

Агрометеорологический прогноз на июнь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.06.2021 Брой: 6/2021



В первую декаду июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой. В начале месяца прогнозируются значительные осадки и улучшение запасов влаги в почве в слое 50 и 100 см. В большинстве районов страны запасы продуктивной влаги для яровых культур достигнут уровней до, а в Дунайской равнине – даже выше 80-85% от полевой влагоёмкости. Ниже запасы влаги в почве останутся в некоторых восточных и южных областях, где осадки в мае были меньше, местами ниже 50-60% от месячной нормы – Г. Делчев, Сливен, Ст. Загора, Варна, Карнобат, Бургас, Ахтопол.

В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить замедленными темпами, в условиях прохладной для сезона погоды. В первой декаде у пшеницы будет происходить налив зерна и молочная спелость. В конце декады у ячменя в некоторых местах южных районов также будет

наблюдаться восковая спелость – Сандански. Ливневые дожди ограничат возможности для проведения защитных опрыскиваний против милдью на виноградниках и овощных культурах, парши и монилиооза на плодовых деревьях, а также против клопа-черепашки на озимых зерновых культурах. Во второй половине периода сохраняется вероятность града и локальных осадков, создающая риск повреждения сельскохозяйственных культур. Высок риск полегания посевов пшеницы и ячменя.

Во вторую декаду прогнозируется улучшение и нормализация температурного режима. В эту декаду ячмень завершит своё развитие. У рапса наступит фаза созревания.

В третью декаду развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме. В этот период у пшеницы в полевых районах будет наблюдаться восковая спелость.

В конце июня часть яровых культур вступит в репродуктивные фазы своего развития. У ранних гибридов кукурузы будет наблюдаться вымётывание метёлки, а у подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, – начало цветения.

В большинство дней месяца высокая влажность воздуха будет поддерживать благоприятные условия для развития ряда грибных заболеваний: парши, дырчатой пятнистости и мучнистой росы на плодовых деревьях; ложной мучнистой росы на овощных культурах и виноградной лозе и др. У виноградной лозы межфазный период от цветения соцветий до образования завязи размером с горошину является критическим для заражения милдью и оидиумом. Более подходящие условия для проведения крайне важных защитных опрыскиваний сложатся в первой половине второй и в третьей декаде июня.

На протяжении всего месяца вероятность градобитий останется повышенной. В случае повреждения градом целесообразно обработать пострадавшие плодовые и овощные культуры медьсодержащими фунгицидами при первой возможности.

Источник: НИМХ