-импортёров российского зерна.

Руководителям хозяйств рекомендуется организовать мониторинг развития заболевания. При выявлении превышения экономического порога вредоносности (ЭПВ) необходимо проведение обработок посевов фунгицидами — химическими (на основе действующих веществ: **спироксамин + тебуконазол + протиоконазол (в конце фазы кущения или в начале фазы выхода в трубку), пираклостробин + эпоксиконазол, тебуконазол, азоксистробин + тебуконазол, тебуконазол + триадимефон, эпоксиконазол + пираклостробин + боскалид, пропиконазол + ципроконазол**), либо микробиологическими (на основе живых культур бактерий **Methylobacterium extorquens, Bacillus subtilis, Pseudomonas aureofaciens, Pseudomonas fluorescens**). При повторных обработках проводить смену действующего вещества.

Для повышения неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышения урожайности, улучшение 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 и пожнивных остатков препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов**.

ЭПВ септориоза листьев пшеницы

Культуры	Фаза культур	Развитие болезни, %
Озимые зерновые колосовые	Кущение	3
	Выход в трубку — колошение	10
	Флаговый лист — цветение	15
Яровые зерновые колосовые	Выход в трубку — налив зерна	10

Проведение внекорневых подкормок **органоминеральными удобрениями на основе гуминовых кислот** повышает иммунитет и стрессоустойчивость растений, усиливает ростовые процессы, а также нейтрализует токсическое и мутагенное действие пестицидов. Органоминеральные удобрения возможно совмещать в баковой смеси с любыми пестицидами, микробиологические (на основе живых культур микроорганизмов) фунгициды и удобрения — только с пестицидами, не оказывающими бактерицидного действия.

**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!