

В последнюю неделю мая развитие сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах ниже климатических норм и с хозяйственными осадками.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.05.2025 *Брой:* 5/2025



В течение следующего семидневного периода агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться неустойчивой погодой. В течение периода прогнозируются осадки агрономического значения, а также улучшение запасов влаги в почве даже в более глубоких почвенных слоях.

Осадки в течение первой и второй декад мая распределялись неравномерно. Во многих местах в Южной Болгарии майские осадки достигли и превысили месячные нормы (Благоевград, Хасково, Кырджали, Елхово, Чирпан, Карнобат, Бургас). В части южных районов запасы влаги в почве в слоях 50 и 100 см достигли уровней до и выше 85% от полевой влагоёмкости (ПВ), что оптимально для развития озимых зерновых культур и посеянных яровых культур.

В отличие от южных районов, в местах на северо-востоке Болгарии (агрометеорологическая станция Силистра) в результате осадков ниже нормы в апреле и первой половине мая уровень запасов почвенной влаги для озимых зерновых культур к концу второй декады является низким – ниже 65% от ПВ.

В течение последней недели мая ожидается существенное улучшение запасов почвенной влаги в северо-восточных районах, что имеет большое значение для озимых зерновых культур, которые предъявляют высокие требования к влажности почвы.

В течение периода развития сельскохозяйственных культур будет проходить при температурах ниже климатических норм. К концу мая у озимых зерновых культур будет происходить формирование и налив зерна.



В этот межфазный период повреждения пшеницы наносят личинки клопа-черепашки, что требует проведения полевого обследования посевов, и при превышении плотности вредителя экономического

порога вредоносности (2 личинки/м²) обработку следует провести при первой возможности.

У подсолнечника и кукурузы будет происходить образование листьев.

В конце мая у виноградной лозы будет преобладать цветение соцветий, критическая стадия для заражения милдью и оидиумом.

В течение последней недели мая повышенное содержание влаги в верхних почвенных слоях будет ограничивать проведение сезонных обработок почвы. В течение периода ожидается град. Для плодовых деревьев, овощных культур и виноградников, пострадавших от града, целесообразно провести обработки медьсодержащими фунгицидами для снижения риска вторичного заражения патогенами.

Источник: НИМХ