

Юли – сухо и горещо време, което ще доведе до скъсяване на междуфазните периоди при земеделските култури

Автор(и): Растителна защита

Дата: 03.07.2024 Брой: 7/2024



През първата половина от първото десетдневие на месеца агрометеорологичните условия ще се определят от неустойчиво време. Прогнозираните на много места в полските райони от страната валежи ще подобрят временно условията за протичане на вегетационните процеси при пролетните култури.

През повечето дни от второто и третото десетдневие на юли се очаква относително сухо и горещо време, което ще доведе до скъсяване на междуфазните периоди. Ограничаващ фактор за развитието на

царевицата и слънчогледа ще бъде дефицитът на почвена влага. При царевицата ще се наблюдават различни фази – изметляване, цъфтеж на метлицата и изсвиляване. В края на месеца при ранните хибриди царевица ще се наблюдава начало на млечна зрелост. При слънчогледа ще се осъществява цъфтеж, оплождане и наливане на семената. Очакваните максимални стойности на температурите между 35-40°C ще имат негативно въздействие върху културите по време на репродуктивния стадий.



Прогнозираните високи температури през юли и относително сухото време ще ограничават развитието на гъбните болести по земеделските култури с изключение на *брашнестите мани* по трайните насаждения и зеленчуковите култури. Очакваните валежи около и под нормата за месеца ще изискват прилагането на повишен поливен режим.



По-подходящи условия за извършване на растителнозащитните пръскания (срещу второто поколение плодови червеи по овошките, срещу жълтия лозов акар по лозата) ще има през втората половина от първото, през повечето дни от второто десетдневие и в края на месеца. Третиранията трябва да се извършват през по-хладните часове от деня.

В западните райони от страната остава повишена вероятността за локални интензивни явления и градушки и нанасяне на щети по селскостопанските култури – полягане на житните посеви и разпиляване на зърното, механични повреди по пролетниците, зеленчуковата и плодовата реколта. Прибирането на пшеницата в голяма част от полските райони на страната ще се извършва в условия на повишен риск от възникване на пожари.

Източник НИМХ