

Агрометеорологический прогноз на август

Автор(и): Растителна защита
Дата: 09.08.2020 Брой: 8/2020



Агротехническият срок посева рапса започва в третия декеда на август. В август за късните сортове плодови дървета не трябва да се недооценява вредоносната активност на последното поколение плоджорок. Относително сухата погода през повечето дни на месеца ще бъде предпоставка за увеличаване на популацията на клещи. В лозята е необходимо да се следи за появата и плътността на гусениците на трето поколение лозяна листоядка.

В август агрометеорологическите условия ще бъдат определяни от температурите и осадките, близките до климатичните норми на месеца.

В начале августа развитие поздних яровых культур в большинстве районов страны будет протекать в условиях углубляющегося дефицита почвенной влаги. Исключения будут наблюдаться местами в Северо-Западной Болгарии и Софийской котловине, где осадки в июле превысили месячные нормы (Ново-Село — 84 л/м², Враца — 128 л/м², Монтана — 88 л/м², София — 111 л/м², Кюстендил — 72 л/м², Драгоман — 56 л/м²) и повысили уровень запасов влаги в 50- и 100-сантиметровом слое почвы. В западных районах страны прогнозируемые осадки во второй половине первой декады августа обеспечат влагой вегетацию более поздних гибридов кукурузы и вторых культур.

В Восточной Болгарии и в южных районах в первой декаде августа осадков не ожидается, и местами усиливающаяся засуха поставит под вопрос урожай яровых культур, выращиваемых в неполивных условиях. В некоторых из этих регионов в результате скудных июльских осадков — местами ниже 2–3 л/м² (Русе, Шабла, Стара-Загора, Сливен, Карнобат, Бургас, Хасково, Кырджали), запасы почвенной влаги в 50- и 100-сантиметровом слое полностью истощены (агрометеорологическая станция Сливен).

К середине августа прогнозируемые высокие температуры с максимальными значениями до 36–38°C приведут к сокращению межфазных периодов в развитии поздних полевых культур. Значения такого порядка в сочетании с низкой атмосферной влажностью окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение у овощных культур позднего полевого производства.

В течение первой декады августа более ранние гибриды кукурузы завершат свое развитие, а среднеранние гибриды вступят в стадию молочной спелости. У подсолнечника в Дунайской равнине и в южных районах будет наблюдаться стадия созревания. В конце второй и начале третьей декады в полевых районах подсолнечник будет преимущественно находиться в технической спелости. В течение третьей декады среднепоздние гибриды кукурузы вступят в восковую спелость. У риса будет наблюдаться стадия молочной спелости, у сои — стадия созревания, а у хлопчатника — начало раскрытия коробочек.

Вероятность осадков, улучшения водно-физического состояния почвы в верхних слоях и условий для проведения предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева озимого рапса, прогнозируется на вторую половину третьей декады. Агротехнический срок посева рапса начинается в третьей декаде августа.

В августе для поздних сортов плодовых деревьев нельзя недооценивать вредоносную активность последнего поколения плодожорков. Относительно сухая погода в течение большей части дней месяца станет предпосылкой для увеличения популяций клещей. В виноградниках необходимо следить за

появлением и плотностью гусениц третьего поколения виноградной листовертки. Опрыскивания для защиты растений следует проводить в более прохладные часы дня препаратами, имеющими соответствующий срок ожидания, согласованный со сроком созревания культур.

Источник: НИМХ