

Благоприятные агрометеорологические условия

Автор(и): Растителна защита
Дата: 24.04.2018 *Брой:* 4/2018



В течение третьей декады апреля агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатических норм. К середине периода озимые зерновые культуры будут преимущественно в фазе выхода в трубку. В отдельных районах Южной Болгарии у пшеницы и ячменя будет происходить переход от выхода в трубку к колошению, и будет наблюдаться начало фазы колошения. В этот период на полях пшеницы следует проводить мониторинг появления и плотности популяции одного из важнейших вредителей – клопа-черепашки, а также за развитием некоторых грибных заболеваний – септориоза, бурой листовой ржавчины и мучнистой росы.

Озимый рапс будет преимущественно в фазе цветения. На посевах подсолнечника, высеянных в конце первой декады апреля, в некоторых районах Дунайской равнины – Бъзовец, Новачене, Павликени – будет происходить всходы и начальная стадия образования листьев. В виноградниках будут наблюдаться фазы 1–3 листьев, а в южных регионах – также и отделение соцветий. В этот период необходимо провести первую профилактическую обработку против мучнистой росы (оидиума). Более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в первой половине периода.

К середине третьей декады значительных осадков не ожидается. В большинстве полевых районов условия позволят провести обработку почвы и сильно задержавшийся, за пределами агротехнических сроков, посев подсолнечника. Температуры почвы в 10-сантиметровом слое имеют подходящие значения для посева зерновой кукурузы, а к концу следующего периода они также станут подходящими для посева теплолюбивых яровых культур (хлопчатника, фасоли, арахиса, арбузов, дынь).

Источник: НИМХ