

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 27 от 15.07.2024 г.

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

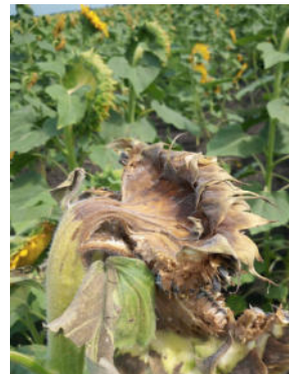
350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раппишевская, 329

СУХАЯ ГНИЛЬ КОРЗИНОК НА ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА



Установившаяся аномально сухая и жаркая погода способствует быстрому старению растительной ткани корзинок и потере иммунитета к грибному заболеванию **сухая гниль (Rhizopus nodosus)** или **ризопус**. Образование солнечных ожогов, ранок, повреждения вредителями или градом является «воротами» для инфекции, происходит быстрое заражение корзинок. Появляются размягчённые пятна темно-коричневого цвета с интенсивным серым налетом гриба, затем мицелий проникает на лицевую часть корзинки и между семянками. В отличие от белой гнили, корзинки не размягчаются, а засыхают. Склероции не образуются.

Сухая гниль - одно из опасных заболеваний корзинок в нашем регионе. Вредоносность ее ведёт к значительному снижению урожайности и качественных показателей. Большинство сортов и гибридов показывают неустойчивость к заболеванию. Необходимо выявлять пораженные посевы и, учитывая температурный режим, проводить своевременную защиту подсолнечника фунгицидами согласно «Каталогу».



Источником инфекции являются пораженные



послеуборочные остатки корзинок и семена в почве. Для снижения вредоносности заболевания после уборки подсолнечника почву необходимо обрабатывать препаратами деструкторами **Восток ЭМ-1, 4-6 л/га** или **ЭФФЕКТ БИО, 2,5-3,5 л/га**. Для быстрого разложения пораженных остатков и оздоровления почвы данное мероприятие требуется проводить ежегодно на протяжении 3-5 лет.

ВАЖНО! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве должно проводиться только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий.



Информационный канал
Телеграм



www.rsc23.ru