

# В конце марта и начале апреля – температуры выше климатических норм активизируют вегетационные процессы у озимых зерновых культур и многолетних насаждений.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 31.03.2024 *Брой:* 3/2024



Выше нормы температуры во второй половине марта активизировали вегетационные процессы у озимых зерновых культур и многолетних насаждений. В отдельных пунктах южных районов страны (Сандански, Пловдив, Пазарджик, Хасково, Любимец) часть посевов пшеницы и ячменя вступила в фазу стеблевания раньше обычных сроков.

В течение следующей семидневки развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах выше климатической нормы. В этот период у пшеницы в полевых районах будет наблюдаться переход от кущения к стеблеванию, а также фаза стеблевания в посевах на Дунайской равнине и в южных регионах.

У косточковых культур цветение будет прогрессировать без риска критических минимальных температур. У семечковых культур будет преобладать фаза цветочной почки. На этой стадии необходимо провести обработки против экономически значимых заболеваний – парши яблони и груши, и мучнистой росы яблони.

У виноградной лозы будут происходить фазы набухания и распускания почек (Бацовец, Плевен, Сливен), в течение которых проводятся обработки против болезни экскориоз.

Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений будут присутствовать в первой половине периода.

К середине первой декады апреля значительных осадков не ожидается, и условия позволят проводить обработку почвы и посев среднеранних яровых культур. Следующий период совпадает с агротехническими сроками посева подсолнечника на Дунайской равнине.

*Источник: НИМХ*