

## ЗАЩИТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ

На фоне повсеместного интенсивного выпадения осадков по всей стране за прошедшие дни и прогнозе повышения среднесуточных температур воздуха возможно интенсивное нарастание болезней в посевах озимых зерновых культур (мучнистой росы, септориоза, ринхоспориоза). В случае наличия признаков поражения на третьем сверху листе более чем у 50 % растений, при условии выпадения осадков в ближайшие 7-10 дней, рекомендуется планирование проведения фунгицидной обработки. Выбор препаратов целесообразно проводить согласно «Государственному реестру ...».

Для защиты колоса озимых зерновых культур от септориоза обработку следует проводить в наиболее уязвимый период для заражения болезнью – колошение, от фузариоза – цветение. Среди препаратов, включенных в «Государственный реестр...», предпочтение следует отдавать фунгицидам, в состав которых входят действующие вещества из класса триазолы (тебуконазол, протиоконазол, метконазол и др.).

В посевах яровых зерновых культур целесообразно проводить мониторинг фитопатологической ситуации. Критерием для проведения фунгицидной обработки является порог вредоносности одной или комплекса болезней листового аппарата (гельминтоспориозы, ринхоспориоз, мучнистая роса и др.), 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 материал сотрудники лаборатории фитопатологии  
РУП «Институт защиты растений»