

В начале апреля наблюдается активное развитие вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 01.04.2021 Брой: 4/2021



Несмотря на ожидаемые снегопады в горах и прогнозируемое похолодание в начале апреля, агрометеорологические условия будут определяться среднесуточными значениями температуры, которые позволят активное протекание вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур. В начале апреля критические минимальные температуры для плодовых видов, продвинувшихся в своем фенологическом развитии, не прогнозируются.

В течение периода у пшеницы и ячменя в Южной Болгарии будет проходить фаза стеблевания. В посевах на Дунайской равнине будет происходить кущение, переход к стеблеванию и начало стеблевания. У плодовых видов наблюдаемыми фенологическими фазами будут распускание почек, бутонизация и цветение. У виноградной лозы будет происходить сокодвигание и набухание почек.

В течение периода создадутся условия для проведения сезонных агротехнических операций – посева подсолнечника и предпосевной подготовки почвы под яровые культуры. В многолетних насаждениях будут продолжаться обработки против парши у семечковых видов, против монилиального ожога (ранней бурой гнили) и дырчатой пятнистости у косточковых видов, а также курчавости листьев у персика. Для достижения максимального эффекта от опрыскивания мероприятия по защите растений следует проводить в безветренную погоду с допустимой скоростью ветра до 2–3 м/с.

Прогнозируемые осадки в первые дни периода временно ограничат возможности для проведения агротехнических мероприятий.

Источник: НИМХ