

Агрометеорологический прогноз на сентябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.09.2019 *Брой:* 9/2019



В начале сентября агрометеорологические условия будут определяться сухой, теплой и во многих местах низменных районов жаркой погодой, что ускорит прохождение завершающих этапов развития поздних полевых культур. В течение первой недели месяца среднепоздние гибриды кукурузы достигнут восковой и полной спелости, в то время как поздние гибриды будут находиться в молочной стадии и переходе к восковой спелости.

В большинство дней первой декады условия останутся подходящими для проведения уборки подсолнечника и для освобождения площадей, засеянных более ранними гибридами кукурузы. В конце декады прогнозируется понижение температур и изменение агрометеорологических условий. Ожидаемые осадки после усилившейся в конце лета засухи улучшат состояние верхних слоев почвы, что

является предпосылкой для более качественной предпосевной обработки почвы и посева озимого рапса. Оптимальные агротехнические сроки посева рапса — до конца второй декады сентября.

В течение второй и третьей декад агрометеорологические условия будут определяться температурами, близкими к климатическим нормам. К середине сентября поздние гибриды кукурузы завершат свое развитие; рис будет находиться в восковой и полной спелости, а сахарная свекла достигнет технической спелости. В третьей декаде, раньше обычных сроков, поздние винные сорта винограда достигнут технологической спелости. Хлопчатник будет находиться в стадии созревания.

Прогнозируемые осадки во второй половине второй и начале третьей декады будут иметь большое значение для нормальных всходов рапса. В регионах, где влага не является лимитирующим фактором, в посевах, проведенных в агротехнические сроки, стадия всходов будет наблюдаться в конце сентября. На стадии всходов серьезный ущерб рапсу наносят крестоцветная блошка (взрослые особи) и рапсовый пилильщик (ложногусеницы), что требует мониторинга в этот период для определения появления и плотности популяции вредителей. Когда плотность превышает экономический порог вредоносности (ЭПВ для крестоцветной блошки — 2 жука на м²; ЭПВ для рапсового пилильщика 2-3 ложногусеницы на м²), обработка обязательна.

В сентябре для овощных культур позднего полевого производства не следует недооценивать обработки по защите растений от гусениц третьего поколения хлопковой совки, так как они наносят ущерб и ухудшают качество овощного урожая.

В течение третьей декады месяца на возвышенных полях нельзя исключать возможность образования заморозков, что следует учитывать при уборке восприимчивых к заморозкам овощных культур (томаты, перец).

Источник: НИМХ