



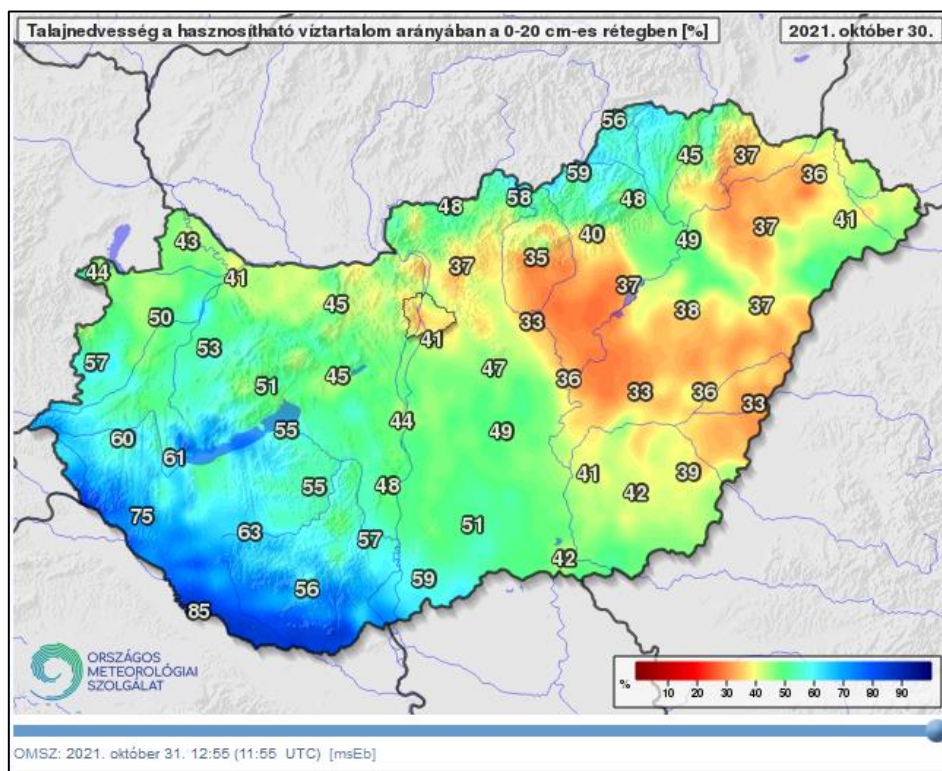
MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye károsító helyzetének alakulásáról 2021.10.25.-11.01 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt hét időjárását továbbra is egy anticiklon határozta meg. Egész héten száraz, napos, enyhe őszi idő volt, csapadék megyénkben sehol sem hullott. A talajok felső 20 cm rétegének a nedvességtartalma 33-37% körül alakult, teljesen kiszáradt. A szárazság miatt az őszi búza és a repce heterogén kelésű, fejlettségű, illetve a fejlettségi állapota elmarad az ilyenkor elvárttól.



A talajnedvesség tartalma a hasznosítható víz %-os arányában forrás: www.met.hu/idojaras/agrometeorologia/talaj

Fenológiaiák: (október 26-november 1))

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 téli áttelelő helyet keresi.

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

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) betelepülését tapasztaltuk a repce és a gabona táblákra, a napraforgó és a kukoricatarlókon folyó talajmunkák hatására, **a védekezést már most el kell kezdeni a szegélyekben, mivel a szárazság miatt gyengén kelő, fejlődő állományokba rövid idő alatt jelentős kárt okoz!**

A védekezésre szükséghelyzeti engedély alapján használható a klórfacinon hatóanyagú, Pocok Tox Max és a Rodent Stop. A cink-foszfid hatóanyagú szerek közül a Ratron WG érhető el nagyobb 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 vontatottan fejlődik, a szeptemberi vetések fejlettsége megyénkben jócskán elmarad az ilyenkor elvárttól.

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 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 fejlettebb repcébe a kisebb levéltetű kolóniák is megatálhatóak a középső leveleken.

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

Őszi kalászosok

Őszi búza

Megyénkben befejeződött az őszi búza vetése, a csapadékhiány miatt foltos a kelés a már kikelt állományok, foltok is vontatottan fejlődnek. A szárazság miatt a gyomok megjelenése is szórványos.

A károsítók közül a mezei pocok betelepülését, kártételét észleltük.

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 november 1.