

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 19 от 26.05.2023 г.

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

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

Фузариоз колоса и офиоболезная гниль на озимых



Проходящие на большей части территории края постоянные осадки, и повышенные температуры воздуха могут способствовать проявлению на посевах озимых колосовых культур **фузариоза колоса** и **офиоболезной гнили**.

Фузариоз колоса в первую очередь проявится по фузариозоопасным предшественникам - кукуруза на зерно, полупар, горох, сахарная свекла.

Вредоносность офиоболезной гнили возможна по колосовому предшественнику.

Основной источник инфекции - почва с зараженными растительными остатками.

При проявлении фузариоза колоса и офиоболезной гнили дать оценку степени распространенности заболеваний на озимой пшенице и озимом ячмене.

После уборки пораженных полей необходимо провести микологический анализ почвы для определения степени супрессивности. На основании рекомендаций при необходимости почву обработать препаратами-деструкторами **Восток ЭМ-1** с нормой расхода **4-6 л/га** или **Эффект Био-2,5-3,5 л/га**, что будет оздоравливать и повышать плодородие почвы.

