

Instabil és dinamikus agrometeorológiai viszonyok március végén

Автор(и): Растителна защита
Дата: 28.03.2023 Брой: 3/2023



Március végén az agrometeorológiai viszonyok fokozott dinamikával jellemezhetők. Az időszak első felében a normál feletti hőmérsékletek és a vegetációs folyamatok aktiválódása várható az őszi vetésű növényekben és a többéves ültetvényekben. A búzánál tömegesen jelentkezik majd a szárhasítási szakasz. A Duna-menti síkság és a déli régiók egyes területein a téli gabonanövényeknél a szárnyúlás szakaszának kezdetét is megfigyelhetjük (agrometeorológiai állomások: Novachene, Szilisztra, Haskovo).

A hónap végén az agrometeorológiai viszonyok lényeges változáson mennek át. Március utolsó napjaiban a klímánormál alatti hőmérsékletek határozzák meg őket, amelyek közel esnek az őszi vetésű és a vetett tavaszi növények vegetációjához szükséges biológiai minimumhoz. Az északkeleti régiókban és a magasabban fekvő

területeken csapadék, beleértve a havat, valamint a virágzási szakaszba lépett csonthéjas gyümölcsfajok károsodásának kockázata várható.

A március utolsó hetében várható csapadék javítani fogja a talaj 50 cm-es rétegében lévő nedvességtartalékokat. Március második tíz napjának végén a déli és keleti régiók egyes részein a téli gabonanövények talajnedvesség-tartaléka a 50 és 100 cm-es rétegekben alacsony volt a tavaszi vegetációs időszak kezdetéhez képest, helyenként a térkapacitás (TK) 65%-a alatt. Viszonylag jó, a TK 85%-át meghaladó tartalékokat rögzítettek az ország északnyugati régióiban található őszi vetésű növényeknél (agrometeorológiai állomások: Bazovets, Nikolaevo, Novachene, Borima).

A következő időszak napjainak nagy részében az előrejelzett instabil időjárás, a gyakori csapadék akadályozni fogja a növényvédő permetezések végrehajtását a gyümölcsösökben, az elővető talajművelést, valamint a közepesen korai tavaszi növények vetését.

Március harmadik tíz napjának közepén (03.25–04.05) kezdődik a napraforgó vetésének agrotechnikai időszaka a Duna-menti síkságon.

Forrás: OMSZ