

Период с условиями для усиления инфекционного фона грибных заболеваний у сельскохозяйственных культур

Автор(и): Растителна защита

Дата: 01.07.2020 Брой: 7/2020



В конце июня и начале июля агрометеорологические условия претерпят значительные изменения. В последние дни июня осадков в полевых районах не прогнозируется, что даст возможность провести некоторые срочные обработки по защите растений. Неустойчивая погода, сохранявшаяся в прошедший период, создала условия для увеличения инфекционного фона ряда грибных заболеваний: парши, дырчатой пятнистости и бурой гнили плодовых деревьев; милдью на виноградниках и овощных культурах и др. Во многих районах страны значительные осадки затрудняли уборку созревшего зернового урожая. На некоторых переувлажненных посевах пшеницы началось почернение колосьев, что создает риск ухудшения качества зерна.

В последующий период развитие яровых культур будет проходить ускоренными темпами, при температурах около и выше климатических норм для начала лета и при хороших и очень хороших запасах влаги в верхних слоях почвы. В большинстве районов страны, за исключением крайних северо-западных (агromетеостанция Бузовец) и юго-западных районов (агromетеостанция Сандански), запасы почвенной влаги в слое 50 см находятся на уровне выше 75–80% от полевой влагоемкости. В этот период подсолнечник будет находиться в фазах формирования соцветия и цветения, в основном на посевах в южных регионах. У ранних гибридов кукурузы будут наблюдаться фазы выметывания и цветения метелки, а у более поздних гибридов – листообразование. В конце июня и начале июля следует провести обследование полей кукурузы на наличие одного из важнейших вредителей – кукурузного мотылька, и при превышении его плотности экономического порога вредоносности (10 яйцекладок на 100 растений) необходима обработка (против молодых личинок до их внедрения в стебли).

В начале июля снова прогнозируются осадки, и условия для проведения важнейшей работы – уборки пшеницы – ухудшатся.

Источник: НИМХ