

ЗАЩИТА ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Для защиты посевов озимых зерновых культур от болезней колоса целесообразно применять фунгициды в стадии завершения колошения – начало цветения, что является наиболее уязвимым периодом для заражения септориозом и фузариозом. Среди препаратов, включенных в «Государственный реестр...», предпочтение следует отдавать фунгицидам, в состав которых входят действующие вещества из класса азолы (тебуконазол, протиоконазол, метконазол и др.). Следует отметить, что проведение обработки в этот период позволяет также пролонгировать защиту листового аппарата.

В посевах яровых зерновых культур необходимо проводить мониторинг фитопатологической ситуации. Критерием для проведения фунгицидной обработки является порог вредоносности одной или комплекса болезней листового аппарата, что соответствует наличию признаков поражения на втором сверху листе как минимум у 50 % растений и благоприятном для развития болезней прогнозе погоды. Выбор препаратов также следует проводить согласно «Государственному реестру ...».

Подготовили: А.Г. Жуковский, Н.А. Крупенько