

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 50 от 29.07.2022 г.

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

тел. (861) 224-69-79 e-mail: pfito@mail.ru

СУХАЯ ГНИЛЬ КОРЗИНОК ПОДСОЛНЕЧНИКА



Сухая и жаркая погода, поврежденность корзинок комплексом вредителей способствует поражению их сухой гнилью (*Rhizopus nodosus*) образуя на корзинках слегка размягчённые пятна темно-коричневого цвета с интенсивным серым налетом гриба.

Вредоносность болезни заключается в снижении посевных качеств семян и урожайности. При раннем инфицировании корзинок вредоносность ризопуса возрастает в несколько раз. Большинство сортов и гибридов показывают высокую степень неустойчивости к сухой гнили.

Необходимо вести мониторинг подсолнечника и в целях недопущения активного развития болезни проводить комплексную защиту посевов фунгицидами и инсектицидами согласно «Каталогу...», соблюдая регламент применения препаратов.

После уборки культуры рекомендуем провести **фитоэкспертизу семян** для определения степени пораженности семенной инфекцией и подбора эффективного фунгицида для протравливания семенного материала.



Важно! Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

