

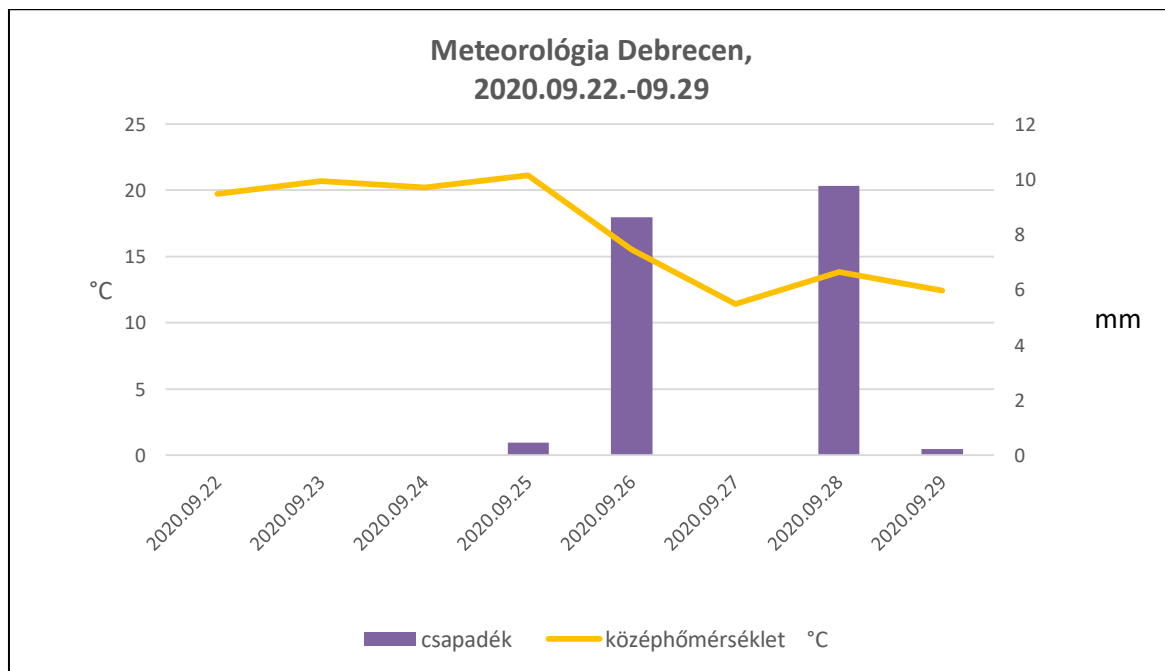


**MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA**  
**Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet**

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.09.22.-09.29 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét első napjaiban folytatódott a száraz időjárás, majd a hét közepén dél felől nedvesebb légtömegek érték el az országot. Megyénkben csak pénteken hullott némi csapadék, az is szórványosan, A jelentősebb mennyiségű csapadék csak a hét végén hullott ezzel némileg enyhült a hetek óta tartó szárazság. A talajok felső 50 cm rétegének a nedvességtartalma már a növények számára felvehető érték alá süllyedt. A nappalok a hét eső felében még a nyarat idézték de a hét végére 7 °C-al csökkent a középhőmérséklet, ősziessre fordult az idő.



**Fenológiai:**

Kukorica: teljes érés (BBCH 89)

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

**Polifágok:**

**Lucerna / ruderáliák:** A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes mértékben. A közepes fertőzöttségű táblák a megye déli részén fordulnak elő. Az elmúlt héthez képest nőtt a pocok fertőzöttség mértéke a lucernásokban, repcében. A pocok számára kedvez a jelenlegi száraz idő, a betakarított táblák talajművelése miatt elkezdődött a betelepülésük a szomszédos repce táblákra, még műveletlen tarlókra.

A Dél-Hajdúságban néhány kukoricatáblán megjelent a hörcsög (*Cricetus cricetus*) melynek az egyedszáma és a fertőzött terület nagysága lassan évről-évre nő, az idén még nem okozott jelentős kárt de mindenképpen figyelmet érdemel.

**Szántóföldi növények:****Kukorica:**

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének kártétele (cső, szár) megyénkben 8-10% körül alakul. A molykártétel és a kukoricabogár csővégi kártétele miatt néhol jelentős a csővégek fuzárium fertőzöttsége. A kukorica betakarítása folyamatos.

**Repce:**

A jobb állományokban a repce zöme 4-6 leveles fejlettségű, de helyenként sok a 2-4 leveles repce is. Ahol rovarölővel csávázták a vetőmagot, ott a repcedarázs első fertőzési hulláma ellen az megfelelő védelmet adott, de az elhúzódo nyári időszakban jelentős volt a késői tojásrakás, és a 3-4 leveles repcéken megjelentek a kártevő újabb lárvái, ezek mérsékelt-közepes fertőzést eredményeznek. A repcebolha kártétele nagyon változó, foltszerűen előfordulnak erősen fertőzött területek. A száraz időjárás miatt a káposztabolhák és a repcebolha ellen a legtöbb helyen a csávázás nem adott elegendő védelmet ezért rovarölő szerrel védekeztek. Néhol a folyamatos betelepülés miatt és a repce vontatott fejlődése miatt többször is védekezésre kényszerültek. Levéltetvek szárnyas alakjai mellett már a szárnyatlan egyedek is egyre nagyobb számban megtalálhatóak, jellemzően a káposzta-levéltetű és az őszibarack levéltetű előfordulását észleltük. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) továbbra is alacsony kártételi szinten fordul elő. A mezei pocok betelepülése megkezdődött a környező művelt, betakarított területekről repcébe és a lucernába. A pocok foltszerű kártétele néhol már látható a repcén, elég gyakoriak a 10-12 m<sup>2</sup> körüli kopaszra rágott foltok, több lakott járattal. A gyomnövények közül a magról kelő nyárutói gyomok jelenléte jellemző, helyenként sűrű a kelésük.

Debrecen, 2020. szeptember 29.