

В первой половине мая сложатся благоприятные условия для развития инфекционного фона ряда грибных заболеваний у сельскохозяйственных культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2017 Брой: 5/2017



Частые, местами интенсивные осадки в начале мая станут предпосылкой для роста инфекционного фона от ряда грибных заболеваний: фузариоза и ржавчин (желтой, бурой) на пшенице и ячмене; ложных мучнистых рос на овощных культурах; парши и дырчатой пятнистости на плодовых деревьях; милдью и оидиума на виноградной лозе.

В первую декаду мая агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с частыми дождями, что во многих районах страны будет затруднять проведение сезонных агротехнических мероприятий – завершение сева зерновой кукурузы, предпосевную обработку почвы и сев поздних теплолюбивых яровых культур – бобов, хлопчатника, арахиса, арбузов, дынь и др.

В этот период развитие озимых посевов и посеянных яровых культур будет проходить при среднесуточных температурах, близких к климатической норме, и при наличии хороших запасов влаги в почве в слое 50 см, свыше 85% от полевой влагоемкости (ПВ). В течение декады у пшеницы и ячменя в полевых районах страны массово будет наблюдаться фаза колошения, а в отдельных районах Южной Болгарии – начало цветения.

В конце первой и начале второй декады прогнозируется повышение температур и ускорение вегетации сельскохозяйственных культур. К середине мая у озимых зерновых культур пройдет цветение и оплодотворение, а у кукурузы и подсолнечника – образование листьев. У ранних яровых культур (вика, горох) будет наблюдаться бутонизация и цветение.

У плодовых культур, не пострадавших от апрельских заморозков, будет происходить формирование и увеличение завязи. У виноградной лозы будет наблюдаться соцветие.

Частые, местами интенсивные осадки в начале мая станут предпосылкой для роста инфекционного фона от ряда грибных заболеваний: фузариоза и ржавчин (желтой, бурой) на пшенице и ячмене; ложных мучнистых рос на овощных культурах; парши и дырчатой пятнистости на плодовых деревьях; милдью и оидиума на виноградной лозе. Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в конце первой и первой половине второй декады.

До середины мая критические минимальные температуры для сельскохозяйственных культур не прогнозируются. В первую декаду ожидается повышенная вероятность града. В случае градобития целесообразно, чтобы пострадавшие культуры были обработаны при первой возможности медьсодержащими фунгицидами для более быстрого заживления ран и снижения риска вторичных инфекций.

Источник: НИМХ-БАН