

Нестабильная погода и повышенная вероятность града в конце мая и начале ИЮНЯ

Автор(и): Растителна защита

Дата: 28.05.2021 *Брой:* 5/2021



В большинство дней конца мая и начала июня агрометеорологические условия будут определяться неустойчивой погодой и среднесуточными температурами ниже климатических норм для этого периода.

Во многих районах страны прогнозируются осадки агрономического значения. В крайних восточных областях, где запасы почвенной влаги в слое 50 см во второй половине мая были наименьшими, местами ниже 65% от полевой влагоёмкости, как, например, на агрометеостанциях Сливен и Карнобат, ожидается улучшение влагозапасов и условий для развития сельскохозяйственных культур. Осадки в

предстоящий период будут иметь большое значение для озимых зерновых культур, у которых будет происходить налив зерна, а в южных районах — также и фаза молочной спелости. В период от налива зерна до молочной спелости серьёзный вред пшенице наносят личинки клопа-черепашки, что требует мониторинга посевов на наличие вредителя и, при превышении плотности популяции экономического порога вредоносности, составляющего 2 личинки/м², проведения инсектицидной обработки при первой возможности.

В течение периода у кукурузы и подсолнечника будет происходить листообразование. В начале июня лишь небольшая часть посевов подсолнечника, в основном посеянных в агротехнические сроки, вступит в фазу образования соцветий.

Частые осадки в период будут затруднять проведение защитных опрыскиваний растений и создадут условия для развития ряда грибных заболеваний: ложной мучнистой росы на овощных культурах и виноградной лозе, бурой гнили на плодах ранних сортов вишни, серой гнили на землянике, парши на плодовых деревьях и др.

В конце мая и начале июня вновь прогнозируется повышенная вероятность града, который наносит серьёзный ущерб сельскохозяйственным культурам и приводит к потерям урожая плодов в ныне созревающих садах.

Напоминаем, что вчера разрушительный град уничтожил сельскохозяйственную продукцию в нескольких сёлах общин Сопот и Карлово. По предварительным оценкам, стихией уничтожено почти 70% продукции. Значителен ущерб плантациям роз, которые находятся в стадии плодоношения.

Источник: НИМХ