

Statisztikai Jelentések  
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK  
HAVI FORGALMA

2014.október

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**2014. október**  
**I. évfolyam, 9. 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. október havi forgalma....3

## Mezőgazdasági inputok 2014. október havi forgalma

Az elmúlt három hónap csapadékösszegeit vizsgálva megállapíthatjuk, hogy három dél-dunántúli megyét (Somogy, Zala és Baranya) augusztus közepe óta folyamatosan árasztja az eső, így ebben a régióban a mezőgazdasági munkálatok a korábbi évekhez képest jócskán késésben vannak. Az itt jellemző éves átlagos csapadék mennyisége 650-750 mm között alakul, ennek mintegy kétharmada, valamivel több mint 400 mm eső hullott az elmúlt negyedévben.

A Tiszántúl déli részén is a sok eső okozta megkésett munkálatokról panaszkodnak a gazdák. A 2014. évi enyhe tél miatt egészen korán, a megszokottnál akár egy hónappal korábban is megkezdődtek a tavaszi munkák. Ennek tudatában mindenki nagyon jó gazdasági évet

várt, de a nyári és őszi áztató időjárás sok esetben rontott a terméskilátáson. Zala megyében a 46. héten a kukorica a termőterület felén még lábón állt. A rendkívül sok nedvesség a kórokozók számára is kedvezett, ezért a növényvédelemre sokkal jobban oda kellett figyelniük a termelőknek, mint egy szárazabb tenyészidőszak alatt.

A két legfontosabb tavaszi vetésű növényünk a napraforgó és a kukorica. A napraforgó betakarítása október végére befejeződött, a hektáronkénti termésátlag 2,65 tonna lett. A kukorica esetében optimista becslések alapján elképzelhető, hogy az idén eléri a 9 millió tonna összhozamot, ami 7,35 tonna/hektár termésátlagot jelent.

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

Megnevezés	2014. szeptember	2014. október	2014. október/ 2014. szeptember (százalék)
<b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>			
Ammónium-nitrát (N34)	82 638,2	83 410,6	100,9
Mészammonsalétrom (MAS)	69 219,0	70 849,3	102,4
Szuperfoszfát (P18-20,5)	59 810,4	62 331,2	104,2
Kálium-klorid (K60)	96 918,5	98 681,3	101,8
MAP (NP 11:52)	139 501,9	138 241,7	99,1
NPK 15:15:15	105 628,7	106 630,7	100,9
<b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b>			
PICTOR SC 1 liter (liter)	24 195,7	...	...
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 896,3	1 844,3	97,3
REGLONE AIR 5 liter (liter)	5 988,0	6 064,9	101,3
PULSAR 40 (5 liter)	11 788,8	11 910,4	101,0
LAUDIS (5 liter)	6 761,8	7 579,9	112,1
LUMAX SE 20 liter (liter)	3 389,8	...	...
BISCAYA (3 liter)	13 337,1	14 111,2	105,8
<b>Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)</b>			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	17 919 593,0	18 050 364,0	100,7
Váltvaforgató eke	5 955 783,0	5 960 873,1	100,1
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	1 679 438,0	1 695 049,6	100,9
Talajlazító	1 708 418,0	2 499 456,3	146,3

Forrás: AKI ASIR ...= adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

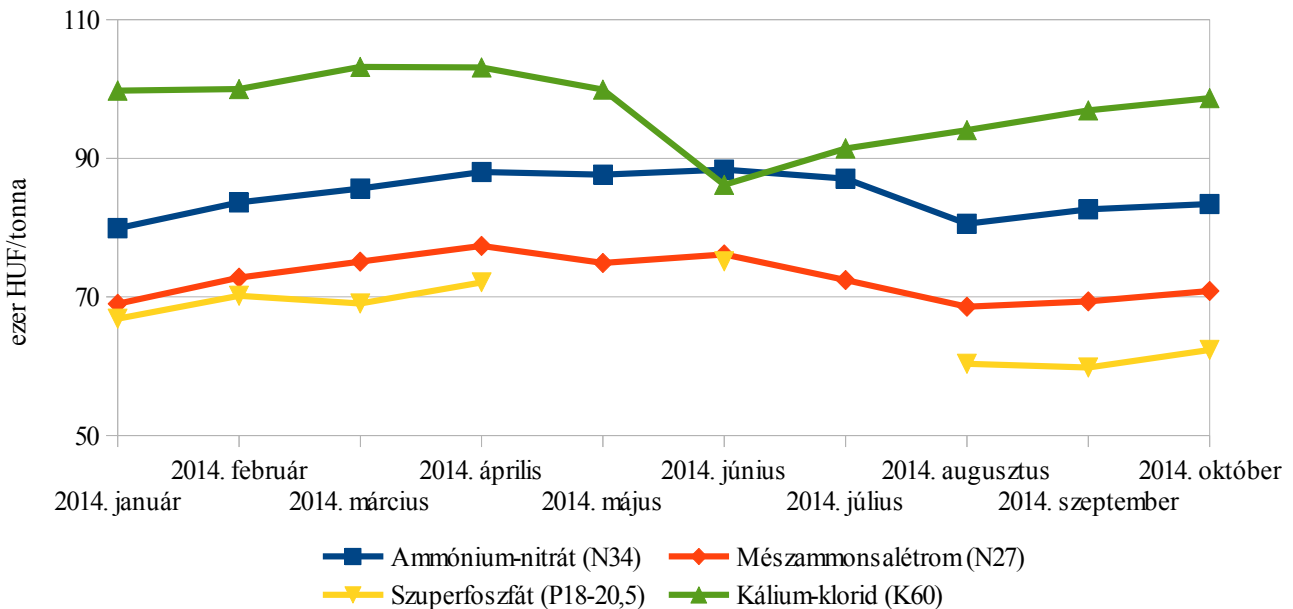
A műtrágya forgalom kicsit alábbhagyott októberben a szeptemberihez képest, de még igen jelentős mennyiség fogyott mészammonsalétromból. Az őszi talaj-erő-utánpótlás időszaka, a megfigyelt adatokból is jól látszik, hogy a műtrágyák iránt intenzív a kereslet. A gazdák jellemzően ez egykomponensű hatóanyagokat részesítik előnyben, azonban az év kilencedik havában MAP-ból és NPK (15:15:15)-ből megközelítőleg 20 ezer tonnát értékesítettek. Az értékesítési árakat tekintve 1-2 százalékos (a szuperfoszfát esetében 4%-os) áremelkedés volt tapasztalható a tárgy hónapban az előző hónaphoz képest, kivételt képez a MAP, amelynek minimálisan, de csökkent az ára.

Szakemberek szerint a műtrágya felhasználás még mindig nem éri el azt a szintet, amivel egyensúlyban lenne az oldott állapotban felvett tápanyag mennyisége a visszajuttatottal. Az elmúlt 5 évben ugyan másfélszeresével több hatóanyag került vissza a talajba, mint a kilencvenes évek elején, de még így is elmarad az EU-átlagtól. A termelő ennél az inputnál tudja a költségeket a legkönnyebben csökkenteni, ezért a műtrágya felhasználást próbálja visszafogni.

A növényvédő szerek közül már csak a FORCE 1,5G talajfertőtlenítő iránt volt jelentősebb igény, ám ez messzemenően elmarad a tavasszal felhasznált mennyiségtől. Ennél az inputkategóriánál a piaci kereslet csendes időszakához ért, nagyon kis mennyiségben értékesítettek vegyszert a tárgy hónapban. A vegetációs időszak a végéhez közeledik, így az elkövetkező 2-3 hónapban elenyésző lesz a kereslet a gyomirtó-, rovar- és gombaölő szerek iránt. Az értékesítési árak a kereslet visszaesésének hatására néhány százalékkal emelkedtek (Laudis +15%).

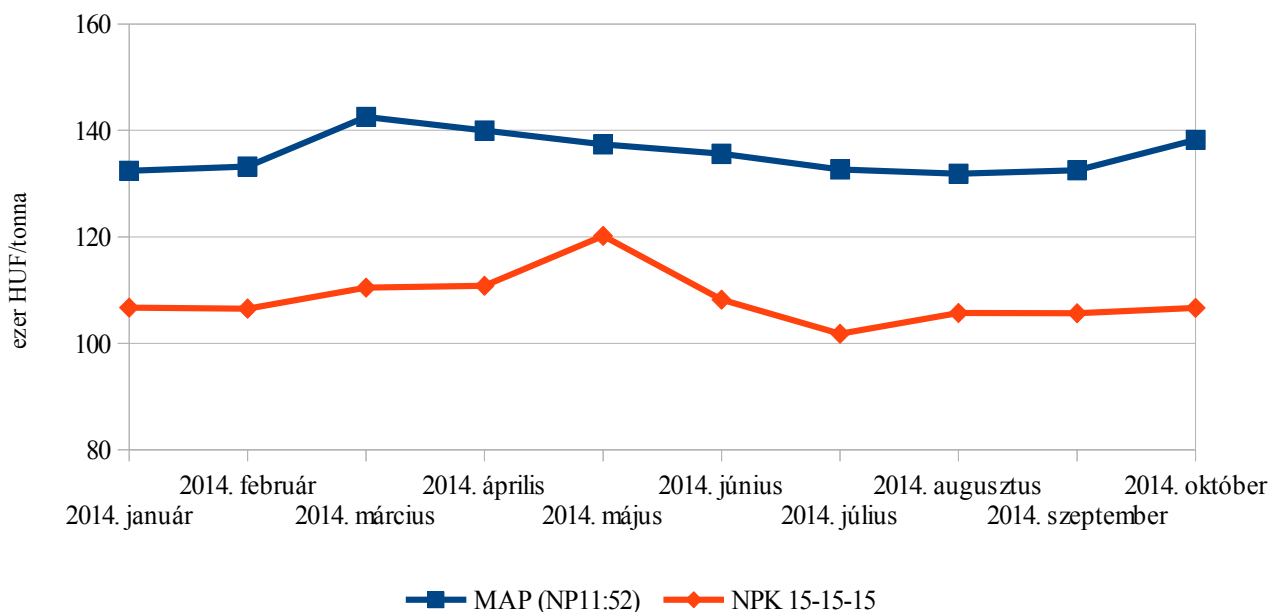
A mezőgazdasági gépek forgalma is megcsappant az év tizedik havában az előző két hónaphoz képest, a váltvaforgató eke kivételével, amely iránt komoly igény mutatkozott a gazdák részéről. Az elmúlt három hónapban a kis méretkategóriás traktorok esetében a darabonkénti értékesítési átlagár 18 millió Ft, a váltvaforgató ekéé 5-6 millió Ft, a talajlazítóé 1,7-2,5 millió Ft, a kukorica vetőgépe 9,5-14,9 millió Ft, míg a műtrágyaszóró gépe 1,7-2,4 millió Ft körül alakult.

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



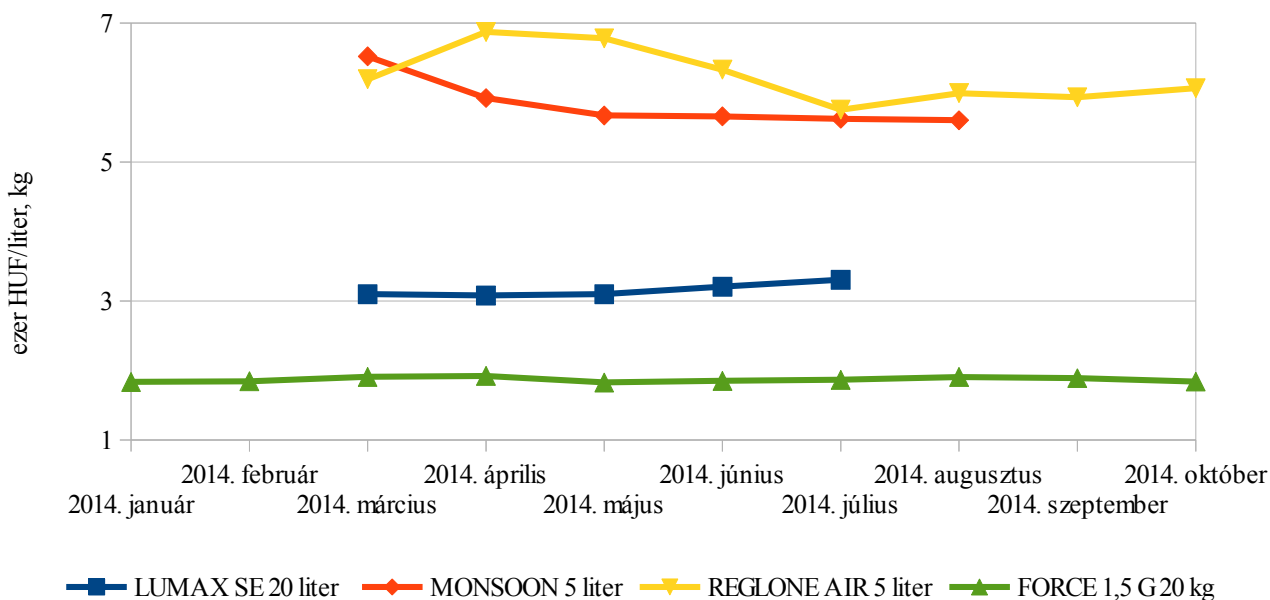
Forrás: AKI ASIR

2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása



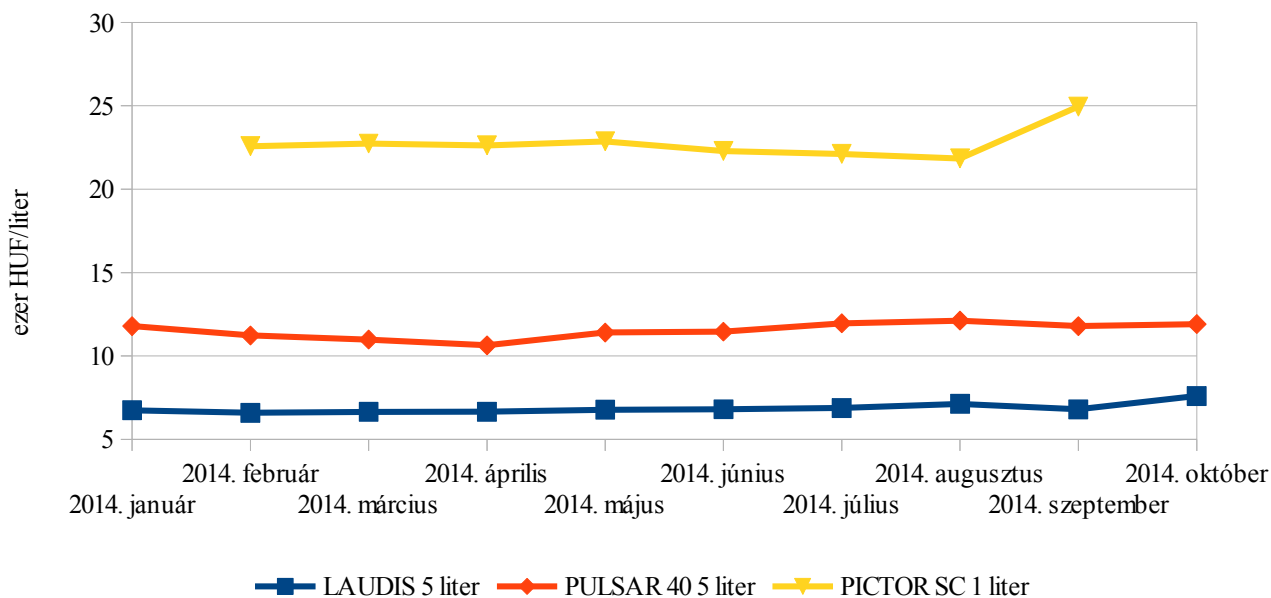
Forrás: AKI ASIR

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása 1.



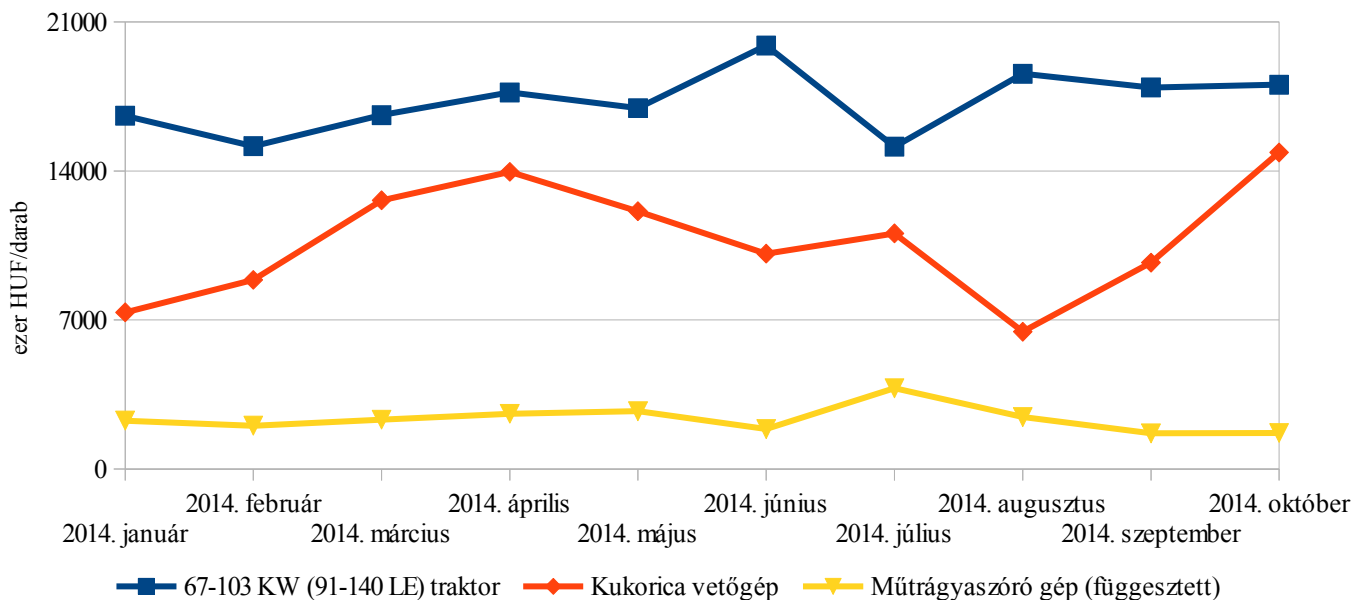
Forrás: AKI ASIR

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



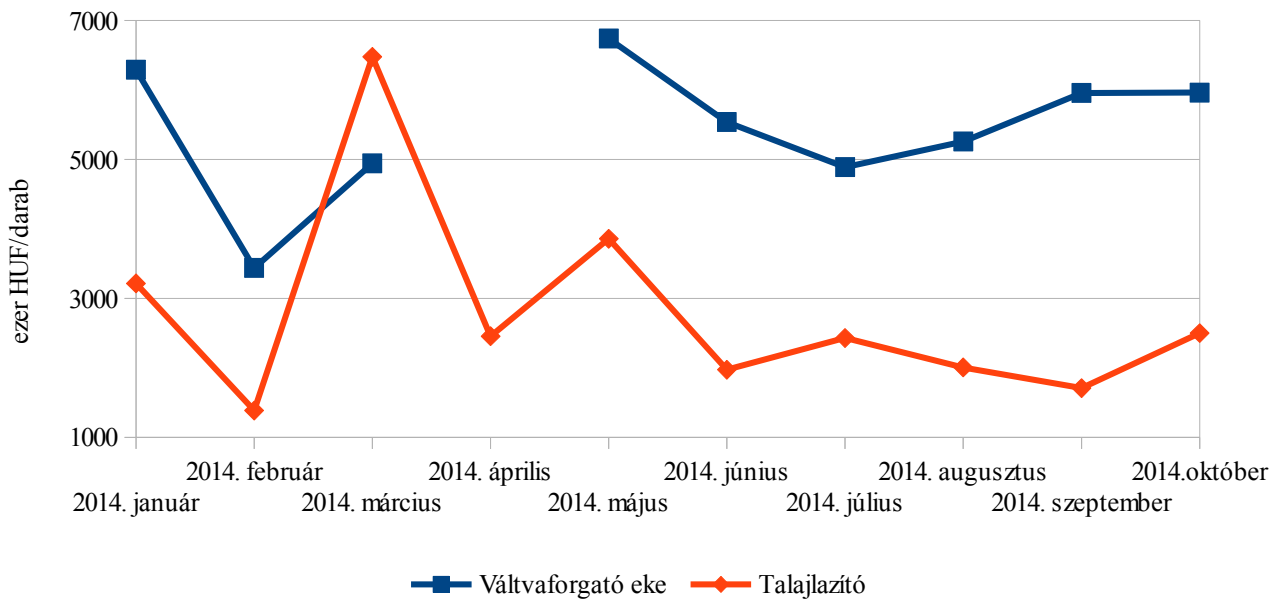
Forrás: AKI ASIR

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



Forrás: AKI ASIR

6. ábra: Egyes munkagépek értékesítési árának (ÁFA nélkül) alakulása



Forrás: AKI ASIR

