

Агрометеорологический прогноз на начало ИЮЛЯ

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.07.2019 Брой: 7/2019



В начале июля агрометеорологические условия будут определяться температурами выше нормы и относительно устойчивой погодой без осадков. Осадки в предшествующий период в полевых районах страны обеспечат на определенное время необходимый запас влаги в почве для сельскохозяйственных культур.

В течение периода пшеница и ячмень будут находиться в стадиях восковой и полной спелости. У яровых культур, в зависимости от сроков сева и скороспелости гибридов, будут наблюдаться различные фазы – листообразование, формирование соцветия и цветение у подсолнечника, а также выметывание метелки у кукурузы.

Во второй половине следующего периода прогнозируются высокие максимальные температуры и жаркая погода, что оптимизирует условия для проведения уборки озимых зерновых культур. Высокие температуры увеличат потребность в воде яровых и овощных культур.

В течение периода будет проводиться уборка плодовой и овощной продукции (вишня, абрикосы, поздние сорта черешни, огурцы, кабачки). В зависимости от условий и планируемого срока хранения урожая пшеницы и ячменя, влажность убранного зерна должна составлять 11–12%. Назначенные для хранения помещения должны быть продезинфицированы и хорошо вентилируемы.

Учитывая высокие температуры, мероприятия по защите растений необходимо проводить в предобеденные часы или вечером, когда температура воздуха не превышает 25°С.

Источник: НИМХ