

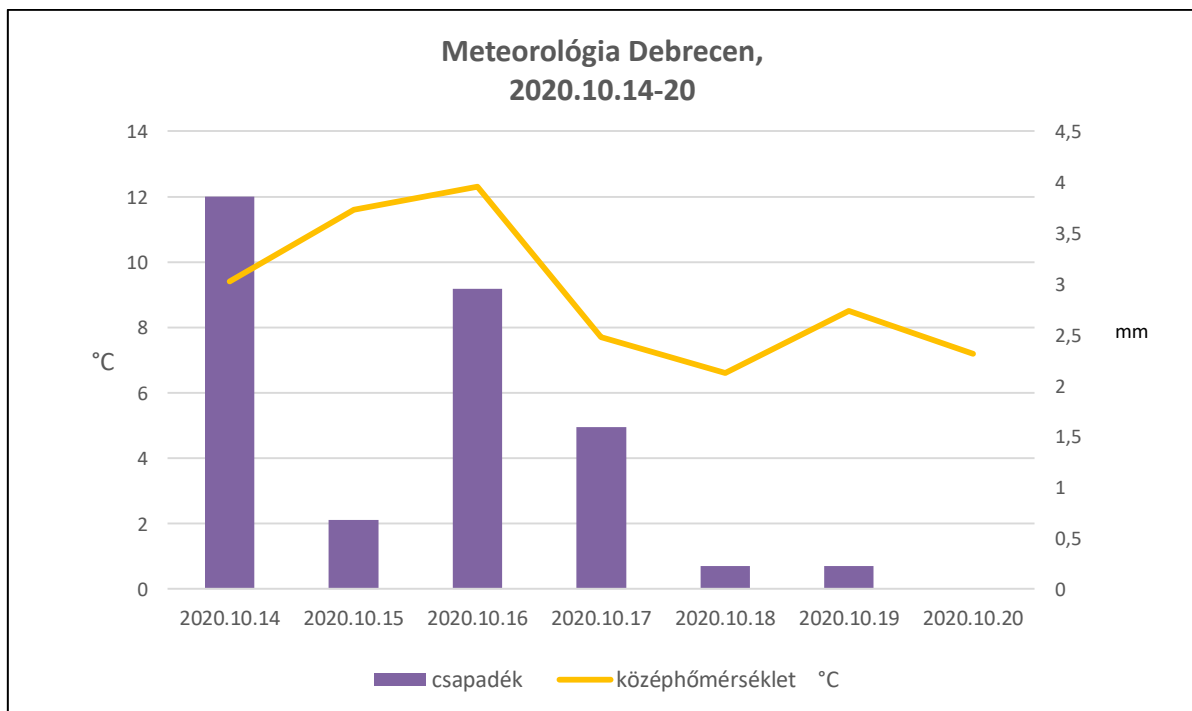


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.10.14.-10.20. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárását továbbra is egy a Nyugat Európa felett elhelyezkedő ciklon határozta meg. A kiterjedt frontrendszer hatására a hét elején csapadékosra fordult az idő majd a hét közepén erős lehűlés következett. Megyékben 30-50 mm közötti csapadékmennyiség hullott, melynek a következtében a talajok felső rétege telítetté vált.



Fenológiák:

Repce: 6-8-10 leveles állapot (BBCH 16-18-19)

Ősz árpa: 2-4-6 leveles állapot (BBCH 12-14-16)

Őszi búza: kelés-3 levél (BBCH 09-13)

Polifágok:

Lucerna/ruderáliák: A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes mértékben. A betakarított táblákról a pocok betelepülése figyelhető meg a repcébe és a frissen elvetett 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. A megyében a lucernában és az árokpartokon jellemzően közepes a pocok fertőzöttség, de néhol erősen fertőzött gócpontok is találhatóak.

Szántóföldi növények:**Repce:**

Az állományok már jellemzően a 8-10 leveles tölevélrózsás fejlettségűek. A repcedarázs lárvák kártétele és a káposztamoly (*Plutella maculipennis*) kártétele már csak a heterogén kelésű állományokban a későn kelt növényeken növényeken jelentős. Az elmúlt héten a levéltetvek (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) további felszaporodását észleltük a legtöbb állományban már a kolóniák is kialakultak. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) lárva, a kártétele a csapadékos idő miatt a drótférgek is a talaj felső rétegében tartózkodnak és a repce gyökerét károsítják. A mezei pocok betelepülése is tovább folytatódott a környező művelt, betakarított területekről repcébe a fertőzött foltok már a tábla belsejében is megtalálhatóak. A csapadékos és hűvös idő beindította a T1 és T2 gyomok tömeges kelését.

Ősz gabonák:

A csapadékos időjárás miatt az őszi búza vetése elhúzódik, bár már döntő része elvetésre került. Az elvetett állományok gyorsan és egyenletesen keltek 1-3 leveles fejlettségűek és erősen gyomosodnak. A mezei pocok betelepülése itt is megfigyelhető.

Az őszi árpa vetése időben befejeződött, az állományok 4-6 leveles fejlettségűek és a búzánál leirt kultúrállapotúak.



Tömeges gyomkelés őszi búzában

Debrecen, 2020. október 20.