

I. évfolyam, 3. szám, 2014



Statisztikai Jelentések  
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK  
HAVI FORGALMA

2014. április

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**2014. április**  
**I. évfolyam, 3. szám, 2014**

Megjelenik havonta

**Osztályvezető**

Dr. Vágó Szabolcs

**Szerző**

Medináné Lázár Virgilia

[lazar.virgilia@aki.gov.hu](mailto: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) 476-3060  
Fax: (+36 1) 476-3304  
[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Statisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (+36 1) 476-3064

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 2014. április havi forgalma.....3

## Mezőgazdasági inputok 2014. április havi forgalma

Az idei év elmúlt négy hónapját tekintve a rendszerünk által megfigyelt műtrágyák forgalma március hónapban volt a legnagyobb, meghaladta a 100 ezer tonnát. Április hónapban ennek a mennyiségnek mindössze a kétharmada került értékesítésre. A műtrágyák összetételét figyelembe véve megállapíthatjuk, hogy termelők jellemzően az egyszerű műtrágyákat részesítik előnyben. Az értékesítési árak az év első egyharmadában folyamatosan emelkedtek, a műtrágyák iránti kereslet ebben az időszakban általában megugrik, hiszen az őszi és

a tavaszi vetésű növények is igénylik a tápanyag-utánpótlást a növekedési fázisuknak megfelelően.

A műtrágya felhasználásnál nagyon fontos szempont, hogy elsősorban a növény tápanyagigényét kell meghatározni, másodsorban pedig a homogén talajegység szerint kell kiszámolni a kijuttatandó műtrágya mennyiségét. Egyre inkább az a tapasztalat, hogy a táblán belül nem egységes, vagyis nem homogén a talaj mikro- és mezoelem tartalma és struktúrája.

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

Megnevezés	2014. március	2014. április	2014. április/ 2014. március (százalék)
<b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>			
Ammónium-nitrát (N34)	85 652,5	88 021,9	102,8
Mészammonsalétrom (MAS)	75 092,9	77 372,3	103,0
Szuperfoszfát (P18-20,5)	69 052,2	72 108,3	104,4
Kálium-klorid (K60)	103 180,4	103 099,0	99,9
MAP (NP 11:52)	142 543,6	139 962,6	98,2
NPK 15:15:15	110 482,6	110 795,1	100,3
<b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b>			
PICTOR SC 1 liter (liter)	22 730,6	22 626,3	99,5
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 907,6	1 920,9	100,7
BISCAYA 3 liter (liter)	20 407,8	13 545,5	66,4
PULSAR 40 (5 liter)	10 983,3	10 636,8	96,8
LAUDIS (5 liter)	6 650,7	6 654,2	100,1
LUMAX SE 20 liter (liter)	3 097,2	3 078,0	99,4
MONSOON (5 liter)	6 519,8	5 920,0	90,8
<b>Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)</b>			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	16 624 384,2	13 846 501,8	83,3
Talajlazító	6 475 148,0	2 544 347,5	39,3
Kukorica vetőgép	12 626 782,6	13 961 598,1	110,6
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 319 259,9	2 597 592,7	112,0

Forrás: AKI ASIR

2014. január 1-jétől hazánkban is kötelezően alkalmaznia kell az integrált növényvédelmet. Ennek az a lényege, hogy a gazdáknak kombinálniuk kell a különböző kórokozók elleni mechanikus védelmet, megfelelően kell alkalmazniuk a vetésforgót és a kémiai vegyszerek mellett biológiai szerek alkalmazását is be kell iktatniuk a növényvédelembe. Ahhoz, hogy a növényvédelem mely formáját, variációját alkalmazzák a termelők, rendkívül jól működő előrejelzési rendszerek léteznek. A rendszer két irányban próbál prognosztizálni: egyrészt a kártevők jelenlétét feromoncsapdákkal, másrészt a növényi betegségeket kiváltó kórokozók megjelenésének valószínűségét meteorológiai műszerek és szoftverek segítségével. Ezek használatával a kijuttatandó permet-szernek akár a kétharmada is megspórolható.

A növényvédő szerek közül elsősorban a kukorica (áru, csemege) vetéseiben alkalmazható egy- és kétszikű gyomok elleni permetszerek (Monsoon, Lumax, Laudis) forgalma nőtt áprilisban március hónaphoz képest. Mintegy két-háromszorosára emelkedett a forgalmuk,

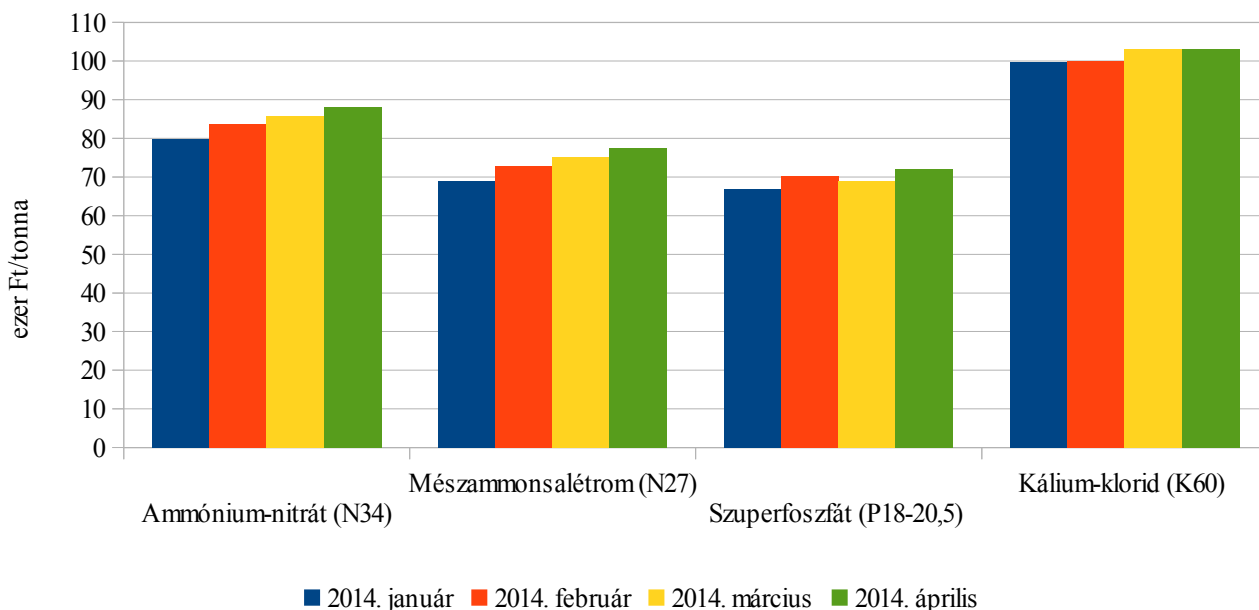
értékesítési árak nem változott, illetve néhányuk esetében valamelyest csökkent.

A napraforgó esetében is megkezdődött a gyom- és a rovarirtás, amelyet a Pulsar 40 és a Biscaya fantázia nevű szerek megnövekedett forgalma is jelez.

A kedvező időjárásnak köszönhetően a tavaszi vetésű növények szinte teljes hányada elvetésre került május közepéig. Április hónapban 1216 tonna talajfertőtlenítőt (Force 1,5 G) használtak fel a termelők a magágyak előkészítésénél.

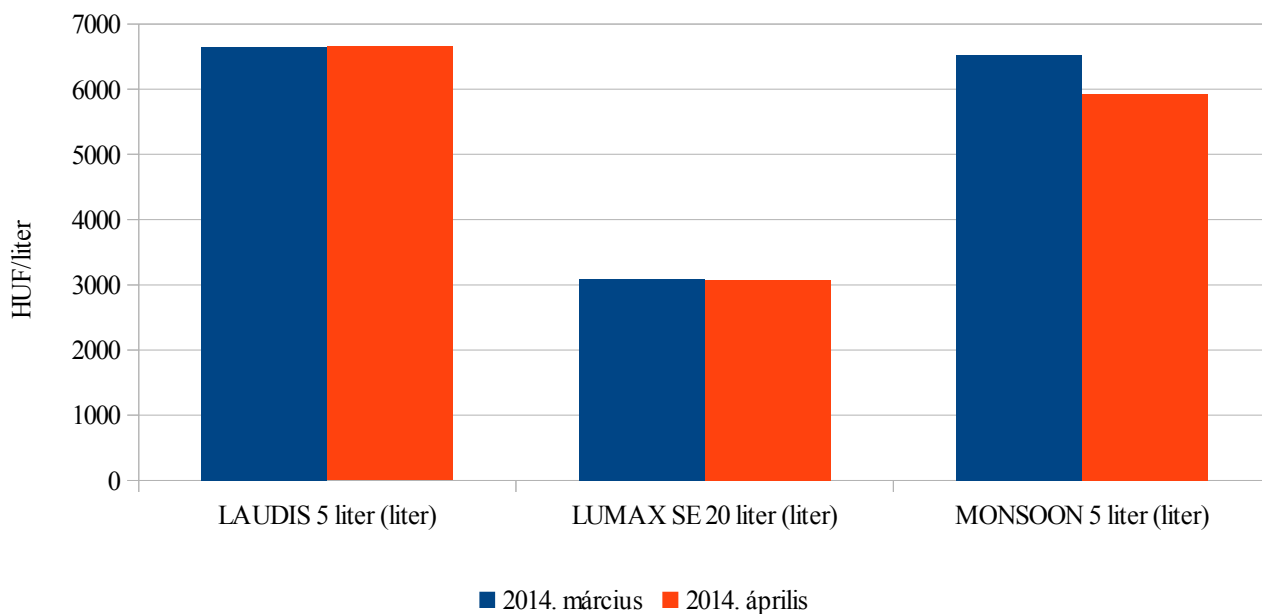
A mezőgazdasági erő- és munkagépek esetében is az elmúlt egyharmad évben a március hónap volt a legélénkebb a forgalom szempontjából. Április hónapban is nagy volt a kereslet a kis méretkategóriás traktorok, valamint a kukorica vetőgépek és a műtrágyaszóró gépek (függesztett) iránt. A kukorica vetőgépek értékesítési ára az elmúlt négy hónapban folyamatosan nőtt, a traktoroké valamelyest csökkent (ez inkább a márkák és a felszereltségek közötti különbségeknek köszönhető), míg a műtrágyaszóró gépeké kis mértékben növekedett.

#### 1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása



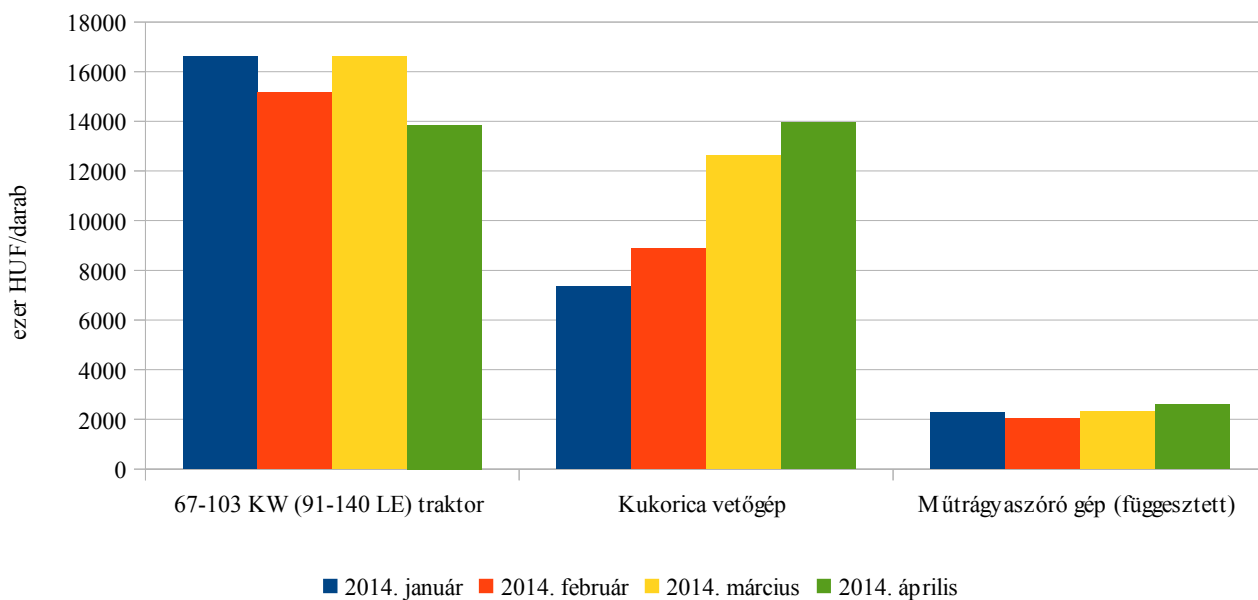
Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása



Forrás: AKI ASIR

3. ábra: Egyes erő- és munkagépek értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása



Forrás: AKI ASIR

