

# Агрометеорологическият прогноз на август

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 01.08.2019 Брой: 8/2019



В большинство дней первой декады августа агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и температурами около и несколько ниже нормы для этого периода.

Прогнозируемые метеорологические условия в начале месяца повысят уровень заражения некоторыми грибковыми патогенами: фитофторозом у овощных культур позднего полевого производства, бурой гнилью в садах и серой гнилью на созревающих ранних сортах винограда.

Осадки в конце июля, которые местами в северо-западных и центральных районах превысили 30-40 л/м<sup>2</sup> (Н. Село, Видин, Враца, Монтана, Ловеч, В. Търново), и ожидаемые осадки в первой декаде августа благоприятно скажутся на вторых культурах и на поздних гибридах кукурузы, у которых будет происходить формирование и налив зерна. В течение декады среднеранние гибриды кукурузы будут

находиться в фазе молочной спелости, а ранние гибриды достигнут восковой и полной спелости (агрометеорологические станции Базовец, Кнежа, Главиница, Пазарджик, Пловдив). У подсолнечника в Дунайской равнине и в южных районах наступит фаза созревания.

В конце первой декады прогнозируется существенное повышение температур и ускоренное прохождение заключительных фаз развития поздних полевых культур. Во второй и третьей декадах агрометеорологические условия будут определяться относительно сухой погодой и температурами около и выше климатических норм.

Во второй половине августа большая часть поздних полевых культур завершит свое развитие. У подсолнечника будет наблюдаться массовая техническая спелость, а у сои – фаза созревания. В конце месяца у среднепоздних гибридов кукурузы будет преобладать восковая спелость. У риса наступит фаза молочной спелости, а у хлопчатника – раскрытие коробочек.

Во второй половине месяца дефицит почвенной влаги у вторых культур углубится и потребует увеличения поливных норм. Во многих местах в полевых районах недостаток влаги в верхних слоях почвы будет затруднять качественное проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса. Агротехнические сроки посева рапса начинаются в третьей декаде августа.

В августе у поздних сортов плодовых деревьев нельзя недооценивать вредоносную активность последнего поколения плодоярков. Относительно сухая погода в большинство дней месяца станет предпосылкой для увеличения популяций клещей. В виноградниках необходимо отслеживать появление и плотность личинок третьего поколения виноградной листовертки. Обработки по защите растений следует проводить в более прохладные часы суток препаратами с соответствующим сроком ожидания, в соответствии со сроком созревания культур.

*Источник: НИМХ*