

В конце июня – высокая температура и локальные осадки

Автор(и): Растителна защита
Дата: 29.06.2021 *Брой:* 6/2021



В конце июня агрометеорологические условия будут определяться теплой, а местами – жаркой погодой. Развитие сельскохозяйственных культур на большей части полевых площадей будет проходить при хороших и очень хороших запасах влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы (свыше 80–85% от полевой влагоемкости) в результате значительных осадков за последние две недели, которые местами в Центральной и Восточной Болгарии достигли и превысили вдвое июньские нормы (Велико-Тырново – 118 л/м², Русе – 115 л/м², Разград – 108 л/м², Силистра – 116 л/м², Добрич – 111 л/м², Карнобат – 96 л/м²). Исключения составят некоторые крайние западные и южные районы, где зафиксировано меньше нормы осадков и запасы почвенной влаги в начале лета неудовлетворительны для яровых культур в 50-

сантиметровом слое – ниже 65% от полевой влагоемкости (агрометеорологические станции: Базовец, Кюстендил, Сандански, Хасково, Сливен).

В течение периода подсолнечник будет находиться в фазе формирования соцветия. В начале июля в посевах, проведенных в агротехнические сроки, преимущественно в южных районах, будет наблюдаться также наступление фазы цветения.

У кукурузы будет продолжаться листообразование. У более ранних гибридов будут наблюдаться фазы выметывания и цветения метелки. В конце июня – начале июля посеvy кукурузы следует обследовать на наличие одного из важнейших вредителей – кукурузного мотылька, и при превышении плотности вредителя экономического порога вредоносности своевременная обработка обязательна.

Прогнозируемые высокие температуры в последнюю неделю июня будут ограничивать развитие ряда грибных заболеваний, за исключением мучнистых рос.

В течение следующего периода пшеница завершит свое развитие даже на более высоких полях.

В течение периода снова прогнозируются локальные осадки с повышенной вероятностью в Восточной Болгарии, где начало уборочной кампании будет дополнительно затруднено.

Источник: НИМХ