

Агрометеорологический прогноз на начало ноября

Автор(и): Растителна защита
Дата: 05.11.2019 Брой: 11/2019



В конце истекшего периода в Северо-Восточной и Северо-Западной Болгарии выпало от 10 до 20 л/м² осадков: в Ново-Село – 10 л/м², Видин – 16 л/м², Русе – 11 л/м², Разград – 10 л/м² и Силистра – 20 л/м², что временно улучшило условия для начальных этапов развития озимых зерновых культур. В остальных регионах страны осадки были незначительными, и там развитие сельскохозяйственных культур проходит с трудом из-за дефицита почвенной влаги.

В течение следующей семидневки агрометеорологические условия будут определяться теплой и преимущественно сухой погодой. Развитие сельскохозяйственных культур, где влажность почвы не является лимитирующим фактором, будет проходить в нормальном темпе при температурах около и

выше климатической нормы. У пшеницы на агрометеостанциях Павликени и Хасково будет наблюдаться фаза всходов, на агрометеостанциях Новачене и Силистра – начало листообразования, а на агрометеостанциях Карнобат, Главиница и Ямбол – третий лист.

В начале ноября условия будут подходящими для обработки почвы на полях, предназначенных для яровых культур, для посадки молодых плодовых деревьев и для опрыскивания плодовых деревьев 5% раствором мочевины после массового листопада. Обработки следует проводить в безветренную погоду при скорости ветра до 2–3 м/с.

Источник: НИМХ