

Апрель – неустойчивая погода и осадки, имеющие сельскохозяйственное значение

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.04.2025 Брой: 4/2025



В апреле агрометеорологические условия будут характеризоваться повышенной динамикой. В большинство дней месяца они будут определяться неустойчивой погодой. Ожидаемые осадки, около и выше климатических норм, будут поддерживать хорошие запасы влаги в почве в 50-сантиметровом слое и условия для вегетации озимых зерновых и посеянных яровых культур. Об этом говорится в месячном прогнозе агрометеорологов НИМХ.

В первой половине апреля вегетация сельскохозяйственных культур будет проходить при среднесуточных температурах около и ниже климатических норм. В первой декаде пшеница в полевых районах вступит в фазу выхода в трубку.

Во второй декаде прогнозируются отрицательные минимальные температуры до минус 2-3°C, с повышенным риском повреждения цветков и молодой завязи плодовых деревьев. Последние весенние заморозки ожидаются в конце декады, что следует учитывать при закаливании рассады овощных культур.

Септориозные болезни озимой пшеницы

Повышение среднесуточных температур и ускорение темпов развития сельскохозяйственных культур прогнозируется в конце второй и в течение третьей декады. В этот период у пшеницы произойдет переход от выхода в трубку к колошению и фазе колошения. Межфазный период выход в трубку – колошение является критическим для заражения озимых зерновых септориозом.



Посевы пшеницы также следует контролировать на наличие вредителей – хлебного жука-кузьки, клопа-черепашки, и при плотности выше экономического порога вредоносности необходима своевременная обработка.



Парша яблони

Частые осадки в течение месяца создадут условия для увеличения инфекционного фона ряда грибных заболеваний плодовых культур – монилиоза (ранней бурой гнили), парши, клястероспориоза, курчавости листьев персика и др. В первой половине третьей декады прогнозируется повышенная вероятность градобитий. Пораженные градом плодовые деревья следует обработать медьсодержащими фунгицидами при первой возможности, чтобы ограничить риск вторичного заражения патогенами.

В апреле более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся в начале и конце второй декады и во второй половине третьей декады.

В начале третьей декады температура почвы в 10-сантиметровом слое достигнет подходящих значений для посева кукурузы, а в конце апреля – и для теплолюбивых яровых культур (хлопчатника, фасоли, арахиса, арбузов, дынь и т.д.).