

# В течение третьей декады апреля условия будут благоприятствовать росту инфекционного фона ряда грибных заболеваний.

*Автор(и):* Растителна защита  
*Дата:* 22.04.2023 *Брой:* 4/2023



В течение следующего семидневного периода агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой с частыми осадками, что будет поддерживать очень хороший уровень запасов влаги в почве в слое 50 см и хорошие условия для вегетации озимых посевов и вновь засеянных яровых культур. Значительные осадки, выпавшие в первую и вторую декады апреля на большей части страны, превысили месячные нормы (Видин - 61 л/м<sup>2</sup>, Враца - 84 л/м<sup>2</sup>, Велико-Тырново - 74 л/м<sup>2</sup>, Разград - 103 л/м<sup>2</sup>, Силистра - 77 л/м<sup>2</sup>, Шумен - 86 л/м<sup>2</sup>, Добрич - 80 л/м<sup>2</sup>, Хасково - 77 л/м<sup>2</sup>, Кырджали - 60 л/м<sup>2</sup>, Елхово -

91 л/м<sup>2</sup>, Стара-Загора - 77 л/м<sup>2</sup>, Карнобат - 68 л/м<sup>2</sup>) и улучшили запасы влаги в более глубоких слоях почвы. К концу второй декады на большинстве полевых участков запасы влаги в почве в слое 50 см для озимых зерновых культур достигли уровня выше 80–85% от полевой влагоемкости.

В большинство дней предстоящего периода развитие сельскохозяйственных культур будет проходить умеренными темпами, при температурах, близких к климатическим нормам, а в конце периода – несколько ниже них. В течение периода у пшеницы будет преобладать фаза стеблевания, а у ячменя в некоторых местах Дунайской равнины (агрометеостанция Новачене) также будет наблюдаться начало колошения. Озимый рапс будет преимущественно в фазе цветения. В посевах подсолнечника и кукурузы, в зависимости от сроков сева, будет наблюдаться всходы и образование листьев.

В Северо-Центральной и Северо-Западной Болгарии, опять же из-за затяжных дождей и неблагоприятных погодных условий, происходит задержка с посевом. Производители обеспечили необходимые семена, площади подготовлены, и при благоприятных условиях фермеры готовы сеять при первой же возможности. Засеянные на данный момент площади очень малы по сравнению с тем же периодом прошлых лет.

Прогнозируемые частые осадки в третьей декаде апреля создадут условия для увеличения инфекционного давления ряда грибных заболеваний: септориоза и бурой листовой ржавчины на озимых зерновых; на плодовых деревьях – монилиоза (ранней бурой гнили), дырчатой пятнистости, курчавости листьев персика, парши, что требует при первой же возможности после прекращения осадков своевременного проведения защитных мероприятий.

*Источник: НИМХ*