

VI. évfolyam 12. szám 2019



# STATISZTIKAI JELENTÉSEK

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA

2019. november

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**VI. évfolyam 12. szám 2019**

Megjelenik havonta

**Szerkesztő**

Bábáné 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) 217-8111  
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  
Telefon: (+36 70) 501-1156

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

<b>Információ az adatfelvételtől.....</b>	<b>3</b>
Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról .....	3
<b>Mezőgazdasági inputok 2019. november havi forgalma.....</b>	<b>4</b>

## Információ az adatfelvételről

Az adatfelvétel a 2016. évi CLV. statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint kötelező, figyelemmel az 1185/2009/EK-rendeletre. 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 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 16 mezőgazdasági inputforgalmazással foglalkozó vállalkozás került kijelölésre 2019. évre vonatkozóan, amelyek 89 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 volumenét közel 80 százalékban fedik le.

## Mezőgazdasági inputok 2019. november havi forgalma

2019 novemberében a beküldött adatok alapján műtrágyából mintegy 5 százalékkal többet forgalmaztak a kijelölt forgalmazók, mint egy hónappal korábban. Azonban a múlt év azonos időszakához viszonyítva 20 százalékkal kevesebb fogyott. A két legnagyobb volumenben értékesített termék a mészammon-salétrom (MAS) és az ammónium-nitrát volt. Az összetett műtrágyák forgalma elég visszafogott volt az elmúlt néhány hónaphoz képest, azonban mindkét megfigyelt termék értékesített volumene megegyezett az ebben az időszakban forgalmazott mennyiséggel. Az értékesítési árak a

megfigyelt hónapban - összehasonlítva az előző hónappal – az egyszerű műtrágyák esetében kicsit csökkentek (0,8-1,1 százalékkal) a kálium-klorid kivételével, míg az összetetteké minimálisan, de emelkedtek (0,5-1 százalékkal). 2018 októberéhez viszonyítva az árak mindkét irányba elmozdultak – hasonlóan a 2019 októberi árakhoz – a legnagyobb árnövekedés a kálisó esetében volt (+5,5 százalék), míg a szuperfoszfát ára csökkent a legnagyobb mértékben (-11,6 százalék) (1. táblázat, 1. és 2. ábra).

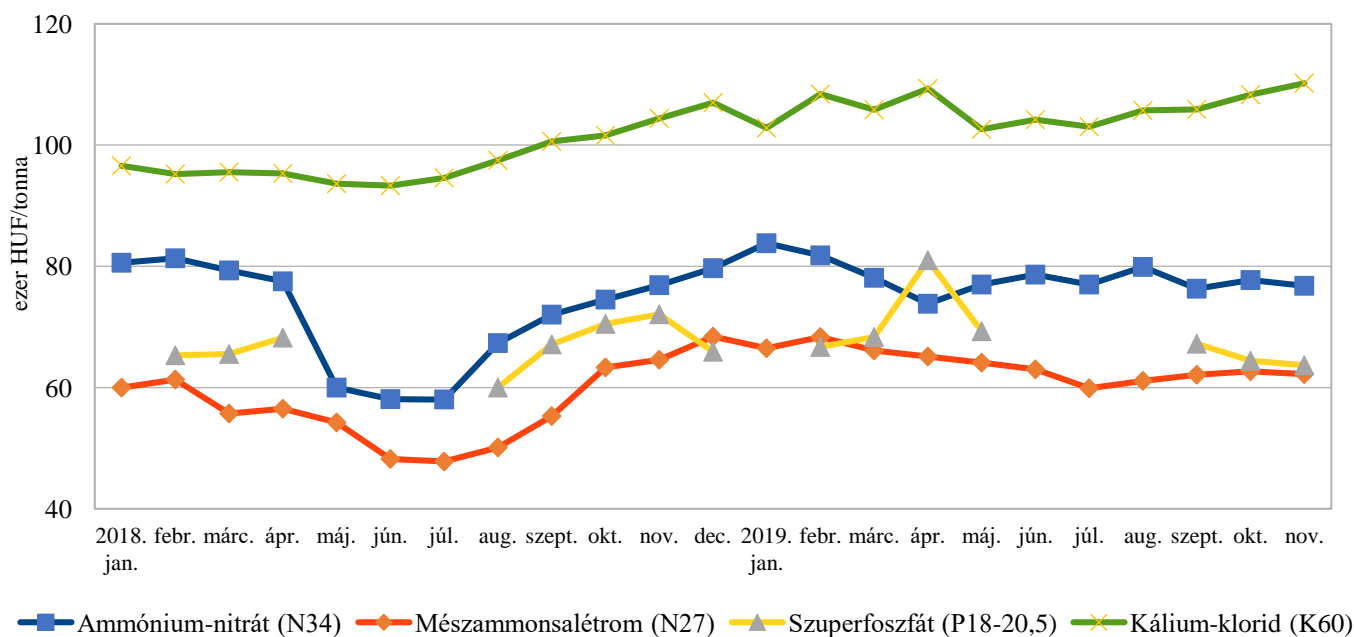
1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (áfa nélkül) alakulása

Megnevezés	2019. október	2019. november	2019. november/ 2019. október (százalék)	2019. november/ 2018. november (százalék)
<b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>				
Ammónium-nitrát (N34)	77 712	76 874	98,9	99,9
Mészammon-salétrom (MAS)	62 741	62 245	99,2	96,3
Szuperfoszfát (P18-20,5)	64 402	63 760	99,0	88,4
Kálium-klorid (K60)	108 309	110 183	101,7	105,5
MAP (NP 11:52)	138 583	139 321	100,5	94,0
NPK 15:15:15	105 547	106 602	101,0	103,2
<b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b>				
<b>Gombaölő szerek</b>				
Cherokee 5 liter	...	...	...	...
Pictor SC 1 liter	–	...	–	–
Tango Star 5 liter	...	6 789	...	106,0
Vitavax 2000 20 liter	–	–	–	–
<b>Rovarölő szerek</b>				
Biscaya 3 liter	17 070	16 204	94,9	105,2
Force 1,5 G 20 kg	1 811	1 809	99,9	99,9
Karate Zeon 5 CS 1 liter	14 573	14 891	102,2	105,4
Nurelle-D 50/500 EC 1 liter	7 353	6 622	90,1	...
<b>Gyomirtó szerek</b>				
Gardoprim Plus Gold 20 liter	...	...	...	...
Laudis 5 liter	6 617	7 482	113,1	...
Lumax SE 5 liter	–	...	...	...
Pulsar 40 5 liter	12 044	11 883	98,7	101,2
Reglone Air 5 liter	–	–	–	–
Roundup Mega 20 liter	2 047	1 971	96,3	98,9
Wing-P 10 liter	...	...	...	...

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

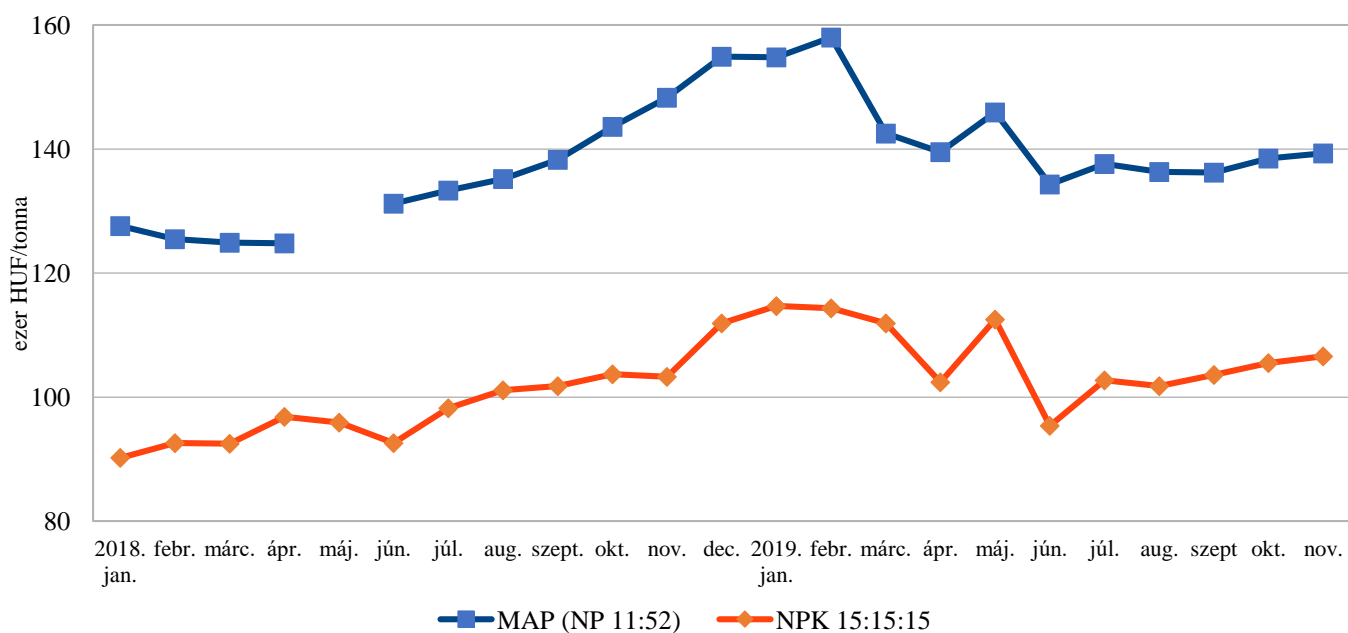
Forrás: NAIK AKI ASIR

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



Forrás: NAIK AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



Forrás: NAIK AKI ASIR

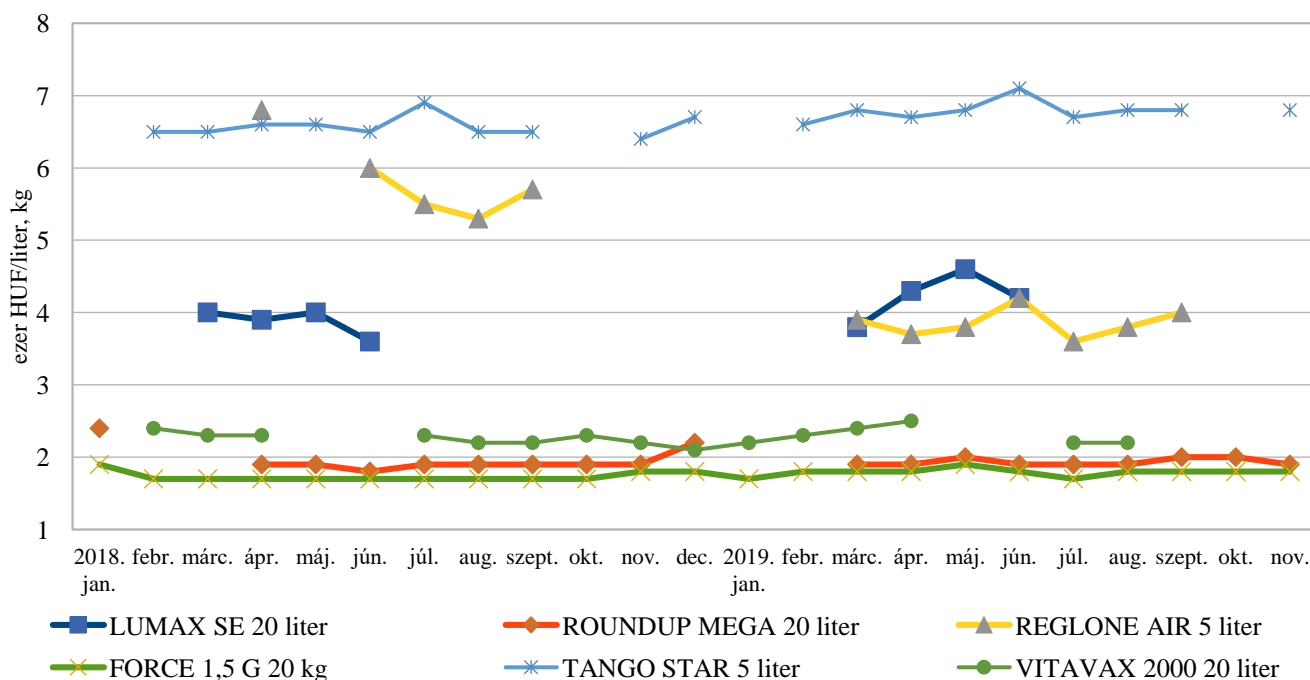
A növényvédő szerek közül 2019 novemberében gombaölő szerekből – hasonlóan az előző hónaphoz – nagyon kevés fogyott, a rovarölők forgalma valamelyest növekedett (elsősorban a talajfertőtlenítők miatt), míg a gyomirtóké nem változott. Tavaly novemberben jellemzően a gombaölő szereket használták a legnagyobb volumenben, míg rovarölőből és gyomirtókból

az idén novemberben fogyott több. A gombaölők ára, bár számokkal nem publikálható, az előző év azonos időszakához és 2019 októberéhez viszonyítva is emelkedett, a Cherokee kivételével. A rovarölők ára az előző hónaphoz képest csökkent a Karate Zeon kivételével, míg tavaly novemberhez képest növekedtek (Force 1,5 G kivételével). Az előző év novemberéhez viszonyítva

a gyomirtók ára csökkent a Pulsar 40 kivételével, 2019 tárgy hónapban (kivéve a Gardoprim Plus Goldot és a Laudist) (3. és 4. ábra).

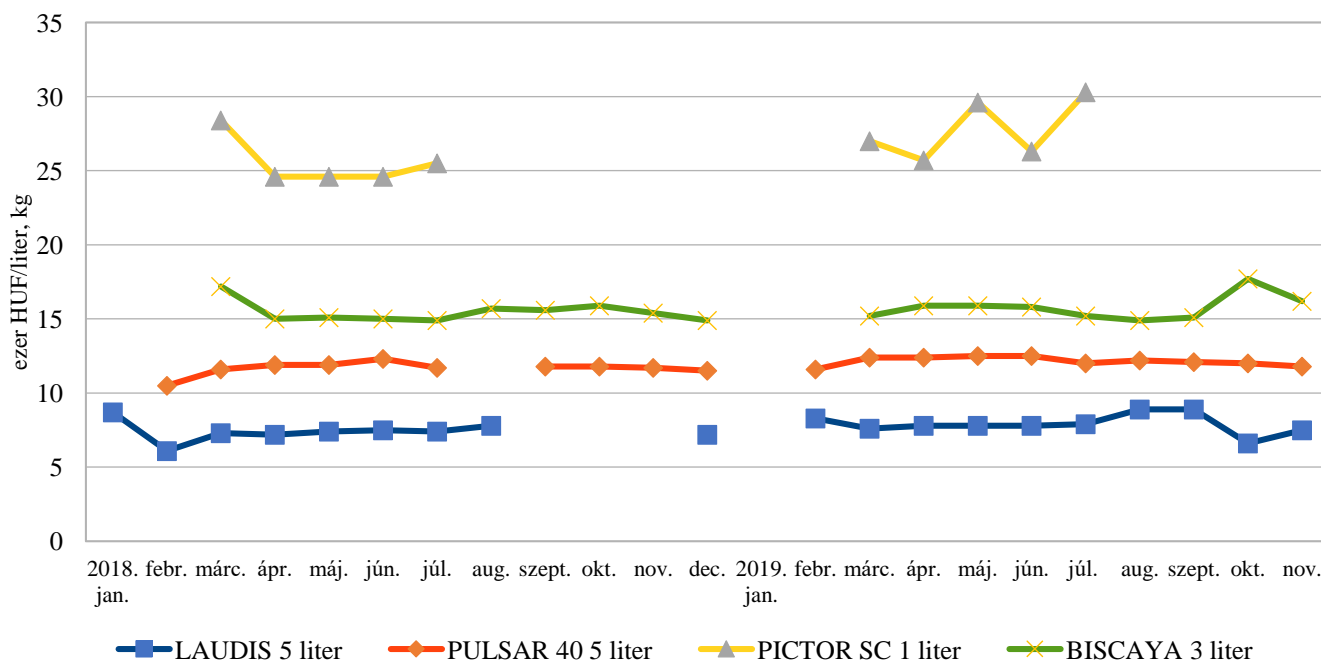
tárgyhónapban (kivéve a Gardoprim Plus Goldot és a Laudist) (3. és 4. ábra).

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 1. (2018–2019)



Forrás: NAIK AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 2. (2018–2019)

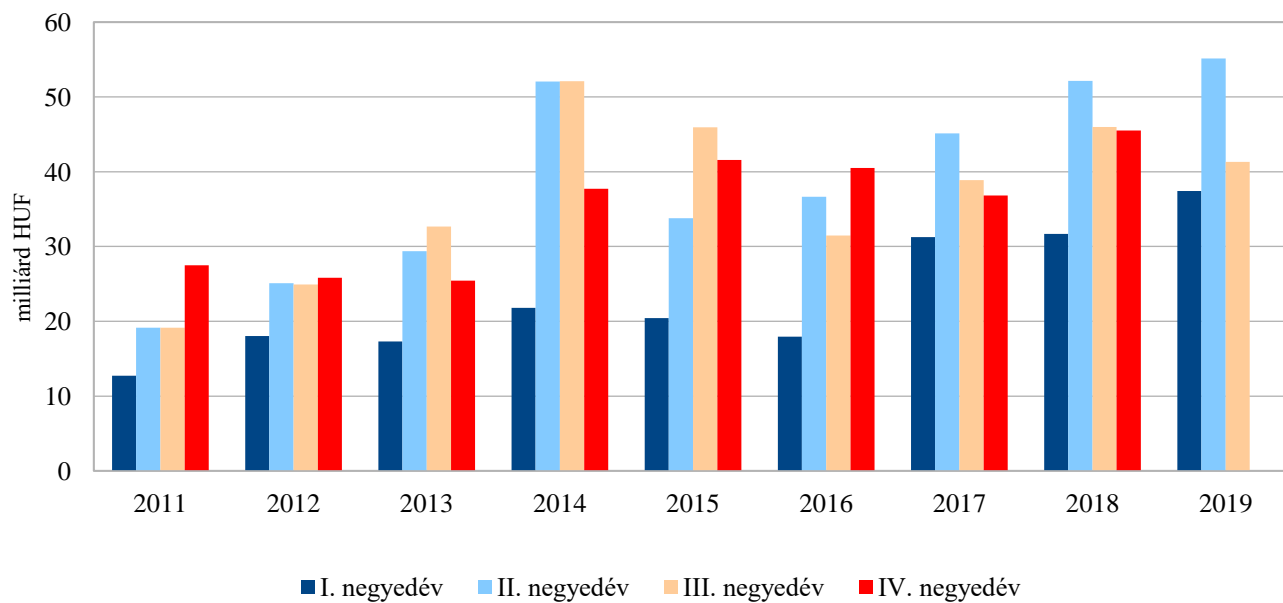


Forrás: NAIK AKI ASIR

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 2019. január–szeptember időszakában mintegy 134 milliárd forint értékben vásároltak új gépeket, ami 3 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 43milliárd forintot fordítottak ugyanebben

az időszakban, ami 10 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest (5. ábra). A gazdálkodók továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbbet, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházás összértékének 57 százalékát adta.

5. ábra: A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak, 2011–2019



Forrás: NAIK AKI ASIR

