

Значительное повышение температур в начале апреля

Автор(и): Растителна защита
Дата: 07.04.2020 Брой: 4/2020



После необычных зимних погодных явлений в конце марта и начале апреля, которые нанесли дополнительный ущерб плодовым культурам, продвинувшимся в своем развитии, в течение следующей семидневки агрометеорологические условия претерпят значительные изменения.

На первые дни периода прогнозируется повышение температур. В полевых районах их среднесуточные значения достигнут и превысят биологический минимум, необходимый для вегетации озимых зерновых культур и рапса.

В конце периода прогнозируется нормализация температурного режима и активизация вегетационных процессов в осенних посевах и посеянных яровых культурах. К концу первой декады апреля у пшеницы и ячменя будут наблюдаться следующие фазы: кущение, переход к выходу в трубку и фаза выхода в трубку, в основном в посевах в отдельных частях Дунайской равнины и в восточных районах страны (агростанции: Новачене, Силистра, Царев Брод, Разград, Д. Чифлик, Карнобат). У озимого рапса будет наблюдаться начало фазы бутонизации.

К концу первой декады апреля во многих местах полевых районов высокая влажность верхних слоев почвы, являющаяся следствием значительных осадков в начале весны, будет затруднять проведение предпосевной обработки почвы и посев среднеранних яровых культур. По этой причине ожидаются задержки с посевом подсолнечника. Агротехнический срок посева подсолнечника на Дунайской равнине — до середины первой декады апреля, а до конца декады — в Северо-Восточной Болгарии, в прибрежных районах и на высоких полях Юго-Западной Болгарии.

Благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний в плодовых культурах, не пострадавших от весенних заморозков, сложатся во второй половине периода.

Источник НИМХ