

Влажная погода провоцирует инфекции у многолетних культур и овощных культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.07.2018 Брой: 7/2018



Влажная погода с частыми дождями создает условия для развития и заражения грибковыми заболеваниями многолетних насаждений и овощных культур – пероноспорозом перца, томатов и картофеля, паршой семечковых плодов, бурой гнилью косточковых плодов, милдью винограда.

До 12 июля погода останется неустойчивой. Ожидаются кратковременные, но интенсивные осадки; сохраняется вероятность града и нанесения дополнительного ущерба сельскохозяйственным культурам. Осадки в конце июня привели к увеличению запасов влаги в почве в 50-сантиметровом слое и улучшению условий для развития яровых культур – подсолнечника, кукурузы, фасоли, сои, гороха. Частые дожди в последующий период будут затруднять уборку пшеницы, ячменя и рапса.

У кукурузы будут проходить этапы выметывания метелки, цветения и побурения рылец. У подсолнечника наступит фаза цветения. У зернобобовых культур будет происходить формирование бобов.

Влажная погода с частыми дождями создает условия для развития и заражения грибковыми заболеваниями многолетних насаждений и овощных культур – пероноспорозом перца, томатов и картофеля, паршой семечковых плодов, бурой гнилью косточковых плодов, милдью винограда.

Стабилизация погоды, которая ожидается после 12 июля, создаст лучшие условия для проведения защитных опрыскиваний растений против грибковых заболеваний, а также для продолжения уборочной кампании в ускоренном темпе во избежание потерь урожая.

Источник: НИМХ