

В конце августа – агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться жаркой и сухой погодой

Автор(и): Растителна защита

Дата: 26.08.2023 *Брой:* 8/2023



В большинстве дней конца августа агрометеорологические условия по-прежнему будут определяться жаркой и сухой погодой. Прогнозируемые максимальные температуры, местами достигающие и превышающие 37°C, ускорят завершение заключительных этапов развития поздних яровых культур.

Ранние гибриды кукурузы завершили развитие и находятся в фазе полной спелости. У среднепоздних гибридов будет наблюдаться восковая спелость (Бузовец, Николаево, Казанлык), а у поздних – молочная спелость (агрометеостанции Тырговиште, Пловдив, Пазарджик).

У подсолнечника будет продолжаться созревание. Уборку культуры следует проводить при влажности семян около 8% для обеспечения долгого и качественного хранения.

В виноградниках южных регионов будет наблюдаться окрашивание ягод – агрометеостанции Сливен, Любимец, Хасково, Чирпан, Пловдив. В этой фазе после выпадения осадков защитные обработки растений направлены на защиту винограда от заражения серой гнилью.

В конце периода произойдет изменение агрометеорологических условий с запада на восток – прогнозируется понижение температуры и локальные осадки. В районах, где осадков не будет, недостаток почвенной влаги затруднит проведение основной и предпосевной обработки почвы и посев озимого рапса. Степень пожарной опасности там останется высокой.