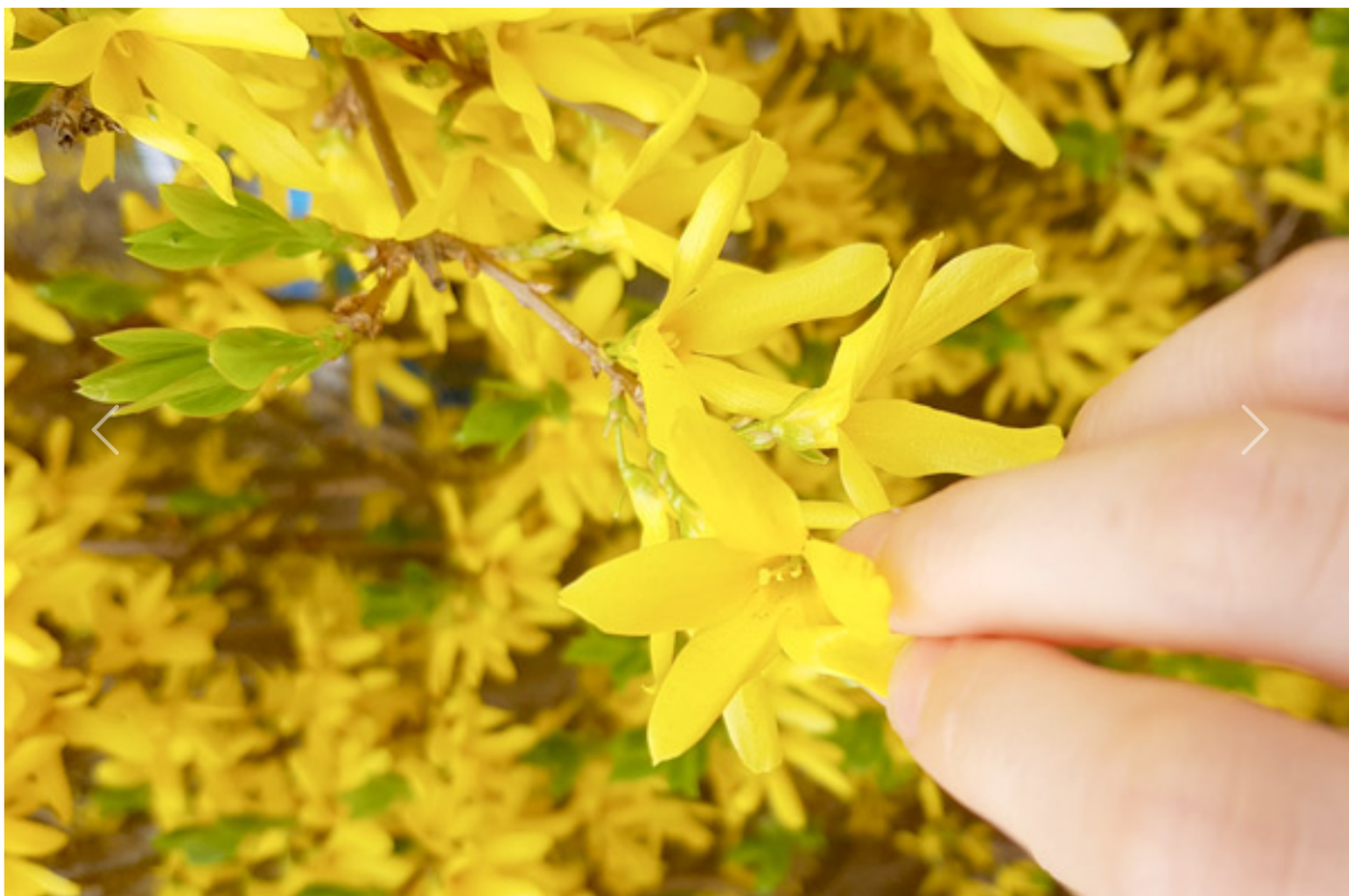


# Агрометеорологический прогноз на месяц апрель

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 18.04.2021 Брой: 4/2021



В первую апрельскую декаду агрометеорологические условия будут определяться температурами выше климатической нормы. Прогнозируемые повышенные термические условия ускорят вегетационные процессы озимых зерновых культур, и большая часть посевов в полевых районах массово вступит в фазу выхода в трубку. У рапса будет наблюдаться ветвление и начало фазы бутонизации.

В большинство дней декады значительных осадков не ожидается, и условия во многих районах страны позволят провести предпосевную

обработку почвы и посев подсолнечника. Первая декада апреля является агротехническим сроком посева подсолнечника в Северной Болгарии.

В конце первой и начале второй декады прогнозируется понижение температур, стабилизация погоды и существенное изменение агрометеорологических условий. В этот период ожидаются значительные осадки и увеличение запасов влаги в почве, в том числе в двухметровом слое. В начале весны на большей части полевых площадей запасы влаги в почве под пшеницей в метровом слое достигали уровня выше 90% от полевой влагоёмкости. Исключения составляют некоторые восточные районы – агростанции Разград, Долни-Чифлик, Сливен – где уровень влагозапасов ниже, менее 80% от полевой влагоёмкости.

*В конце первой и начале второй апрельской декады прогнозируется кратковременная стабилизация погоды и подходящие условия для проведения некоторых срочных защитных опрыскиваний в садах: в фазе цветочной почки у семечковых пород (яблоня, груша) против парши; послецветковые обработки у некоторых ранозцветающих косточковых пород против монилиального ожога (ранняя бурая гниль) и дырчатой пятнистости; у черешни и вишни против наиболее опасного грибного заболевания – цилиндроспориоза (так называемой белой ржавчины), и других.*

Во вторую декаду апреля развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в замедленном темпе, в условиях пониженных температур. В конце декады прогнозируется повышенная вероятность образования заморозков, что следует учитывать при закаливании рассады овощных культур и табака. Прогнозируемые минимальные температуры, в отдельных местах до минус 2–3°C, будут критическими для цветков и молодой завязи плодовых деревьев, если они продержатся продолжительное время.

В начале третьей декады ожидается потепление, и в полевых районах температуры почвы в десятисантиметровом слое достигнут подходящих значений для посева зерновой кукурузы.

В третью декаду вегетация сельскохозяйственных культур будет проходить в умеренном темпе при температурах, близких к

климатической норме. В этот период у озимых зерновых культур произойдет переход от выхода в трубку к колошению и фазе колошения. У рапса будет преобладать фаза цветения.

*В апреле частые осадки создадут условия для увеличения инфекционного фона ряда грибных заболеваний в садах – монилиального ожога (ранней бурой гнили), парши, дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика и других.* Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний в плодовых насаждениях ожидаются в большинство дней первой и в первой половине третьей декады.

Источник: НИМХ