

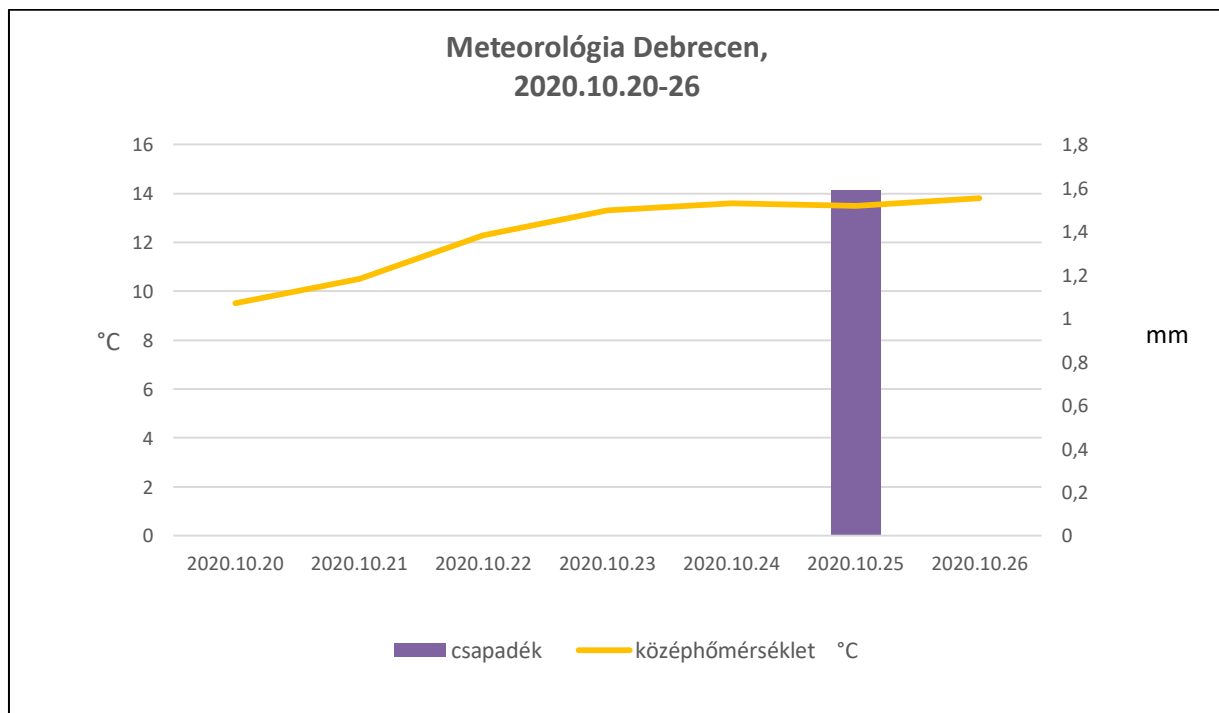


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.10.20.-10.26. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt héten már nem hullott jelentős mennyiségű csapadék, csak kisebb helyi záporok fordultak elő, ezért a talajok felszíne sokat száradt. Az elmúlt hét elején hűvös volt, csak a hét második felében kezdett melegedni az idő, de ekkor is csak a napi maximumok nőttek a minimum hőmérséklet továbbra is 10 °C alatt alakult. A hőmérséklet megyénkben az elmúlt során a sokévi átlag alatt alakult.



Fenológiaiák:

Repce: 6 leveles-tőlevélrózsás állapot (BBCH16-19)

Ősz árpa: 4 leveles- bokrosodás előtti állapot (BBCH 14-20)

Őszi búza: 1-3 levél (BBCH 11-13)

Polifágok:

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes megyénkben. A betakarított táblákról a pocok betelepülése figyelhető meg a repcébe és a frissen elvetett gabonatáblákra. A megye déli részén gyenge-közepes a repce és elvetett őszi kalászosok fertőzöttsége, a pocok néhol már a tábla belsejében is jelen van. A Hajdúságban jellemzően gyenge a repce és az őszi gabonák fertőzöttsége, a pocok jellemzően a tábla széleken található meg.

Szántóföldi növények:**Repce:**

Az állományok már jellemzően a tőlevélrózsás fejlettségűek. Az elmúlt héten a levéltetvek (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) további felszaporodását észleltük a legtöbb állományban már a fiatal leveleken kolóniák is kialakultak. A mezei pocok betelepődése is tovább folytatódott a környező művelt, betakarított területekről repcébe, fertőzött foltok már a tábla belsejében is megtalálhatóak. A T1 és T2 gyomok és a búza tömeges kelése jellemző az állományokra.



Levéltetű fertőzöttség, kártétel a repcében

fotó: Nagy László

Őszi gabonák:

Az elmúlt héten a kedvezőbbé vált a talajállapot ezért az eddig elmaradt őszi búzatáblák vetését is elvégezték. Az állományok egyenletesen keltek, jellemzően 1-3 leveles fejlettségűek. A korábban vetett táblákon a T1 és T2 gyomnövények tömeges kelése is megfigyelhető. A korábbi vetésekbe a mezei pocok folyamatos betelepődése tapasztalható.

Az őszi árpa állományok 4-6 leveles fejlettségűek a bokrosodás kezdeti állapotában vannak. A csapadékos időjárás ellenére gombabetegségekre utaló tüneteket egyelőre nem tapasztaltunk.

Debrecen, 2020. október 26.