

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 32 от 15 июля 2024 года

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

E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2–326 от 15.07.2024

Септориоз колоса



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении предуборочного фитосанитарного обследования посевов озимых зерновых колосовых культур выявлено развитие септориозом колоса — особо опасной болезни, карантинной для основных стран-импортёров российского зерна.

Перед высеваем семян, полученных с заражённых полей, рекомендуется их обеззараживание одним из **фунгицидов** — **химических** на основе действующих веществ и их смесей: карбендазим, тебуконазол, тритиконазол, тебуконазол + тиабендазол + имазалил, флутриафол + тебуконазол + имазалил, дифеноконазол + тебуконазол, дифеноконазол + ципроконазол, клотианидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол, тебуконазол + триадименол, тиабендазол + тебуконазол, ацетамиприд + флудиоксонил + ципроконазол, флудиоксонил + азоксистробин или **микробиологических** — на основе живых культур бактерий *Methylobacterium extorquens*, *Bacillus subtilis* штамм ИПМ 215, *Bacillus subtilis* штамм 26 Д, *Bacillus amyloliquefaciens* КС–2. Обработка семян фунгицидами также рекомендуется при севе по колосовым предшественникам, особенно если на засеваемом поле было выявлено заражение посевов предшествующей культуры. С целью профилактики заражения посевов рекомендуется соблюдение севооборотов — лучшими предшественниками для зерновых культур являются чистые пары, многолетние травы и зернобобовые культуры.

Для повышения неспецифического иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышения урожайности, улучшения качества урожая рекомендуются обработки семян регуляторами роста на основе **коллоидного серебра и полигексаметиленбигуанида гидрохлорида**. Проведение обработок семян **органоминеральными удобрениями на основе гуминовых кислот** повышает иммунитет и стрессоустойчивость растений, усиливает ростовые процессы, а также нейтрализует токсическое и мутагенное действие пестицидов.

Для профилактики заболеваний и нормализации состава почвенной микробиоты рекомендуется проведение обработок пожнивных остатков на полях, на которых было выявлено заражение, и семян перед высевом препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов**.

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 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!