

Июль – сухая и жаркая погода, что приведет к сокращению межфазных периодов у сельскохозяйственных культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2024 *Брой:* 7/2024



В первую половину первой декады месяца агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой. Прогнозируемые осадки во многих местах полевых районов страны временно улучшат условия для протекания вегетационных процессов у яровых культур.

В большинство дней второй и третьей декад июля ожидается относительно сухая и жаркая погода, что приведет к сокращению межфазных периодов. Лимитирующим фактором для развития кукурузы и

подсолнечника будет дефицит почвенной влаги. У кукурузы будут наблюдаться различные стадии – выметывание метелки, цветение метелки и нитей. В конце месяца у ранних гибридов кукурузы наступит молочная спелость. У подсолнечника будет происходить цветение, оплодотворение и налив семян. Ожидаемые максимальные температуры в пределах 35-40°C окажут негативное влияние на культуры в репродуктивной стадии.



Прогнозируемые высокие температуры в июле и относительно сухая погода будут ограничивать развитие грибных болезней на сельскохозяйственных культурах, за исключением *мучнистых рос* на многолетних насаждениях и овощных культурах. Ожидаемые осадки около и ниже месячной нормы потребуют применения усиленного режима орошения.



Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний растений (против второго поколения плодожорки в садах, против виноградного паутинного клеща в виноградниках) сложатся во второй половине первой декады, в большинство дней второй декады и в конце месяца. Обработки следует проводить в более прохладные часы суток.

В западных районах страны сохраняется повышенная вероятность локальных интенсивных явлений и градобитий и возникновения повреждений сельскохозяйственных культур – полегания хлебостоев и осыпания зерна, механических повреждений яровых культур, а также овощной и плодовой продукции. Уборка пшеницы на большей части полевых районов страны будет проходить в условиях повышенного риска возникновения пожаров.

Источник: НИМХ