

Statisztikai Jelentések
MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK
HAVI FORGALMA

2014. március

Mezőgazdasági inputok havi forgalma
2014. március
I. évfolyam, 2. 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. március havi forgalma...3

Mezőgazdasági inputok 2014. március havi forgalma

A 2014. márciusi reprezentatív növényvédő szer értékesítési adatok alapján a gazdálkodók folyamatosan végzik a tavaszi vetésű szántóföldi növények talajfertőtlenítő munkáit, amelyet a **Force 1,5 G** rovarölő szer februárhoz képest ötszörösére növekedett forgalma is jelez. A korán érkezett tavasz lehetővé tette a talaj-előkészítő munkák és a tavaszi kultúrák vetésidejének előbbre hozatalát is.

Az operatív tájékoztató jelentések szerint április

közepéig az idei előirányzott napraforgó vetésterület (620 ezer ha) több, mint a felén befejeződtek a vetési munkálatok. A tavaszi vetésű növények közül a takarmánykukoricához képest hagyományosan a napraforgó kerül hamarabb a földbe, hiszen a hűvösebb talajhőmérsékletet is jól tűri. A kukorica esetében a tervezett 1,25 millió hektáros termőterület mintegy egyharmadán valósult meg a mag földbe juttatása.

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

Megnevezés	2014. február	2014. március	2014. március/ 2014. február (százalék)
Műtrágyafélék (HUF/tonna)			
Ammóniumnitrát (N34)	83 647,0	85 652,5	102,4
Mészammonsalétrom (MAS)	72 797,5	75 092,9	103,2
Szuperfoszfát (P18-20,5)	70 155,0	69 052,2	98,4
Káliumklorid (K60)	99 989,9	103 180,4	103,2
MAP (NP 11:52)	133 256,1	142 543,6	107,0
NPK 15:15:15	106 509,5	110 482,6	103,7
Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)			
PICTOR SC (1 liter)	22 580,9	22 730,6	100,7
FORCE 1,5 G (20 kg)	1 845,2	1 907,6	103,4
BISCAYA (3 liter)	17 551,7	20 407,8	116,3
PULSAR 40 (5 liter)	11 224,7	10 983,3	97,8
LAUDIS (5 liter)	6 592,3	6 650,7	100,9
REGLONE AIR (5 liter)	-	6 189,2	-
MONSOON (5 liter)	-	6 519,8	-
Mezőgazdasági gépek (HUF/darab)			
67-103 KW (91-140 LE) traktor	15 168 213,3	16 624 384,2	109,6
Kukorica vetőgép	8 886 821,6	12 626 782,6	142,1
Váltvaforgató eke	3 439 226,1	4 942 117,5	143,7
Műtrágyaszóró gép (függesztett)	2 035 702,7	2 319 259,9	113,9

Forrás: AKI ASIR

Az őszi káposztarepce a Dél-Dunántúlon már március végén virágba borult, amit a **Pictor** fantázianevű gombaölő szer előző hónaphoz képest megnövekedett tárgyhavi felhasználása is jól mutat. A szer kijuttatásának optimális ideje a repce virágzásának kezdete. A napraforgó esetében még kicsi a valószínűsége, hogy a 6-8 leveles állapotot elérte március végére, így ebben a kultúrában még nem

érkezett el a védekezés ideje. A magról kelő egy- és kétszikű gyomok ellen azonban már megkezdődött a védelem, a **Pulsar 40** növényvédő szer iránt 15-ször nagyobb lett a kereslet, mint egy hónappal korábban.

A repce esetében megtörtént a repce fénybogár elleni védekezés is, a kalászosoknál pedig a levéltetvek felbukkanása ad okot arra, hogy rovarölő permetszerrel

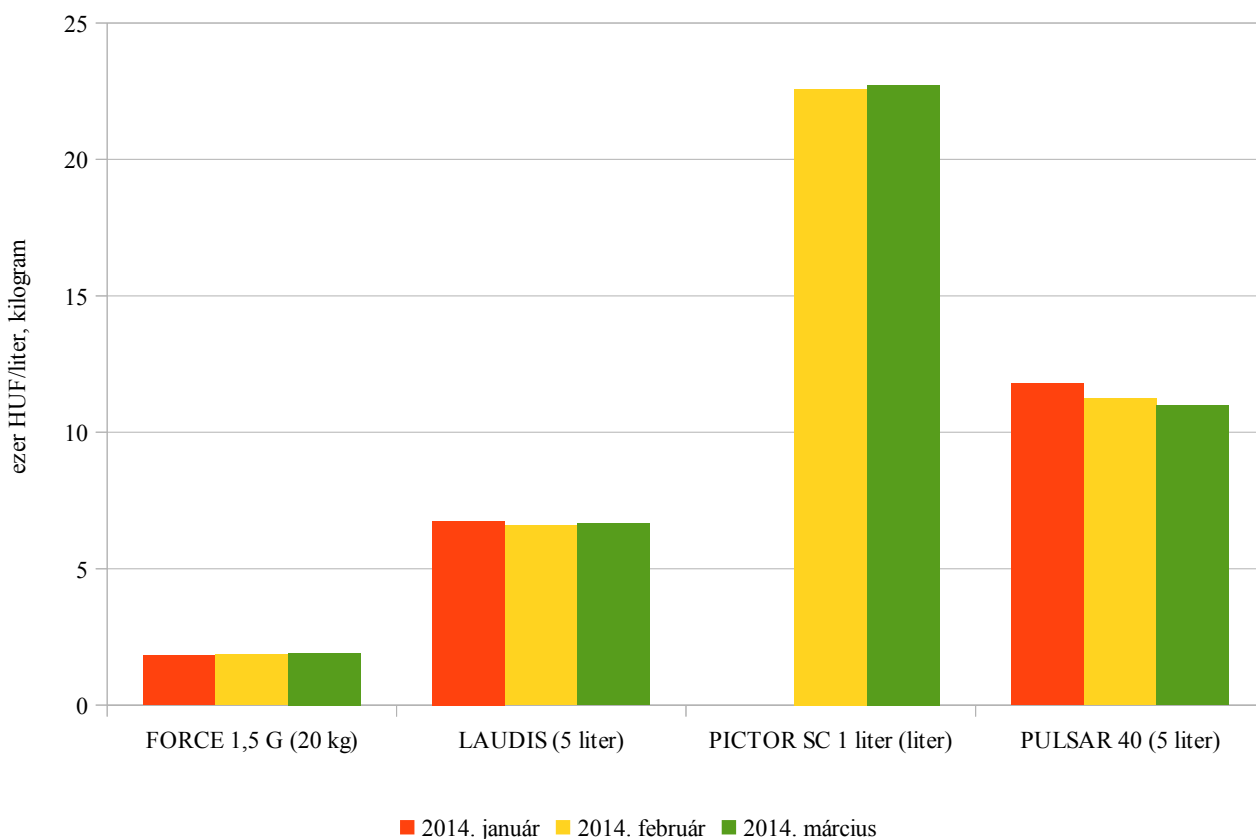
védekezzenek a termelők. Erre nyújt védelmet a **Biscaya** növényvédő szer, amelyből 50-szer többet adtak el március hónapban az előző hónaphoz képest.

2014 első negyedében elsősorban az ammónium-nitrát tartalmú műtrágyák forgalma volt a meghatározó, azon belül is a mészammonsalétróm képezte az eladott mennyiség mintegy 80 százalékát. Ez annak tulajdonítható, hogy a talajok pH értéke inkább a savas irányba tolódik el elsősorban a biológiai folyamatok, másodsorban a légköri szennyezések által. Német tudósok szerint a talaj elsavanyosodását 70 százalékban a levegőben található káros anyagok kioldódása okozza. A csapadékvíz pH-ja Közép-Kelet Európában átlagosan 4,3 pH. Ezért jellemzően meszezni kell a talajokat a sav-bázis egyensúly kialakítása érdekében. Az ammónium-nitrát tonnánkénti értékesítési ára január

március hónapban átlagosan 80-85,6 ezer Ft, míg MAS műtrágyáé 69-75 ezer Ft között alakult.

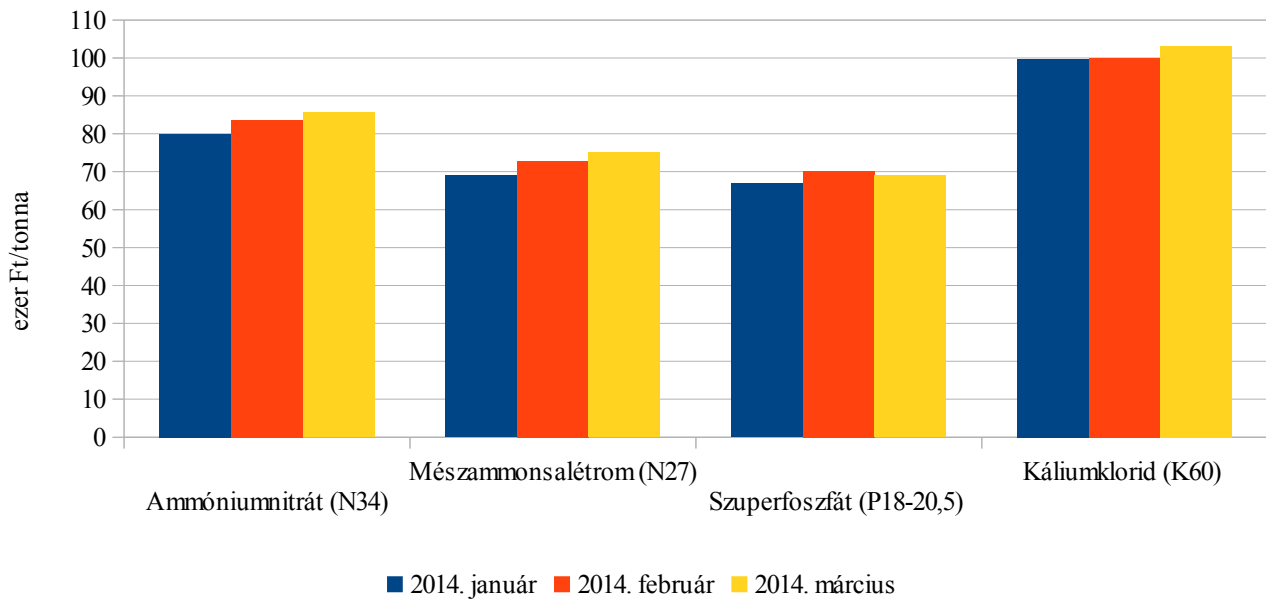
Az erő- és munkagép tárgyhavi kereskedelme is tükrözi az aktuális mezőgazdasági körképet, hiszen az előző hónaphoz képest megnőtt mind az általunk megfigyelt teljesítmény-kategóriájú traktorok, műtrágyaszórók (függesztett kivételű) és kukorica vetőgépek forgalma. A traktor esetében az elmúlt 3 hónapban az értékesítési átlagár egységenként 15-16,5 millió Ft között mozgott, a műtrágyaszóróé 2-2,3 millió között, míg a kukorica vetőgép esetében az árak az eltérő összetétel hatását mutatják. A traktor forgalma március hónapban jelentősen, az első két hónap összes eladásához képest 50 százalékkal nőtt. A legnagyobb felfutás a kukorica vetőgépeknél történt, itt a 2,5-szeresére emelkedett a forgalom.

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



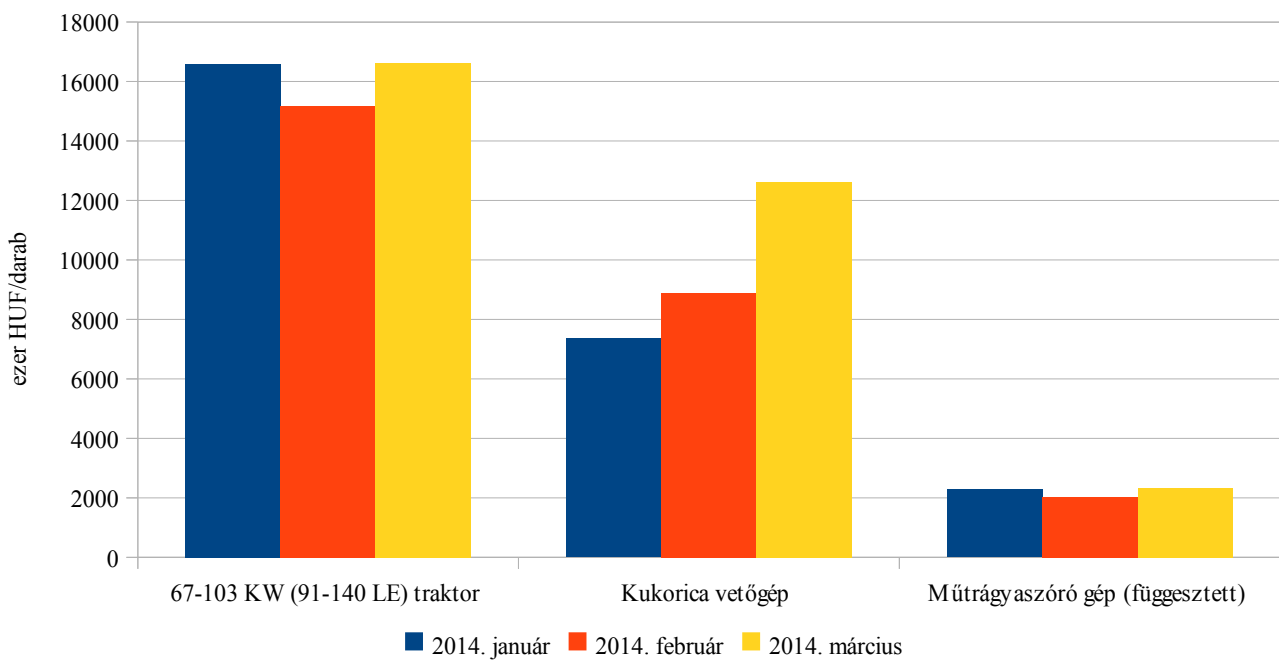
Forrás: AKI ASIR

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



Forrás: AKI ASIR

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



Forrás: AKI ASIR

