

# Октябрь – осадки агрономического значения и благоприятные условия для развития озимого рапса

Автор(и): Растителна защита

Дата: 06.10.2024 Брой: 10/2024



В октябре агрометеорологические условия будут определяться температурами около и выше климатических норм и осадками, близкими к среднемесячным. После летней засухи экономически значимые дожди в сентябре, в отдельных районах Восточной и местами в Западной Болгарии, улучшили влагозапасы верхних слоев почвы и условия для проведения сезонной обработки почвы.

Осадки в конце сентября распределились неравномерно. Во многих местах в Центральной и Северо-Восточной Болгарии были зарегистрированы осадки до и выше 30-35 л/м<sup>2</sup> (Велико-Тырново - 40 л/м<sup>2</sup>,

Русе - 43 л/м<sup>2</sup>, Разград - 36 л/м<sup>2</sup>, Силистра - 45 л/м<sup>2</sup>, Варна - 45 л/м<sup>2</sup>, Добрич - 53 л/м<sup>2</sup>), что привело к существенному улучшению влагозапасов в верхних слоях почвы и условий для проведения сезонной обработки почвы. В отличие от центральных и восточных регионов, в некоторых частях Западной и Южной Болгарии осадки в начале осени не имели экономического значения. В этих частях страны сухая и уплотненная почва серьезно затрудняет глубокую вспашку и предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева озимыми культурами.

В течение большей части дней первой декады октября значительных осадков не прогнозируется, и условия позволят проводить подготовку полей и их посев озимыми зерновыми культурами. Летняя засуха помешала своевременному посеву озимого рапса, и местами в пахотных регионах Центральной Болгарии площади будут засеяны вне агротехнических сроков. Высока вероятность, что поздно посеянные посевы не войдут в фазу розетки в течение осенней вегетации, что гарантирует успешную перезимовку культуры без повреждений.

В октябре проходят оптимальные агротехнические сроки посева озимых зерновых культур. Для Северной Болгарии сроки приходятся на первую половину месяца, для Южной Болгарии — на вторую половину месяца, а для причерноморских регионов — на третью декаду. Ожидаемые осадки в конце первой и начале второй декады, а также во второй половине третьей декады месяца будут иметь существенное значение для нормального прохождения начальных этапов вегетации пшеницы и ячменя. В октябре, в зависимости от сроков посева, у пшеницы будут наблюдаться следующие фазы — всходы, первый и третий лист.



Прогнозируемая теплая погода во второй половине месяца станет предпосылкой для увеличения популяции обыкновенной полевки. Поля с осенними посевами необходимо контролировать, и при достижении экономического порога вредоносности — ЭПВ: 2 активные колонии/га — следует проводить обработку.

Условия для полевых работ будут существовать в середине второй и в течение первой половины третьей декады, когда прогнозируется относительно сухая погода.



В октябре, 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 видов, после массового листопада, рекомендуется опрыскивание 2%-ной бордоской смесью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили и курчавости листьев персика.

В начале октября прогнозируются заморозки на поверхности почвы, что ограничит возможности получения дополнительной продукции от поздних овощных культур, чувствительных к повреждениям от мороза.

*Источник: НИМХ*