

Октябрь – оптимальные условия для посева озимых зерновых культур и дополнительного производства овощных культур и поздних сортов плодовых деревьев и винограда

Автор(и): Растителна защита
Дата: 01.10.2023 Брой: 10/2023



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

В начале октября прогнозируемые температуры выше нормы, с максимальными значениями до 30-32°C, ускорят процессы созревания у поздних сортов плодовых деревьев и винограда и создадут условия для сбора дополнительной продукции с овощных культур позднего полевого производства (томаты, перцы,

кабачки, корнишоны). В результате термических условий выше нормы поздние сорта красного винограда достигнут технологической зрелости раньше обычных сроков, а осенние сорта плодовых — съёмной зрелости.

После относительно сухой и теплой для сезона погоды во второй половине первой декады агрометеорологические условия претерпят изменения. В этот период прогнозируется существенное понижение минимальных температур с условиями для образования заморозков в котловинах и на возвышенных полях, что потребует своевременной уборки овощных культур, чувствительных к повреждению морозом (томаты, перцы).

В конце первой и начале второй декады ожидаются осадки хозяйственного значения, улучшение запасов влаги в почве в верхних почвенных слоях и условий для проведения сезонной обработки почвы. Засуха в конце лета и начале осени во многих районах страны, за исключением юго-восточных регионов, задержала предпосевную обработку площадей, предназначенных для посева осенними культурами. По этой причине на большей части полевых регионов в сентябре были пропущены агротехнические сроки посева озимого рапса.



Октябрь — оптимальный период 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 большинство дней второй половины октября начальные стадии вегетации посеянных осенних культур будут протекать в условиях температур выше нормы. В середине и конце третьей декады существует прогнозируемая вероятность осадков, улучшения запасов влаги в почве в 50-сантиметровом слое и условий для развития озимых зерновых культур. В конце октября у пшеницы, в зависимости от сроков посева, будут наблюдаться следующие фазы: всходы и образование листьев (1-3 листа).

Прогнозируемые термические условия в октябре, около и выше нормы, являются предпосылкой для увеличения популяции обыкновенной полевки — одного из опасных вредителей осенних культур. В конце месяца необходимо провести обследование осенних культур на наличие вредителя, и там, где его плотность превышает экономический порог вредоносности (2 активные колонии на декаре), необходимы своевременные меры защиты растений (отравленные приманки, размещенные у входов в колонии).

В яблоневых и грушевых садах в начале листопада, после сбора плодов, рекомендуется опрыскивание деревьев 5%-ным раствором мочевины. Эта обработка ограничивает заражение паршой.

Для косточковых культур, против бактериального рака, курчавости листьев персика, дырчатой пятнистости и ранней бурой гнили у абрикоса, черешни и вишни, после массового листопада необходимо провести опрыскивание 2%-ной бордоской жидкостью.

Источник: НИМХ