



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.10.04.-10.11 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét kedden ismét egy hidegfront érkezett, mely a Dunántúlon és a Duna-Tisza közén jelentős mennyiségű csapadékot hozott, az Alföldön viszont jelentéktelen mennyiség hullott. A hidegfront csapadékszámát csütörtökön elhagyta térségünket és naposabbra fordult az idő. Megyénkben egyre nagyobb területen alakult ki közepes, helyenként erős aszály, a talaj felső 10-15 cm rétege teljesen kiszáradt.

Fenológiaiak: *(szeptember 10.04-10.11)*

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

Napraforgó: barnaérés (BBCH 89)

Kukorica: teljesérés (BBCH 89)

Alma: szedésérettség (BBCH 87)

Polifág károsítók

Az amerikai fehér medve (szövő) lepke (*Hyphantria cunea*) második nemzedékének hernyói elhagyták a hernyófészkeket és szétmászva, már jó néhány bokrot, fát tarrá rágtak és bábozódásra alkalmas helyet kerestek, bebábozódtak.

Az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) jelenléte továbbra is a tömeges, de most már inkább téli áttelelő helyet keresi.

A zöld vándorpoloska (*Nezara viridula*) lakásokba, védett helyekre való betelepülése is elkezdődött.

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) kezdeti betelepülését tapasztaltuk a repcetáblákra, de mivel a napraforgó és a kukorica jelentős része lábon áll **még** nem intenzív az áttelepülés, **de célszerű a védekezésre már most felkészülni. 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 kiszerelésbe.

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

Szántóföldi növények

Repce

Megyénkben a száraz nyár végi, őszi időjárás miatt a repcék rögzös és száraz talajba lettek elvetve, ezért jellemzően hiányosan, illetve eltérő időben keltek. Nagyon heterogének az állományok melyeknek a gyomirtása nagyon problémás.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) lárvák tömeges kelését, megjelenését tapasztaltuk, szórványosan jelentős kártétel is megfigyelhető. A repcedarázs lárvája mellett megjelentek különféle hernyó kártevők is (pl. káposztamoly, gyapottok bagolylepke). Nem tűnik erősnek a fertőzés, de a lassú fejlődésű repcén érdemes figyelni rájuk is.

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

A repcébe folyamatos a levéltetvek betelepülése, 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.

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) kártétel mértéke, ahol nem védekeztek ellene 15-35% körül alakul, ezen belül jelentős mértékű a csövkártétel is. A károsított csöveken egyre nagyobb mértékben jelennek meg a penészgombák, néhány táblán a fuzárium fertőzés is jelentős.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) harmadik nemzedék hernyói a kései betakarítású csemegekukoricában még károkat okozhatnak.

Napraforgó

A napraforgó betakarítása a végéhez közeledik, de még mindig vannak érintetlen táblák melyekbe egyre erősebb madárkár és szártörés tapasztalható.

Kertészeti növények

Alma

Az alma betakarítása is javában zajlik, az ültetvényekben a mezei pockok folyamatos betelepődése tapasztalható.

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés terjedése megállt.

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

Az almalevél aknázómoly (*Lithocolletis blancardella*) és a sátorosmoly (*Lithocolletis corilifoliella*) eltűnt csapdákból, az elmúlt héten sem volt fogás.

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

Az almamoly (*Cydia pomonella*) eltűnt a csapdákból. A második nemzedék kártétele jellemzően gyenge.

Debrecen, 2021, október 12.