

# В третьей декаде мая для озимых зерновых, хорошо обеспеченных влагой, произойдет формирование и налив зерна.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 23.05.2024 *Брой:* 5/2024



После прохладной для сезона погоды в середине мая, в третьей декаде месяца прогнозируется значительное повышение температур, нормализация теплового режима и активизация вегетационных процессов у сельскохозяйственных культур.

Ожидаемые осадки в конце второй и начале третьей декады в большинстве полевых регионов поддержат запасы почвенной влаги в оптимальных пределах в слое 50 и 100 см – более 85% от НВ. В течение периода у озимых зерновых культур, хорошо обеспеченных влагой, будет происходить формирование и

налив зерна. В юго-восточных регионах (агростанция Карнобат) у ячменя, раньше обычного, также будет наблюдаться фаза молочной спелости.

У кукурузы и подсолнечника будет происходить листообразование. В конце периода у подсолнечника, посеянного в агротехнические сроки, также будет наблюдаться начало формирования соцветий.

Прогнозируемая неустойчивая погода с частыми осадками в следующий период будет поддерживать повышенный инфекционный фон от грибковых патогенов: поздняя бурая гниль на созревающих плодах ранних сортов черешни, серая гниль на клубнике, ложная мучнистая роса на винограде и овощных культурах, парша на семечковых плодовых культурах и т.д.



## *Вишнёвая муха*

В третьей декаде мая вишнёвая плодовая муха наносит ущерб среднеранним сортам черешни. Для ограничения повреждений от этого вредителя рекомендуется обработка в начале фазы созревания плодов (когда плоды черешни начинают слегка розоветь) инсектицидом с коротким сроком ожидания.

На виноградниках следует продолжать обследования на наличие и вредоносную деятельность личинок первого поколения гроздевой листовертки, а на плодовых культурах – на яблонную плодожорку, сливовую плодожорку и восточную плодожорку.

В течение периода повышенное содержание влаги в верхних слоях почвы будет ограничивать сезонную обработку почвы и борьбу с конкурирующей сорной растительностью.

*Источник НИМХ*