

Ускоренное развитие сельскохозяйственных культур

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.08.2018 Брой: 8/2018



Прошедшая семидневка характеризовалась теплой и сухой погодой, что увеличило водопотребление сельскохозяйственных культур и истощило запасы почвенной влаги, достигшие значений ниже нижней границы оптимального увлажнения в корнеобитаемом слое почвы.

В течение текущей недели ожидается теплая и сухая погода, которая сохранит ускоренное развитие сельскохозяйственных культур. Для овощных культур (перец, томат, капуста и кабачок) целесообразно проводить поливы и подкормку азотными минеральными удобрениями или разбавленным навозом. В этот период томаты и перцы будут находиться в активном плодоношении, и будет проводиться

регулярный сбор урожая. Погода будет благоприятной для проведения мероприятий по защите растений с учетом сроков уборки продукции.

У кукурузы, в зависимости от скороспелости гибридов, будут проходить фазы налива зерна, перехода от молочной к тестообразной спелости и тестообразной спелости. У подсолнечника будет наблюдаться фаза созревания. У плодовых видов (персик, слива, яблоня) будет происходить созревание плодов и их уборка.

В течение периода агрометеорологические условия будут подходящими для обработки виноградников и овощных культур системными фунгицидами против мучнистой росы при наличии симптомов заболевания.

Источник НИМХ