

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 33 от 16.08.2023 г.

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

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

СУХАЯ ГНИЛЬ КОРЗИНОК НА ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА



В настоящий период в Краснодарском крае аномально жаркая погода способствует проявлению на корзинках подсолнечника **сухой гнили (Rhizopus nodosus)**.

В условиях нашего региона это самое вредоносное грибное заболевание, зараженные корзинки мумифицируются и разрушаются. Снижается урожайность культуры, посевные и товарные качества семян.

Возбудитель сохраняется в почве на послеуборочных остатках и пораженных семенах.

Послеуборочные зараженные остатки постоянно накапливаются в биоценозе почвы, поэтому для снижения вредоносности заболевания их необходимо систематически обрабатывать препаратами деструкторами **Восток ЭМ-1, 4-6 л/га** или **ЭФФЕКТ БИО, 2,5-3,5 л/га**. Высокую эффективность препараты показывают при обработке почвы после проходящих осадков и не жаркой погоде.

После уборки подсолнечника подработанные партии семенного материала обязательно проверить на присутствие ризопусной, фузариозной, альтернариозной и др. инфекций методом **фитоэкспертизы**. Это позволит определить степень зараженности партий семенной инфекцией и подобрать более эффективный фунгицид системного действия для протравливания семенного материала.

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



Информационный канал
Телеграм



www.rsc23.ru