

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 35 от 30 июля 2024 года

Адрес: 344029, Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, 15а, офис 11 E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх. № 2-343 от 30.07.2024

Сухая ризопусная гниль корзинок подсолнечника



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования посевов подсолнечника на территории области выявлено развитие сухой ризопусной гнили — болезни, вызывающей потери до 20 % урожая (в поражённых корзинках в 5 раз увеличивается количество щуплых семян), а также снижение качества продукции (в сформированном семени ядро приобретает тёмную окраску и горький вкус).

Руководителям хозяйств рекомендуется организовать мониторинг распространения заболевания. При выявлении первых признаков заболевания рекомендуется опрыскивание посевов **химическими фунгицидами** на основе действующих веществ и их смесей: **пропиконазол + тебуконазол, пикоксистробин**.

После уборки подсолнечника необходимо провести тщательное измельчение и заделку в почву послеуборочных растительных остатков (в том числе частей поражённых корзинок), на которых сохраняются споры возбудителей болезней, формирующие зимующий запас. Для ускорения разложения послеуборочных остатков и обеззараживания почвы рекомендуется обработка полей после уборки препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов (Восток ЭМ–1)**, гриба *Trichoderma harzianum* (штамм ВКМФ-4099D) или бактерии *Bacillus subtilis*.

С целью обеззараживания посевного материала, полученного с заражённых полей, необходима предпосевная обработка семян **химическим фунгицидом** на основе **флудиоксонила**.

Для повышения иммунитета к болезням и устойчивости к неблагоприятным факторам среды рекомендуется обрабатывать семена сельхозкультур перед высевом на полях, на которых отмечалось заражение, препаратами на основе живых культур **эффективных микроорганизмов (Восток ЭМ–1)** или *Bacillus subtilis*, органоминеральным удобрением **Гумат+7 «Здоровый урожай»**, регуляторами роста на основе **коллоидного серебра и полигексаметиленбигуанида гидрохлорида**. Органоминеральные удобрения возможно совмещать в баковой смеси с любыми пестицидами, микробиологические (на основе живых культур микроорганизмов) удобрения и фунгициды — только с пестицидами, **не оказывающими фунгицидного и 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!