



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.10.12.-10.18 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

**Az elmúlt hét időjárása:**

Az elmúlt hét első napjaiban a déli, délkeleti országrészben 5-10 mm csapadék hullott, szerdán pedig a Bükk hegység tágabb környezetében hullott számottevő csapadék, a magasabban fekvő területeken hó is hullott. Megyékben a hét második felében hullott 5-10 mm csapadék, mely csak pillanatnyilag enyhítette a szárazságot, a talajok mélyebb rétege továbbra is száraz maradt. A hét közepén azátvonuló hidegfront hatására 2-3 °C-al visszaesett a napi középhőmérséklet, csütörtökön és pénteken helyenként gyenge talajmenti fagy is előfordult.

**Fenológiaiák: (szeptember 10.12-10.18))**

Repce: 4-6 leveles (BBCH 14-16)

Kukorica: teljesérés (BBCH 89)

Alma: szedésérettség-természetes érettség (BBCH 87-88)

## Polifág károsítók

Az ázsiai márványposloska (*Halyomorpha halys*) a lehülés hatására intenzíven a téli áttelelő helyet keresi.

A zöld vándorposloska (*Nezara viridula*) lakásokba, védett helyekre való betelepülése intenzíven folyik.

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) betelepülését tapasztaltuk a repcetáblákra, a napraforgó és a kukoricatarlókon folyó talajmunkák hatására az áttelepülés tovább fog fokozódni, **a védekezésre már most felkészülni, mivel a szárazság miatt gyengén kelő, fejlődő állományokba rövid idő alatt jelentős kárt okoz!**

**A védekezésre szükséghelyzeti engedélyt kapott a Pocok Tox Max (klórfacinon), a Rodent Stop (klórfacinon).**

**A cink-foszfid hatóanyagú szerek közül a Ratron WG érhető el nagy kiszérelésbe.**

A Dél-Hajdúságban már évek óta nő a hörcsög (*Cricetus cricetus*) populáció mérete, szórványosan góccokban erős kártétel tapasztalható.

## Szántóföldi növények

### Repce

A száraz időjárás miatt nagyon heterogének az állományok vontatottan fejlődnek.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) lárvakártétele elmaradt a megszokottól, erősebb kártételt csak az elhanyagolt idei repcetáblák és a zöldítés céljából mustárral vagy olajretekkel bevetett táblák melletti táblákon tapasztaltunk. A repcedarázs lárva mellett a káposztamoly, káposztalepke lárva is károsítja állományokat a kártétel csak szórványosan foltokban jelentős.

A repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) szinte minden repcetáblán jelen van, egyelőre jelentősebb kártételét csak a repce árvakeléssel szomszédos táblákon tapasztaltuk.

A repcébe folyamatos a levéltetvek betelepődése, a kisebb kolóniák már megjelentek.

## Őszi kalászosok

### Őszi búza

Megyénkben az őszi gabonák vetése zavartalanul folyik, a már elvetett területek foltokban kelnek.

### Őszi árpa

Az árpa jelentős részét már elvetették, néhol az elmúlt héten már a legtöbb helyen kisorolt. Jellemzően gyenge, heterogén a kelés.

### Kukorica

A kedvező időjárás ellenére lassan halad a kukorica betakarítása, a még kint lévő táblákon a fuzárium fertőzöttség folyamatosan nő.

## **Kertészeti növények**

### **Alma**

Az alma betakarítása már a végéhez közeledik, az ültetvényekbe a mezei pockok folyamatos betelepődése tapasztalható.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) a már fertőzött gyümölcsökön a varas foltok mértékének növekedésével kell számolnunk.

Az érő gyümölcsökön a monília (*Monilinia fructigena*) terjedésével kell számolnunk.

Debrecen, 2021, október 19.