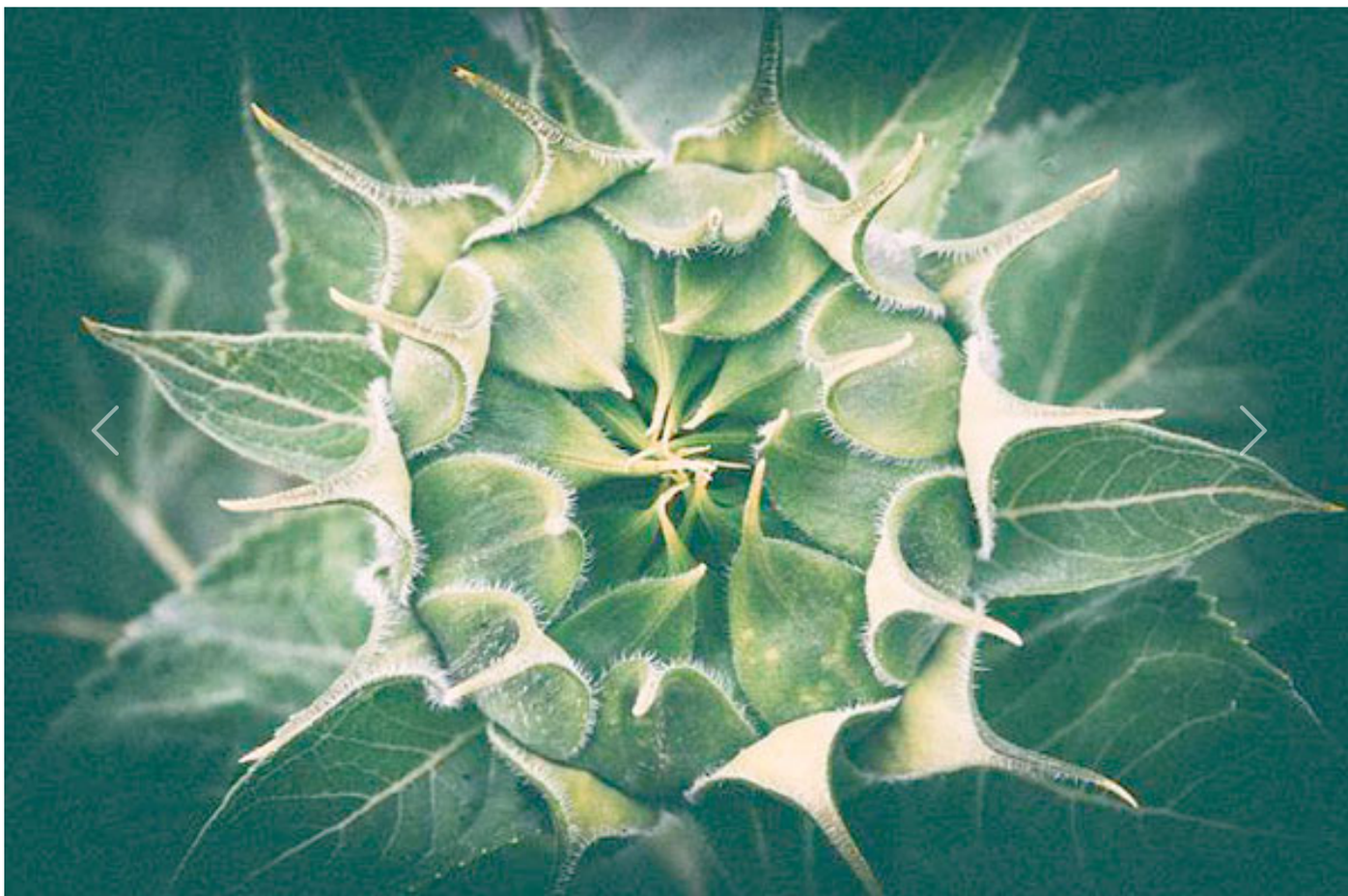


Агрометеорологический прогноз на июнь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.06.2022 Брой: 6/2022



В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах выше нормы и, во многих районах страны, при запасах влаги в почве, неудовлетворительных для данного сезона. После сформировавшейся в мае засухи осадки, выпавшие в конце месяца, носили локальный характер. В отдельных местах крайних южных районов были зафиксированы интенсивные дожди и подтопления площадей с сельхозкультурами, тогда как в частях Дунайской равнины и в центральных и юго-восточных районах майских осадков оказалось недостаточно для преодоления дефицита почвенной влаги у яровых культур и части озимых. В этих районах местами уровень запасов влаги в 50-сантиметровом слое у озимых зерновых культур низкий – ниже 60% от полевой влагоёмкости (агрометеостанции Бъзовец, Кнежа, Новачене, Сливен).

В середине первой декады июня агрометеорологические условия претерпят изменения. До конца первой и в течение большей части дней второй декады они будут определяться неустойчивой погодой и температурами, близкими к климатическим нормам. В этот период прогнозируются осадки хозяйственного значения, улучшение запасов влаги в почве в слое 50 см и условий для развития сельскохозяйственных культур. К концу первой и началу второй декады пшеница будет находиться в фазе налива зерна и молочной спелости, в основном на посевах в южных районах и местами на Дунайской равнине (Бъзовец). В межфазный период налив зерна – молочная спелость повреждения пшенице наносят личинки клопа-черепашки, что требует проведения полевых обследований посевов и, при превышении плотности вредителя экономического порога вредоносности (2 личинки/м²), своевременной обработки.

В течение третьей декады развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в более ускоренном темпе, при температурах около и выше обычных для конца июня. В этот период пшеница будет преимущественно в фазе созревания. В конце месяца часть яровых культур вступит в репродуктивные стадии своего развития: у подсолнечника будет наблюдаться начало цветения, а у ранних гибридов кукурузы – выметывание и цветение метёлки. В июне прогнозируемые значения максимальных температур, в диапазоне 34–37°C, окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур позднего полевого производства.

Неустойчивая погода в течение большей части месяца создаст условия для развития ряда грибных заболеваний: поздней бурой гнили у поздних сортов вишни, парши и мучнистой росы у плодовых деревьев, милдью у виноградной лозы и овощных культур. Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в начале первой, в начале и середине второй, а также во второй половине третьей декады, в более прохладные часы суток.

В июне вероятность града остаётся повышенной. После градобития пострадавшие плодовые и овощные культуры следует обработать медьсодержащими фунгицидами при первой возможности (предпочтительно в течение 48 часов после события).

Источник: НИМХ