



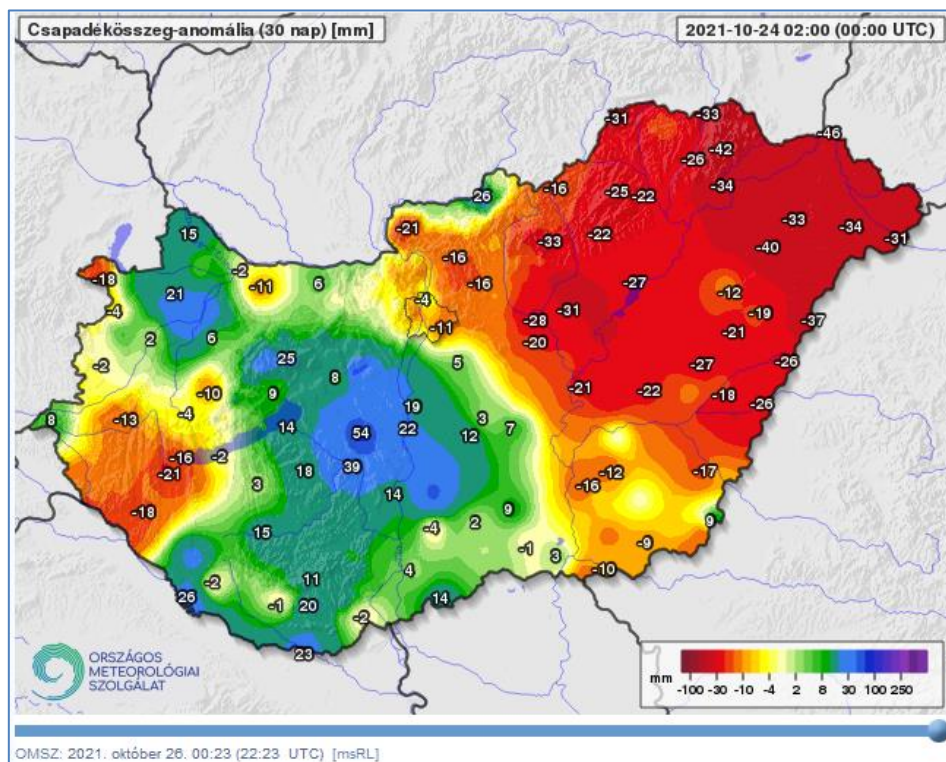
MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye károsító helyzetének alakulásáról 2021.10.19.-10.25 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét második felében egy hidegfront vonult át felettünk melynek hatására néhány fokkal visszaesett a középhőmérséklet, de számottevő csapadék megyékben ezúttal sem hullott. A hét végén egy markáns anticiklon hatására kitisztult az ég, hajnalban szinte mindenütt fagyott. A talaj első 5-8 cm-es rétege teljesen kiszáradt, ezért az elvetett gabonák igen vontatottan és foltokban kelnek.



Az elmúlt 30. napban kialakult csapadék-anomália forrás: www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/csapadek/

Fenológiaiák: (október 19-25))

Repce: 4-8 leveles (BBCH 14-18)

Őszi búza: kelés-3 leveles (09-13)

Őszi árpa: 3-5 levél (13-15)

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 kiszerezésbe.

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

Szántóföldi növények

Repce

A repce a száraz időjárás miatt továbbra is heterogén fejlettségű, az állományok vontatottan fejlődnek.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) lárvakártétele elmaradt a megszokottól, erősebb kártételt csak az elhanyagolt idejű repcetáblák és a zöldítés céljából mustárral vagy olajretekkel bevetett táblák melletti táblákon tapasztaltunk. A repcedarázs lárvája mellett a káposztamoly, káposztalepke lárvája 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 betelepülése, a kisebb kolóniák már megjelentek.

A T1 és T2 életformájú gyomok szórványosan kelnek, de továbbra is a gabona árvakelés a meghatározó.

Őszi kalászosok

Őszi búza

Megyénkben az őszi búza vetése a végéhez közeledik, a már elvetett területek foltokban kelnek.



A szárazság miatt foltokban kelő gabona

fotó: Nagy László

Őszi árpa

Az őszi árpa a legtöbb helyen kikelt, az állományok fejlettsége talajállapottól függően nagyon heterogén. A kikelt állományokba károsítót eddig nem találtunk, a száraz idő miatt a gyomnövények kelése is szórványos, gyenge.

Debrecen, 2021, október 26.