

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 43 от 26.07.2021 г.

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

тел. (861) 224-72-31, 224-69-79 e-mail: otdelzr23@yandex.ru

Сухая гниль подсолнечника



Сухая и жаркая погода, а также поврежденность корзинок подсолнечника совками способствует поражению их сухой гнилью или ризопусом (*Rhizopus nodosus*). Болезнь отмечается на сортах и гибридах практически во всех зонах края. Вредоносность ризопуса будет возрастать, это повлияет на снижение посевных и товарных качеств семян.

В целях недопущения активного развития болезни необходимо вести постоянный мониторинг подсолнечника и проводить комплексную защиту посевов инсектицидами и фунгицидами согласно «Списку...».

Источниками инфекции являются послеуборочные остатки, почва и пораженные семена.

После уборки подсолнечника провести подработку семенных партий и фитоэкспертизу для определения степени поражения семенной инфекцией и подбора эффективного фунгицида для протравливания семян согласно «Списку...».

В дальнейшем послеуборочные остатки и почву обработать микробиологическим удобрением **Восток ЭМ-1**- с нормой расхода 4-6 л/га.

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.