

Агрометеорологический прогноз на месяц апрель

Автор(и): Растителна защита
Дата: 20.04.2020 *Брой:* 4/2020



В начале апреля агрометеорологические условия будут определяться изменчивой и прохладной погодой. Прогнозируемые осадки до середины первой декады сохранят переувлажнение верхних слоев почвы во многих районах страны, что задержит проведение предпосевной обработки почвы и сев подсолнечника. Агротехнические сроки сева подсолнечника в Южной Болгарии истекли в конце марта. До середины первой декады апреля — оптимальный период для сева подсолнечника в Дунайской равнине, а до конца декады — в Северо-Восточной Болгарии, в приморских районах и на высоких полях Юго-Западной Болгарии.

К концу первой и в первой половине второй декады прогнозируется повышение и нормализация температур и активизация вегетационных процессов у озимых культур и посеянных яровых. В середине апреля преобладающей фазой развития у озимых зерновых культур будет выход в трубку, а у рапса – бутонизация. Для рапса в фазе бутонизации (от зеленого до желтого бутона) необходимо проводить мониторинг наличия и плотности популяции одного из самых опасных вредителей – рапсового цветоеда. При превышении популяцией вредителя экономического порога вредоносности (ЭПВ >5 жуков на растение) необходимо своевременно провести обработку до вступления рапса в фазу цветения.

Во второй половине месяца развитие сельскохозяйственных культур будет проходить более быстрыми темпами, при температурах около и выше нормы для периода. Рапс будет преимущественно в фазе полного цветения. У пшеницы будут наблюдаться фазы выхода в трубку и перехода от выхода в трубку к колошению. В конце апреля у части наиболее рано вступивших в фазу выхода в трубку – во второй декаде марта (агрометеостанции Силистра, Д. Чифлик) – также будет наблюдаться фаза колошения. В этот период следует проводить мониторинг озимых зерновых культур на появление и вредоносную деятельность клопа-черепашки, хлебного листоеда и пшеничного трипса.

В начале третьей декады температура почвы в 10-сантиметровом слое на полевых участках будет иметь подходящие значения для сева зерновой кукурузы, а к концу месяца – также и для теплолюбивых яровых культур (хлопчатника, арахиса, фасоли, арбузов и дынь и др.).

Значительные осадки в начале весны, которые во многих местах превысили 30-35 л/м², увеличили запасы влаги в почве в метровом слое. На большей части страны, за исключением некоторых локаций в восточных и крайних южных регионах, у озимых зерновых культур измерены уровни запасов влаги выше 90% от полевой влагоемкости. Ожидаемые в апреле осадки, около и выше нормы, обеспечат влагой нормальное прохождение начальных фаз вегетации посеянных яровых культур и осеннего сева, вступивших в генеративную стадию своего развития.

В течение месяца прогнозируемые минимальные температуры, до минус 2°C, станут очередным испытанием для плодовых деревьев, ушедших вперед в развитии. Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний в плодовых насаждениях, не затронутых весенними заморозками, сложатся во второй половине первой, в начале второй и в середине третьей декады.