

Тёплая и сухая осень ждёт нас в октябре

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.10.2020 Брой: 10/2020



В начале осени после продолжительной засухи агрометеорологические условия претерпели положительные изменения. Осадки, во многих районах страны превысившие 20–30 л/м² (Враца, Кнежа, Оряхово, София, Драгоман, Кюстендил, Благоевград, Сандански, Казанлык, Кырджали, Елхово, Разград, Бургас), увеличили влагозапас в верхних слоях почвы, что имеет большое значение для качественного проведения сезонной обработки почвы. Исключение составляют части Фракийской низменности и восточные регионы, где осадки в конце сентября не имели хозяйственного значения.

В октябре агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатической нормы и осадками ниже месячной нормы.

В течение первой декады значительных осадков не прогнозируется, и на большей части полевых площадей условия позволят провести предпосевную обработку и посев озимых культур. В этом году засуха помешала посеву озимого рапса, и значительная часть запланированных площадей будет засеяна

в октябре – после агротехнических сроков. Повышается вероятность того, что поздно посеянные посевы не смогут сформировать розетку (7–8 листьев) к концу осенней вегетации – фазу, в которой рапс успешно зимует.

Октябрь является оптимальным периодом для посева озимых зерновых культур. В первой половине месяца – агротехнический срок посева пшеницы в Северной Болгарии, во второй половине – для Южной Болгарии, а в третьей декаде – для районов вдоль черноморского побережья.

В течение первой декады прогнозируемые сезонно высокие температуры с максимальными значениями до 25–30°C ускорят созревание поздних винных сортов винограда и создадут условия для получения дополнительной продукции от овощных культур позднего полевого производства.

После не по сезону теплой погоды во второй половине октября ожидается постепенная нормализация термического режима. Прогнозируемые осадки во второй и первой половине третьей декады будут иметь большое значение для нормального протекания начальных фаз вегетации посеянных озимых культур. В конце октября в зависимости от сроков посева у пшеницы будут наблюдаться следующие фазы: всходы, третий лист и начало кущения у самых ранних посевов, посеянных в начале октября.

Прогнозируемые в течение месяца температуры выше нормы создадут условия для увеличения популяции некоторых вредителей – обыкновенной полевки. В октябре необходимо проводить мониторинг озимых культур, и при превышении популяцией полевки экономического порога вредоносности (2 активных колонии на декар) требуется борьба с помощью разрешенных родентицидов (гранулы Фостоцина) – отравленных приманок, которые размещаются у входов в колонии.

В большинство дней месяца условия будут благоприятными для уборки плодового урожая. В яблоневых и грушевых садах, пораженных паршой, для снижения инфекционного фона целесообразно в начале листопада, после сбора плодов, провести обработку 5%-ным раствором мочевины.

Для косточковых пород после массового листопада рекомендуется опрыскивание 2%-ной бордоской жидкостью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили, курчавости листьев персика и др.

Источник: НИМХ