

Statisztikai Jelentések
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK
HAVI FORGALMA

2014. május

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
2014. május
I. évfolyam, 4. 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

Mezőgazdasági inputok 2014. május havi forgalma.....3

Mezőgazdasági inputok 2014. május havi forgalma

Május hónapban befejeződött a tavaszi növények vetése, amelyet a műtrágyák iránti csökkenő kereslet is jól jelez. Áprilisban közel 70 ezer tonna műtrágya került felvásárlásra a megfigyelt adatszolgáltatóink jelentése alapján, májusban pedig ennek a mennyiségnek mindössze az egyharmada (19 ezer tonna). Jellemzően 1-3 százalékkal csökkentek az értékesítési árak, egyedül a háromkomponensű NPK műtrágya ára ugrott meg.

Évente mintegy 1,5 millió tonna műtrágya kerül tápanyag-utánpótlásként a talajba. Emellett évről-évre or-

szágosan 4 millió tonna szerves trágya keletkezik, amelynek tárolását és kijuttatását is meg kell oldaniuk a gazdáknak. Napjainkban szinte kizárólag egyetlen munkaművelettel juttatják ki az állati eredetű szilárd trágyát, egyazon munkagép végzi a területre szállítást és kiszórását. A termelőknek nagyon oda kell figyelniük arra, hogy a talaj nitrát-tartalma nem haladhatja meg a hektáronkénti 170 kg-ot.

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

Megnevezés	2014. április	2014. május	2014. május/ 2014. április (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)			
Ammónium-nitrát (N34)	88 021,9	87 636,0	99,6
Mészammonsalétrom (MAS)	77 372,3	74 896,1	96,8
Szuperfoszfát (P18-20,5)	72 108,3	-	-
Kálium-klorid (K60)	103 099,0	99 920,9	96,9
MAP (NP 11:52)	139 962,6	137 366,6	98,1
NPK 15:15:15	110 795,1	120 171,9	108,5
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)			
PICTOR SC 1 liter (liter)	22 626,3	22 868,2	101,1
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 920,9	1 827,5	95,1
REGLONE AIR 5 liter (liter)	6 870,3	6 778,6	98,7
PULSAR 40 (5 liter)	10 636,8	11 408,5	107,3
LAUDIS (5 liter)	6 654,2	6 778,4	101,9
LUMAX SE 20 liter (liter)	3 078,0	3 096,8	100,6
MONSOON (5 liter)	5 920,0	5 668,3	95,7
Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	17 689 454,9	16 955 309,9	95,8
Talajlazító	2 544 347,5	3 859 040,7	151,7
Kukorica vetőgép	13 961 598,1	12 111 469,9	86,7
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 597 592,7	2 717 391,2	104,6

Forrás: AKI ASIR

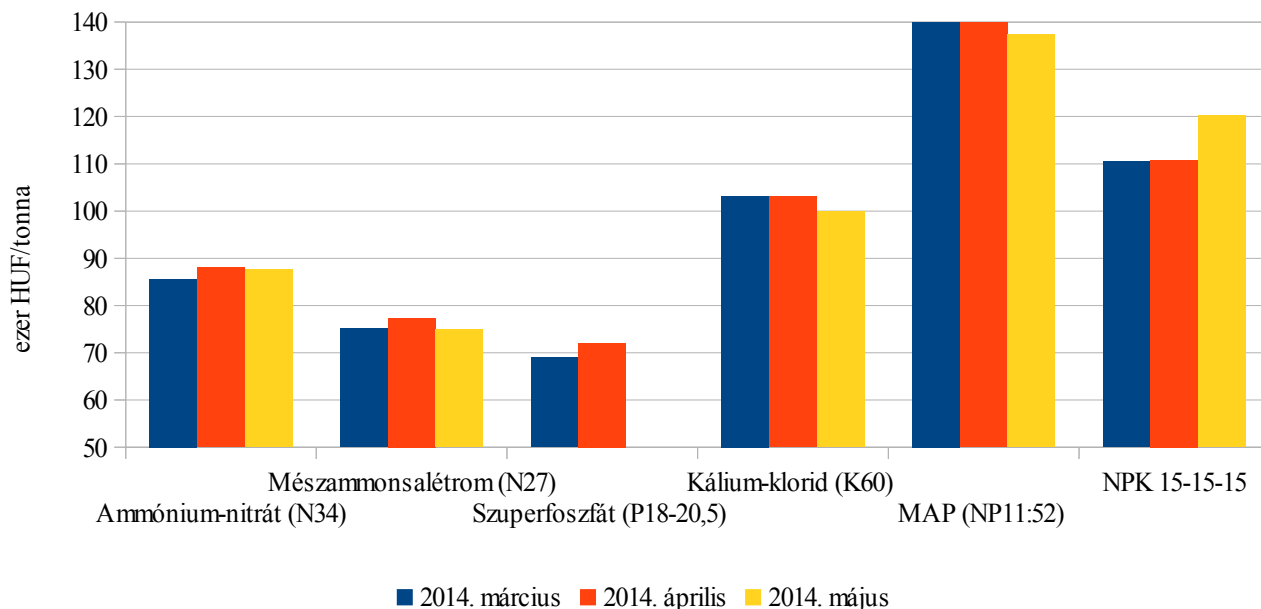
A szántóföldi növények tavaszi földmunkálatai május közepére nagyjából befejeződtek, mivel a talajfertőtlenítésre használt Force 1,5G nevű szer forgalma április hónaphoz képest kevesebb, mint a harmadára csökkent. Háromféle növényvédő szer (Laudis, Monsoon, Reglone Air) iránt nőtt meg a kereslet az év ötödik havában az előző hónaphoz képest. A Laudis és a Monsoon a kukoricavetésben használatos gyomirtó szerek (elsősorban egy- és kétszikű gyomok ellen), míg a Reglone Air elsődleges hatása az állományszárítás, miközben a köztes gyomoktól is megvonja a nedvességet. A betakarítási időt tekintve a repce desszikálása kezdődött meg még múlt hónap végén, mintegy két héttel korábban az elmúlt évek átlagát tekintve. Somogyban és Bács-Kiskun megye déli részén az őszi árpa aratása június első hetében megkezdődött, a száraz időjárás miatt pedig hamarosan a repce földeken is megkezdődik a betakarítás.

Az elmúlt évtizedek egyik legnagyobb mezei pocok invázióját jelentették a megyei hatóságok, június közepére országos méretűvé vált az elszaporodásuk és kártételük. Előzetes becslések alapján mintegy 500 ezer tonna termés kiesést is okozhatnak az őszi kalászosoknál.

Magyarországon háromféle rágcsálóirtó szer van ellenük forgalomban, de ideiglenesen hatósági engedéllyel egy különösen veszélyes hatóanyag tartalmú szert is használhatnak a gazdák. Azért kell különös figyelmet fordítani a Redentin 75 RB szer alkalmazásánál, mert véralvadásgátló szert tartalmaz, így bármely vadállat is áldozatává válhat, ha a szert megeszi vagy az ilyen szerrel elpusztult állat húsát elfogyasztja.

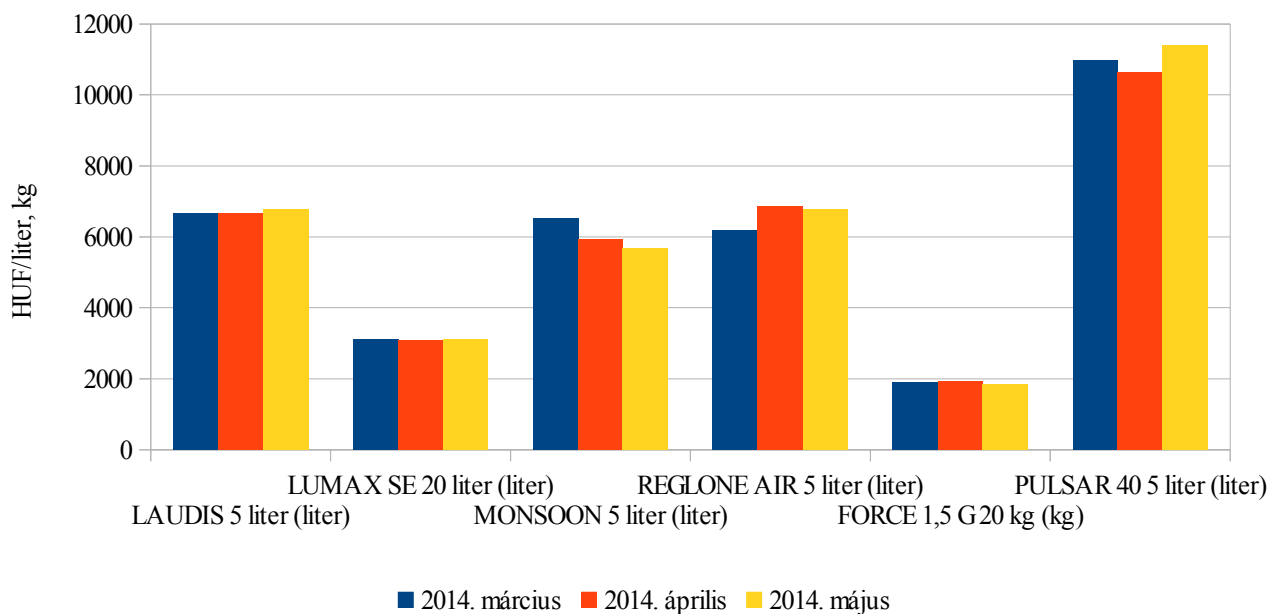
A kis méretkategóriájú traktorok esetében nagyon erős volt a forgalom az általunk megfigyelt hónapban, hiszen áprilishoz képest a duplájára nőtt az eladott erőgépek száma. Az értékesítési ár nem változott jelentős mértékben, átlagosan 15-17 millió Ft között mozgott. A kukorica vetése jellemzően április hónapra esik, ezért a kukorica vetőgépek iránti kereslet május hónapra a felére csökkent áprilishoz képest. A munkagép forgalmát tekintve az enyhe tél miatt a március volt a legerősebb a megfigyelésünk szerint. A műtrágyaszóró gépek kereskedelme esetében a február és a március hónapok voltak a legintenzívebbek.

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



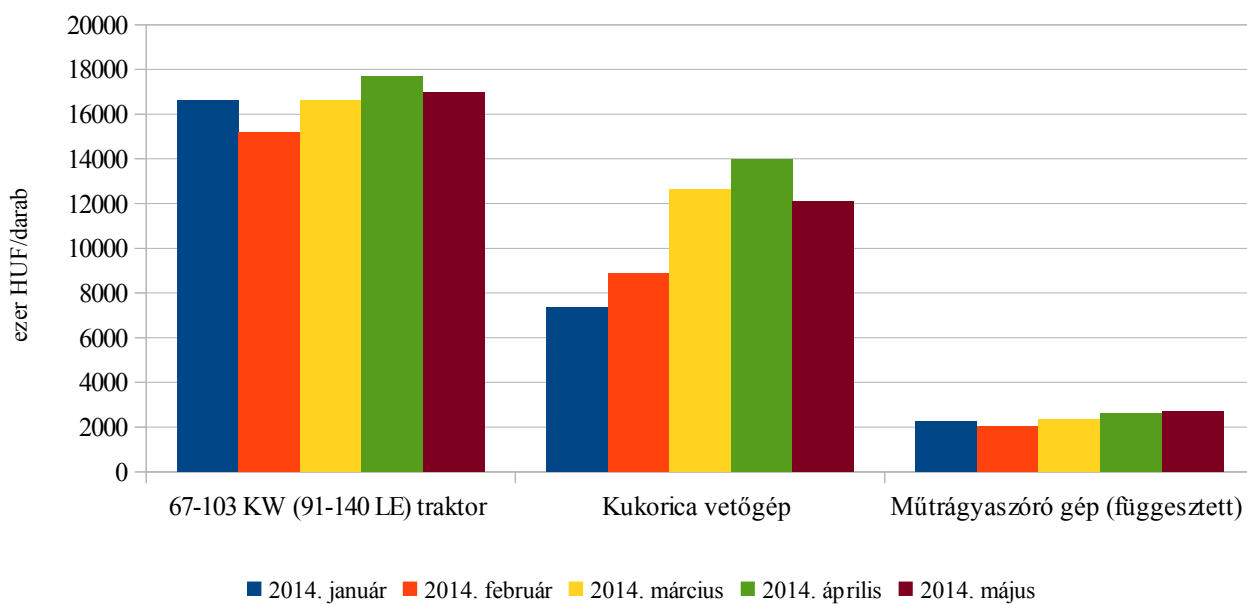
Forrás: AKI ASIR

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

