

# В июне метеорологические условия будут благоприятными для развития грибных заболеваний.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 05.06.2017 Брой: 6/2017



*В июне метеорологические условия будут благоприятствовать развитию ряда грибных заболеваний: милдью на виноградной лозе и овощных культурах, поздней бурой гнили на плодах поздних сортов вишни, растрескиванию плодов в садах и др. Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в начале первой, во второй половине второй и в большинство дней третьей декады месяца. Прогнозируемые в течение месяца максимальные температуры, около 34-35°C, окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение овощных культур.*

В начале июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами, при температурах выше нормы и, на большей части страны, с хорошими и очень хорошими запасами

почвенной влаги в результате значительных осадков в третьей декаде мая (Враца – 57 л/м<sup>2</sup>, Ловеч – 41 л/м<sup>2</sup>, Плевен – 106 л/м<sup>2</sup>, Велико-Тырново – 74 л/м<sup>2</sup>, Свиштов – 68 л/м<sup>2</sup>, Русе – 51 л/м<sup>2</sup>, Силистра – 48 л/м<sup>2</sup>). Исключения будут наблюдаться лишь в отдельных пунктах южных и юго-восточных районов, где осадки не имели особого хозяйственного значения, ниже 10 л/м<sup>2</sup>.

В середине первой декады прогнозируется понижение и нормализация температур и изменение агрометеорологических условий. Ожидаемые к концу первой декады осадки будут поддерживать запасы почвенной влаги в оптимальных для вегетации яровых культур пределах. Это также окажет благоприятное влияние на озимые зерновые культуры на возвышенных полях, где будет идти налив зерна. У пшеницы в равнинных районах страны будет наблюдаться фаза молочной спелости. У ячменя будет происходить переход от молочной к восковой и восковая спелость. В течение первой декады рапс масличный вступит в фазу созревания. В этот период прогнозируется повышенная вероятность града, с риском полегания посевов и нанесения дополнительного ущерба сельхозкультурам. В случае градобития рекомендуется обработать пострадавшие овощные и плодовые культуры при первой же возможности соответствующими (медьсодержащими) фунгицидами.

В большинство дней второй и третьей декад развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к норме. В начале второй декады на полевых участках ячмень будет преимущественно в фазе массового созревания. В конце декады пшеница будет преимущественно в фазе восковой спелости.

К концу июня часть яровых культур вступит в генеративные фазы своего развития: у подсолнечника будет наблюдаться начало цветения, а у ранних гибридов кукурузы – выметывание и цветение метелки. В течение месяца прогнозируемые максимальные температуры, около 34-35°C, окажут негативное влияние на цветение и оплодотворение овощных культур.

*Источник: НИМХ - БАН*