

Опасность заражения виноградной лозы и овощных культур ложной мучнистой росой

Автор(и): Растителна защита
Дата: 19.06.2018 Брой: 6/2018



В течение прошедшего периода агрометеорологические условия определялись неустойчивой – теплой, даже жаркой погодой с локальными ливнями.

В период с 15 по 21 июня погода останется неустойчивой, ожидаются частые ливни и понижение температур. Вероятность града и повреждения сельскохозяйственных культур сохраняется.

Согласно прогнозным метеорологическим условиям, во второй половине периода водопотребление яровых культур значительно возрастет из-за их перехода в генеративную стадию развития. Наибольшие

значения будут наблюдаться на полях Юго-Западной и всей центральной части Южной Болгарии и достигнут максимальных значений до 36-40 мм за период.

Несмотря на частые ливни, по всей стране наблюдаются различные степени дефицита влагозапасов в почве. Значения водного дефицита постепенно увеличиваются с северо-востока на юго-запад и достигают максимальных значений до 20-26 мм.

У озимых зерновых культур будут наблюдаться фазы молочной, восковой и полной спелости. У подсолнечника будет происходить листообразование и бутонизация, а у кукурузы – листообразование. В районах, где запасы влаги в корнеобитаемом слое почвы ниже оптимальных, следует начать орошение.

Метеорологические условия в этот период также будут поддерживать риск заражения милдью на виноградниках и овощных культурах. Восточная плодоярка продолжит наносить ущерб плодовым видам. Также существует риск развития мучнистой росы и парши на плодах. Теплая и сухая погода в конце мая и начале июня способствовала размножению и увеличению популяций тли. У томатов повреждение вызывает некроз (почернение), переносимый тлей, что требует борьбы с переносчиком. Пораженные растения выкорчевываются и удаляются.

Условия, подходящие для опрыскивания против болезней и вредителей, возникнут ближе к концу периода, когда ожидается снижение вероятности осадков.

Источник: НИМХ