

XVIII. évfolyam 3. szám 2017



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

**MŰTRÁGYA-ÉRTÉKESÍTÉS  
MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐKNEK**

2017. I. fél év

**Műtrágya-értékesítés**  
**XVIII. évfolyam 3. szám 2017**

Megjelenik negyedévente  
2017. augusztus 23.

**Felelős szerkesztő**  
Bábáné Demeter Edit

**Szerző**  
Csoltai Veronika  
csoltai.veronika@aki.gov.hu

**Kiadó**  
Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
Fax: (+36 1) 217-8111  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu  
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek statisztikai jelentéseit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárpiaci Információkat, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport  
publikacio@aki.gov.hu  
Telefon: (+36 70) 501-1156

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

<b>Műtrágya-értékesítés mezőgazdasági termelőknek.....</b>	<b>3</b>
Információ az adatgyűjtésről .....	3
A műtrágya-értékesítés alakulása 2017 első fél évében.....	3
Az árak alakulása 2017 első fél évében.....	5
Műtrágya-külkereskedelem .....	6
<b>Táblázatok</b>	<b>7</b>
1. táblázat: Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor-, káliumhatóanyag-súlya 2016–2017 első fél évében.....	7
2. táblázat: Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor-, kálium-hatóanyagainak megoszlása 2016–2017 első fél évében .....	7
3. táblázat: A műtrágya-értékesítés alakulása természetes súlyban 2016–2017 első fél évében .....	8
4. táblázat: A műtrágya-értékesítés alakulása értékben 2016–2017 első fél évében.....	8
5. táblázat: A műtrágya-külkereskedelem alakulása természetes súlyban, 2013–2017 .....	9
6. táblázat: A műtrágya-külkereskedelem alakulása értékben, 2013–2017.....	9
7. táblázat: A fontosabb egyszerű műtrágyák értékesítése 2017 első fél évében.....	10
8. táblázat: A fontosabb összetett műtrágyák értékesítése 2017 első fél évében.....	11

# Műtrágya-értékesítés mezőgazdasági termelőknek

## Információ az adatgyűjtésről

A kiadvány a Műtrágya-értékesítés című, 1282-es nyilvántartási számú Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) keretében végzett adatgyűjtés alapján készült.

Az adatgyűjtés a statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint történik, figyelemmel a 138/2004/EK-rendeletre.

Az adatszolgáltatás a műtrágya-előállítással, a mezőgazdasági termelőeszközök kereskedelmével foglalkozó vállalkozások számára kötelező.

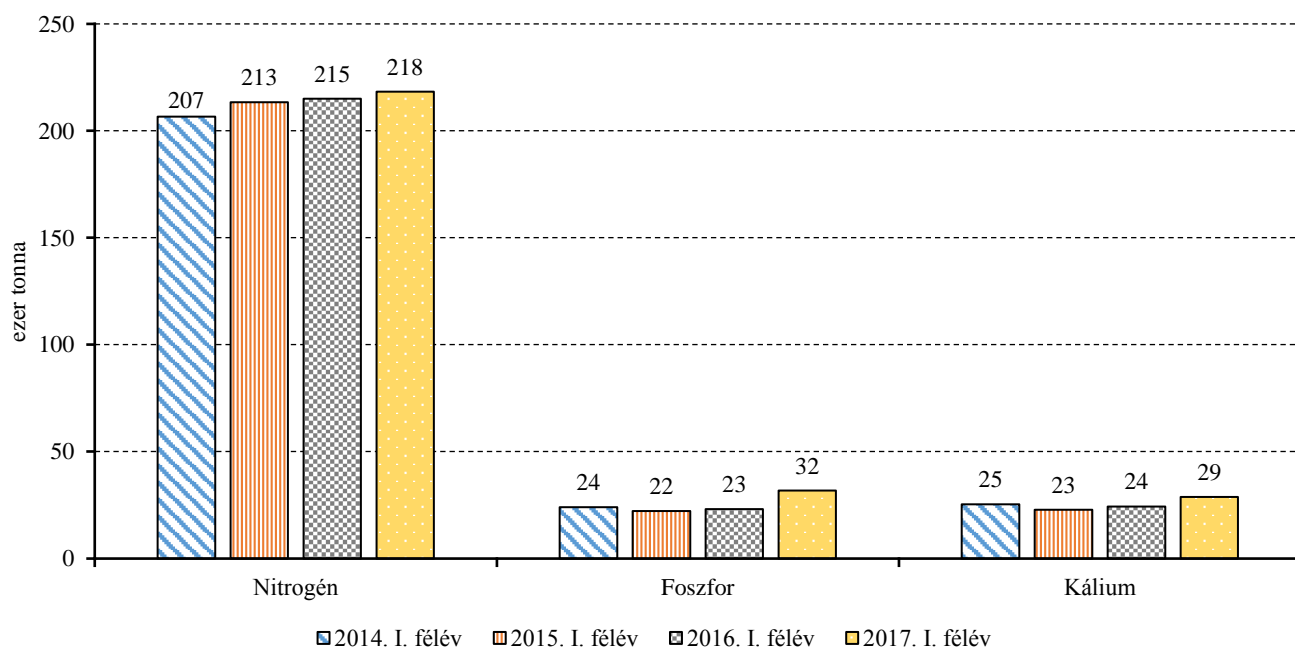
Az adatgyűjtés teljes körű, és a közvetlenül mezőgazdasági termelők részére értékesített műtrágya mennyiségéről, értékéről és áráról nyújt információt.

## A műtrágya-értékesítés alakulása 2017 első fél évében

A műtrágya-forgalmazók 845 ezer tonna műtrágyát értékesítettek közvetlenül mezőgazdasági termelők részére 2017 első fél évében. Az értékesített mennyiség 2 százalékkal több volt, mint egy évvel korábban, a műtrágyaárak átlagosan 11 százalékkal csökkentek. Így a műtrágya-értékesítés nettó árbevétele 62 milliárd forint volt 2017 első fél évében, 10,5 százalékkal kisebb, mint 2016 első fél évében.

A mezőgazdasági termelők által 2017 első fél évében vásárolt műtrágya nitrogén-foszfor-kálium (NPK) hatóanyag-tartalma 279,3 ezer tonna volt, 16,7 ezer tonnával (+6 százalék) több az egy évvel korábbinál (1. ábra). A nitrogénhatóanyag-tartalom 2 százalékkal, a foszfor 38 százalékkal, a kálium pedig 18 százalékkal volt több, mint a bázisidőszakban (1. táblázat). Az NPK-hatóanyagok aránya 2017 első fél évében 78:11:11, míg egy évvel korábban 82:9:9 volt, azaz 2017-ben mérséklődött a nitrogén túlsúlya (2. táblázat).

1. ábra: A mezőgazdasági termelők részére értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor-, káliumhatóanyag-tartalma (2014–2017)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

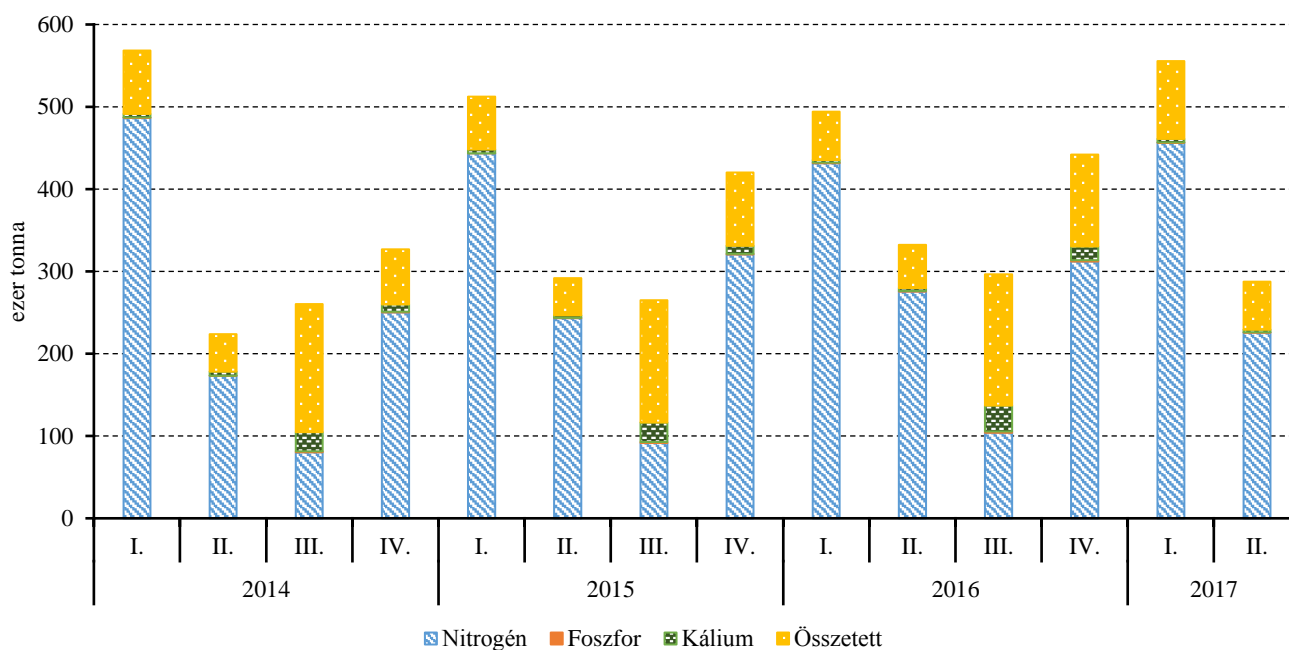
Természetes súlyban vizsgálva 2017 első fél évében közvetlenül mezőgazdasági termelőknek 844,8 ezer tonna műtrágyát értékesítettek, amelyből 691,1 ezer tonna egykomponensű, 153,6 ezer tonna pedig összetett műtrágya volt (2. ábra). Az egykomponensű és az összetett műtrágya aránya 86:14 volt.

Az előző évekhez hasonlóan a legnagyobb kereslet a mézszammon-salétrom (MAS) iránt jelentkezett 2017 első fél évében. A teljes műtrágyaforgalom 43 százalékát, az egykomponensű nitrogénműtrágya-értékesítés 53 százalékát a MAS tette ki, hiszen 367 ezer tonnát adtak el belőle. A második legnépszerűbb termék, az ammónium-nitrát (60,5 ezer tonna) a teljes műtrágya-értékesítés 7,2 százalékát fedte le 2017 első fél évében.

A 18–20,5 százalék hatóanyag-tartalmú szuperfoszfát iránti kereslet a bázisidőszakhoz képest alacsony, 612 tonna, a kálium-klorid-eladás pedig közel 6,5 ezer tonna volt, negyedével több az egy évvel korábbihoz.

Az összetett műtrágyák közül a legnépszerűbb összetétel, az NPK 15-15-15-ös 35 ezer tonnás mennyisége a teljes műtrágya-értékesítés 4,2 százalékát fedte le, de az eladott összetett műtrágyák 23 százalékát ez a szer tette ki. További jelentős mennyiségben értékesített összetétel volt még 2017 első fél évében az NPK 8-24-24 (20 ezer tonna), az NPK 15-20-10 (11 ezer tonna) és az NP 12-52 (MAP) (6 ezer tonna). Részesedésük az összetett műtrágya teljes eladásából rendre 13, 7, illetve 4 százalék volt 2017 első fél évében.

2. ábra: A mezőgazdasági termelők részére értékesített műtrágya mennyisége negyedévenként, természetes súlyban (2014–2017)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

## Az árak alakulása 2017 első fél évében

A KSH tájékoztatása szerint a mezőgazdasági termelői árak szintje 2,1 százalékkal emelkedett 2017 első fél évében az előző év azonos időszakához viszonyítva. A növényi termékek termelői ára 3,0 százalékkal csökkent, de az élő állatok és állati termékek ára 12 százalékkal emelkedett a 2016. első félévi szinthez képest. A növényi termékek körében a zöldségfélék ára 4,2 százalékkal csökkent, míg a gyümölcsfélék termelői ára 9,6 százalékkal nőtt. A burgonya termelői ára 7,4 százalékkal maradt el a bázisidőszak szintjétől.

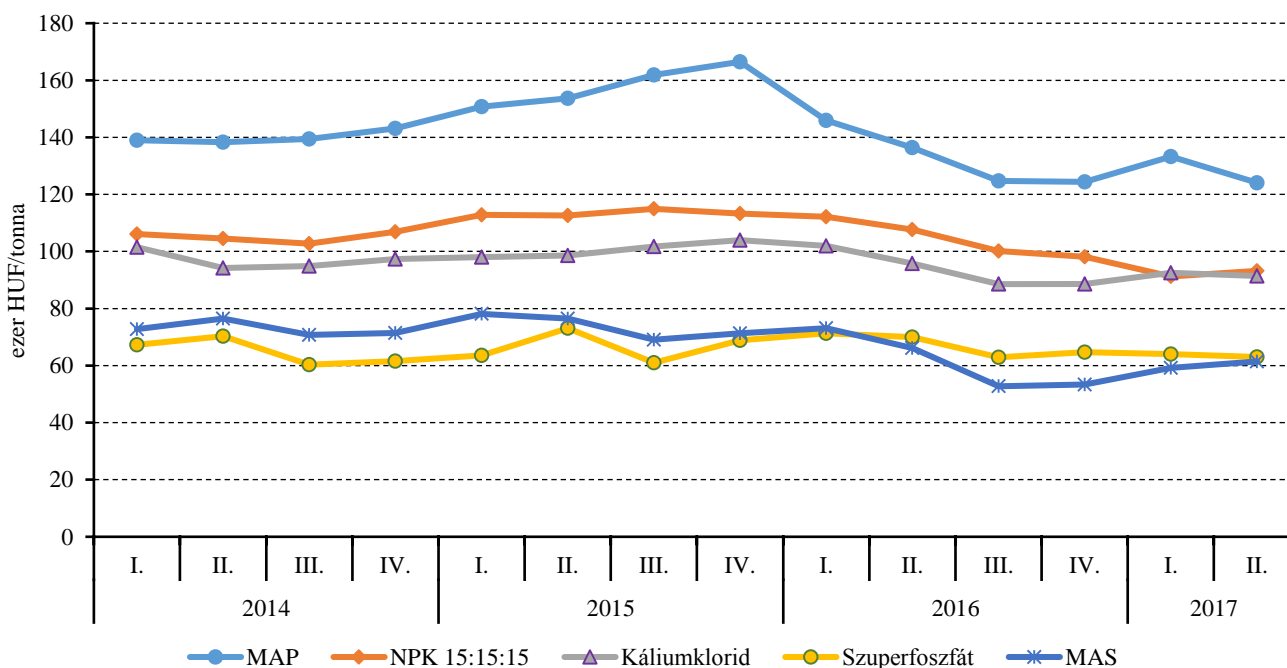
A mezőgazdasági termelés során közvetlenül használt anyagok körében legnagyobb mértékben a műtrágya- és a takarmányárak csökkentek, előbbi 11, utóbbi 6,2 százalékkal volt alacsonyabb. A műtrágyaárak

2016-ban folyamatosan mérséklődtek, év végére megközelítették a 2010. évi árszintet, azonban 2017 első fél évében az árak már folyamatosan emelkedtek. A növényvédő szerek ára kismértékben, 0,9 százalékkal mérséklődött. Az energia és kenőanyagok ára 8,4 százalékkal nőtt, amire főként az üzemanyagárak 12 százalékos emelkedése volt hatással.

A 3. ábrán kiemelt műtrágyák mindegyikének alacsonyabb volt az ára 2017 második negyedében, mint az előző év azonos időszakában, azaz 2016 első negyedében. Leginkább az NPK 15-15-15 ára (-13,7 százalék) esett, legkevésbé a kálium-klorid (-4,6 százalék). A MAS ára 7, a MAP átlagára 9 százalékkal, míg a szuperfoszfáté 10 százalékkal mérséklődött.

Az első negyedéhez viszonyítva 2017 második negyedében a MAS átlagára 4, az NPK 15-15-15 összetételű műtrágyáé 2 százalékkal emelkedett, a MAP ára 7 százalékkal, a szuperfoszfát átlagára 2, a kálium-klorid átlagára pedig 1 százalékkal csökkent.

3. ábra: Néhány fontosabb műtrágya ÁFA nélküli átlagárának alakulása negyedévenként 2014 és 2017 között



Forrás: KSH-adatok alapján az AKI Agrárstatisztikai Információs Osztályán készült összeállítás

## Műtrágya-külkereskedelem

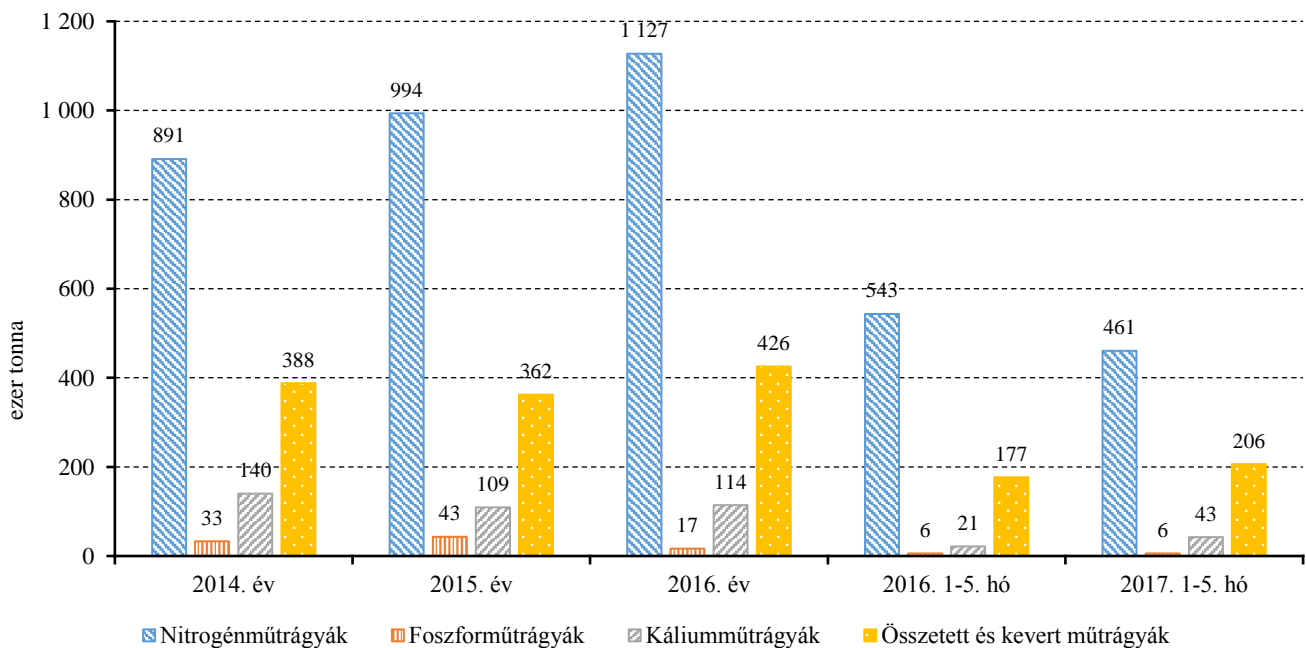
Az összefoglaló készítésének időpontjában rendelkezésre álló külkereskedelmi adatok alapján 2017 január–májusában összesen 715 ezer tonna importműtrágya érkezett Magyarországra, amelyből 461 ezer tonna volt az egyszerű nitrogén, 5,6 ezer tonna a foszfor, 42,7 ezer tonna a kálium és 206 ezer tonna az összetett műtrágya (4. ábra; 5. táblázat). A teljes mennyiség 4,4 százalékkal kevesebb volt, mint 2016 első öt hónapjában, mert az egyszerű nitrogénműtrágya importvolumene 15 százalékkal, az egyszerű foszforműtrágyáé közel 6 százalékkal csökkent. Az összetett műtrágyák behozatala 16 százalékkal bővült, az egyszerű káliumműtrágya-import duplájára nőtt ebben az időszakban.

Az importműtrágyák átlagára 4 százalékkal csökkent 2016 azonos időszakához képest. Az egyszerű nitrogénműtrágyák forintban számolt importátlagára közel 10 százalékkal, a kálium és a foszfor 8 és 14 százalékkal, az összetett műtrágyák ára pedig 13 százalékkal volt alacsonyabb 2017 első öt hónapjában, mint egy évvel korábban.

A műtrágyaexport 2017 első öt hónapjában összesen 335 ezer tonna volt, amelyből 295 ezer tonnát (88 százalék) tett ki az egyszerű nitrogén, 270 tonnát (0,1 százalék) az egyszerű kálium és 37 ezer tonnát (11 százalék) az összetett műtrágya. Az exportra szállított egyszerű nitrogénműtrágya átlagára majd 20 százalékkal csökkent 2016 első öt hónapjához viszonyítva. Az összetett műtrágyák exportára nem egészen 5 százalékkal volt alacsonyabb az egy évvel korábbinál.

Az import-nitrogénműtrágya 34 százaléka (155 ezer tonna) Szlovákiából, negyede (113 ezer tonna) Ausztriából, 11 százaléka (50 ezer tonna) Szerbiából érkezett. A többi, legalább 40 ezer tonnát szállító ország Oroszország, Németország és Lengyelország volt. Az egyszerű foszforműtrágya 92 százaléka három országból érkezett: Németországból 39, Lengyelországból 29 és Ausztriából 24 százalék. A káliumműtrágya két legfontosabb beszerzési forrása 2017 első öt hónapjában Németország és Oroszország (46, illetve 34 százalék) volt. Az összetett műtrágya szállítói – Lengyelország, Oroszország, Ausztria, Németország, Szerbia – 11-16 százalékos részesedést értek el az importból.

4. ábra: Az importműtrágya mennyiségének alakulása (2014–2017)



Forrás: KSH-adatok alapján az AKI Agrárstatisztikai Információs Osztályán készült összeállítás

1. táblázat: **Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor-, káliumhatóanyag-súlya 2016–2017 első fél évében<sup>a)</sup>**

Megnevezés	tonna				
	2016. I. fél év	2017. I. negyedév	2017. II. negyedév	2017. I. fél év	2017. I. fél év/ 2016. I. fél év, %
<b>Egyszerű műtrágyák összesen</b>	<b>207 555</b>	<b>136 162</b>	<b>68 146</b>	<b>204 307</b>	<b>98,4</b>
Ebből: Nitrogén	203 430	133 575	66 325	199 899	98,3
Foszfor	476	35	84	119	25,0
Kálium	3 649	2 552	1 737	4 289	117,5
<b>Összetett műtrágyák összesen</b>	<b>55 086</b>	<b>45 398</b>	<b>29 443</b>	<b>74 979</b>	<b>136,1</b>
Ebből: Nitrogén	11 659	11 367	7 171	18 611	159,6
Foszfor	22 680	18 588	13 164	31 786	140,1
Kálium	20 746	15 443	9 108	24 582	118,5
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>262 641</b>	<b>181 560</b>	<b>97 589</b>	<b>279 286</b>	<b>106,3</b>
Ebből: Nitrogén	215 089	144 942	73 496	218 511	101,6
Foszfor	23 156	18 623	13 248	31 905	137,8
Kálium	24 395	17 995	10 845	28 871	118,3

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

2. táblázat: **Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor-, kálium-hatóanyagainak megoszlása 2016–2017 első fél évében<sup>a)</sup>**

Megnevezés	százalék			
	2016. I. fél év	2017. I. negyedév	2017. II. negyedév	2017. I. fél év
<b>Egyszerű műtrágyák összesen</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>73</b>
Ebből: Nitrogén	98	98	97	98
Foszfor	0,2	0,0	0,1	0,1
Kálium	2	2	3	2
<b>Összetett műtrágyák összesen</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>27</b>
Ebből: Nitrogén	21	25	24	25
Foszfor	41	41	45	42
Kálium	38	34	31	33
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Ebből: Nitrogén	82	80	75	78
Foszfor	9	10	14	11
Kálium	9	10	11	10

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

3. táblázat: **A műtrágya-értékesítés alakulása természetes súlyban 2016–2017 első fél évében<sup>a)</sup>**

Megnevezés	tonna				
	2016. I. fél év	2017. I. negyedév	2017. II. negyedév	2017. I. fél év	2017. I. fél év/ 2016. I. fél év%
<b>Egyszerű műtrágyák összesen</b>	<b>708 447</b>	<b>461 903</b>	<b>229 243</b>	<b>691 146</b>	<b>96,7</b>
Ebből: Nitrogén	700 454	457 352	225 781	683 133	96,6
Foszfor	1 622	182	463	645	39,0
Kálium	6 371	4 368	2 999	7 368	116,0
<b>Összetett műtrágyák összesen</b>	<b>111 149</b>	<b>94 653</b>	<b>58 591</b>	<b>153 607</b>	<b>137,8</b>
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>819 596</b>	<b>556 556</b>	<b>287 834</b>	<b>844 753</b>	<b>102,2</b>

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

4. táblázat: **A műtrágya-értékesítés alakulása értékben 2016–2017 első fél évében<sup>a)</sup>**

Megnevezés	millió HUF				
	2016. I. fél év	2017. I. negyedév	2017. II. negyedév	2017. I. fél év	2017. I. fél év/ 2016. I. fél év, %
<b>Egyszerű műtrágyák összesen</b>	<b>52 941</b>	<b>28 843</b>	<b>14 758</b>	<b>43 601</b>	<b>82,4</b>
Ebből: Nitrogén	52 083	28 401	14 406	42 807	82,2
Foszfor	137	15	35	50	36,4
Kálium	720	428	316	745	103,4
<b>Összetett műtrágyák összesen</b>	<b>14 415</b>	<b>10 278</b>	<b>6 852</b>	<b>17 130</b>	<b>118,8</b>
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>67 355</b>	<b>39 122</b>	<b>21 609</b>	<b>60 731</b>	<b>90,2</b>
Egyéb, nem NPK-műtrágya	2 122	612	822	1 434	67,6
<b>Műtrágya-értékesítés összesen</b>	<b>69 478</b>	<b>39 734</b>	<b>22 431</b>	<b>62 165</b>	<b>89,5</b>

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján



5. táblázat: A műtrágya-külkereskedelem alakulása természetes súlyban, 2013–2017

	tonna					
Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2016. I–V. hó	2017. I–V. hó
<b>IMPORT</b>						
Egyszerű nitrogénműtrágyák	816 678	891 240	993 635	1 127 263	543 214	460 719
Egyszerű foszforműtrágyák	22 349	33 332	43 041	16 527	5 987	5 603
Egyszerű káliumműtrágyák	134 010	140 381	109 254	114 265	21 333	42 673
Összetett műtrágyák	417 720	388 321	362 116	425 612	177 080	205 844
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>1 390 757</b>	<b>1 453 274</b>	<b>1 508 046</b>	<b>1 683 667</b>	<b>747 614</b>	<b>714 839</b>
<b>EXPORT</b>						
Egyszerű nitrogénműtrágyák	343 231	634 796	380 169	403 994	190 361	295 132
Egyszerű foszforműtrágyák	976	508	2 040	915	353	273
Egyszerű káliumműtrágyák	13 969	11 817	9 934	8 832	2 830	2 220
Összetett műtrágyák összesen	52 692	80 505	84 924	95 153	46 375	37 330
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>410 868</b>	<b>727 626</b>	<b>477 067</b>	<b>508 894</b>	<b>239 919</b>	<b>334 955</b>

Forrás: KSH

6. táblázat: A műtrágya-külkereskedelem alakulása értékben, 2013–2017

	millió HUF					
Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2016. I–V. hó	2017. I–V. hó
<b>IMPORT</b>						
Egyszerű nitrogénműtrágyák	48 950	43 169	48 913	45 523	25 476	19 528
Egyszerű foszforműtrágyák	1 134	1 618	1 659	716	270	234
Egyszerű káliumműtrágyák	12 183	11 625	10 298	9 099	1 982	3 431
Összetett műtrágyák	49 952	44 676	45 857	48 750	23 213	23 486
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>112 218</b>	<b>101 089</b>	<b>106 728</b>	<b>104 089</b>	<b>50 942</b>	<b>46 680</b>
<b>EXPORT</b>						
Egyszerű nitrogénműtrágyák	24 832	39 018	26 717	22 687	12 459	15 575
Egyszerű foszforműtrágyák	29	19	78	53	23	15
Egyszerű káliumműtrágyák	1 331	1 081	1 112	751	281	211
Összetett műtrágyák összesen	7 333	9 707	11 010	11 006	5 789	4 448
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>33 525</b>	<b>49 825</b>	<b>38 918</b>	<b>34 496</b>	<b>18 553</b>	<b>20 249</b>

Forrás: KSH

7. táblázat: A fontosabb egyszerű műtrágyák értékesítése 2017 első fél évében<sup>a)</sup>

Megnevezés	Hatóanyag-tartalom, százalék	Természetes súly, tonna	Hatóanyag-súly, tonna	Érték eladási áron (áfa nélkül), millió HUF	Áfa nélküli átlagár, ezer HUF/tonna
<b>Nitrogénműtrágyák összesen</b>		<b>683 133</b>	<b>199 899</b>	<b>42 807</b>	<b>62,7</b>
Ammónium-nitrát, szemcsés	33,5–34,0	60 466	20 531	4 579	75,7
Kalcium-nitrát	15,5	1 501	233	150	99,8
Karbamid/Urea	46	46 347	21 319	3 806	82,1
Mészammon-salétrom <sup>b)</sup>	27	367 222	99 131	22 063	60,1
<i>NS-típusú műtrágyák összesen</i>		<i>35 097</i>	<i>8 661</i>	<i>2 349</i>	<i>66,9</i>
Ammónium-szulfát	20–20,5	2 293	465	150	65,6
NS 21%+24S	21	14 630	3 493	931	63,6
NS 23%+10S	23	7 681	1 997	493	64,2
<i>Oldatműtrágyák összesen</i>		<i>153 673</i>	<i>44 342</i>	<i>8 627</i>	<i>56,1</i>
Nitrosol, DAM	30	92 460	27 738	5 172	55,9
Nitrosol, Nikrol, Fertisol	28	99	27	8	80,0
Fertisol 23-24	23–24	7 947	1 807	469	59,0
Egyéb nitrogéntartalmú műtrágya		18 827	5 683	1 232	65,5
<b>Foszforműtrágyák összesen</b>		<b>645</b>	<b>119</b>	<b>50</b>	<b>77,4</b>
Szuperfoszfát	18–20	612	112	44	72,2
Egyéb foszfáttartalmú műtrágya		33	7	6	176,7
<b>Káliumműtrágyák összesen</b>		<b>7 368</b>	<b>4 289</b>	<b>745</b>	<b>101,1</b>
Kálium-klorid, granulált	60	6 472	3 884	602	93,0
Kálium-szulfát	50	422	211	80	190,7
Korn-káli	40	6	3	1	212,2
Patent-káli	30	252	79	33	130,6
Egyéb káliumtartalmú műtrágya		217	112	28	130,5
<b>Összetett műtrágyák összesen</b>		<b>153 607</b>	<b>74 979</b>	<b>17 130</b>	<b>111,5</b>
<i>Egyszerű és összetett műtrágyák összesen</i>		<i>844 753</i>	<i>279 286</i>	<i>60 731</i>	
Egyéb, nem NPK-műtrágyák összesen				1 434	
<b>Műtrágya-értékesítés összesen</b>				<b>62 165</b>	

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

<sup>b)</sup> Ebben a sorban jelenik meg a Pétisó, a Linzisó, a Duslói só, a CAN stb.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

8. táblázat: A fontosabb összetett műtrágyák értékesítése<sup>a)</sup> 2017 első fél évében

A termék megnevezése	Mennyiség természetes súly, tonna	Hatóanyagcsúly, tonna			Érték eladási áron (áfa nélkül), millió HUF	Áfa nélküli átlagár, ezer HUF/tonna
		N	P	K		
<b>NPK-műtrágyák összesen</b>	<b>153 607</b>	<b>18 611</b>	<b>31 786</b>	<b>24 582</b>	<b>17 130</b>	<b>111,5</b>
NK 13-46% (Kálium-nitrát)	213	28	0	98	58	273,0
NP 3-22%	1 118	34	246	0	176	157,3
NP 8-28%	133	11	37	0	14	107,5
NP 8-30%	554	44	166	0	101	182,4
NP 9-40%	107	10	43	0	64	592,7
NP 10-46%	86	9	39	0	14	160,8
NP 12-52% (MAP)	6 018	663	3 130	0	751	124,7
NP 13-26%	463	60	120	0	53	113,5
NP 15-20%	368	55	74	0	68	184,4
NP 16-16%	236	38	38	0	33	139,5
NP 18-46%	4 546	818	2 091	0	579	127,4
NP 20-10%	2 661	532	266	0	254	95,6
NP 20-20%	4 556	911	911	0	424	93,1
Egyéb NP	411	74	74	0	60	145,5
PK 10-25%	332	0	33	82	28	83,6
PK 10-28%	828	0	83	232	77	93,4
PK 28-20%	50	0	14	10	6	123,7
Egyéb PK	126	0	28	53	21	165,0
NPK 4-17-30%	600	24	102	180	68	113,5
NPK 5-10-22%	78	4	8	17	17	217,5
NPK 5-10-25%	202	10	20	51	19	95,0
NPK 5-10-30%	143	7	14	43	14	100,7
NPK 5-15-30%	545	27	82	164	54	98,3
NPK 5-18-25%	126	6	23	32	14	109,3
NPK 5-19-10%	520	26	99	52	89	171,8
NPK 6-12-22%	173	10	21	38	23	135,4
NPK 6-12-24%	492	29	59	118	50	100,9
NPK 6-18-34%	304	18	55	103	35	116,4
NPK 6-20-30%	1 259	76	252	378	144	114,6
NPK 6-24-12%	3 312	199	795	397	349	105,3
NPK 6-24-24%	264	16	63	63	29	108,4
NPK 6-26-30%	729	44	190	219	83	114,3
NPK 7-10-32%	141	10	14	45	14	101,8
NPK 7-20-14%	90	6	18	13	8	94,5
NPK 7-20-28%	2 640	185	528	739	388	146,8
NPK 7-20-30%	2 951	207	590	885	337	114,2

A termék megnevezése	Mennyiség természetes súly, tonna	Hatóanyagcsúly, tonna			Érték eladási áron (áfa nélkül), millió HUF	Áfa nélküli átlagár, ezer HUF/tonna
		N	P	K		
NPK 7-21-21%	145	10	30	30	16	107,9
NPK 8-12-25%	372	30	45	93	53	142,0
NPK 8-16-16%	417	33	67	67	38	91,7
NPK 8-20-30%	1 857	149	371	557	214	115,4
NPK 8-21-21%	1 086	87	228	228	123	113,3
NPK 8-24-24%	19 822	1 586	4 757	4 757	2 494	125,8
NPK 9-13-25%	4 238	381	537	1 045	431	101,6
NPK 9-23-30%	260	23	60	78	29	113,2
NPK 10-15-15%	800	80	120	120	69	85,9
NPK 10-20-10%	265	27	53	27	27	100,1
NPK 10-20-20%	1 605	161	321	321	165	103,0
NPK 10-26-26%	3 882	388	1 009	1 009	443	114,2
NPK 11-11-21%	113	12	12	24	21	182,0
NPK 12-12-17%	840	101	101	143	100	118,7
NPK 14-10-20%	1 211	170	121	242	114	93,8
NPK 15-10-10%	4 754	713	475	475	349	73,4
NPK 15-15-15%	35 262	5 289	5 289	5 289	3 239	91,8
NPK 15-20-10%	11 233	1 685	2 247	1 123	1 599	142,4
NPK 15-24-10%	85	13	20	8	9	105,3
NPK 15-5-20%	173	26	9	35	27	154,7
NPK 15-7-30%	120	18	8	36	18	146,7
NPK 16-16-16%	4 820	771	771	771	495	102,7
NPK 16-27-7%	2 802	448	756	196	398	142,1
NPK 20-10-10%	57	11	6	6	7	128,0
NPK 20-8-8%	297	59	24	24	27	92,0
NPK 3,5-10-20%	481	17	48	96	43	89,0
NPK 3,5-7-25%	124	4	9	31	12	98,0
Egyéb NPKműtrágyák	9 868	997	2 273	2 335	1 126	114,1

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza.

Megjegyzés: A legalább 50 tonnás forgalmat elért összetett műtrágyákat tartalmazza a táblázat.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtése alapján

