

## В первые десять дней мая ожидается улучшение запасов влаги в почве и риск возникновения ложной мучнистой росы на виноградниках.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 08.05.2018 *Брой:* 5/2018



После сухой и не по сезону жаркой погоды в конце апреля и начале мая в течение следующей семидневки агрометеорологические условия претерпят значительные изменения.

К концу первой декады прогнозируется снижение температур и нормализация термического режима. Ожидаемые повсеместные осадки улучшат запасы влаги в почве в верхних слоях и условия для прохождения начальных этапов вегетации посевов подсолнечника и кукурузы. Эти осадки благоприятно

скажутся на пшенице, ячмене и озимом рапсе, которые проходят влагокритические фазы. У пшеницы и ячменя массово будет наблюдаться фаза колошения. У самых раннеколющихся посевов в третьей декаде апреля (агromетеостанции: Кнежа, Павликени, Царев Брод, Пазарджик, Пловдив, Ямбол) будет происходить цветение, оплодотворение и формирование зерна. У озимого рапса будет происходить формирование стручков.

В течение периода у виноградной лозы наступит фаза отделения соцветий. Частые осадки и более низкие температуры в конце первой декады увеличат риск заражения и развития **милдью на виноградной лозе**, что требует профилактической обработки после стабилизации погоды. При появлении первых симптомов милдью обязательным является применение системных фунгицидов. На период прогнозируется повышенная вероятность града. В случае градовых повреждений пострадавшие плодовые насаждения следует при первой возможности обработать медьсодержащими фунгицидами для ускорения опробковения ран и ограничения риска вторичного заражения патогенами.

*Источник: НИМХ*