

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА**



№ 4 от 14 марта 2024 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–139 от 14.03.2024 г.

Снежная плесень



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования посевов озимых зерновых колосовых культур в Орловском районе выявлена карантинная для стран-импортёров российского зерна экономически значимая болезнь — снежная плесень.

Руководителям хозяйств рекомендуется организовать мониторинг развития заболевания. При выявлении превышения экономического порога вредоносности (ЭПВ) необходимо проведение обработок посевов фунгицидами на основе действующего вещества — **беномил** или смеси действующих веществ: **азоксистробин, тебуконазол, ципроконазол**. При повторных обработках проводить смену действующего вещества. При наличии хорошо укоренённых всходов и равномерно рассеянном поражении снежной плесенью применяется **боронование** с целью удаления сильно пораженных листьев. 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 снежной плесени

Культуры	Фаза культур	Распространённость болезни, %
Озимые зерновые колосовые	Кущение (весной)	20

Проведение обработок **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 фунгициды и удобрения на основе живых культур микроорганизмов — только с пестицидами, не оказывающими бактерицидного или фунгицидного 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!