

Агрометеорологический прогноз на октябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 11.10.2019 Брой: 10/2019



В октябре агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм и осадками, близкими к месячным средним.

В начале октября прогнозируемые температуры выше нормы, с максимальными значениями до 29-30°C, ускорят созревание поздних сортов плодовых деревьев и винограда и станут предпосылкой для формирования дополнительного урожая поздних овощных культур.

После аномально теплой погоды во второй половине первой декады ожидается нормализация термических условий. Осадки в конце сентября и ожидаемые дожди в течение первых десяти дней октября обеспечат влагу для всходов культур, посеянных в начале осени. Засуха в конце лета во многих

районах страны задржала предпосевную обработку почвы на площадях, предназначенных для посева осенних культур. По этой причине в большей части полевых регионов были пропущены агротехнические сроки посева озимого рапса. Октябрь является оптимальным периодом для посева озимых зерновых культур. В течение первой декады — агротехнический срок посева пшеницы в Северной Болгарии, с 15 по 25 октября — в Южной Болгарии, а в конце месяца — вдоль черноморского побережья.

В течение большинства дней второй и третьей декад развитие посевов рапса и озимых зерновых культур будет проходить умеренными темпами, в термических условиях, близких к норме. Прогнозируемые осадки во второй половине октября, как ожидается, улучшат уровень запасов влаги в почве в слое 50 см и условия для прохождения начальных фаз вегетации осенних культур. В конце месяца у пшеницы, в зависимости от сроков посева, будут наблюдаться следующие стадии: всходы, третий лист и начало кущения, в основном на посевах, засеянных в начале октября. У рапса будет происходить образование листьев. В конце октября у самых ранних посевов рапса, посеянных в сентябре, будет наблюдаться начало стадии формирования розетки.

В октябре осенние культуры поражаются рядом вредителей. На озимых зерновых культурах необходимо контролировать вредоносную деятельность обыкновенной полевки, хлебной листовой блошки и злаковых мух, и при превышении плотности вредителей экономического порога вредоносности (ЭПВ) следует проводить своевременную обработку. Для обыкновенной полевки ЭПВ составляет 2 активные колонии на декар; для хлебной листовой блошки — 3 личинки/кв.м.

На рапсе в течение месяца необходимо проводить обследования на наличие рапсового листоеда (взрослые особи) и рапсового пилильщика (ложногусеницы), и при превышении их численности ЭПВ следует выполнять инсектицидное опрыскивание.

Источник: НИМХ