

# Вероятность возникновения грибковых заболеваний в середине мая

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 15.05.2018 Брой: 5/2018



*Прогнозируемые температуры и частые осадки в течение периода создадут условия для заражения и развития грибных заболеваний, таких как: парша на семечковых культурах, дырчатая пятнистость и ранняя бурая гниль на косточковых, серая гниль на землянике, милдью на виноградной лозе и др.*

В середине мая агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и температурами, близкими к климатическим нормам для второй декады мая.

Ожидаемые в течение периода осадки улучшат запасы влаги в почве в слое 50 см и условия для развития озимых посевов и посеянных яровых культур. Осадки, прошедшие в конце первой декады мая,

распределились неравномерно. В некоторых местах полевых районов количество осадков составило менее 10 л/м<sup>2</sup>, без особого хозяйственного значения. Значительные суммы, выше 25-30 л/м<sup>2</sup>, были зафиксированы в отдельных частях Дунайской равнины и в Восточной Болгарии. В районе Стара-Загора ливневые дожди, превысившие 50 л/м<sup>2</sup>, вызвали полегание части посевов озимых зерновых культур.

В течение периода у подсолнечника и кукурузы будет происходить листообразование. У озимых зерновых культур будет проходить цветение, оплодотворение, формирование и налив зерна. К концу второй декады часть посевов ячменя и пшеницы в южных регионах вступит в начало фазы молочной спелости, раньше обычных для страны сроков. Озимый рапс находится в репродуктивной стадии развития.

Прогнозируемые температуры и частые осадки в течение периода создадут условия для заражения и развития грибных заболеваний, таких как: парша на семечковых культурах, дырчатая пятнистость и ранняя бурая гниль на косточковых, серая гниль на землянике, милдью на виноградной лозе и др.

В течение второй декады мая у ранних сортов черешни будет наблюдаться стадия созревания. В этот период вишневая муха наносит повреждения среднеранним сортам. Инсектицидную обработку против этого вредителя следует проводить в начале окрашивания плодов черешни.

*Источник: НИМХ*