

В октябре агрометеорологические условия будут определяться температурами и осадками, близкими к климатическим нормам.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.10.2017 Брой: 10/2017



В начале месяца ожидается задержка осеннего сева из-за неблагоприятных погодных условий. Улучшение условий для проведения сезонных агротехнических мероприятий произойдет во второй декаде октября. В течение большей части месяца вегетация озимых культур будет проходить в умеренном темпе.

В первые дни октября развитие посеянных озимых культур будет проходить в замедленном темпе в условиях пониженных температур. На возвышенных полях создадутся условия для образования заморозков, что потребует своевременной уборки овощных культур позднего открытого грунта (томаты, перцы), чувствительных к повреждениям от мороза. Прогнозируемые осадки в первой декаде месяца дополнительно задержат завершение посева озимого рапса, проведение предпосевной обработки почвы и посев озимых зерновых культур. После засухи в конце лета значительные осадки в начале осени, которые во многих районах страны превысили 40 - 45 л/м² (Враца - 69 л/м², Монтана - 42 л/м², Ловеч - 46 л/м², Пловдив - 77 л/м², Пазарджик - 65 л/м², Кырджали – 74 л/м², Елхово – Чирпан - 45 л/м²), вызвали переувлажнение верхних слоев почвы. По этим причинам ожидаются задержки в проведении осенних посевных работ. В первой половине октября наступает агротехнический срок посева пшеницы в Северной Болгарии, с 15 по 25 октября - в Южной Болгарии, а в третьей декаде - для районов вдоль черноморского побережья.

Улучшение условий для проведения сезонных агротехнических мероприятий ожидается во второй декаде октября.

В течение большей части месяца вегетация озимых культур будет проходить в умеренном темпе. В конце октября у пшеницы и ячменя, в зависимости от сроков посева, будут наблюдаться следующие фазы: всходы, третий лист и начало кущения у озимых зерновых, посеянных в конце сентября. У рапса будет проходить образование листьев. Самые ранние посева, проведенные в третьей декаде августа, к концу октября достигнут фазы образования розетки.

В октябре частые осадки и высокая влажность воздуха увеличат риск развития некоторых заболеваний рапса, фомозной пятнистости листьев (*Leptosphaeria macularia*) и альтернариозной пятнистости листьев (*Alternaria brassicae*), на начальных этапах его вегетации. В течение месяца необходимо контролировать появление и плотность популяции некоторых вредителей - крестоцветной блошки и рапсового пилильщика, которые наносят серьезный ущерб посевам рапса осенью. При превышении плотности вредителей экономического порога вредоносности обработка обязательна.

Источник: НИМХ - БАН