

Повышенный инфекционный фон грибных патогенов на овощных и плодовых культурах

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.07.2019 Брой: 7/2019



В течение семидневного периода (19–25 июля) развитие сельскохозяйственных культур будет проходить ускоренными темпами в условиях повышенных температур и, в части южных регионов, при хороших запасах влаги в 50- и 100-сантиметровых слоях почвы. Осадки во второй декаде июля местами в Южной Болгарии превысили 30–40 л/м² (Благоевград — 41 л/м², Пловдив — 34 л/м², Сливен — 56 л/м², Бургас — 40 л/м², Кырджали — 41 л/м² и Чирпан — 33 л/м²). Эти осадки благоприятно сказались на яровых культурах, которые находятся в репродуктивных фазах роста с повышенной потребностью в воде.

В течение периода подсолнечник будет находиться в фазе налива зерна. У кукурузы будут наблюдаться различные фазы — от цветения и вымётывания у поздних гибридов до фазы молочной спелости у ранних

гибридов кукурузы в полевых районах страны. В третьей декаде июля полевые бобы будут находиться в фазе созревания, а хлопчатник вступит в начало цветения.

В предстоящий период в большинстве районов страны, за исключением некоторых мест в восточных регионах, прогнозируется относительно сухая погода, создающая подходящие условия для проведения сезонных агротехнических мероприятий, важнейшим из которых является завершение уборки урожая пшеницы. В настоящее время полученная на агрометеорологических станциях НИМХ урожайность пшеницы колеблется от 420 кг/дека на станциях Долни-Чифлик и Карнобат до 650 кг/дека на станции Главиница.

В течение периода обработки средств защиты растений следует проводить в более прохладные часы дня препаратами с соответствующим сроком ожидания, согласованным со сроком созревания культур. Частые осадки в первой половине июля увеличили инфекционный фон некоторых грибных патогенов: ложной мучнистой росы на овощных культурах, поздней бурой гнили на ранних плодовых сортах (персики, нектарины, сливы и груши). В третьей декаде июля в плодовых насаждениях не следует недооценивать борьбу со вторым поколением плодовых жучков. В виноградниках обработки против мучнистой росы (оидиума) можно совмещать с обработками против клещей и личинок второго поколения виноградной листовёртки.

Источник: НИМХ