

# Повышенная вероятность града и высокое инфекционное давление грибных патогенов на сельскохозяйственные культуры в июне

*Автор(и):* Растителна защита

*Дата:* 06.06.2023 *Брой:* 6/2023



В первую декаду июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой и прохладной для сезона погодой. Прогнозируемые в течение декады осадки будут поддерживать высокий уровень запасов влаги в почве в слоях 50 см и 100 см – на большинстве полевых участков выше 80–85% от полевой влагоёмкости (ПВ). Наличие очень хороших запасов почвенной влаги в начале июня благоприятно скажется на озимых зерновых культурах, в которых в южных и юго-восточных регионах страны будет проходить налив зерна, формирование зерновки и фаза молочной спелости. В межфазный период налив зерна – молочная спелость повреждения пшеницы наносят личинки клопа-черепашки, что

требует обследования посевов и при превышении численности вредителя экономического порога вредоносности (2 личинки/м<sup>2</sup>) – своевременной обработки.

После прохладной погоды в начале второй декады прогнозируется повышение температур и ускорение темпов развития сельскохозяйственных культур. К середине июня на большинстве полевых участков ячмень достигнет фазы восковой спелости.

В большинство дней второй половины июня развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах, близких к климатической норме. В начале третьей декады пшеница будет преимущественно находиться в фазе созревания.

К концу месяца часть яровых культур вступит в фазы репродуктивного развития: у подсолнечника будет наблюдаться начало цветения, а у ранних гибридов кукурузы – вымётывание метёлки и её цветение.

Метеорологические условия в июне будут поддерживать повышенный инфекционный фон грибных патогенов: ложные мучнистые росы на овощных культурах, поздняя бурая гниль на поздних сортах вишни, парша и мучнистая роса на плодовых деревьях. У виноградной лозы межфазный период от цветения соцветий до образования ягод размером с горошину является критическим для заражения милдью.

В течение месяца более благоприятные условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в первой половине второй и в большинство дней третьей декады.

В июне вероятность градобитий останется повышенной. После градобития пострадавшие плодовые и овощные культуры следует обработать при первой возможности (предпочтительно в течение 48 часов после события) медьсодержащими фунгицидами.

*Источник: НИМХ*