

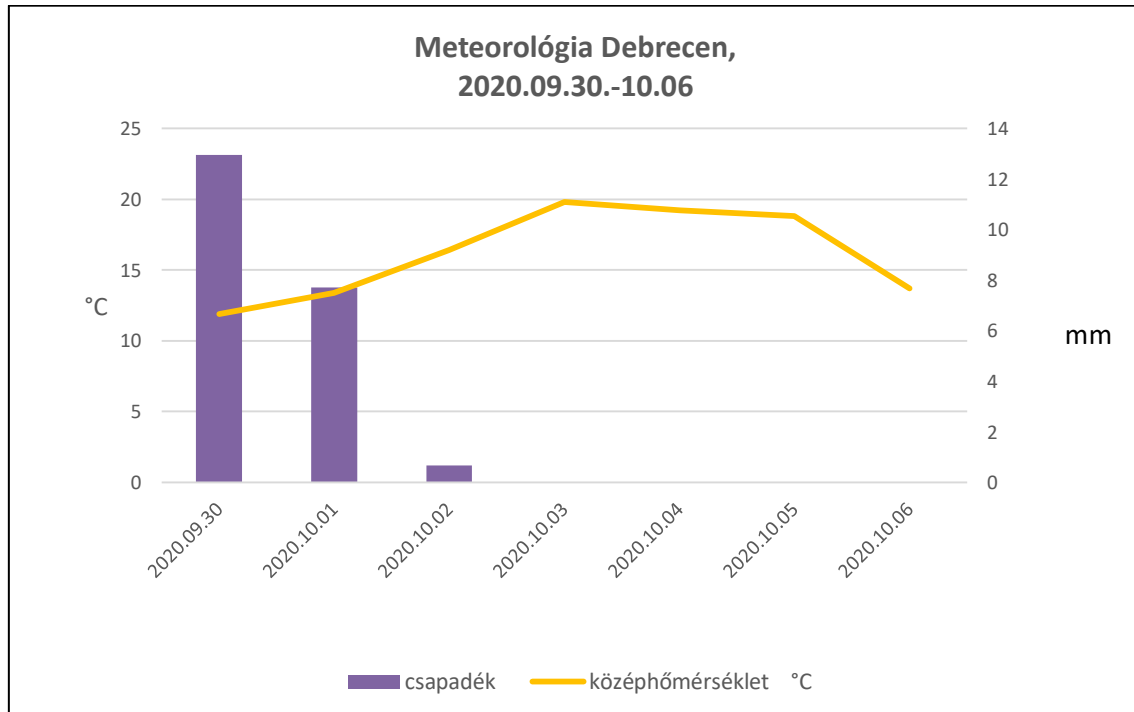


**MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA**  
**Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet**

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.09.30.-10.06 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét első napjaiban egy újabb front érte el az országot, hétfőn a Dunántúlon keddtől megyénkben is eleredt az eső, néhol heves záporok formájában jelentős mennyiség is esett. A talajok felső 20 cm –es rétege ismét kellően átnedvesedett. A napi középhőmérsékleti értékek továbbra is a sokéves átlag felett alakulnak.



**Fenológiaiak:**

Repce: 4-6-8 leveles állapot (BBCH 14-16-18)

**Polifágok:**

**Lucerna/ruderáliák:** A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes mértékben. A pocok a betakarított táblákról illetve az azt követő talajművelés hatására áttelepülnek a szomszédos repce táblákra, lucernásokba, ruderális területekre. A megye déli részén néhol már erős a lucerna és a ruderáliák fertőzöttsége. A Hajdúságban jellemzően gyenge-közepes (egyelőre) a lucernák fertőzöttsége de a repcébe való betelepülés itt is megfigyelhető. Az elmúlt héthez képest tovább nőtt a pocok fertőzöttség mértéke a lucernásokban, repcében.

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:****Repce:**

A korán vetett állományok fejlettsége már eléri a 8-10 leveles tölevélrózsás állapotot, de jellemzően az állományok 6 leveles fejlettségűek. Az augusztus végi szeptember eleji csapadékhiány miatt a repce állományok meglehetősen heterogének, néhol a napokban lehullott csapadék hatására még szikleveles növények is megfigyelhetőek. A fejlettebb állományok már kinőttek a bolha foga alól, de a heterogén állományokban még a fejletlenebb növényeket károsítja. A repcedarázs lárvák kártétele, fejlettsége is nagyon változó, a megye déli részein a kifejlett lárvák figyelhetőek meg a megye északi részein inkább a fiatal lárvák. A rovarölő szeres csávázás hatására jellemzően nem tapasztalható erős kártétel. Több helyen megfigyelhető a káposztamoly (*Plutella maculipennis*) kártétele. Az elmúlt héten a levéltetvek felszaporodását észleltük (*Myzus persicae*, *Brevicoryne brassicae*) néhol már kisebb kolóniák is kialakultak. A mezei pocok betelepülése is tovább folytatódott a környező művelt, betakarított területekről repcébe és a lucernába. A pockok foltszerű kártétele néhol már látható a repcén, elég gyakoriak a 10-12 m<sup>2</sup> körüli kopaszra rágott foltok, több lakott járattal. Az elmúlt napok csapadékos időjárásának köszönhetően a magról kelő nyárutói gyomnövények további kelése volt megfigyelhető.



Levéltetvek a repcén

Debrecen, 2020. október 6.