

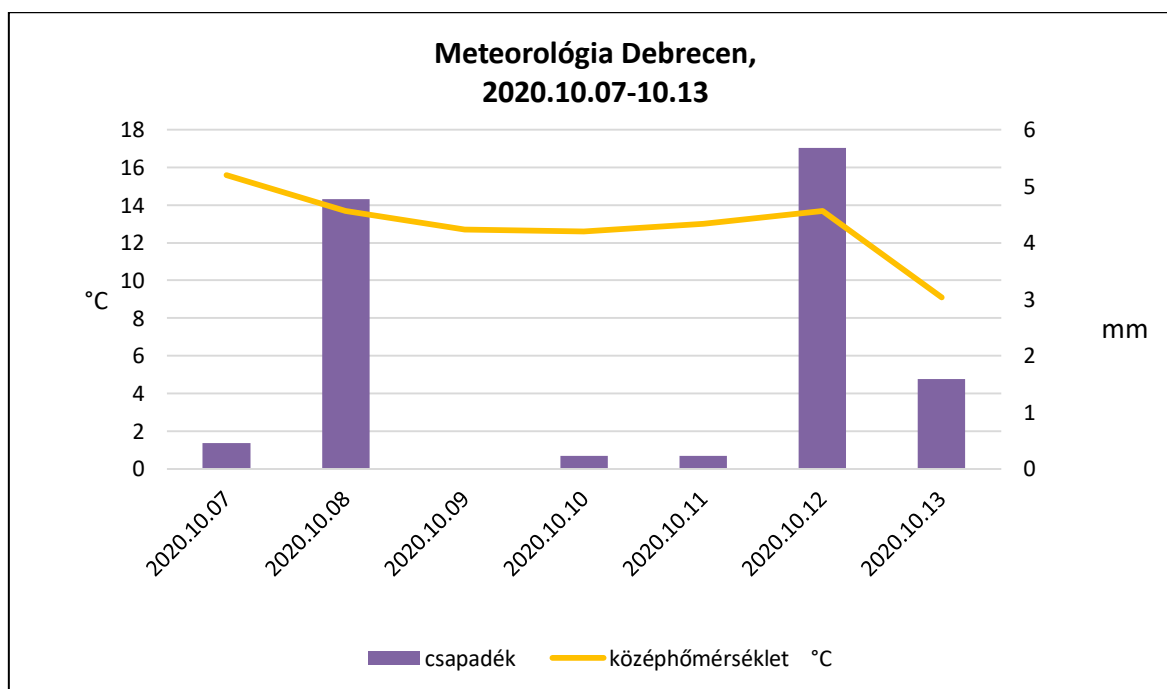


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.10.07.-10.13. közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárását egy a Nyugat Európa felett elhelyezkedő ciklon határozta meg. A kiterjedt frontrendszer folyamatosan nedves hullámokat sodort felénk, ezért egész héten kisebb helyi záporok alakultak ki. A napi középhőmérséklet is csökkent néhány fokot, de szombaton egy újabb mediterrán ciklon hatására megyénkben az évszakhoz képest kifejezetten meleg volt. Az elmúlt héten hullott csapadék hatására a talajok felszíne időszakosan sárossá vált, de a mélyebb rétegek még nem telítődtek.



Fenológiaiák:

Repcse: (4)-6-8-10 leveles állapot (BBCH (14)-16-18-19)

Ősz árpa: 1-2 leveles állapot (BBCH 11-12)

Őszi búza: 0-kelés (BBCH 09)

Polifágok:

Lucerna/ruderáliák: A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes megyénkben. A betakarított táblákról a pockok 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.

A Dél-Hajdúságban a hörcsög (*Cricetus cricetus*) jelenléte továbbra is megfigyelhető, egyelőre nem nőtt a fertőzött terület nagysága és a fertőzöttség/kártétel mértéke gyenge.

Szántóföldi növények:**Repcse:**

A korán vetett állományok fejlettsége már eléri a 8-10 leveles tölevélrózsás állapotot, de jellemzően az állományok 6-8 leveles fejlettségűek. Az augusztus végi szeptember eleji csapadékhiány miatt a repce állományok meglehetősen heterogének, néhol még 2-4 leveles növények is megfigyelhetőek. A repcedarázs lárvák kártétele nagyon változó, a megye déli részein erősebb a kártétel. Több helyen megfigyelhető a káposztamolylepke (*Plutella maculipennis*) kártétele is. Az elmúlt héten a levéltetvek további felszaporodását észleltük (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) a legtöbb állományban már a kolóniák is kialakultak. Az augusztus közepén-végén vetett állományokba a kis káposztalégy (*Delia radicum*) lárvái is megjelentek, a kártétel a csapadékos idő miatt egyelőre csak a növények kihúzását követően észlelhető, a becsült fertőzöttség 10-15%. A mezei pocok betelepülése is tovább folytatódott a környező művelt, betakarított területekről repcébe és a lucernába. A pockok foltoszerű kártétele néhol már látható a repcén, elég gyakoriak a 10-12 m² körüli kopaszra rágott foltok, több lakott járattal. Az elmúlt napok csapadékos időjárásának köszönhetően a magról kelő nyárutói gyomnövények mellett a magról kelő tavaszi és nyáreleji gyomok kelése is megfigyelhető.



A kis káposztalégy lárvái és kártétele

Őszi gabonák:

Az árpa jelentős része már elvetésre került, a csapadék hatására a legtöbb növény már ki is kelt. A táblákon a mezei pocok betelepődése megfigyelhető.

Az őszi búza terület csak kis része került elvetésre a csapadékos időjárás miatt.

Debrecen, 2020. október 13.