

Агрометеорологический прогноз на октябрь

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.10.2022 Брой: 10/2022



В октябре агрометеорологические условия будут динамичными, с температурами, близкими к климатической норме, и осадками выше месячной нормы.

В первые дни октября прогнозируются температуры выше обычных для этого времени года, что создаст условия для формирования дополнительного урожая поздних овощных культур, а также для увеличения сахаристости плодов осенних сортов плодовых деревьев и поздних сортов винного винограда.

После температур выше нормы во второй половине первой декады прогнозируется кратковременное похолодание и нормализация температурного режима.

В первой декаде октября ожидаются значительные осадки, что дополнительно затруднит проведение сезонных агротехнических мероприятий. Более благоприятные условия для проведения предпосевной обработки почвы и посева озимых культур ожидаются в первой половине второй и в течение большей части дней третьей декады.

Засуха и последовавшие за ней значительные, местами интенсивные осадки в конце лета и начале осени стали причиной пропуска оптимальных сроков сева в сентябре для озимого рапса. Значительная часть запланированных площадей будет засеяна в октябре, после агротехнических сроков. В силу этих объективных причин существует вероятность, что поздно посеянные посевы рапса не успеют сформировать розетку (7–8 листьев) в ходе своей осенней вегетации – фазу, в которой растения успешно зимуют.

Октябрь является оптимальным периодом для посева озимых зерновых культур. В течение первой декады – агротехнический срок сева пшеницы в Северной Болгарии, с 15 по 25 октября – в Южной Болгарии, а в конце месяца – в районах вдоль черноморского побережья.

В течение месяца начальные стадии вегетации посеянных озимых культур будут протекать умеренными темпами, учитывая наличие хороших запасов влаги в верхних слоях почвы. В конце октября у пшеницы, в зависимости от сроков сева, будут наблюдаться фазы всходов и третьего листа. На самых ранних посевах, в конце сентября и начале октября, также будет наблюдаться начало фазы кущения. У рапса будет преобладать листообразование.

Прогнозируемые температурные условия в октябре, близкие к норме, являются предпосылкой для увеличения популяции обыкновенной полевки – одного из опасных вредителей озимых культур. До конца месяца необходимо провести обследование озимых посевов на наличие вредителя, и если его плотность превысит экономический порог вредоносности (2 активные колонии на декар), необходимы своевременные меры защиты растений (отравленные приманки, размещенные у входов в колонии).

В конце октября условия позволят провести некоторые фитосанитарные мероприятия в садах. Пораженные паршой яблоневые и грушевые сады после сбора урожая необходимо обработать 5%-ным раствором мочевины для снижения инфекции. У косточковых пород после массового листопада рекомендуется опрыскивание 2%-ной бордоской жидкостью против возбудителей дырчатой пятнистости, ранней бурой гнили и курчавости листьев персика.

Източник: НИМХ