



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

SZOLNOKI JÁRÁSI HIVATAL
AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

Iktatószám: JN-07/55/01618-9/2019

Tárgy: Károsító helyzet-jelentés

Melléklet: -

Ügyintéző: Majorné Vincze Katalin

Telefon: 20/434-7679

**Jász-Nagykun-Szolnok megye növény-egészségügyi helyzetkép
2019. 10. 01. - 2019. 10. 31. között**

Időjárás: Októberben tovább folytatódott a vénasszonyok nyara. A hónapban elkezdődött a fák lombhullása, de az őszi vetések kelése is zölddel már a határban. A hosszú ideig elhúzódó enyhe, meleg, csapadékban szegény időjárás kedvezett az őszi mezőgazdasági munkák elvégzésének. A hónapban a nappali középhőmérséklet 25 °C körül alakult, az éjszakai hőmérséklet is megközelítőleg 10 °C fölött maradt. A hónap végére egyre gyakoribbá vált a reggeli ködképződés. Jelenős csapadék mennyiség a hónapban nem hullott a megyében.

Fenológiai állapotok (10. 01. - 10. 31.):

- **Őszi kalászosok:** kelés – bokrosodás kezdete
- **Kukorica:** betakarítás - tarlóhántás
- **Őszi káposztarepce:** 4-6 leveles állapot – tölevélrózsás állapot
- **Szőlő:** 50 % levélhullás – teljes levélhullás
- **Gyümölcsösök:** lombhullás

Károsítóhelyzet:

- **Őszi kalászosok:** A hónapban az őszi kalászosok vetése szinte mindenhol befejeződött. A korai vetések esetében már a bokrosodás kezdete figyelhető meg, de a legtöbb elvetett állomány a csapadékszegény időjárásból adódóan a kelés és az 1-2 leves állapotban található. A korai vetésekben megkezdődött a levéltetű, és kabóca populációk betelepülése. Ez a kelések kis százalékát érinti egyelőre, de a vírushordozó esélye jelentősen megnövekedett ezen területek esetében. Remélhetőleg a hónap végén megérkező lehűlés megakadályozza a vírusvektorok terjedését. A talajok szárazsága nem kedvez a gyomok csírázásának, és kelésének, az őszi posztemergens kezelések elvégzése eddig a legtöbb helyen nem volt indokolt.
- **Őszi káposztarepce:** A meleg, nyárias ősz kedvezett a repce állományok fejlődésének. A korai vetések már a teletésre optimális fenológiában találhatók. A későbbi vetések is, lemaradásukat behozva a 4-6 leves állapotot már elérték. A megyében a kedvező időjárásnak köszönhetően szinte mindenhol elvégezték a regulátoros kezeléseket. A gombaölő szeres kezelés mellé elengedhetetlen volt az rovarölő szeres védekezés is, mivel a kártevők egyedszáma jelentősen megemelkedett a fejlettebb állományokban. A levéltetű, repcedarázs álhernyó és a repcebolha populációk gradációjának kifejezetten kedvezett az elmúlt hónapban tapasztalható meleg, száraz időjárás. A friss növényi részek után kereső kártevők tömegesen telepedtek meg a repce táblákban.
- **Kukorica:** A hónap végére a kukorica betakarítása befejeződött. A meleg időjárás elősegítette az állományok természetes száradását. A megyében a kukorica tarlók zúzása és beforgatása megközelítőleg 80-90 %-os. A hónap közepén megjelentek a sekély talajművelő eszközök mellett a mély talajművelő eszközök is.
- **Gyümölcsösök:** Októberben elkezdődött a lombhullás, a gyümölcsösökben elvégezték az őszi lemosó permetezéseket. Kiskertekben, és főleg elhagyatott kertekben a súlyos kórtani fertőzéseknek következtében már a hónap elején megtörtént a beteg levelek lehullása. Ezeken a fertőző képletek áttelelhetnek, és jövőre újra indulhat a fertőzés.

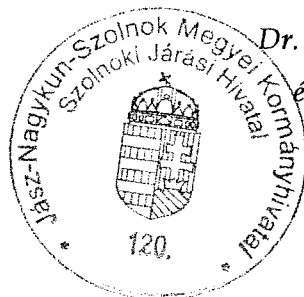
- **Mezei pocok - *Microtus arvalis*** : A megye egyre több részében észlelték a mezei pocok egyedszámának növekedését. A szükséghelyzeti engedéllyel rendelkező Pocok Tox készítmény felhasználásához érkeztek be adatlapok jászsági, szolnoki, törökszentmiklósi, karcagi és tiszaföldvári térségből. Ahol a védekezés szükségessé vált ott a lakott járatok száma elérte a 6-20 db/100 m² -t. Eddig főleg ruderaliákon jelentették a rágcsáló jelenlétét, de a hónapban már megkezdődött a repce táblákba való áttelepülés.
- **Hörcsög - *Criceteus criceteus***: A hörcsögök egyedszáma is növekedésnek indult az ősz folyamán, Törökszentmiklós, Szajol, Tiszaföldvár környékéről jelezték, hogy helyenként 2 db/ha feletti az egyedszámuk. A hörcsögök elleni védekezés engedélyhez kötött, a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet 4 A.§ (7). bekezdése alapján.
- **Zöld vándorpoloska - *Nezera viridula*, Harlekin katicabogarak - *Harmonia axyridis***: A zöld vándorpoloska - *Nezera viridula* és a harlekin katicabogarak - *Harmonia axyridis* nagy aktivitást mutattak az elmúlt hónapban, az elhúzódó nyári idő kifejezetten kedvezett a számukra. Tömegesen jelentek meg a gyümölcsösökben, és a szőlő ültetvényekben, valamint a telelő helyekre való húzódás következtében egyre nagyobb számban jelennek meg a lakóházakban is.

Szolnok, 2019. november 05.

Tisztelettel:

Dr. Bozó Andrea hivatalvezető nevében

és megbízásából kiadmányozó:



P. H. U.

Polgár Viktória

osztályvezető

