

Влажная погода в первой половине мая является предпосылкой для развития грибковых патогенов.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 07.05.2019 Брой: 5/2019



Влажная погода создаст условия для возникновения и развития грибных патогенов, для предотвращения которых требуется применение системных фунгицидов.

В период с 3 по 9 мая прогнозируются динамичные и переменчивые агрометеорологические условия. Вегетационные процессы у сельскохозяйственных культур будут проходить при средних температурах ниже климатической нормы и с частыми осадками, согласно синоптическому прогнозу.

В первой половине периода ожидаются осадки, во многих местах в равнинных районах страны также интенсивные, что будет поддерживать улучшенные запасы почвенной влаги после преодоленной ранневесенней засухи. Ожидаемая ветреная погода дополнительно ограничит возможности для проведения мероприятий по защите растений в посевах озимых зерновых культур, рапса и в многолетних плодовых насаждениях.

В течение периода у пшеницы будут наблюдаться стадии выхода в трубку, перехода от выхода в трубку к колошению и колошения. У рапса будет наблюдаться цветение, формирование и рост стручков. У посеянных яровых культур будет происходить образование листьев.

Влажная погода создаст условия для возникновения и развития грибных патогенов, для предотвращения которых требуется применение системных фунгицидов.

В конце периода прогнозируется улучшение агрометеорологических условий (начало роста температур, ослабление ветра, низкая вероятность осадков) и создание более благоприятных возможностей для проведения агротехнических мероприятий.

Источник: НИМХ