

Statisztikai Jelentések
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK
HAVI FORGALMA

2014.december

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
2014. december
I. évfolyam, 11. 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. december havi forgalma 3

Mezőgazdasági inputok 2014. december havi forgalma

2014 decemberét is a tavalyi évhez hasonlóan enyhe időjárás jellemezte, csak karácsony és újév közötti időszakban volt említésre méltó fagy. Az ország keleti végétől a nyugati határáig a belvíz és a felázott talaj nehezítette mind a kukorica betakarítását, mind az őszi talaj-előkészítést. Az ország több pontján is lemondtak a még lábon álló kukorica betakarításáról (Vas, Tolna, Békés megye), hiszen csak speciális gépekkel lehet megközelíteni a nedvességgel bőségesen átitatott táblákat, ami komoly plusz költségekkel terheli a gazdát. Az állomány minősége is folyamatosan romlik az idő előrehaladtával, ez pedig a bevételi oldalt csökkentik

Az évszakra nem igazán jellemző, tavaszi időjárás miatt aggódnak azért is a gazdák, mert a kórokozók és a kártevők nem a megfelelő mértékben pusztulnak, amely újabb problémát és költségnövekedést okoz majd a termelőknek a tenyészidőszak alatt. A „kellemesen meleg” időszak csak a metszésnek kedvez (elsősorban a szőlőkben), az ország több borteremő vidékén megkezdtek a növény megújító műveleteket. Remélhetőleg nem lesz a tél hátralevő idejében drasztikus hőmérséklet csökkenés, amely tőkék elfagyásához vezethetne.

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

Megnevezés	2014. november	2014. december	2014. december/ 2014. november (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)			
Ammónium-nitrát (N34)	82 185,7	84 552,1	102,9
Mészammon-salétrom (MAS)	71 373,5	71 722,9	100,5
Szuperfoszfát (P18-20,5)	59 101,4	65 216,2	110,3
Kálium-klorid (K60)	89 854,1	98 417,4	109,5
MAP (NP 11:52)	136 264,4	143 182,7	105,1
NPK 15:15:15	108 151,2	107 035,2	99,0
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)			
PICTOR SC 1 liter (liter)	...	21 838,9	...
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 881,5	1 866,1	99,2
REGLONE AIR 5 liter (liter)	...	5 587,2	...
PULSAR 40 (5 liter)	11 347,1	10 719,7	94,5
LAUDIS (5 liter)	6 942,2	6 686,5	96,3
LUMAX SE 20 liter (liter)	3 261,1	2 949,8	90,4
BISCAYA (3 liter)	12 792,7	13 357,6	104,4
Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	19 361 493,3	20 347 238,1	105,1
Váltvaforgató eke	5 461 765,7	6 003 802,9	109,9
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	1 879 384,9	2 021 420,1	107,6
Talajlazító	1 605 264,9	4 129 531,9	257,2

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

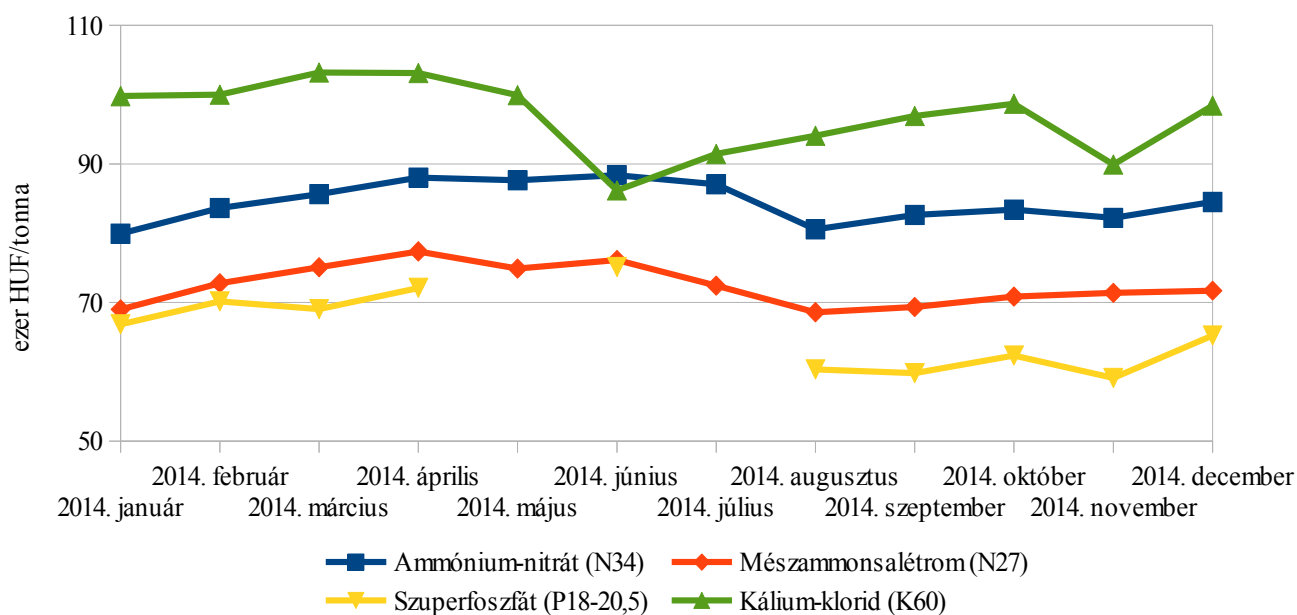
Az általunk megfigyelt műtrágyafélék közül az NPK (15:15:15) kivételével mindegyik termék értékesítési ára nőtt az előző hónaphoz képest az év utolsó havában. Legnagyobb mértékben, mintegy 10 százalékkal a szuperfoszfát és a kálium-klorid ára emelkedett. Szeptember óta havonta átlagosan 55-60 ezer tonna ammónium-nitrát és mészammon-salétrom került értékesítésre. Ez arra enged következtetni, hogy az őszi talajerő-utánpótlás decemberig jócskán elhúzódott a nagy esőzések miatt.

A növényvédő szerek forgalma rendkívül megugrott december hónapban az előző három őszi hónaphoz képest. Az adatok jól mutatják, hogy a gazdák a szélsőséges időjárás miatt még decemberben is a napraforgó és a kukorica betakarításán dolgoztak a földeken. Pulsar 40-ből, a napraforgó gyomok elleni szerből közel négyszerese, Laudis és Lumax-ból, a kukorica gyomirtókból pedig a tízszerese fogyott az év utolsó havában november

hónaphoz képest. Az érésyorsító és szárító szerből (Reglone Air) is közel tízszer annyi fogyott decemberben, mint egy hónappal korábban. Talajfertőtlenítő iránt is megnőtt a kereslet, amit az enyhe időjárás és a sok csapadék miatt felszaporodott kórokozók és a kártevők megnövekedett száma indokolt. Az értékesítési árak novemberhez képest jellemzően pár százalékkal csökkentek, a Biscaya rovarölő szer kivételével (+4 százalék).

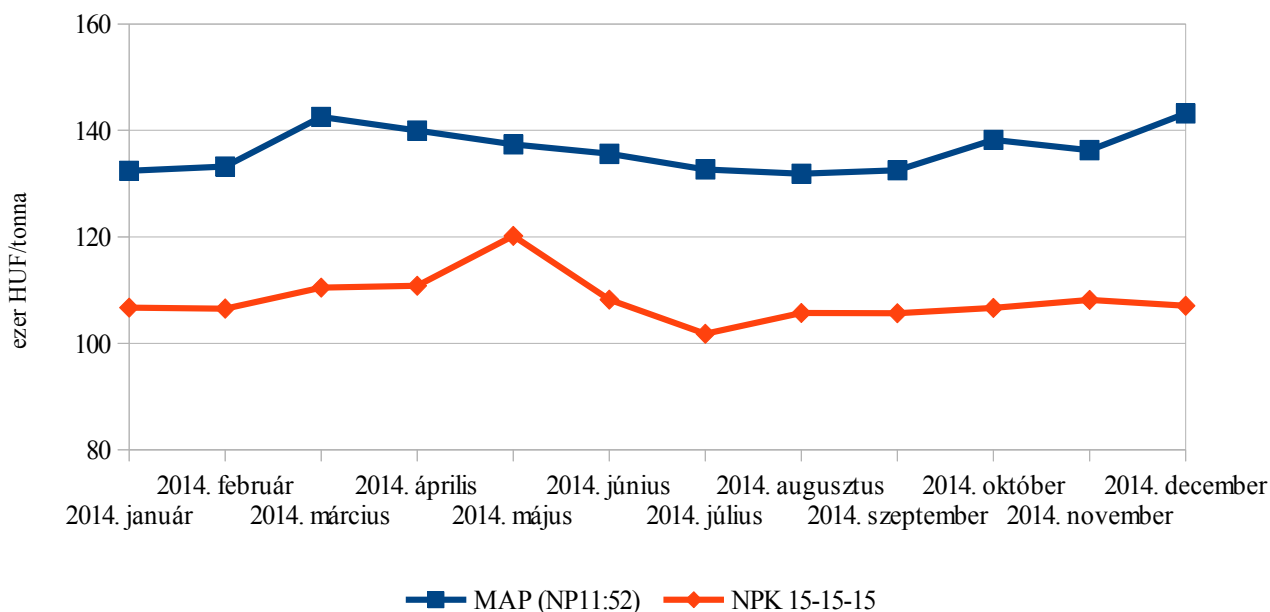
Az értékesített gépek esetében is emelkedtek az átlagárak decemberben az előző hónaphoz képest. Kivételt képez a kukorica vetőgép, amelynek átlagára csökkent. Ennél a kategóriánál erősödött az összetétel-hatás, ugyanis a kevésbé felszerelt, kisebb munkaszélességű, közép árkategóriás gépek iránt volt nagyobb kereslet. December hónapban elsősorban a kukorica vetőgépek és a műtrágyaszóró gépek (függesztett) iránt nőtt meg az érdeklődés.

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



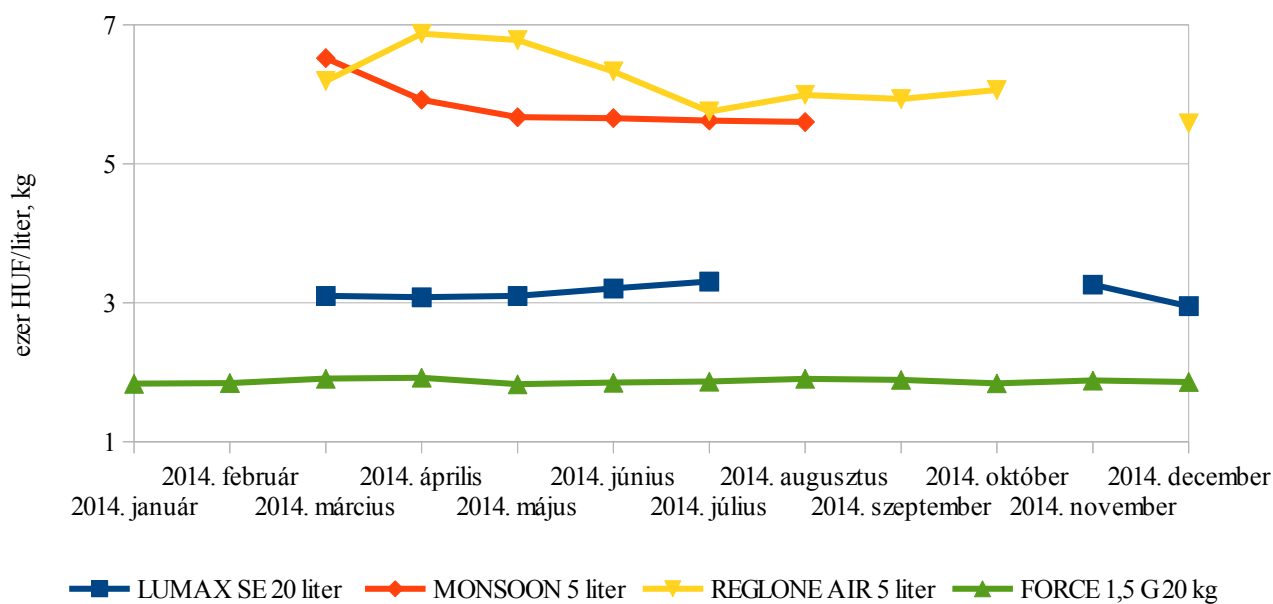
Forrás: AKI ASIR

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



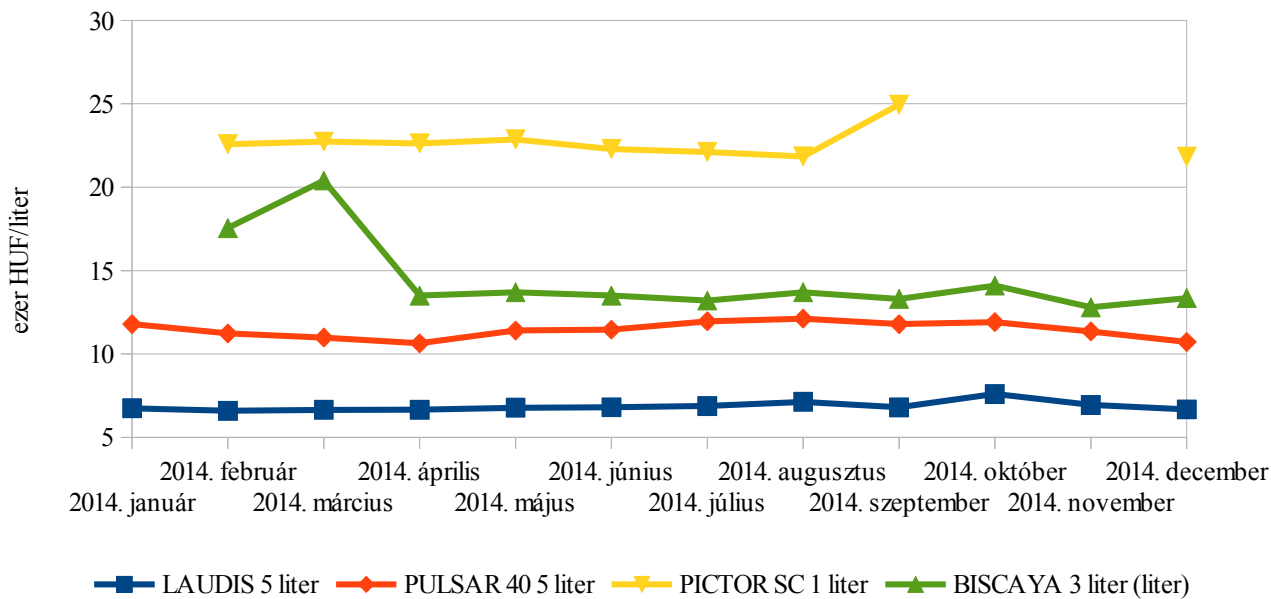
Forrás: AKI ASIR

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



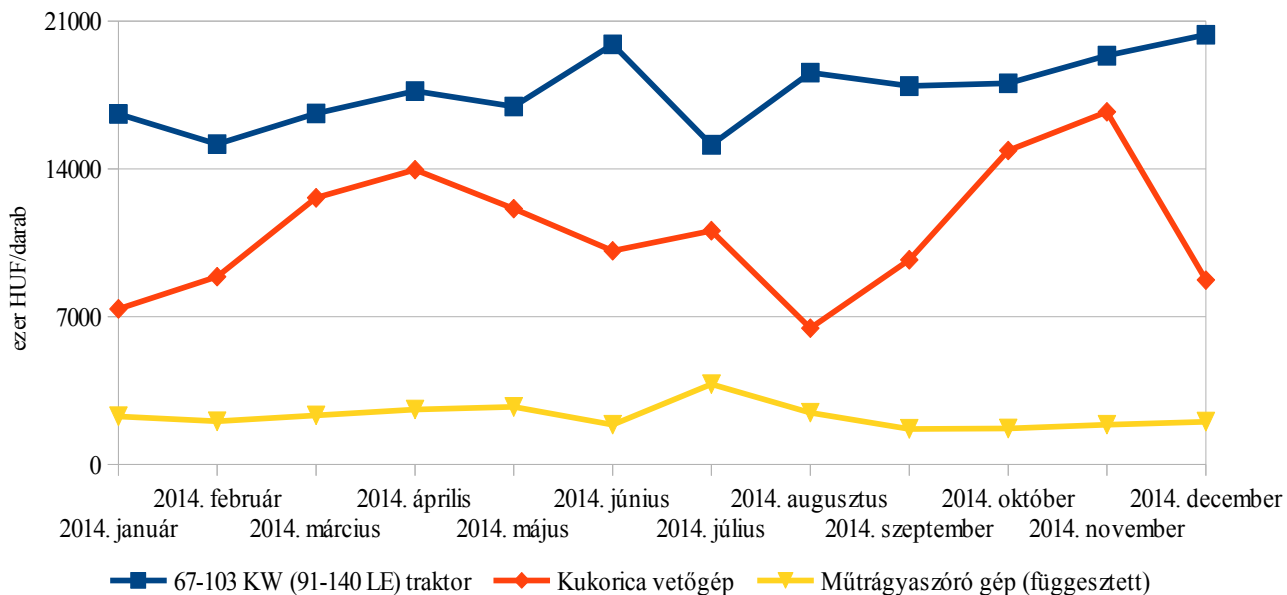
Forrás: AKI ASIR

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



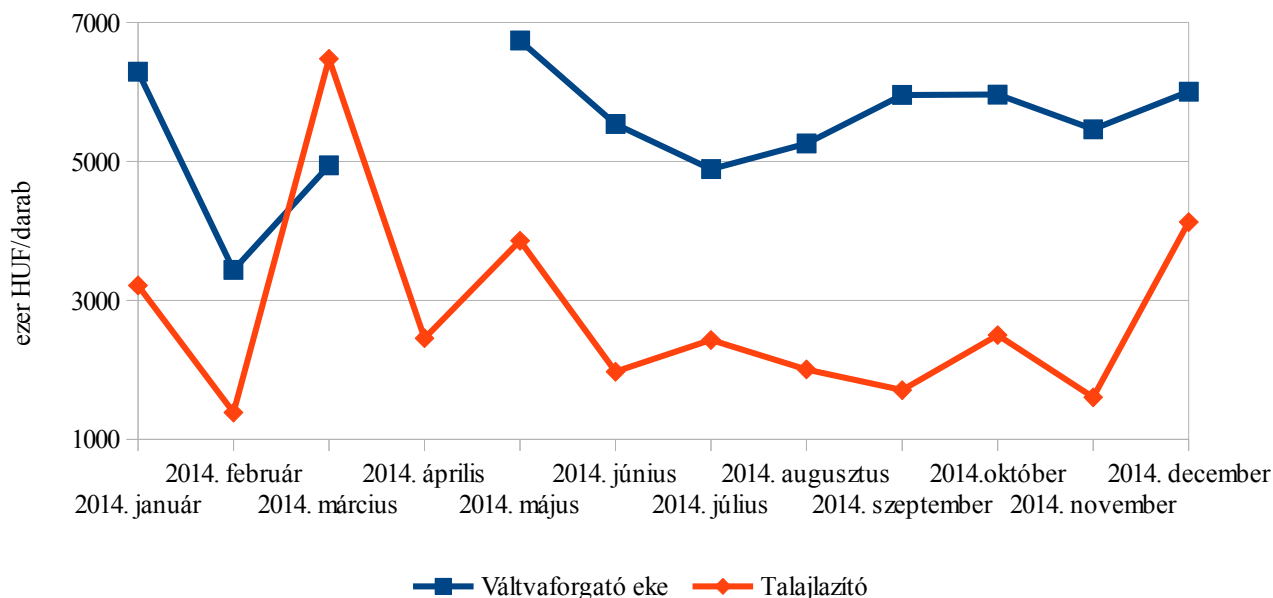
Forrás: AKI ASIR

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

2. táblázat: A megfigyelt inputok éves átlagára 2014-ben

		Egységnyi átlagár ÁFA nélkül [HUF/egység]
Műtrágya (tonna)	Ammónium-nitrát (N34)	84 580,2
	Mészammon-salétrom (N27)	72 379,6
	Szuperfoszfát (P18-20,5)	65 162,9
	Kálium-klorid (K60)	95 409,8
	MAP (NP 11:52)	136 867,3
	NPK 15-15-15	107 409,0
Növényvédő szer (liter)	PICTOR SC 1 liter	22 669,8
	FORCE 1,5 G 20 kg (kg)	1 892,8
	BISCAYA 3 liter	15 296,4
	PULSAR 40 5 liter	11 075,3
	LAUDIS 5 liter	6 744,9
	REGLONE AIR 5 liter	6 115,1
	LUMAX SE 20 liter	3 092,3
	MONSOON 5 liter	5 541,7
Mezőgazdasági gép (darab)	67-103 KW (91-140 LE) traktor	17 725 898,0
	Váltvaforgató eke	5 645 593,5
	Talajlazító	3 210 018,0
	Kukorica vetőgép	12 147 583,6
	Kukorica csőtörő adapter	12 327 264,6
	Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 210 465,0

Forrás: AKI ASIR

