

STATISZTIKAI JELENTÉSEK

**MŰTRÁGYA-  
ÉRTÉKESÍTÉS  
MEZŐGAZDASÁGI  
TERMELŐKNEK**

2024. I–III. negyedév

**MŰTRÁGYA-ÉRTÉKESÍTÉS  
MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐKNEK  
XXV. évfolyam • 4. szám • 2024**

2024. november 25.

Megjelenik negyedévente

**Felelős szerkesztő**  
Demeter Edit

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



1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: +36 1 217 1011  
www.aki.gov.hu  
aki@aki.gov.hu

A kiadvány az Agrárközgazdasági Intézet  
által üzemeltetett Agrárstatisztikai Információs  
Rendszer adatai alapján készül.



Friss adatokért kérjük látogasson el az  
[ASIR lekérdezhető adatok felületre.](#)

ISSN 1418 2130

A kiadványokkal kapcsolatban részletes  
felvilágosítást ad:  
Publikációs Csoport – publikacio@aki.gov.hu

## Tartalomjegyzék

Összefoglaló	3
Summary	3
Információ az adatgyűjtésről	4
A műtrágya-értékesítés alakulása	
2024 első három negyedévében	4
Az árak alakulása 2024 első három	
negyedévében	7
Táblázatok	9



# Összefoglaló

A műtrágya-forgalmazók 1,044 ezer tonna műtrágyát értékesítettek közvetlenül mezőgazdasági termelők részére 2024 első három negyedévében, amely 25,2 százalékkal múlta felül az egy évvel korábbi mennyiséget. Mindemellett a műtrágyák ára átlagosan 29,7 százalékkal csökkent, így a műtrágya-értékesítés nettó árbevétele 16,9 százalékkal (31,7 milliárd forinttal) volt alacsonyabb a 2023. első három negyedévi értéknél.

A mezőgazdasági termelők által a vizsgált időszakban vásárolt összes műtrágya nitrogén-foszfor-kálium (NPK) hatóanyag-tartalma 361 ezer tonna volt, 77 ezer tonnával (+26,9 százalék) több, mint egy évvel korábban, ugyanakkor a 2022. év első kilenc hónapjának szintjét 5 ezer tonnával haladta meg. A nitrogénhatóanyag-tartalom 23,7 százalékkal, a foszforhatóanyag- és a káliumhatóanyag-tartalom 39,2, illetve 31,8 százalékkal volt magasabb, mint a bázisidőszakban.

## Summary

Fertiliser distributors sold 1,044 thousand tonnes of fertiliser directly to farmers in the first three quarters of 2024, up 25.2 per cent year-on-year. However, fertiliser prices fell by an average of 29.7 per cent, so the net revenue from fertiliser sales was 16.9 per cent lower (HUF 31.7 billion) than in the first three quarters of 2023.

The nitrogen-phosphorus-potassium (NPK) content of all fertilisers purchased by farmers in the period under review was 361 thousand tonnes, 77 thousand tonnes (+26.9 per cent) more than a year earlier, that is 5 thousand tonnes higher than in the first nine months of 2022. The nitrogen content was 23.7 per cent higher, the phosphorus and potassium contents were 39.2 and 31.8 per cent higher compared to the base period.

# Információ az adatgyűjtésről

A kiadvány a Műtrágya-értékesítés című, 1282-es nyilvántartási számú Országos Statisztikai Adatfelvételi 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 kiadványban szereplő műtrágya-értékesítési adatok lekérdezhetők a [https://asir.aki.gov.hu/web\\_public/general/home.do](https://asir.aki.gov.hu/web_public/general/home.do) oldalról.

A jelenlegi formában 2009-től történik az adatok gyűjtése, ami a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) és az AKI között létrejött megállapodás eredménye. A beérkezett adatokból a KSH saját módszertana szerint számol átlagos műtrágyaár-változást, illetve bizonyos műtrágyák árait. Az adatgyűjtés eredményei informálnak a hazai felhasználásról, és egyben lehetőséget biztosítanak az EU-s igények kielégítésére. Az adatgyűjtés negyedéves gyakorisággal történik.

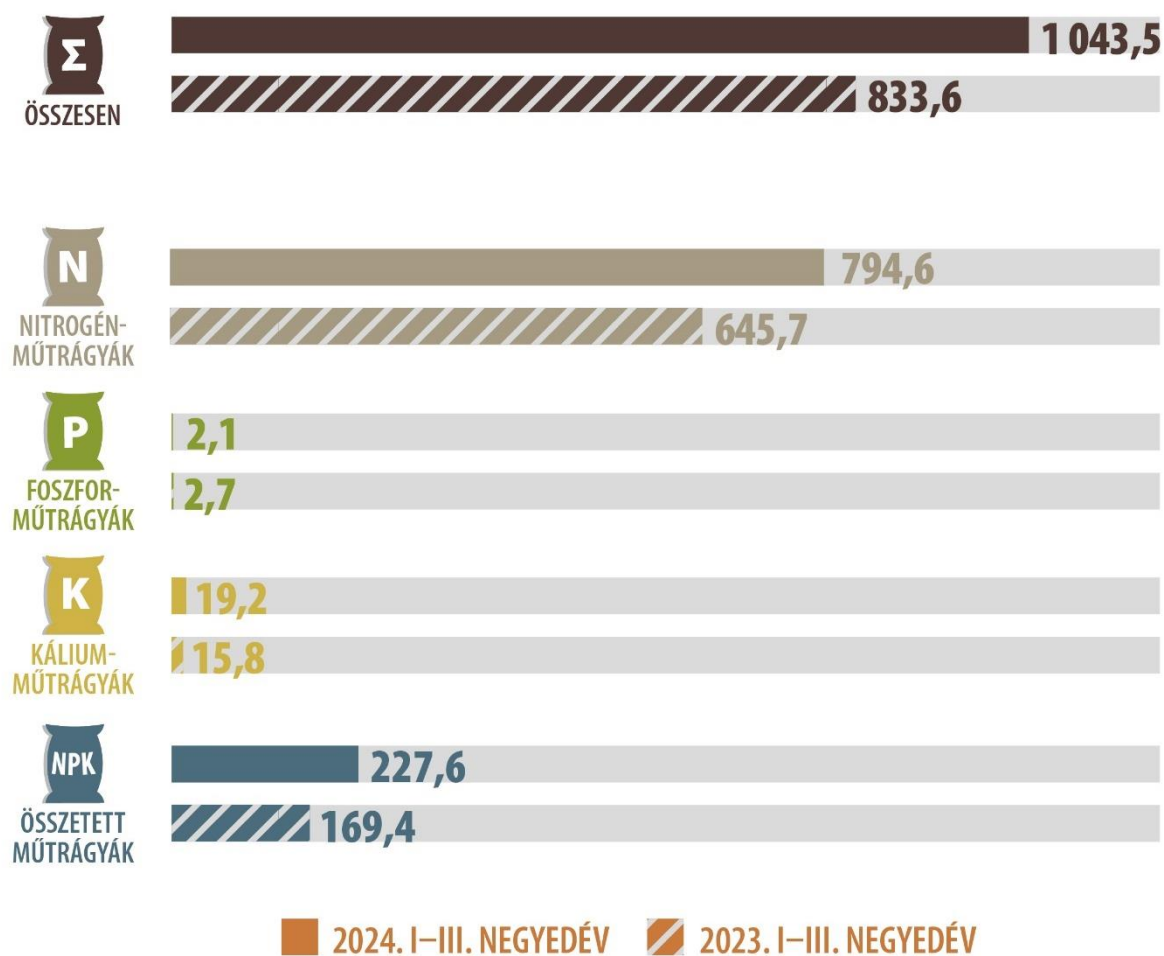
A kiadvány a KSH külkereskedelmi termékforgalmi statisztikájából is megjelentet adatokat. Az európai uniós termékforgalom export- és importadatait a KSH kérdőíves módszerrel, nem teljeskörűen gyűjti. Az évente megállapított adatszolgáltatási küszöbérték alatti éves uniós termékforgalmat bonyolító vállalkozások mentesülnek az adatszolgáltatási kötelezettség alól. Az adatszolgáltatási küszöbérték a kiszállításra 150 millió forint, a beérkezésre 270 millió forint. Így a KSH – a magyar külkereskedelem koncentrátsága miatt – az EU tagállamaival termékforgalmat lebonyolító vállalkozások mindössze 10 százalékát kötelezve adatszolgáltatásra, a teljes forgalom értékének 93–97 százalékáról gyűjt információt.

## A műtrágya-értékesítés alakulása 2024 első három negyedévében

A műtrágya-forgalmazók 1,044 ezer tonna műtrágyát értékesítettek közvetlenül mezőgazdasági termelők részére 2024 első három negyedévében, amely 25,2 százalékkal múlta felül az egy évvel korábbi mennyiséget. Mindemellett a műtrágyák ára átlagosan 29,7 százalékkal csökkent, így a műtrágya-értékesítés nettó árbevétele 16,9 százalékkal (31,7 milliárd forinttal) volt alacsonyabb a 2023. első három negyedévi értékénél.

A mezőgazdasági termelők által a vizsgált időszakban vásárolt összes műtrágya nitrogén-foszfor-kálium (NPK) hatóanyag-tartalma 361 ezer tonna volt, 77 ezer tonnával (+26,9 százalék) több, mint egy évvel korábban, ugyanakkor a 2022. év első kilenc hónapjának szintjét 5 ezer tonnával haladta meg. A nitrogén-hatóanyag-tartalom 23,7 százalékkal, a foszforhatóanyag- és a káliumhatóanyag-tartalom 39,2, illetve 31,8 százalékkal volt magasabb, mint a bázisidőszakban (2. ábra, 1. táblázat). Az egyszerű műtrágyák közül a nitrogénalapúak hatóanyag-tartalma 22,3, a káliumé 21,2 százalékkal nőtt 2024 első három negyedévében, a foszforé azonban 35 százalékkal csökkent. Az NPK-hatóanyagok aránya 2024 első három negyedévében 71:15:14 volt, 2023 azonos időszakában pedig 73:14:13, azaz a nitrogénfelhasználás csökkent (2. táblázat). A tárgyév harmadik negyedévében az NPK-hatóanyag megoszlása kiegyensúlyozottabban alakult (35:35:30), mint 2023 azonos időszakában (47:28:25).

1. ábra: A műtrágya-értékesítés alakulása természetes súlyban (ezer tonna)

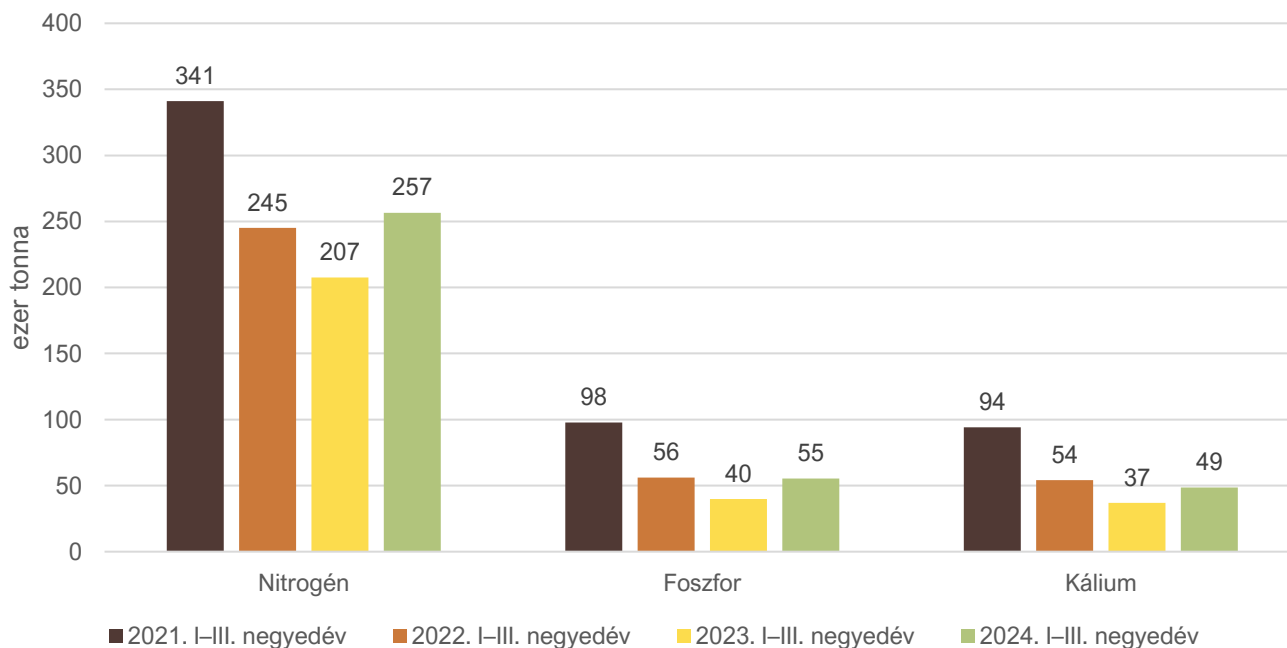


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

Természetes súlyban vizsgálva 2024 első három negyedévében közvetlenül mezőgazdasági termelőknek 1 millió tonna műtrágyát értékesítettek, amelyből 816 ezer tonna egykomponensű, 228 ezer tonna pedig összetett műtrágya volt (1. ábra). Az egykomponensű, illetve az összetett műtrágyák aránya 2024 első kilenc hónapjában 78:22, egy évvel korábban 80:20 volt, vagyis az egyszerű műtrágyák aránya csökkent. Nitrogénműtrágyából 23,1, káliumból 21,5 százalékkal adtak el többet a forgalmazók végfelhasználóknak 2024 első három negyedévében az egy évvel korábbi azonos időszakhoz képest, míg a foszforműtrágya iránti kereslet 21 százalékkal esett vissza. Az egykomponensű nitrogénműtrágyák mennyisége természetes súlyban jelentősen csökkent 2024 harmadik negyedévében, mintegy 49,5 ezer tonnával

(–38,5 százalék) értékesítettek kevesebbet a forgalmazók 2023 azonos időszakához hasonlóan. Összetett műtrágyákból ugyanakkor 34 ezer tonnával több fogyott. Így az értékesített műtrágya teljes mennyisége július, augusztus és szeptember hónapokban 5,5 százalékkal csökkent 2023 hasonló időszakához mérten (2. ábra, 3. ábra).

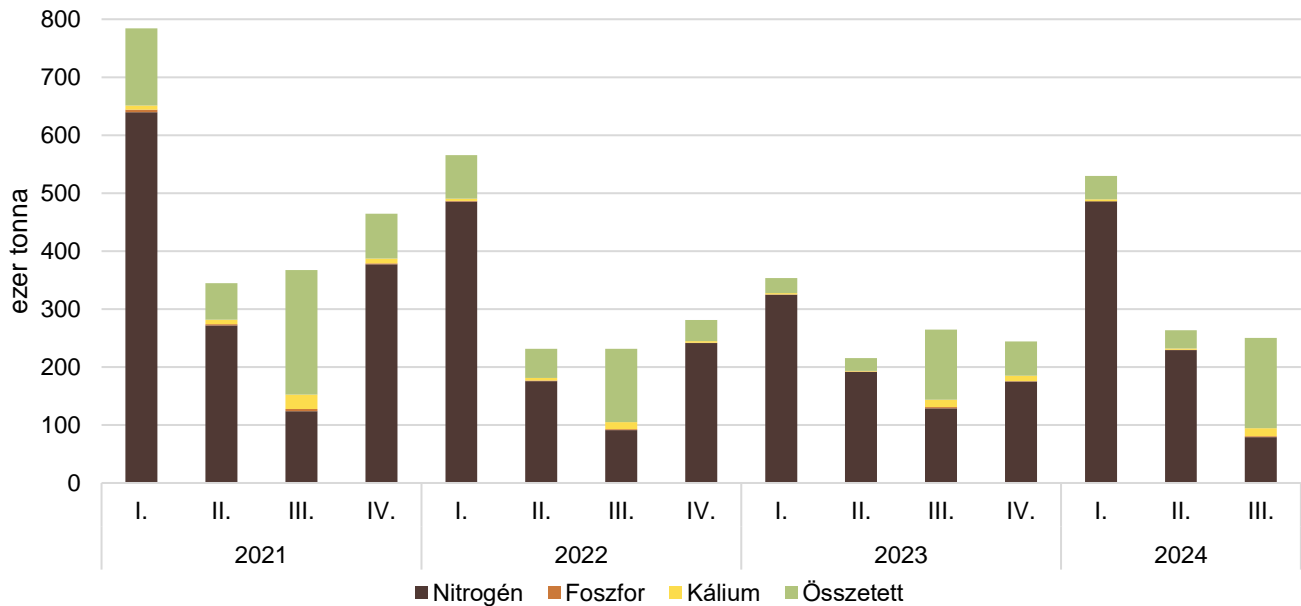
Az első három negyedévi műtrágya-értékesítés 2024-ben értékben 16,9 százalékkal (–31,7 milliárd forinttal) csökkent 2023 azonos időszakához képest. Ezen belül az egykomponensű nitrogénműtrágyák forgalmának értéke 27, az egykomponensű foszforé 34, az egykomponensű káliumműtrágyáké pedig 1 százalékkal volt alacsonyabb. Az összetett műtrágyák forgalma ugyanakkor 2024 első három negyedévében 8,4 milliárd forinttal nőtt, amely 21,5 százalékos növekedést jelent a bázisévihez képest.

2. ábra: **A mezőgazdasági termelők részére értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor- és káliumhatóanyag-tartalma (2021–2024)**

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

Az összetett műtrágyák körében 2024 első három negyedévében a legnagyobb kereslet az NPK 15-15-15 iránt mutatkozott, 36,1 ezer tonnát adtak el belőle, és az összetett műtrágyák mennyiségének 15,9 százalékát tette ki. A második legnépszerűbb terméknek az NPK 10-26-26 összetétel számított, amelyből 35,8 ezer tonna fogyott, és a három negyedév összetett műtrágya-értékesítésének 15,7 százalékát fedte le. A harmadik helyre az NPK 7-21-21 és az NP 18-46 került, mindkettőből közel 15 ezer tonnát értékesítettek, ez egyenként 6,5 százalékos részesedést jelentett az összetett műtrágyák teljes mennyiségéből (8. táblázat).

3. ábra: **A mezőgazdasági termelők részére értékesített műtrágya mennyisége negyedévenként, természetes súlyban (2021–2024)**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

## Az árak alakulása 2024 első három negyedévében

A KSH tájékoztatása szerint a mezőgazdasági termelői árak szintje 12,3, a termelés ráfordításainak árszintje pedig 9 százalékkal volt alacsonyabb 2024 első három negyedévében 2023 azonos időszakához viszonyítva.

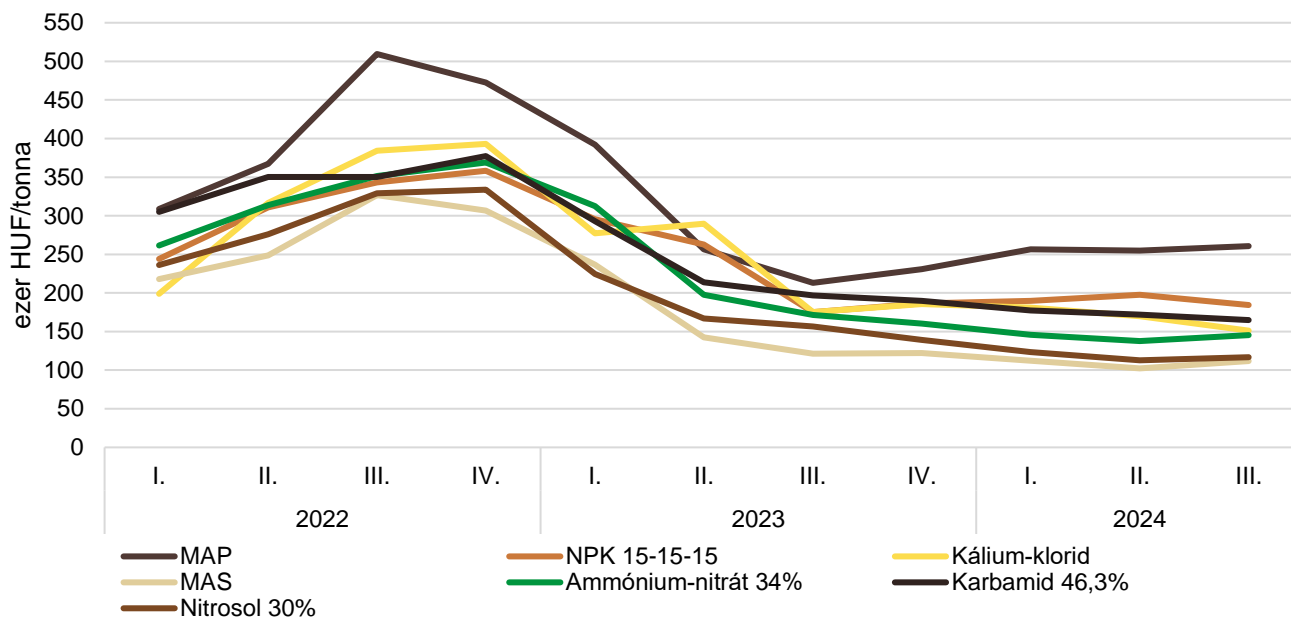
A növényi termékek termelői ára 14,1 százalékkal, az élő állatok és állati termékeké pedig 9,3 százalékkal csökkent az egy évvel korábbihoz mérten. A legnagyobb mértékben – közel negyedével – a gabonafélék ára esett, ezt követte a burgonya (–14,8 százalék), a zöldségek (–11,5 százalék) és az ipari növények (–1,3 százalék) ára. A növényi termékek körében egyedül a gyümölcsök ára nőtt, 13,8 százalékkal kellett többet fizetni értük a bázisidőszak szintjéhez képest.

A mezőgazdasági termelés során közvetlenül használt anyagok közül csaknem 30 százalékkal volt alacsonyabb a műtrágyák átlagos ára. Ezt követte a takarmányoké (–20,9 százalék), a növényvédő szereké (–11,6 százalék) és a vetőmagé (–4,3 százalék). Egyedül az állatgyógyászati szerek ára drágult 8,1 százalékkal 2024 első három negyedévében a megelőző év azonos időszakához képest.

A 4. ábrán kiemelt műtrágyák közül 2024 harmadik negyedévében (július–szeptember) a Nitrosol (30 százalék hatóanyag-tartalmú) ára esett a legnagyobb mértékben, negyedével az előző év azonos időszakához képest. Ezt követte az egykomponensű műtrágyák közül a karbamid, az ammónium-nitrát, amelyeket 16, illetve 15 százalékkal alacsonyabb áron tudtak a termelők megvásárolni a bázisidőszakhoz képest. Az összetett műtrágyákon belül egyedül az NPK 8-21-21-es összetételű ára csökkent (–10,5 százalékkal), a MAP (NP 11-53) ára nagyobb mértékben emelkedett (+22,4 százalékkal), míg a 8-20-30 és a 15-15-15 összetételű műtrágyáké 5,5, illetve 5,2 százalékkal nőtt az egy évvel korábbi időszakhoz képest.

A második negyedévhez viszonyítva 2024 harmadik negyedévében a vizsgált egykomponensű műtrágyák körében a kálium-klorid ára csökkent a legnagyobb mértékben, közel 11 százalékkal, a karbamid ára pedig 4,1 százalékkal mérséklődött. A vizsgált összetett műtrágyák közül egyedül a MAP ára nőtt (+2,4 százalékkal), az NPK 8-21-21 összetételű műtrágya ára viszont 12 százalékkal volt alacsonyabb.

4. ábra: **Néhány fontosabb műtrágya áfa nélküli átlagárának alakulása negyedévenként (2022–2024)**



Forrás: KSH, AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján



# Táblázatok

1. táblázat: **Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor- és káliumhatóanyag-súlya 2023–2024 első három negyedévében<sup>a)</sup> (Weight of nitrogen, phosphorus and potassium nutrient content sold in the first three quarters of 2023 and 2024<sup>a)</sup>)**

tonna (tons)

Megnevezés (Denomination)	2024. I. negyedév (1st quarter of 2024)	2024. II. negyedév (2nd quarter of 2024)	2024. III. negyedév (3rd quarter of 2024)	2024. I–III. ne- gyedév (in the first three quar- ters of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2024) / 2023. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2023), %
Egyszerű műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous fertilizers)	143 593	67 518	31 543	242 655	122,1
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	141 690	66 178	23 121	230 989	122,3
Foszfor (Phosphorus)	47	49	325	421	65,0
Kálium (Potassium)	1 856	1 291	8 098	11 245	121,2
Összetett műtrágyák összesen (Total amount of compound fertilizers)	20 027	15 974	81 929	117 931	138,2
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	4 594	3 676	17 377	25 647	137,6
Foszfor (Phosphorus)	8 791	7 272	38 906	54 968	140,4
Kálium (Potassium)	6 643	5 026	25 647	37 315	135,4
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	163 621	83 492	113 473	360 585	126,9
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	146 284	69 855	40 497	256 636	123,7
Foszfor (Phosphorus)	8 838	7 321	39 230	55 390	139,2
Kálium (Potassium)	8 498	6 317	33 745	48 560	131,8

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilisers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers' stores and general stores.)  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

2. táblázat: **Az értékesített műtrágya nitrogén-, foszfor- és kálium-hatóanyagainak megoszlása 2024 első három negyedévében<sup>a)</sup> (Distribution of the nitrogen, phosphorus and potassium active substance content of the fertilizers sold in the first three quarters of 2024<sup>a)</sup>)**

százalék (percent)

Megnevezés (Denomination)	2024. I. negyedév (1st quarter of 2024)	2024. II. negyedév (2nd quarter of 2024)	2024. III. negyedév (3rd quarter of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2024)
Egyszerű műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous fertilizers)	88	81	28	67
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	99	98	73	95
Foszfor (Phosphorus)	0	0	1	0
Kálium (Potassium)	1	2	26	5
Összetett műtrágyák összesen (Total amount of compound fertilizers)	12	19	72	33
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	23	23	21	22
Foszfor (Phosphorus)	44	46	47	47
Kálium (Potassium)	33	31	31	32
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	100	100	100	100
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	89	84	35	71
Foszfor (Phosphorus)	5	9	35	15
Kálium (Potassium)	5	8	30	14

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak és egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilizers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers' stores and general stores.)

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

3. táblázat: **A műtrágya-értékesítés természetes súlyban 2023–2024 első három negyedévében<sup>a)</sup> (Sales of fertilizers in natural weight in the first three quarters of 2023 and 2024<sup>a)</sup>)**

tonna (tons)

Megnevezés (Denomination)	2024. I. negyedév (1st quarter of 2024)	2024. II. negyedév (2nd quarter of 2024)	2024. III. negyedév (3rd quarter of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2024) / 2023. I–III. negyedév (in the first three quarters of 2023), %
Egyszerű műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous fertilizers)	489 502	232 047	94 404	815 953	122,8
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	485 981	229 440	79 211	794 632	123,1
Foszfor (Phosphorus)	262	257	1 622	2 141	79,0
Kálium (Potassium)	3 260	2 350	13 571	19 180	121,5
Összetett műtrágyák összesen (Total amount of compound fertilizers)	40 227	31 575	155 765	227 567	134,3
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	529 728	263 622	250 170	1 043 520	125,2

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilizers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers' stores and general stores.)

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

4. táblázat: **A műtrágya-értékesítés értékben 2023–2024 első három negyedévében<sup>a)</sup> (Sales of fertilizers in value in the first three quarters of 2023 and 2024<sup>a)</sup>)**

millió HUF (million HUF)

Megnevezés (Denomination)	2024. I. negyedév (1st quarter of 2024)	2024. II. negyedév (2nd quarter of 2024)	2024. III. negyedév (3rd quarter of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quar- ters of 2024)	2024. I–III. negyedév (in the first three quar- ters of 2024) / 2023. I–III. negyedév (in the first three quar- ters of 2023), %
Egyszerű műtrágyák összesen (Total value of homogeneous fertilizers)	61 723	26 582	11 977	100 282	73,3
Ebből (of which): Nitrogén (Nitrogen)	61 061	26 050	9 534	96 645	72,7
Foszfór (Phosphorus)	32	47	295	374	66,5
Kálium (Potassium)	630	485	2 148	3 263	99,0
Összetett műtrágyák összesen (Total value of compound fertilizers)	8 607	7 396	31 599	47 601	121,5
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total value of homogeneous and compound fertilizers)	70 330	33 978	43 576	147 883	84,0
Egyéb műtrágya <sup>b)</sup> (Total value of other fertilizers)	2 622	3 301	2 220	8 143	69,2
Műtrágya-értékesítés összesen (Total value of sold fertilizers)	72 952	37 279	45 796	156 026	83,1

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilisers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers' stores and general stores.)

<sup>b)</sup> Pl.: lombtrágyák, talajkondicionálók. (e.g. foliar fertilizers, soil improvers)

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

5. táblázat: **A műtrágya-külkereskedelem természetes súlyban (2021–2024) (Foreign trade of fertilizers in natural weight from 2021 to 2024)**

tonna (tons)

Megnevezés (Denomination)	2021	2022	2023	2023. I–VIII. hó (Jan.–Aug. 2023)	2024. I–VIII. hó (Jan.–Aug. 2024)
<b>IMPORT</b>					
Egyszerű nitrogénműtrágyák (Homogeneous nitrogen fertilizers)	1 070 519	1 136 355	712 754	441 590	421 504
Egyszerű foszforműtrágyák (Homogeneous phosphorus fertilizers)	21 882	21 922	11 902	6 575	10 905
Egyszerű káliumműtrágyák (Homogeneous potassium fertilizers)	148 963	54 285	62 451	25 552	52 120
Összetett műtrágyák (Compound fertilizers)	508 613	354 029	224 690	119 592	213 227
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	1 749 976	1 566 591	1 011 797	593 309	697 755
<b>EXPORT</b>					
Egyszerű nitrogénműtrágyák (Homogeneous nitrogen fertilizers)	518 835	327 186	514 816	366 150	424 893
Egyszerű foszforműtrágyák (Homogeneous phosphorus fertilizers)	1 818	5 264	0	0	1 270
Egyszerű káliumműtrágyák (Homogeneous potassium fertilizers)	6 700	11 738	14 663	9 385	11 292
Összetett műtrágyák (Compound fertilizers)	74 251	50 058	27 354	19 343	12 308
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	601 605	394 246	556 833	394 878	449 763

Forrás: KSH Tájékoztatási Adatbázis (Source: Dissemination database, Hungarian Central Statistical Office)

6. táblázat: **A műtrágya-külkereskedelem értékben (2021–2024) (Foreign trade of fertilizers in value from 2021 to 2024)**

millió HUF (million HUF)

Megnevezés (Denomination)	2021	2022	2023	2023. I–VIII. hó (Jan.–Aug. 2023)	2024. I–VIII. hó (Jan.–Aug. 2024)
<b>IMPORT</b>					
Egyszerű nitrogénműtrágyák (Homogeneous nitrogen fertilizers)	90 483	210 788	90 758	61 959	44 693
Egyszerű foszforműtrágyák (Homogeneous phosphorus fertilizers)	1 393	2 494	1 335	736	1 173
Egyszerű káliumműtrágyák (Homogeneous potassium fertilizers)	14 959	13 926	10 609	4 481	7 372
Összetett műtrágyák (Compound fertilizers)	76 866	109 384	52 580	30 528	46 342
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	183 701	336 592	155 282	97 704	99 581
<b>EXPORT</b>					
Egyszerű nitrogénműtrágyák (Homogeneous nitrogen fertilizers)	43 151	70 051	73 337	55 365	42 875
Egyszerű foszforműtrágyák (Homogeneous phosphorus fertilizers)	95	147	0	0	254
Egyszerű káliumműtrágyák (Homogeneous potassium fertilizers)	811	2 755	2 027	1 393	1 459
Összetett műtrágyák (Compound fertilizers)	11 203	14 528	7 666	5 691	3 484
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)	55 260	87 481	83 030	62 449	48 072

Forrás: KSH Tájékoztatási Adatbázis (Source: Dissemination database, Hungarian Central Statistical Office)

7. táblázat: **A fontosabb egyszerű műtrágyák értékesítése 2024 első három negyedévében<sup>a)</sup>**  
(Major sales of homogeneous fertilizers in the first three quarters of 2024<sup>a)</sup>)

Megnevezés (Denomination)	Hatóanyag-tartalom, százalék (Nutrient content, %)	Természetes súly, tonna (Natural volume, tons)	Hatóanyag-súly, tonna (Nutrient content, tons)	Érték eladási áron (áfa nélkül), millió HUF (Value at selling price without VAT, million HUF)	Áfa nélküli átlagár, ezer HUF/tonna (Average price excluding VAT, thousand HUF/ton)
Nitrogénműtrágyák összesen (Total of straight nitrogenous fertilizers)		794 632	230 989	96 645	121,6
Ammónium-nitrát, szemcsés (Ammonium nitrate, granular)	26–34	11 962	4 059	1 719	143,7
Kalcium-nitrát (Calcium nitrate)	15,5	1 584	243	308	194,3
Karbamid (Urea)	46	64 605	29 718	11 293	174,8
Inhibitoros karbamid		4 414	2 030	872	197,5
Mészammon-salétrom <sup>b)</sup> (Calcium ammonium nitrate <sup>b)</sup> CAN)	27	475 812	128 469	52 108	109,5
NS-típusú műtrágyák összesen (Total amount of NS-type fertilizers)		42 997	10 669	5 779	134,4
Ammónium-szulfát (Ammonium sulphate)	20–26	5 386	1 077	643	119,4
NS	21–24	8 688	2 085	1 041	119,9
NS	26	28 305	7 359	3 970	140,3
Egyéb NS-típusú műtrágyák (Other NS-type fertilizers)		618	147	125	201,7
Oldatműtrágyák összesen (Total of solution fertilizers)		170 421	49 217	21 560	126,5
Nitrosol, DAM	30	113 933	34 180	13 755	120,7
Nitrosol, Nikrol, Fertisol	27–28	43 690	10 980	5 266	120,5
Fertisol	23–24	1 408	338	187	132,9
Egyéb oldatműtrágyák (Other solution fertilizers)		11 390	3 719	2 351	206,4
Egyéb nitrogéntartalmú műtrágya (Other nitrogenous fertilizers)		27 289	8 625	3 883	142,3
Foszforműtrágyák összesen (Total amount of straight phosphatic fertilizers)		2 141	421	374	174,8
Szuperfoszfát [Superphosphat (SSP)]	18–20	1 793	333	242	135,2
Egyéb foszfáttartalmú műtrágya (Other phosphatic fertilizer)		348	89	132	379,4
Káliumműtrágyák összesen (Total amount of straight potassic fertilizers)		19 180	11 245	3 263	170,1
Kálium-klorid, granulált [Potassium chloride (MOP), granulated]	60	16 901	10 141	2 656	157,2
Kálium-szulfát [Potassium sulphate (SOP)]	50	857	429	258	301,2
Patent-káli (Patentkali)	30	325	98	62	189,6
Egyéb káliumtartalmú műtrágya (Other potassic fertilizer)		1 097	578	287	261,3
Összetett műtrágyák összesen (Total amount of compound fertilizers)		227 567	117 931	47 601	209,2
Egyszerű és összetett műtrágyák összesen (Total amount of homogeneous and compound fertilizers)		1 043 520	360 585	147 883	–
Egyéb műtrágyák összesen <sup>c)</sup> (Total amount of other fertilizers)		–	–	8 143	–
Műtrágya-értékesítés összesen (Total amount of selling fertilizers)		–	–	156 026	–

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilizers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers stores and general stores.)

<sup>b)</sup> Ebben a sorban jelenik meg a pétisó, a linzi só, a duslói só, a CAN stb. (This row shows Peteis, Linz's salt, Duslo's salt, CAN, etc.)

<sup>c)</sup> Pl.: lombtrágyák, talajkondicionálók. (e.g. foliar fertilizers, soil improvers)

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

8. táblázat: **A fontosabb összetett műtrágyák értékesítése<sup>a)</sup> 2024 első három negyedévében**  
(*Major sales of compound fertilizers in the first three quarters of 2024<sup>a)</sup>*)

Megnevezés (Denomination)	Természetes súly, tonna (Natural volume, tons)	Hatóanyagcsúsúly, tonna (Weight of Nutrient content, tons)			Érték eladási áron (áfa nélkül), millió HUF (Value at selling price without VAT, million HUF)	Áfa nélküli átlagár, ezer HUF/tonna (Average price excluding VAT, thousand HUF/ton)
		N	P	K		
Összetett műtrágyák összesen (Total amount of compound fertilizers)	227 567	25 647	54 968	37 315	47 601	209,2
NK 13-46%	817	106	0	376	304	372,2
NP 3-22%	663	20	146	0	177	267,6
NP 10-20%	632	63	126	0	109	172,2
NP 12-52% (MAP)	12 139	1 368	6 313	0	3 145	259,1
NP 15-20%	431	65	86	0	104	240,2
NP 18-46%	14 921	2 686	6 864	0	3 720	249,3
NP 20-10%	2 531	506	253	0	489	193,3
NP 20-20%	8 149	1 630	1 630	0	1 480	181,7
Egyéb NP (Other NP)	859	90	300	0	323	375,9
PK 10-20%	550	0	55	110	81	146,6
PK 10-24,5%	521	0	52	128	84	161,1
PK 10-28%	784	0	78	220	132	168,5
PK 52-34%	197	0	103	67	125	635,7
Egyéb PK (Other PK)	50	0	6	11	8	166,3
NPK 3,5-10-20%	239	8	24	48	45	188,2
NPK 4-17-30%	452	18	77	136	90	199,1
NPK 5-10-30%	232	12	23	70	42	180,1
NPK 6-12-24%	1 628	98	195	391	297	182,3
NPK 6-24-12%	9 672	580	2 321	1 161	1 796	185,7
NPK 6-26-30%	3 453	207	898	1 036	709	205,4
NPK 7-20-14%	1 062	74	212	149	183	172,7
NPK 7-21-21%	14 593	1 022	3 065	3 065	2 943	201,7
NPK 8-15-15%	4 164	333	625	625	725	174,1
NPK 8-16-24%	284	23	45	68	55	193,7
NPK 8-20-28%	202	16	40	56	54	265,8
NPK 8-20-30%	10 304	824	2 061	3 091	2 170	210,6
NPK 8-21-21%	2 764	221	580	580	566	204,7
NPK 8-24-24%	9 294	744	2 231	2 231	2 156	232,0
NPK 8-35-20%	2 008	161	703	402	443	220,8
NPK 9-12-24%	952	86	114	228	257	270,0
NPK 10-20-5%	2 777	278	555	139	470	169,4
NPK 10-20-10%	3 743	374	749	374	679	181,4
NPK 10-26-26%	35 829	3 583	9 316	9 316	7 695	214,8
NPK 12-11-18%	357	43	39	64	104	290,2
NPK 15-15-15%	36 104	5 416	5 416	5 416	6 775	187,7
NPK 15-20-10%	5 573	836	1 115	557	1 475	264,7
NPK 16-16-16%	1 903	305	305	305	358	188,3
NPK 16-27-7%	956	153	258	67	237	248,2
Egyéb összetett műtrágyák (Other compound fertilizers)	35 778	3 698	7 989	6 828	6 996	195,5

<sup>a)</sup> A táblázat a mezőgazdasági termelőknek, erdőgazdaságoknak, egyéb közvetlen felhasználóknak, valamint az áfészeknek, gazda- és vegyesboltoknak értékesített műtrágyát tartalmazza. (Direct sales of fertilisers to farmers, foresters and other direct users, as well as to ÁFÉSZ cooperatives, farmers stores and general stores.)  
Megjegyzés: A legalább 150 tonnás forgalmat elért összetett műtrágyákat tartalmazza a táblázat. (Note: Compound fertilizers with at least 150 tons of turnover are included in the table.)

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján (Source: Department of Agricultural Statistics, Research Institute of Agricultural Economics)

