

В сентябре осадков сельскохозяйственного значения не ожидается, и условия позволят сформировать дополнительный урожай поздних овощных культур.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.09.2025 *Брой:* 9/2025



В сентябре агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм и осадками около и ниже месячной нормы.

После углублявшейся засухи дожди в конце августа носили локальный характер и лишь в отдельных местах центральных и восточных регионов

увлажнили верхний почвенный слой. На большей части пахотных регионов продуктивная влага в слоях почвы 50 и 100 см отсутствует.

В течение первой и второй декад сентября существенных для земледелия осадков не прогнозируется, и во многих местах пахотных регионов сухая и уплотнённая почва будет затруднять проведение глубокой вспашки и предпосевной обработки площадей, предназначенных для посева рапса. Вероятность серьёзных задержек с посевом этой масличной культуры, требующей точной агротехники, высока. Агротехнический срок посева рапса — с конца августа до конца второй декады сентября.



В сентябре прогнозируемые сверхнормативные термические условия ускорят завершающие фазы развития поздних сельскохозяйственных культур, преодолевших неблагоприятные последствия продолжительной летней засухи. В начале месяца среднепоздние гибриды кукурузы, выращиваемые в условиях орошения, будут находиться в восковой и полной спелости, в то время как поздние гибриды — в переходе от молочной к восковой спелости.

В большинство дней месяца прогнозируемая относительно сухая и тёплая погода конца лета и начала осени обеспечит подходящие условия для уборки виноградного урожая. В результате сверхнормативных летних температур поздние винные сорта винограда достигнут технологической зрелости раньше обычных сроков.

Метеорологические условия в сентябре будут ограничивать развитие грибных заболеваний, за исключением мучнистых рос. Для овощных культур позднего открытого грунта не следует недооценивать обработку растений средствами защиты от клещей, капустной моли и хлопковой совки, которые наносят ущерб и ухудшают качество овощного урожая.

В течение месяца вредоносная активность большей части вредителей на плодовых культурах подходит к концу. В конце сентября целесообразно провести обследование грушевых садов на наличие грушевого почкоеда. Борьба с этим вредителем эффективна только против имаго в начале осени. При превышении плотности вредителя экономического порога вредоносности (3 жука на дерево) необходимо провести обработку.

В результате сверхнормативных летних температур часть ранних осенних сортов плодовых деревьев, не пострадавших от весенних заморозков, достигнет уборочной зрелости (яблоки: Голден Пармена, Джонатан, Ред Делишес, Голден Делишес, Канадский Ренет и др.).

В сентябре критические минимальные температуры не прогнозируются, и условия позволят сформировать дополнительную продукцию с поздних овощных культур, чувствительных к заморозкам.