



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

### Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt hét időjárása eseménytelenül telt. Az időjárásunkat uraló anticiklon miatt a csípős hajnalokat követően a kora délutáni órákban a hőmérséklet nem egyszer megközelítette a 20 °C-ot. az elmúlt napokban csapadék megyénkben sehol sem hullott, ezért a napos és szeles időszakoknak köszönhetően a talajok felső 5 cm-rétege kiszáradt.

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények**

#### **Fenológiaiak 43. hét**

Őszi árpa: 4-6 leveles állapot-bokrosodás kezdete (BBCH 14-16-20)

Őszi búza: 1-5 leveles állapot (BBCH 12-15)

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

#### **Polifág károsítók**

A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes. A lucernában és zöldítéssel elvetett területeken, kukorica és napraforgó tarlókon a populáció mérete folyamatosan nő, de még nem érte el a migrációt kiváltó méretet. A mezei pocok tömeges betelepülését a repce és a gabona táblákra egyelőre nem tapasztaltuk, ezért a T fák kihelyezését a táblákra még nem késő elkezdni. **A dús repceállományok vonzóak a pockok számára, ezért a táblaszéleket célszerű néhány naponta ellenőrizni.**

A hörcsög (*Cricetus cricetus*) megjelenését, kártételét egyelőre nem tapasztaltuk.

#### **Szántóföldi növények**

#### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten őszi árpában**

Az állományok jól fejlettek egészségesek, de erőteljesen gyomosodnak. Néhány tábla szegélyében megjelent a mezei pocok.

#### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten őszi búzában**

Az őszi búza vetése megyénkben befejeződött, az első vetések már 3-5 levelesek. Az állományok intenzíven gyomosodnak, a T1 és T2 életformájú gyomok tömeges kelése is elkezdődött.

### **A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten repcében**

Az hét időjárása kedvezett a repce fejlődésének, a megyénkben az állományok jellemzően 6-8 leveles fejlettségűek. A repce (*Athalia rosae*) és mustárdarázs (*Athalia glabricollis*) álhernyóval csak szórványosan lehet találkozni, alacsony a fertőzöttség és a kártétel mértéke. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) nyüvek kártétele a nedves talajállapot miatt nem szembetűnő, csak növény kihúzásakor látható, a fertőzöttség mértéke alacsony, szórványosan közepes. Az enyhe időjárás miatt bagolylepke és a káposztalepke (*Pieris brassicae*) hernyók kártétele minden táblán megtalálható. A levéltetvek tömeges betelepődését nem tapasztaltuk. Az állományokban megjelent a fóma (*Phoma lingam*) melynek a terjedését a kedvező időjárás (bőséges reggeli harmatképződés) elősegíti, ezért ahol közepes mértékű a fertőzés célszerű védekezni.

Debrecen, 2024.10.28.