

Агрометеорологична прогноза за месец септември

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.09.2021 Брой: 9/2021



През повечето дни от *първото десетдневие* на септември агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време с валежи, които ще подобрят влагозапасите в горните почвени слоеве - предпоставка за качествено провеждане на предсеитбените обработки на площите предвидени за засяване със зимна рапица, култура изискваща прецизна агротехника. Повсеместните валежи в края на август бяха закъснели за част от късните полски култури, които вследствие дефицита на почвена влага приключиха преждевременно развитието си.

В началото на септември последните фази от развитието на късните хибриди царевица, преодолели отрицателните последици от задълбочилата лятна суша, ще протичат при температури около и под

климатичните норми. През първото десетдневие среднокъсните хибриди ще встъпят във възрастна и пълна зрелост. При късните хибриди ще протича млечна и преход към възрастна зрелост. Прогнозираните чести валежи през десетдневие ще повишат риска за развитие на някои гъбни болести – сиво гниене по зреещата гроздова реколта, късно кафяво гниене по плодовете на овошките.

През *второто десетдневие* агрометеорологичните условия ще претърпят промяна. Очакваното слънчево и топло време през повечето дни от десетдневие ще благоприятства синтеза и отлагането на повече захари в плодовете на есенните сортове овошки. До средата на септември късните царевични хибриди ще приключат развитието си, при ориза ще се наблюдава възрастна и пълна зрелост.

През този период съществени валежи не се прогнозира и условията ще бъдат подходящи за освобождаване на площите от слънчогледа и по-ранните хибриди царевица, за провеждане сеитбата на зимната рапица.

Условията ще са подходящи за извършване на сезонните почвообработки – дълбока оран, предсеитбени обработки на полетата предвидени за сеитба със зимна рапица и зимни житни култури. Периодът е подходящ за подготовка на семената от пшеница и ечемик предвидени за есенна сеитба – обеззаразяване и третиране на посевния материал срещу семеннопреносимите фитопатогени, обикновена и праховита главня, септориоза и фузариози.

През *третото десетдневие* на септември ще се наблюдават обичайните за края на лятото и началото на есента преходни промени в агрометеорологичните условия, с по-ниски минимални температури. През втората половина от десетдневие във високите полета се очакват слани, което трябва да се има предвид при прибиране на зеленчуковите култури подлежащи на осланяване (домати, пипер).

Прогнозираните валежи в началото на есента ще осигурят влага за нормалното протичане на началните фази от вегетацията на зимната рапица. В края на септември при част от засетите в агротехнически срок посеви ще се наблюдава фаза поникване. Във фаза поникване повреди по рапицата нанасят рапичната стъблена бълха (възрастни индивиди) и рапичната листна оса (лъжегъсеници), което изисква обследване на поникналите посеви и при численост на вредителите над прага на икономическа вредност (ПИВ за рапичната стъблена бълха - 2 бр. бръмбари на m^2 ; ПИВ за рапичната оса 2-3 броя лъжегъсеници на m^2) своевременно третиране.

Източник НИМХ