

Агрометеорологический прогноз на май

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.05.2022 Брой: 5/2022



В первую декаду мая развитие сельскохозяйственных культур будет проходить замедленными темпами при среднесуточных температурах ниже климатической нормы. В начале месяца на полях в повышенных котловинах не исключена возможность образования заморозков, что следует учитывать при высадке рассады овощных культур.

После аномально сухих условий для начала весны, осадки, прошедшие во второй половине апреля и превысившие 50–60 л/м² во многих районах страны, способствовали преодолению дефицита почвенной влаги у озимых посевов. Прогнозируемые осадки в первой декаде мая будут поддерживать хороший уровень запасов влаги в почве в слое 50 см – выше 75–80% от полевой влагоёмкости. Эти осадки благоприятно скажутся на озимых зерновых культурах, находящихся в репродуктивной стадии развития с

возрастающими требованиями к почвенной влаге. В первую декаду пшеница пройдет стадию выхода в трубку, переход к колошению и начнет колоситься на посевах в отдельных районах Дунайской равнины и в крайних южных областях.

После прохладной для сезона погоды в первой половине второй декады прогнозируется улучшение с нормализацией термического режима и ускорением вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур.

В большинство дней второй половины мая развитие озимых зерновых и яровых посевов будет проходить ускоренными темпами в условиях температур выше нормы. У кукурузы и подсолнечника будет происходить образование листьев. В конце мая у подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, будет наблюдаться формирование соцветия.

В третьей декаде ожидаются осадки хозяйственного значения, которые обеспечат повышенную потребность в воде озимых зерновых культур, у которых будет происходить формирование и налив зерна. В этот период прогнозируется вероятность града и риск повреждения сельскохозяйственных культур. Для плодовых и овощных культур, пострадавших от града, рекомендуется при первой возможности провести обработку медьсодержащими фунгицидами для ускорения заживления ран и снижения риска вторичных инфекций.

Частые осадки в мае станут предпосылкой для увеличения инфекционного фона ряда грибных заболеваний: ржавчин (бурой, черной и желтой), септориоза и фузариоза у пшеницы; ложных мучнистых рос у овощных культур и виноградной лозы; монилиоза (ранней бурой гнили) и клястероспориоза у косточковых видов, и парши у семечковых видов.

Более подходящие условия для проведения защитных опрыскиваний растений сложатся во второй декаде мая, когда прогнозируется низкая вероятность осадков.

Источник: НИМХ