

IV. évfolyam 3. szám 2017



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA**

2017. február

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**IV. évfolyam 3. szám 2017**

Megjelenik havonta

**Szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**Szerző**

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

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.  
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
Fax: (+36 1) 217-4469  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu  
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Agrárstatisztikai  
Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit,  
amelyet az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/publikaciok/>

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

Mezőgazdasági inputok 2017. február havi forgalma .....	3
---	---

## Mezőgazdasági inputok 2017. február havi forgalma

Február végén a nappali fagyok megszűnése után az általunk megfigyelt műtrágyafélék és talajfertőtlenítő szerek iránt megnövekedett kereslet alapján a gazdák megkezdték a tavaszi talaj-előkészítő munkálatokat. Az elmúlt néhány évbeli tendencia alapján a nitrogén alapműtrágyák közül az ammónium-nitrát (AN) helyett

egyre inkább a mészammon-salétromot (MAS) használják a termelők a talajok pH egyensúlyának fenntartása érdekében. A talajművelés során egyre inkább savanyodnak a talajok, így lúgos kémhatású szerrel kell semlegesíteni azokat.

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

Megnevezés	2016. december	2017. január	2017. január/ 2016. december (százalék)	2017. január/ 2016. január (százalék)
<b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>				
Ammónium-nitrát (N34)	69 917	77 235	110,5	91,3
Mészammon-salétrom (MAS)	54 494	66 359	121,8	89,3
Szuperfoszfát (P18-20,5)	...	...	...	...
Kálium-klorid (K60)	94 252	90 044	95,5	85,4
MAP (NP 11:52)	128 490	136 161	106,0	83,2
NPK 15:15:15	83 406	86 300	103,5	73,1
<b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b>				
<b>Gombaölő szerek</b>				
Cherokee 5 liter	-	25 071	-	-
Pictor SC 1 liter	-	...	-	...
Tango Star 5 liter	-	...	-	...
Vitavax 2000 20 liter	...	...	...	...
<b>Rovarölő szerek</b>				
Biscaya 3 liter	...	15 151	...	113,1
Force 1,5 G 20 kg	...	2 004	...	101,3
Karate Zeon 5 CS 1 liter	...	12 631	...	...
Nurelle-D 50/500 EC 1 liter	...	...	...	...
<b>Gyomirtó szerek</b>				
Gardoprim Plus Gold 20 liter	...	3 354	...	...
Laudis 5 liter	...	7 873	...	114,5
Lumax SE 5 liter	-	...	-	...
Monsoon 5 liter	-	-	-	-
Pulsar 40 5 liter	...	9 477	...	78,9
Reglone Air 5 liter	-	-	-	-
Roundup Mega 20 liter	...	...	...	...
Wing-P 10 liter	...	3 045	...	...

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI ASIR

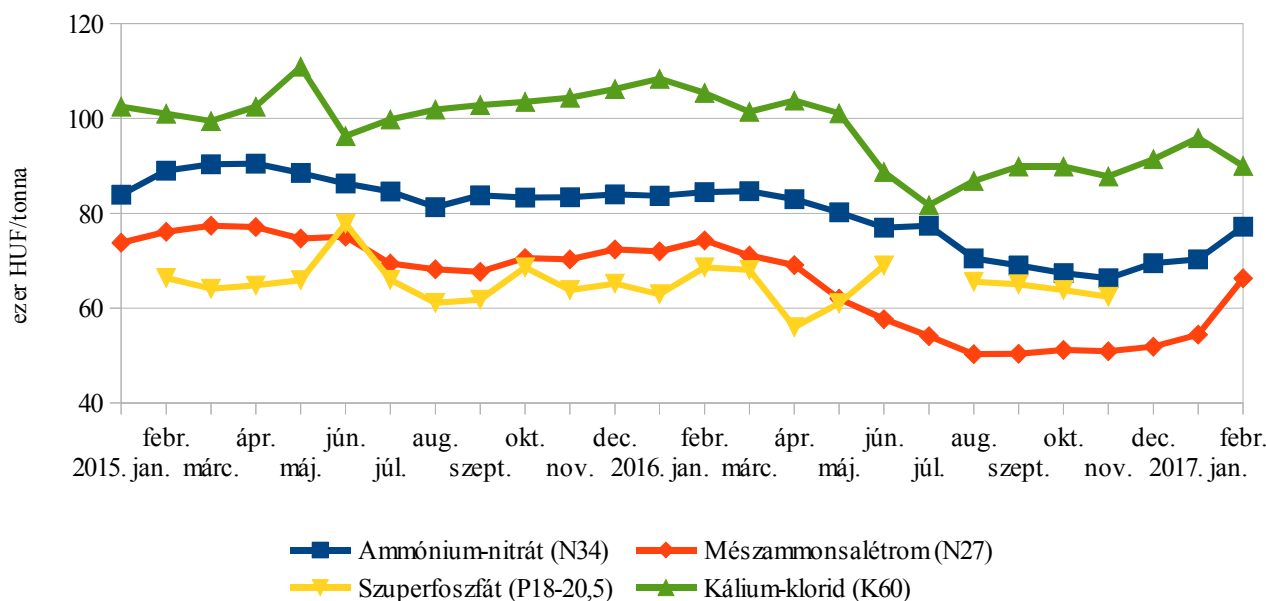
A korábbi 1:4 arány (AN:MAS) napjainkban 1:10 arányhoz közeledik a MAS javára. 2016 februárjában 1

tonna ammónium-nitrát értékesítési ára 90 ezer Ft, míg a MAS-é 76 ezer Ft körül alakult, ehhez képest az idei év februárjában az árak mintegy 10 százalékkal alacsonyabbak. 2016. őszén a fenti két termék tonnánkénti ára lecsökkent 83 ezer, illetve 70 ezer forintra, ám azóta szép lassan kúsznak felfelé az árak. Az őszi vetésű növények esetében a kálium-klorid felhasználása fokozódott a vegetatív növekedés elősegítése céljából. Az őszi káposztarepce állományban fagykárokat jelentettek néhány megyében. Az összetett műtrágyák forgalma a tavalyi év azonos időszakának felel meg. Növényvédő szerek közül elsősorban a gyomirtó szerek iránt volt élénkebb a kereslet, a melegedő időjárás kedvezett a gyomok elszaporodásához. Az őszi vetésű kultúrákban megjelentek a gombás fertőzések első jelei is, ezért a gazdáknak meg kellett kezdeniük az ellenük való védekezést (Cherokee). Az őszi kalászosokban a

rovar kártevők nyomai is fellelhetőek voltak, de a felhasznált szerek mennyisége alapján elterjedésük még nem számottevő. Az értékesítési árak a tavalyi év azonos időszakához képest emelkedtek, kivéve a Pulsar 40, amelynek átlagára 20 százalékkal csökkent.

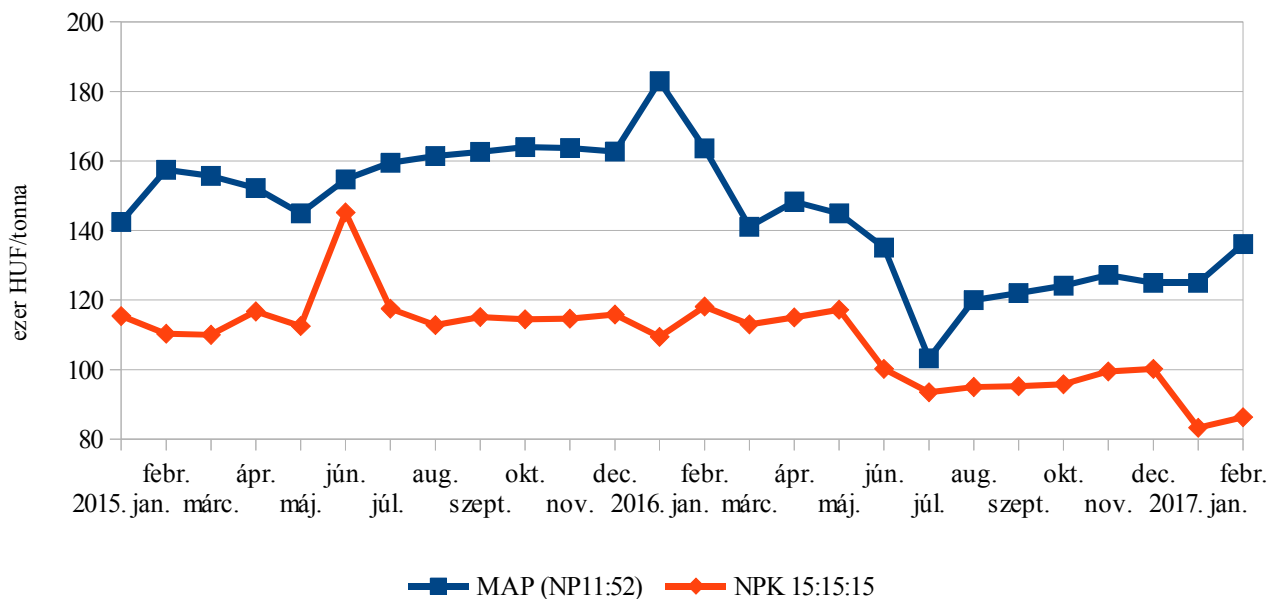
A mezőgazdasági gépforgalom 2016-ban nemcsak Magyarországon, hanem Európa szerte is visszaesett az előző évhez képest. A gépforgalmat hazánkban az elérhető pályázati támogatások erősen befolyásolják. A kiírt géptámogatások rendkívül pozitív irányba lendítik fel a forgalmat, ám miután megszűnnek a kiírások, a beruházási kedv szinte azonnal alábbhagy. A magyar gépkereskedelem 2016-ban 11 százalékkal visszaesett 2015-höz képest. A gazdálkodók 2016-ban 127 milliárd forint értékben vásároltak mezőgazdasági gépeket.

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2015-2017)



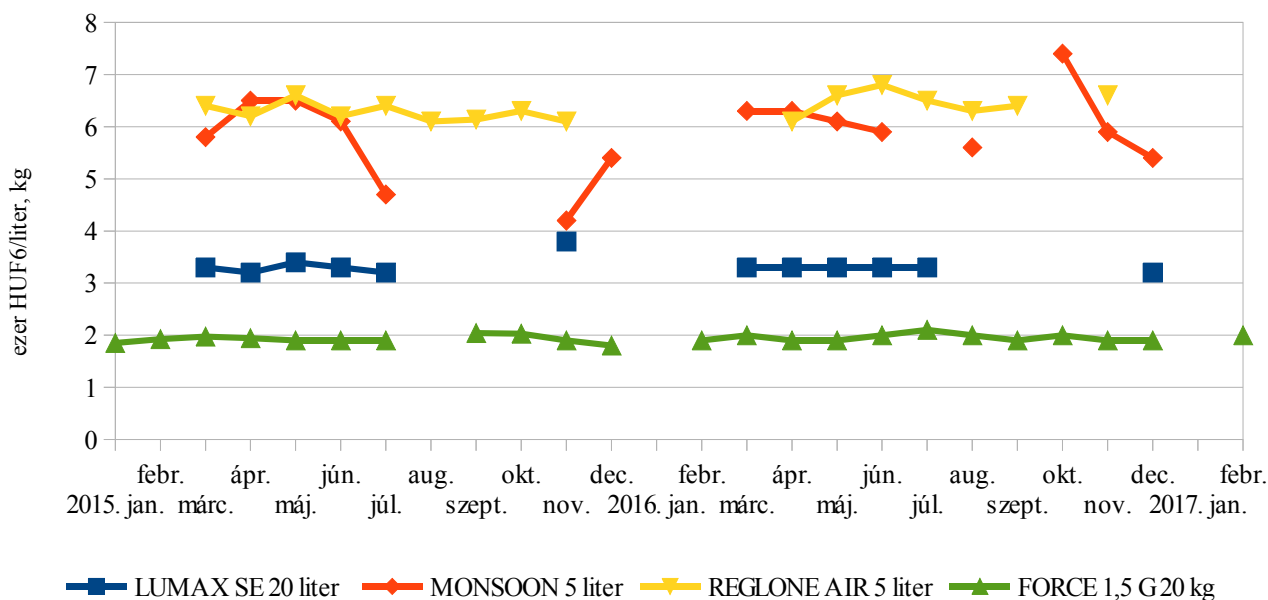
Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (ÁFA nélkül) (2015-2017)



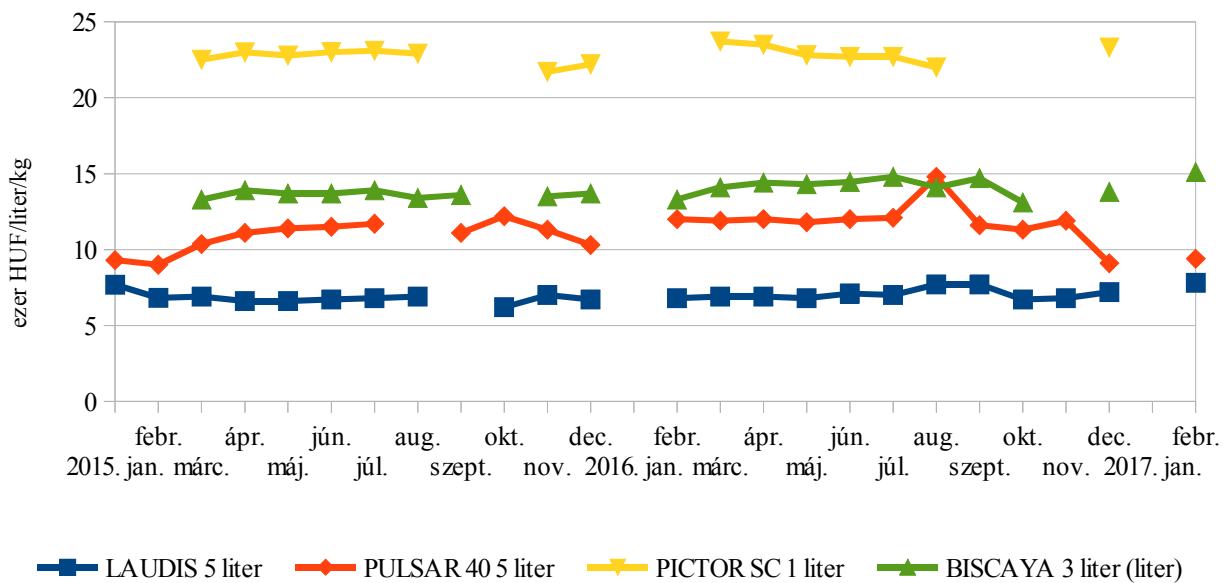
Forrás: AKI ASIR

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 1. (2015-2017)



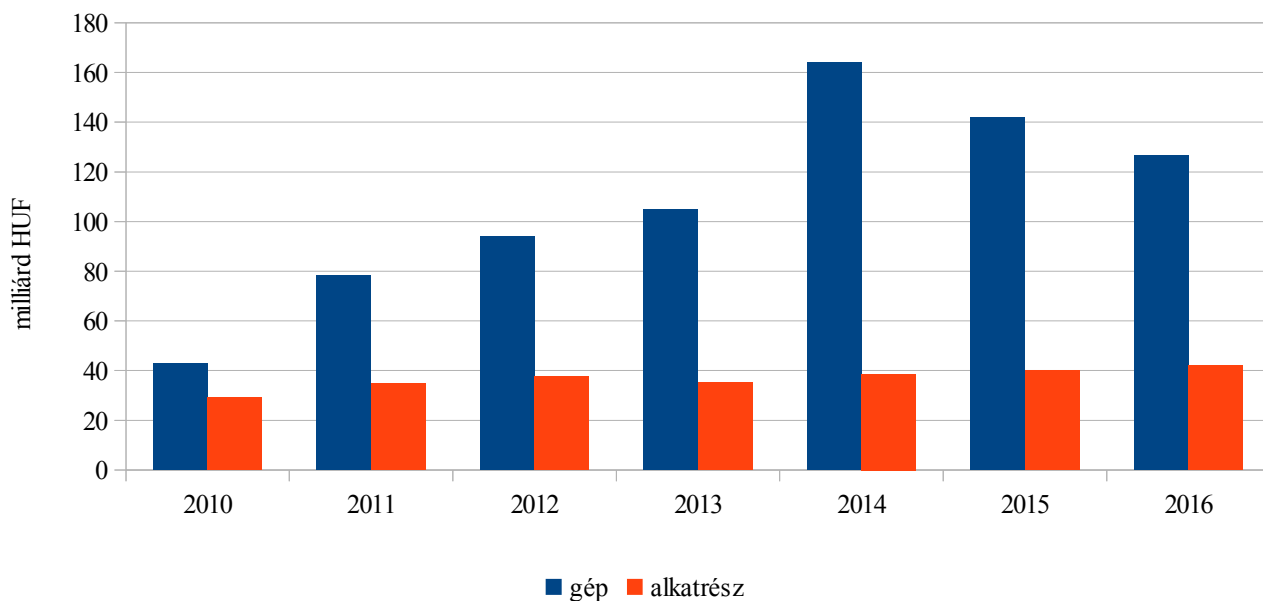
Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (ÁFA nélkül) 2. (2015-2017)



Forrás: AKI ASIR

5. ábra: A gép és alkatrész beruházások alakulása (2010-2016)



Forrás: AKI ASIR

