



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.09.21.-09.27 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

**Az elmúlt hét időjárása:**

Az elmúlt héten szinte egymást érték a felettünk átvonuló frontok, de ennek ellenére megyénkben jelentős mennyiségű csapadék sehol sem hullott. A szerdán átvonuló hidegfront néhány fokkal visszavetette a középhőmérsékletet, csütörtökön ismét felmelegedés kezdődött és a hét végén már 27-28 °C-os maximumokat is mérhettünk. Növekedett a közepesen és az erősen aszályos területek nagysága.

**Fenológiaiak:** (szeptember 21-27.)

Repce: 3-5 leveles (BBCH 13-15)

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.



Amerikai szövőlepke kártétel fotó: Nagy László

Az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) jelenléte továbbra is a tömeges, de most már az érő gyümölcsöket, zöldségeket károsítja, illetve a téli áttelelő helyet keresi.

A zöld vándorpoloska (*Nezara viridula*) is tömegesen jelen van a zöldségfélékben, gyümölcsösökben, illetve elkezdődött a lakásokba való betelepülése.

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.

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

## Szántóföldi növények

### Repce

Megyénkben befejeződött a repce vetése, a kikelt állományok jellemzően heterogén fejlettségűek.

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



Repcedarázs álhernyó kártétele    fotó: Dr. Dávid István

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

### Kukorica

A kukoricamolylepke (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének lárvája tovább károsítja a csövet, a kártétel mértéke a táblán belül foltokban erősebb. A kártétel nyomán egyre nagyobb mennyiségben találunk penészes csöveket.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) rajzása a végéhez közeledik, növekvő lávakártétel tapasztalható. A harmadik nemzedék hernyói a kései betakarítású csemegekukoricában jelentős károkat okozhatnak.

## **Napraforgó**

A napraforgó betakarítása a kedvező időjárás miatt folyamatos, csupán egy-két napra állt meg a szórványos záporok miatt.

## **Kertészeti növények**

### **Alma**

Az alma betakarítása is javában zajlik, az ültetvényekbe 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.

A hét végi viharos szél és a homokverés is sérüléseket okozott a gyümölcsökön, ezért a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzés terjedésével kell számolnunk.

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

Debrecen, 2021, szeptember 27.