

VII. évfolyam 7. szám 2020



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA

2020. június

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma
VII. évfolyam 7. szám 2020**

Megjelenik havonta

Szerkesztő

Demeter Edit

Szerző

Medináné Lázár Virgilia
lazar.virgilia@aki.naik.hu

Kiadó

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
Fax: (+36 1) 217-4469
www.aki.naik.hu
aki@aki.naik.hu
<https://asir.aki.gov.hu>

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyeket az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport
publikacio@aki.naik.hu

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

| | |
|---|----------|
| Információ az adatfelvételtől..... | 3 |
| Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról | 3 |
| Mezőgazdasági inputok 2020. június havi forgalma..... | 4 |

Információ az adatfelvételről

Az adatfelvétel a 2016. évi CLV. statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint kötelező, figyelemmel az 1185/2009/EK-rendelethez. Az adatok összesítése után a kiadvány havonta jelenik meg. A statisztikai jelentés célja, hogy a hazai mezőgazdasági inputok havi forgalmáról (értékbeni) átfogó képet nyújtson a szakmai érdeklődők számára. Az Agrárgazdasági Kutató Intézet (jelenleg NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet) az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében gyűjti az információkat. A termelőeszközök (inputok) áruforgalmi jelentése című adatgyűjtés több mint 25 éve kezdődött.

Eleinte a tárgyidőszakban forgalmazott mezőgazdasági gép, alkatrész, műszaki áru, műtrágya, növényvédő szer (áfa nélküli folyó eladási ár szerinti) értékét figyeltük meg, valamint a zárókészletek alakulását értékben. Az adatszolgáltatói teher csökkentése érdekében 2008-tól az adatgyűjtés gyakorisága haviról negyedévesre változott, majd 2014 januárjától a megfigyelési kör szűkítésével visszatértünk a havi rendszerességre (műtrágya, növényvédő szer, mezőgazdasági gépek). 2017-től a gépértékesítésre vonatkozó adatok a negyedéves jelentésből kerülnek publikálásra.

Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról

Adatszolgáltatásra 23 mezőgazdasági inputforgalmazással foglalkozó vállalkozás került kijelölésre 2020. évre vonatkozóan, amelyek 76 százaléka küldte be a tárgyidőszakra vonatkozó forgalmi adatait. Az adatfelvétel során beérkezett adatok csak a mezőgazdasági végfelhasználóknak értékesített inputok volumenét és

forgalmi értékét tartalmazzák. A megfigyelt termékek (műtrágya, növényvédő szer) körét úgy alakítottuk ki, hogy a leggyakrabban felhasznált kemikáliák kerüljenek be a felmérésbe. Az adatszolgáltatásra kijelölt vállalkozások a műtrágya- és növényvédőszer-piac értékesítési volumenének közel 80 százalékát fedik le.

Mezőgazdasági inputok 2020. június havi forgalma

A megfigyelt termékek adatai alapján 2020 júniusában a műtrágyák forgalma 18 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi értékesítéshez képest, ezen belül is a mészammon-salétrom iránti kereslet torpant meg leginkább. Kálium-kloridból és NPK 15:15:15-ből azonban valamivel több fogyott a tárgy hónapban. Az előző év azonos időszakához viszonyítva is jóval alacsonyabb volt a forgalmazott mennyiség 2020 júniusában.

A termékek értékesítési árait vizsgálva megállapítható, hogy a tárgy hónapban az előző hónaphoz képest csökkentek az árak (2,5–11 százalékkal) a MAP kivételével. Az elmúlt év júniusában az árak valamivel magasabbak voltak, mint idén júniusban az NPK 15:15:15 kivételével (1. táblázat, 1. és 2. ábra). Az összetett műtrágyák értékesítési árai az elmúlt és az idei év első felében hektikusan mozogtak, az év második felében várhatóan kisebb lesz az ingadozásuk.

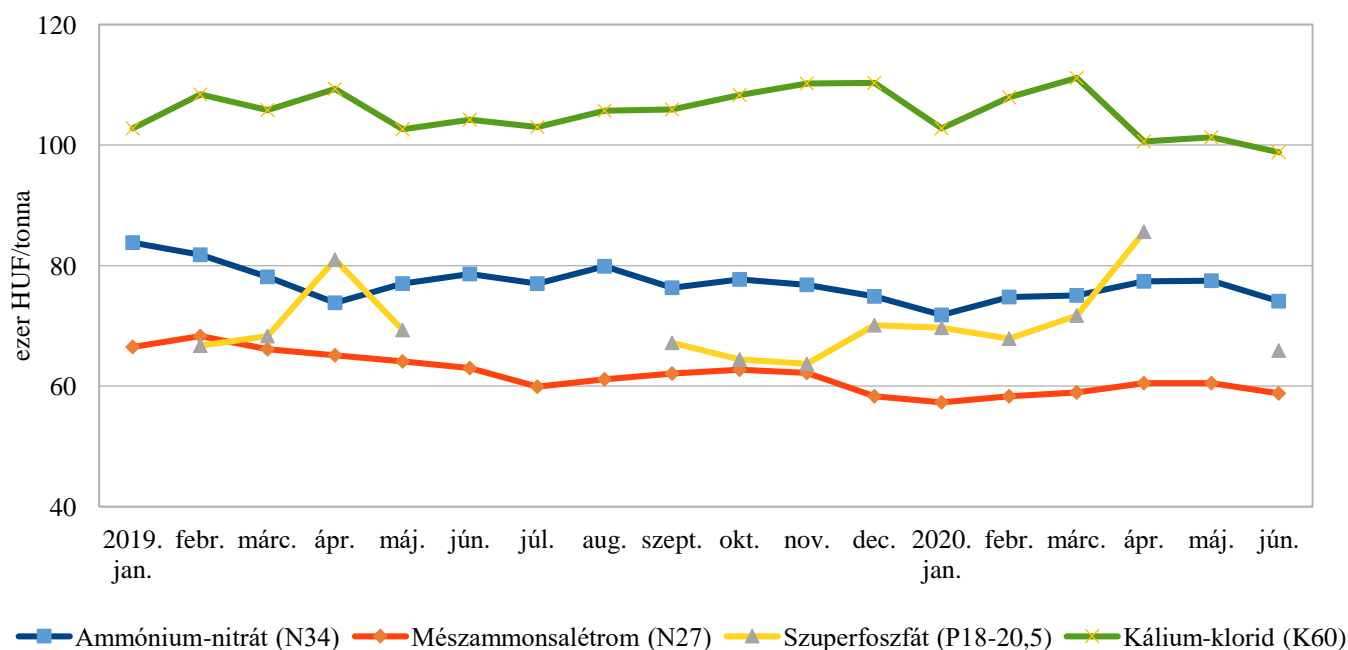
1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (áfa nélkül) alakulása

| Megnevezés | 2020. május | 2020. június | 2020. június/ 2020. május (százalék) | 2020. június/ 2019. június (százalék) |
|----------------------------------|-------------|--------------|--|---|
| Műtrágyafélék (HUF/tonna) | | | | |
| Ammónium-nitrát (N34) | 77 554 | 74 114 | 95,6 | 94,3 |
| Mészammon-salétrom (MAS) | 60 481 | 58 808 | 97,2 | 93,1 |
| Szuperfoszfát (P18-20,5) | ... | 65 965 | ... | ... |
| Kálium-klorid (K60) | 101 343 | 98 763 | 97,5 | 94,8 |
| MAP (NP 11:52) | 117 839 | 119 659 | 101,5 | 89,1 |
| NPK 15:15:15 | 113 148 | 100 750 | 89,0 | 103,9 |
| Gombaölő szerek | | | | |
| Cherokee 5 liter | – | – | – | – |
| Pictor SC 1 liter | 26 958 | 28 256 | 104,8 | 110,2 |
| Tango Star 5 liter | 7 189 | 7 068 | 98,3 | 99,3 |
| Vitavax 2000 20 liter | – | – | – | – |
| Rovarölő szerek | | | | |
| Biscaya 3 liter | 17 008 | 17 158 | 100,9 | 108,6 |
| Force 1,5 G 20 kg | 1 977 | 1 980 | 100,2 | 108,7 |
| Karate Zeon 5 CS 1 liter | 15 406 | 15 157 | 98,4 | 104,1 |
| Nurelle-D 50/500 EC 1 liter | ... | ... | ... | ... |
| Gyomirtó szerek | | | | |
| Gardoprim Plus Gold 20 liter | 3 977 | 3 794 | 95,4 | 105,4 |
| Laudis 5 liter | 8 456 | 8 381 | 99,1 | 106,3 |
| Lumax SE 5 liter | 4 499 | 5 222 | 116,1 | 116,3 |
| Pulsar 40 5 liter | 13 027 | 13 209 | 101,4 | 106,3 |
| Reglone Air 5 liter | 3 985 | ... | ... | ... |
| Roundup Mega 20 liter | 2 040 | 2 053 | 100,6 | 105,0 |
| Wing-P 10 liter | 3 420 | ... | ... | ... |

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

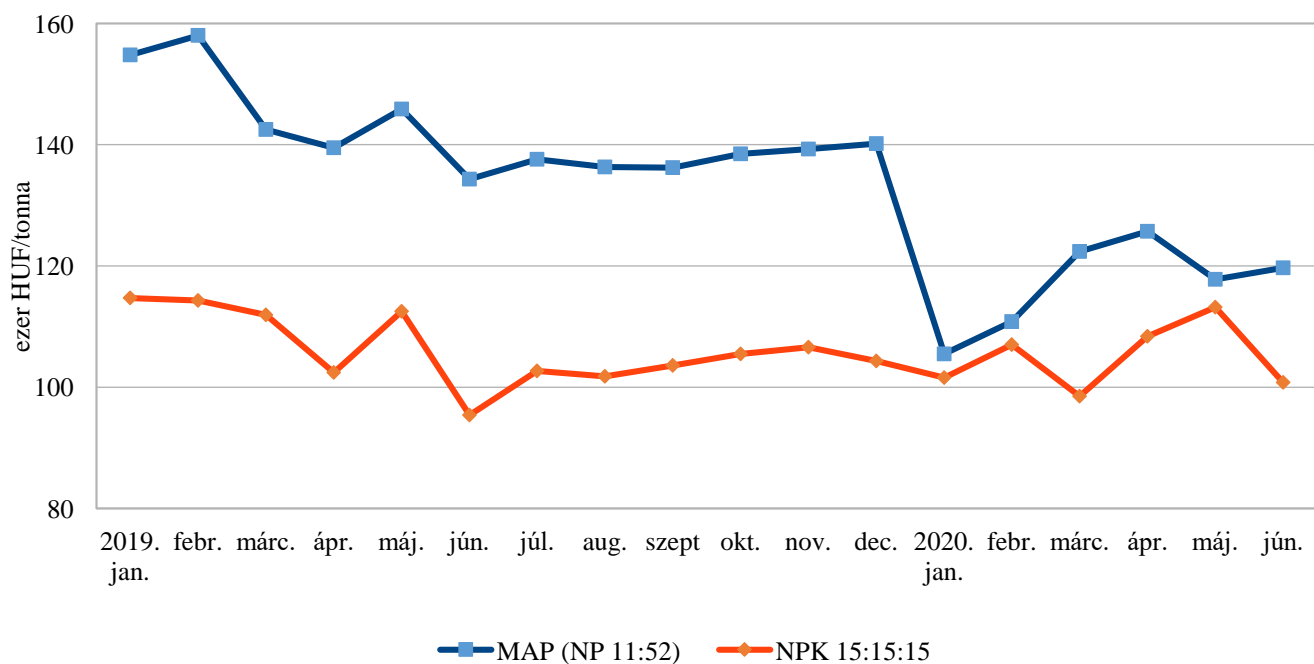
Forrás: NAIK AKI ASIR

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül), 2019–2020



Forrás: NAIK AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül), 2019–2020



Megjegyzés: MAP (NP 11:52) árkedvezményrel értékesített tételek 2020 januárjában

Forrás: NAIK AKI ASIR

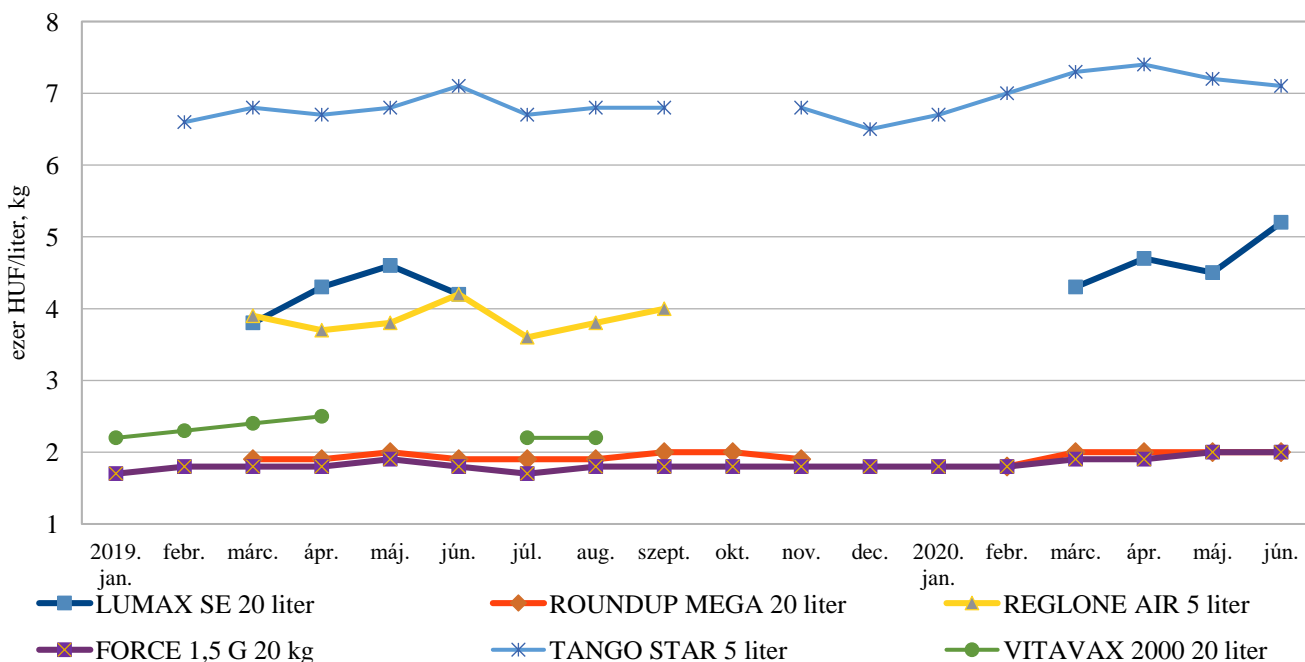
A növényvédő szerek forgalma az évszaknak és az időjárásnak megfelelően alakult. Az előző hónaphoz képest is és a múlt év azonos időszakához képest is kevesebb növényvédő szer fogyott a tárgy hónapban az összes kategóriát figyelembe véve. A gombaölő szerek esetében a Cherokee értékesítése teljesen megszűnt annak ellenére, hogy forgalmazási engedélye 2021. de-

cember 31-ig szól. Ennek az az oka, hogy az Európai Bizottság nem újította meg a klórtalonil hatóanyag értékesítését, amely a fent említett szer egyik alkotóeleme. A gyomirtó szerek közül a kukoricakultúrában használt Laudis iránt volt élénk a kereslet 2020 júniusában. A termék értékesített volumene mind az előző hónaphoz, mind a múlt év azonos időszakához képest nagy-

ságrendileg megegyezett. A tárgy hónapban csak Roundup Megából és Pictor SC-ből adtak el többet, mint 2020 májusában, azonban az előző év azonos időszakához viszonyítva közel fele akkora mennyiség került értékesítésre ezekből a szerekből. A megfigyelt szerek értékesítési ára nem mutatott egységes tendenciát 2020 júniusában, egyes termékeké emelkedett, egye-

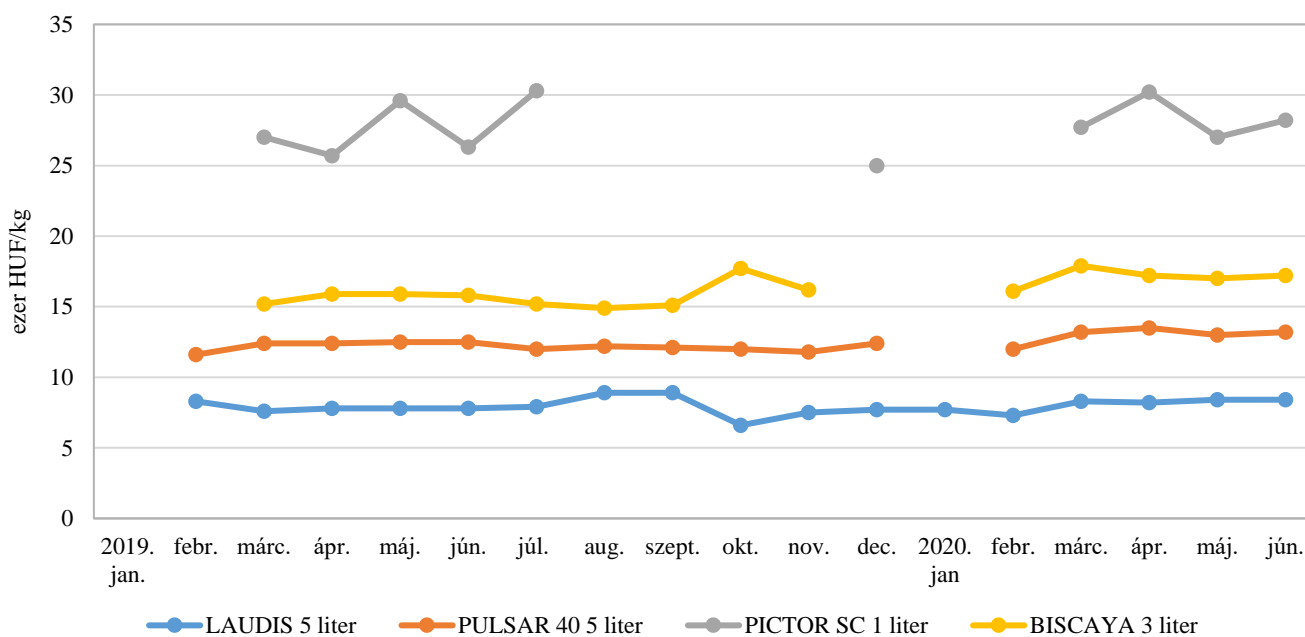
seké viszont csökkent az egy hónappal korábbihoz képest. A Lumax SE ára azonban nagyobb mértékben ugrott meg a vizsgált hónapban (+16,1 százalékkal). A múlt év azonos időszakával összehasonlítva az értékesítési árakat, azok jellemzően emelkedtek a Tango Star kivételével (3. és 4. ábra). További információk ezen a [linken](#) találhatóak.

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 1., 2019–2020



Forrás: NAIK AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 2., 2019–2020



Forrás: NAIK AKI ASIR

