

В апреле агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой, значительными осадками и вероятностью града и заморозков.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



В апреле агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамичностью. В течение первой и второй декад они будут определяться погодой, холодной для сезона. Развитие сельскохозяйственных культур будет проходить в замедленном темпе, со среднесуточными температурами ниже климатических норм.

Ожидаемые в этот период значительные осадки будут поддерживать очень хороший уровень запасов влаги в почве в слое 50 см, что имеет большое значение для нормального протекания вегетации озимых зерновых культур и посеянных яровых.

В течение первой декады озимые зерновые культуры перейдут из фазы кущения в фазу выхода в трубку, при этом фаза выхода в трубку будет отмечаться на посевах в районах восточных и крайних южных областей страны (Силистра, Д. Чифлик). В течение второй декады фаза выхода в трубку будет преобладать у пшеницы.

Развитие сельскохозяйственных культур в течение третьей декады апреля будет проходить в умеренных темпах, при температурах, близких к обычным для периода. К концу декады начнется отмечаться начало фазы колошения у пшеницы в восточных и южных районах.



Септориоз на озимой пшенице

Межфазный период от выхода в трубку до колошения является критическим для заражения пшеницы септориозом. В этот период следует проводить обследование посевов на наличие болезней и вредителей: обыкновенная полевка, злаковая тля, пшеничный

трипс, и при превышении их численности экономического порога вредоносности необходимо своевременное проведение защиты растений.

На посевах пшеницы и ячменя в течение апреля условия будут благоприятны для появления мучнистой росы (*Blumeria graminis*). Сочетание высокой влажности и прогнозируемого сохранения температур выше 12 градусов в течение двухнедельного периода является предпосылкой для эпифитотийного развития патогена.

Мучнистая роса на пшенице

Высокая влажность в верхних слоях почвы также повышает риск появления проволочника (*Elateridae*) на подсолнечнике. Влага стимулирует перемещение личинок вредителя в верхние почвенные горизонты, где они непосредственно атакуют прорастающие семена. Текущая полевая ситуация требует точного обследования и оперативного реагирования на метеорологические факторы.



Неустойчивая и холодная погода в большинство дней месяца, с частыми осадками, создаст условия для увеличения инфекционного фона ряда грибных заболеваний на плодовых деревьях: монилиоз, класпероспориоз, парша, курчавость листьев персика и др. Более

подходящие условия для проведения защитных обработок растений создадутся в середине первой, начале второй и третьей декад.

В апреле прогнозируется повышенная вероятность града в середине и конце третьей декады. Плодовые культуры, пострадавшие от града, следует обработать медьсодержащими фунгицидами при первой возможности, чтобы ограничить риск вторичного заражения патогенами.



Последние апрельские заморозки ожидаются в начале третьей декады, что следует учитывать при закаливании рассады овощных культур. В течение декады температура почвы в слое 10 см на полевых участках достигнет подходящих значений для посева кукурузы.