

Statisztikai Jelentések
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK
HAVI FORGALMA

2014. február

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
2014. február
I. évfolyam, 1. szám, 2014

Megjelenik havonta

Osztályvezető

Dr. Vágó Szabolcs

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) 476-3060
Fax: (+36 1) 476-3304
www.aki.gov.hu
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

Rövid tájékoztató az új Agrár Statisztikai Információs Rendszerről (ASIR).....	3
Mezőgazdasági inputok 2014. február havi forgalma....	4

Rövid tájékoztató az új Agrár Statisztikai Információs Rendszerről (ASIR)

Az Agrárgazdasági Kutató Intézet Statisztikai Osztálya évek óta folyamatosan gyűjti, megfigyeli és közzéteszi a legfőbb mezőgazdasági termelőeszközök (műtrágya, növényvédő szer, gép) áruforgalmát. A 2013-as naptári évben egy EKOP (*Elektronikus Közigazgatás Operatív Program*) projekt keretében lehetőség nyílt az Osztályunk számára egy olyan új információs rendszer kialakítása, amely lehetővé teszi, hogy az általunk bekért adatok a lehető leggyorsabban feldolgozásra kerüljenek és a piaci szereplők számára naprakész információk álljanak rendelkezésre a mindennapos döntéshozatal-

ban. Az új Agrár Statisztikai Információs Rendszer (röviden: ASIR) segítségével alkalmunk nyílt arra az egyszerűbb és gyorsabb adatkezelés biztosítása mellett, hogy egy új, havi gyakoriságú input áruforgalmi statisztikát jelentessünk meg a felhasználók részére a már meglévő negyed- és féléves kiadványainkkal párhuzamosan. Az adatszolgáltatói kört úgy alakítottuk ki, hogy a fontosabb hazai műtrágya-, növényvédő szer- és mezőgazdasági gépek értékesítésének közel kétharmadát lefedje.

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

Megnevezés	2014. január	2014. február	2014. február/ 2014. január (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)			
Ammóniumnitrát (N34)	79 921,6	83 647,0	104,7
Mészammonsalétrom (MAS)	68 995,9	72 797,5	105,5
Szuperfoszfát (P18-20,5)	66 832,2	70 155,0	105,0
Káliumklorid (K60)	99 774,4	99 989,9	100,2
MAP (NP 11:52)	132 400,0	133 256,1	100,6
NPK 15:15:15	106 677,3	106 509,5	99,8
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)			
ALERT S (5 liter)	7 205,8	-	-
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 834,5	1 845,2	100,6
SANTANA 1 G (11 kg)	-	-	-
PULSAR 40 (5 liter)	11 790,4	11 224,7	95,2
LAUDIS (5 liter)	6 748,0	6 592,3	97,7
REGLONE AIR (5 liter)	-	-	-
MONSOON (5 liter)	-	-	-
Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	16 595 291,2	15 168 213,3	91,4
Kukorica vetőgép	3 214 698,8	1 386 894,6	43,1
Talajlazító	7 364 387,5	8 886 821,7	120,7
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 274 394,7	2 035 702,8	89,5

Forrás: AKI ASIR

Mezőgazdasági inputok 2014. február havi forgalma

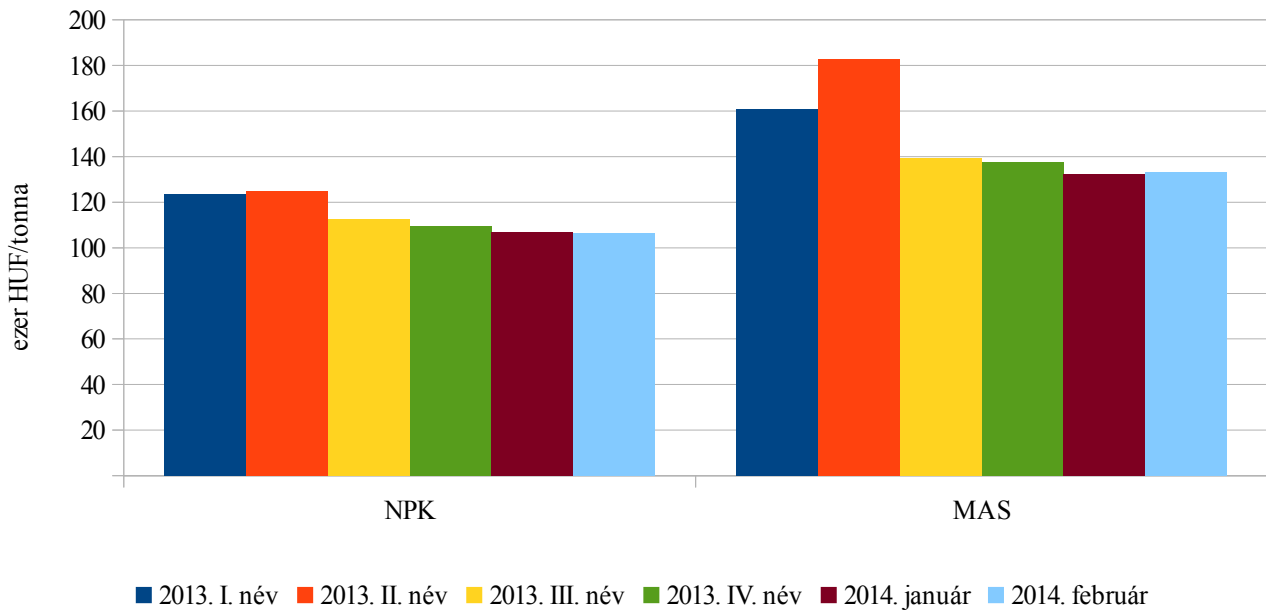
Az idei télre jellemző enyhe időjárás és viszonylag kevés csapadék lehetővé tette, hogy a szántóföldi és a kertészeti munkákat már február közepén elkezdhessék a gazdák. Az ország azon megyéiben, ahol az átlagosnál több csapadék hullott sem okoz gondot a talaj-előkészítő munkálatok szokásosnál korábbi megkezdése, hiszen a talaj vízáteresztő képessége a korán érkező meleg hatására rendkívül jó. Ennek köszönhetően a szántóföldeknek csak igen kicsi aránya belvizes (gondot leginkább Zala- és Vas megyében okoz). A tavaszi munkák megkezdését az általunk gyűjtött és közzétett adatok is tükrözik, hiszen az év második hónapjában közel 20-szorosára emelkedett a Force 1,5 G talajfertőtlenítő rovarölő szer forgalma az AKI Statisztikai Osztályának adatgyűjtése alapján. Tonnánkénti nettó ára 2014 februárjában 1845 forint körül alakult. Ebben a szezonban várhatóan komolyabb odafigyelést igényel a gazdálkodók részéről a kórokozók és kártevők elleni védekezés, hiszen a rövid ideig (3-4 hétig) tartó fagyokkal tarkított hideg csak részben ritkította meg az állományukat.

Az őszi vetésű növények esetében is megindult az életető és hozamnövelő fejtrágyázás időszaka, amit a táblázatban szereplő számok is mutatnak. Megnőtt a kereslet

elsősorban a nitrogén-, másodsorban a kálium hatóanyag tartalmú műtrágya iránt. Az őszi kalászosok a bokrosodási életszakaszban vannak, ezért rendkívül fontos, hogy ebben a fázisukban megkapják a megfelelő nitrogén utánpótlást. A repce esetében országos szinten befejezték a fejtrágyázást. Az elmúlt két hónapban a műtrágyaszóró gépek (függesztett kivételű) kereskedelme is megugrott. Hazánkban a gépvásárlások esetében is erősen jellemző a szezonális, hiszen a különböző mezőgazdasági munkálatok időszerűségét tükrözik az adott növénykultúrára (szántóföldi növénytermesztés) vonatkozóan.

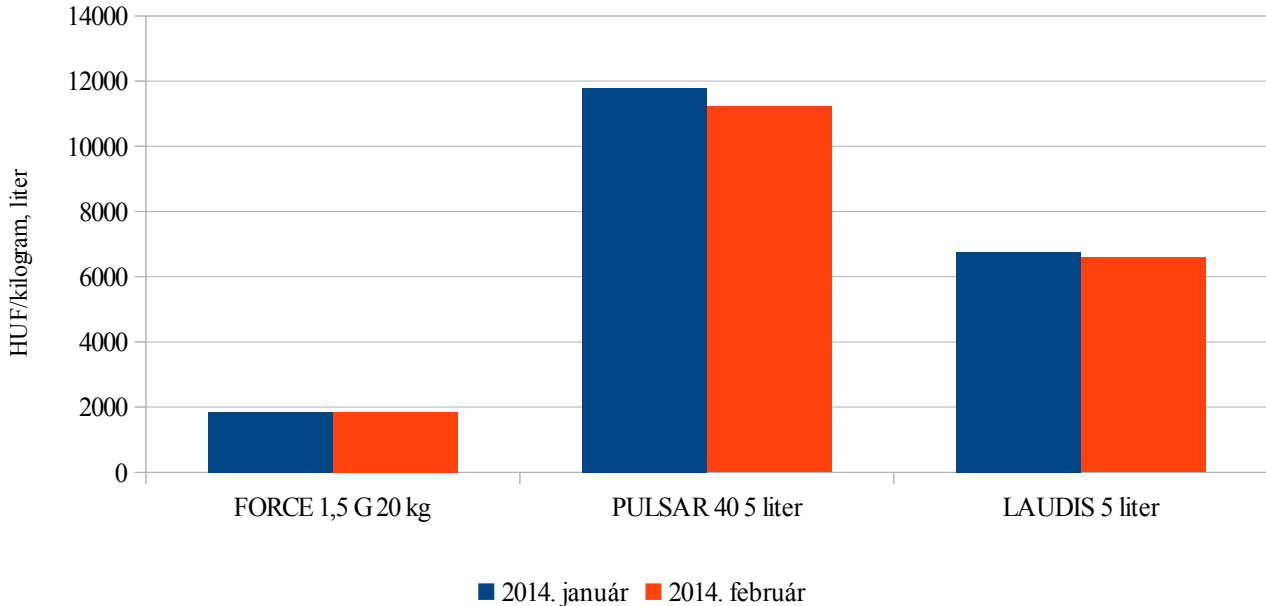
A gépforgalmazók januári és februári eladásait tekintve megfigyelhető, hogy a kukorica vetőgép iránt nőtt még a kereslet. Szakemberek szerint a takarmánykukorica esetében a hagyományos április második felére időzített vetést két-három héttel korábban érdemes elkezdni. Ennek oka az, hogy évek óta az a tapasztalat, hogy a kontinentális nyár egyre hosszabb ideig tart és eközben nem ritkák a csapadékmentes, forró időszakok, amelyek a fejletlen növények esetében rontják a túlélés, illetve a hozambiztonság esélyét.

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



Forrás: AKI ASIR

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



Forrás: AKI ASIR

