

ИНФОРМАЦИЯ О ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

На фоне повсеместного интенсивного выпадения осадков по стране за прошедшие дни и прогнозе сохранения такой ситуации на ближайшие 7-10 дней наблюдается распространение и нарастание болезней в посевах озимых зерновых культур. Сложившиеся условия (осадки на фоне умеренно теплых температур воздуха) особенно благоприятны для поражения листьев септориозом и ринхоспориозом, вредоносность которых может быть весьма существенна (потери урожая до 30-40 %) вследствие образования некрозов на листовых пластинках, в результате чего теряется фотосинтетически активная поверхность.

Рекомендуется проведение мониторинга состояния посевов. При наличии в посевах признаков поражения болезнями на 4-м листе при распространенности свыше 50 % с учетом прогноза погоды рекомендуется проведение фунгицидной обработки при первой возможности выхода специализированной техники в поля. Выбор препаратов целесообразно проводить согласно «Государственному реестру ...». Отдавать предпочтение необходимо препаратам, в состав которых входят действующие вещества из класса азолов, как обладающие лечебным действием – они способны подавлять развитие грибов-возбудителей болезней после внедрения, т.е. уже непосредственно внутри листа.

В случае необходимости для защиты колоса озимых зерновых культур целесообразно проводить фунгицидную обработку в стадии конец 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 целесообразно 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 (+375291870506), Н.А. Крупенько (+375293755527)