

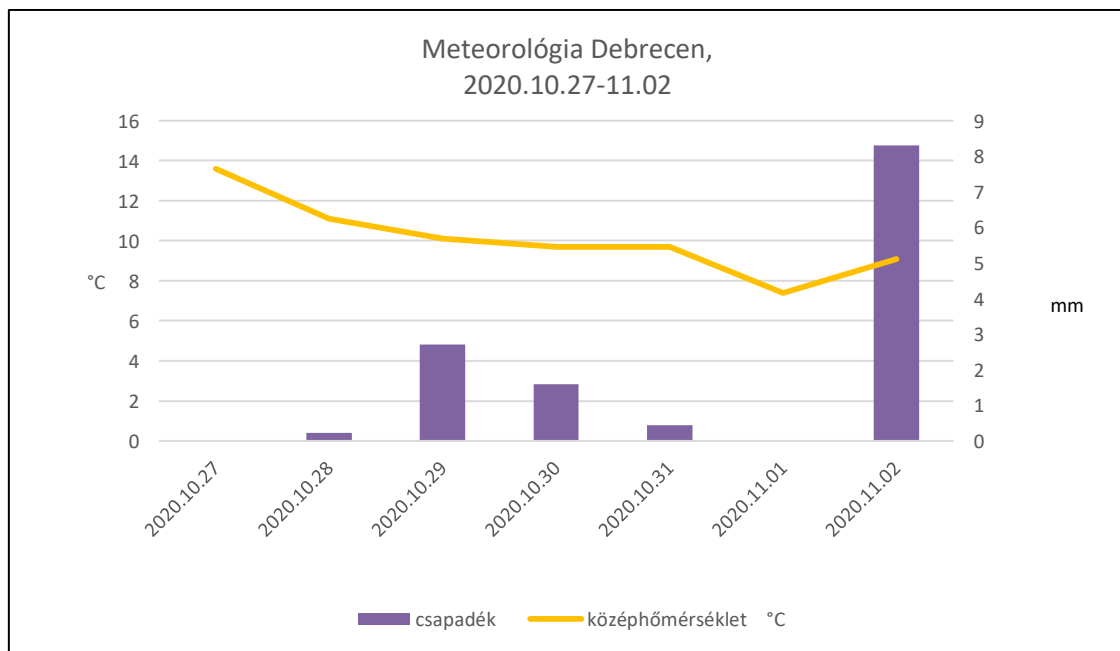


## MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.10.27.-11.02. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét végén ismételten egy hidegfront hatására csapadékosra fordult az idő. A hőmérséklet az elmúlt héten továbbra is az átlag fölött alakult, a maximumok többnyire 15 és 20 fok között alakultak, csak a hét vége felé volt ennél pár fokkal hűvösebb. Az elmúlt hét végén a napos kora délutáni órákban a 20 fokot is meghaladta kissé a hőmérséklet csúcsértéke. Fagy két méteres magasságban az elmúlt napokban nem fordult elő, csupán november elsején hajnalban volt helyenként gyenge talajmenti fagy.



**Fenológiaiák:**

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

Ősz árpa: bokrosodás előtt-bokrosodás (BBCH 20-22)

Őszi búza: 3-6-levél-(bokrosodás) (BBCH 13-16-20)

**Polifágok:**

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes megyénkben. A betakarított táblákról a pockok betelepülése figyelhető meg a repcébe és a gabonátáblákra. 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 már nem észleltük, de a legtöbb állományban a levélfonákon, illetve a fiatal leveleken megtalálhatóak voltak. A mezei pocok betelepülése is tovább folytatódott a környező művelt, betakarított területekről repcébe, fertőzött foltok már a tábla belsejében is megtalálhatóak. Az állományok a kedvező időjárás miatt intenzíven fejlődnek, ahol a regulátorozást nem végezték el túlfeljtek. A T1 és T2 gyomok tömeges kelése továbbra is jellemző az állományokra.

**Őszi gabonák:**

Az állományok egyenletesen keltek, jellemzően 3-6 leveles (bokrosodás kezdeti) fejlettségűek. A korábbi vetésekbe a mezei pocok folyamatos betelepülése tapasztalható. A fejlettebb állományokba helyenként a vörösrózsa (*Puccinia recondita f. sp. tritici*) megjelenése tapasztalható. A táblákon a T1 és T2 gyomnövények tömeges kelése megfigyelhető.

Az őszi árpa állományok a bokrosodás, illetve annak a kezdeti állapotában vannak. A csapadékos időjárás ellenére gombabetegségekre utaló tüneteket egyelőre nem tapasztaltunk.



Szépén zöldell a határ

Debrecen, 2020. november 2.