

STATISZTIKAI JELENTÉSEK  
**TAKARMÁNYGYÁRTÁS**

2022. év



**TAKARMÁNYGYÁRTÁS**  
VIII. évfolyam • 1. szám • 2023  
2023. szeptember 21.

Megjelenik évente

**Felelős szerkesztő**  
Demeter Edit

**Szerző**  
Fekete Géza  
[fekete.geza@aki.gov.hu](mailto:fekete.geza@aki.gov.hu)

**Közreműködő**  
Dankóné Seres Zsuzsanna



1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: +36 1 217 1011  
[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto: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](mailto:publikacio@aki.gov.hu)

## Tartalomjegyzék

Összefoglaló	3
Summary	3
A takarmánykeverék-gyártás 2022. évi alakulása	4
Információ az adatgyűjtésről	4
A takarmánygyártás alakulása	5
Táblázatok	10



# Összefoglaló

Magyarországon a keverőüzemekben 3,637 millió tonna haszonállat-takarmánykeveréket állítottak elő 2022-ben, 8,1 százalékkal kevesebbet, mint az előző évben. A gyártott keveréktakarmány 49,1 százalékát (1,786 millió tonna) a baromfitakarmányok adták. A baromfitakarmányok 49,6 százalékát a brojlerek számára előállított keverékek, 19,7 százalékát a tojó-, 15,8 százalékát a pulykatápok, 10,4 százalékát a kacsá-, 4,5 százalékát a libatápok tették ki. A sertéstakarmányok 36,3 százalékkal (1,321 millió tonna) részesedtek a 2022. évi termelésből.

## Summary

In Hungary, 3.637 million tonnes of compound feed for livestock were produced in mixing plants in 2022, 8.1 per cent less than in the previous year. In 2022, 49.1 per cent (1.786 million tonnes) of the compound feed produced was poultry feed. Poultry feeds accounted for 49.6 per cent of broiler feeds, 19.7 per cent of layer feeds, 15.8 per cent of turkey feeds, 10.4 per cent of duck feeds, and 4.5 per cent of goose feeds. Pig feed accounted for 36.3 per cent (1.321 million tonnes) of production in 2022.

# A takarmánykeverék-gyártás 2022. évi alakulása

## Információ az adatgyűjtésről

A statisztikai jelentés a Takarmánygyártás című, 2387-es nyilvántartási számú Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében végzett adatgyűjtés alapján készült. Az adatfelvétel a statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint történik.

1. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek Magyarországon 2022, ezer tonna**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

Az adatgyűjtés a Magyarországon előállított haszonállat-keveréktakarmányok, illetve az azokhoz felhasznált alapanyagok mennyiségének bemutatására szolgál. Az adatok összeállítása az engedélyezett takarmány-előállító létesítménnyel rendelkező vállalkozások éves adatszolgáltatása alapján történik, a keverőkocsit használó állattartó telepek takarmánykeveréséről nem rendelkezünk információval.

A 2022-es évre vonatkozóan 313 adatszolgáltató tett eleget adatszolgáltatási kötelezettségének, ahol 258 üzemegység végzett keveréktakarmány-gyártást. Sertéstáp esetében 174 telephelyről érkeztek adatok. Brojlerek számára előállított keveréket 87, tojótyúktápot szintén 87, pulykatápot 45, kacsatápot 48, libatápot 30, egyéb kérődzők tápját 36, hal vagy egyéb táp gyártását 59 telephelyről jeleztek az adatszolgáltatók.

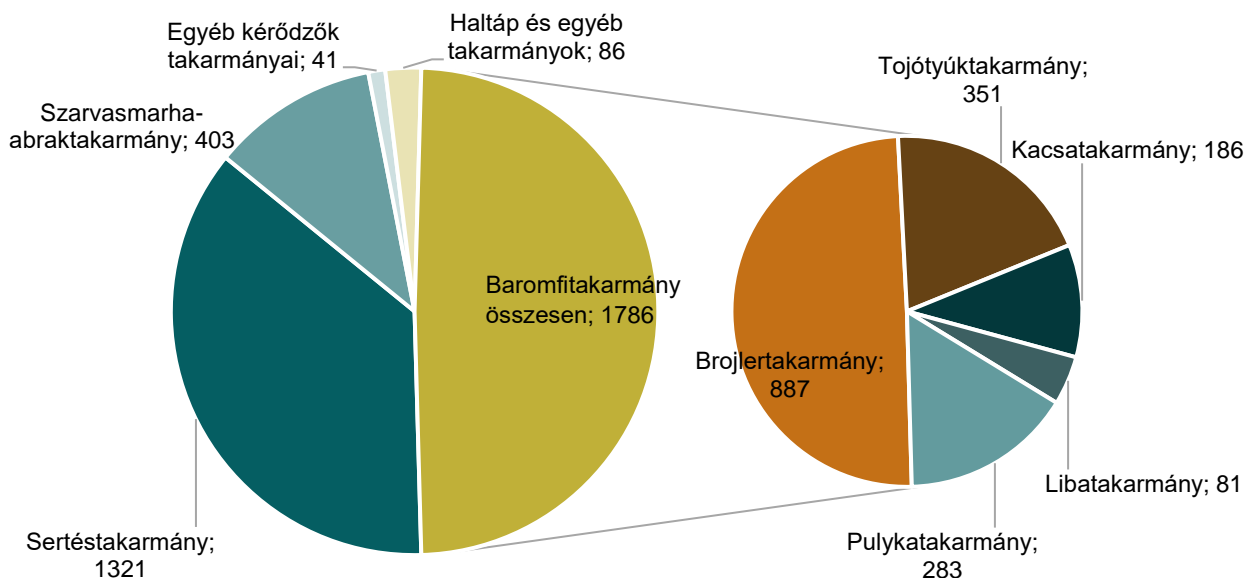
## A takarmánygyártás alakulása

Magyarországon a keverőüzemekben 3,637 millió tonna haszonállat-takarmánykeveréket állítottak elő 2022-ben, 8,1 százalékkal kevesebbet, mint az előző évben. A gyártott keveréktakarmány 49,1 százalékát, 1,786 millió tonnát a baromfitakarmányok adták. A sertéstakarmány 1,321 millió tonnával, a szarvasmarha-takarmányok 402,9 ezer tonnával részesedtek a 2022. évi termelésből (1. ábra).

Az előállított brojlertáp mennyisége 5,3, a tojótápé 2,1, a pulykatáp-gyártás 18,2 százalékkal csökkent 2022-ben. A víziszárnyas szegmensben is jelentős volt a visszaesés: a kacsá-, valamint a libatakarmány-gyártás 20,2, illetve 35 százalékkal volt kevesebb az előző évhez viszonyítva. A sertéstáp-előállítás 4,4 százalékkal, a szarvasmarhatáp mennyisége 6,9 százalékkal mérséklődött 2021-hez képest.

A baromfitakarmányok 49,6 százalékát a brojlerek számára előállított keverékek (887 ezer tonna), 19,7 százalékát (351 ezer tonna) a tojó-, 15,8 százalékát a pulykatápok tették ki (2. ábra). A baromfitápok 10,4 százalékát a kacsá-, 4,5 százalékát a libatápok adták. A sertéstakarmányok 36,3 százalékkal, a szarvasmarha-takarmányok 11,1 százalékkal részesedtek a 2022. évi teljes termelésből (3. ábra). Az egyéb kérődzők takarmányai az összes termelés mindössze 1,1 százalékát adták. A haltáp és az egyéb (lő, nyúl, vad stb.) tápok együttes mennyiségének aránya 2,4 százalék, azaz 86 ezer tonna volt.

2. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek mennyisége Magyarországon, 2022, ezer tonna**



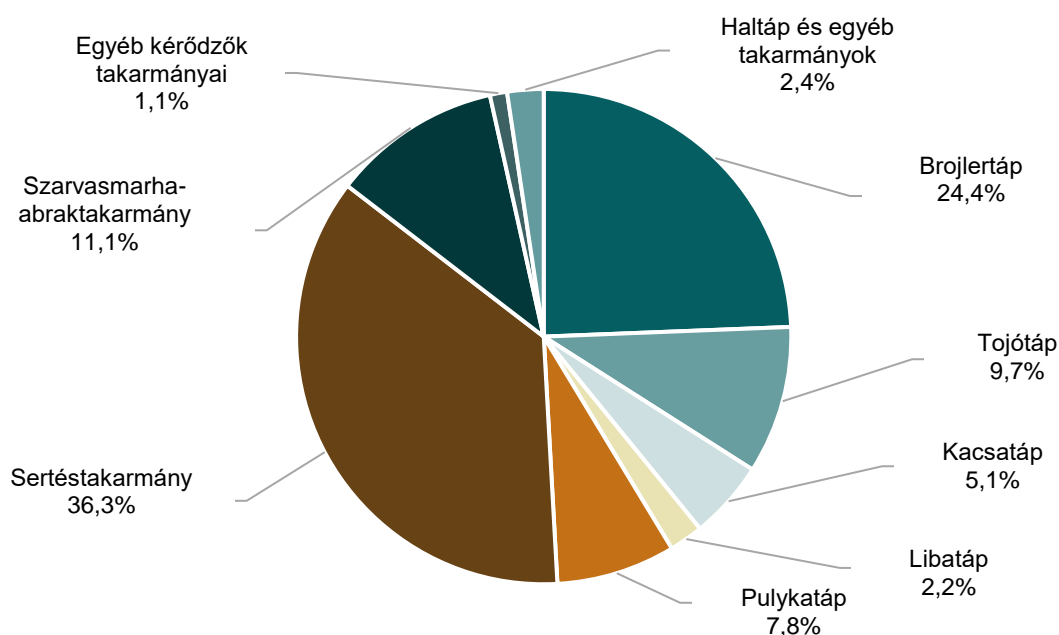
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

Az öt legnagyobb magyarországi keveréktakarmány-gyártó vállalkozás adta az előállított keveréktakarmányok mennyiségének 34,9 százalékát (1,269 millió tonna) 2022-ben. A top 5 cég részesedése a teljes termelésből 2021-ben 34,5 százalék, 2020-ban 32,2, 2019-ben 31,3 százalék volt. Üzemegységekre

vonatkozóan az előállított keveréktakarmányok mennyiségének 21,2 százalékát (772,6 ezer tonna) az öt legnagyobb takarmánygyártó termelőüzem (telephely) állította elő 2022-ben.

A haszonállatok számára előállított 3,637 millió tonna keveréktakarmányhoz 2,197 millió tonna gabonafélét (60,4 százalék), 525,5 ezer tonna fehérjenövényt és származékait (14,5 százalék), illetve 285 ezer tonna olajmagvat és származékát (7,8 százalék) használták fel a gyártók Magyarországon 2022-ben. A feldolgozóipari melléktermékek közül a DDGS 94,6 ezer tonna mennyiségben került a takarmánykeverékekbe. Malomipari melléktermékekből 136,5 ezer tonnát, söripari, valamint cukoripari melléktermékekből 11,8, illetve 25,7 ezer tonnát használtak fel. A CGF és CGM takarmánycélú felhasználása minden bizonnyal meghaladja a statisztikai felmérés során kapott 42 ezer tonna bekeverési értéket, ugyanis a legnagyobb felhasználók (szarvasmarha-tenyésztők) által a keverőkocsikba betett mennyiségről nem rendelkezünk információval.

### 3. ábra: Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek megoszlása Magyarországon, 2022

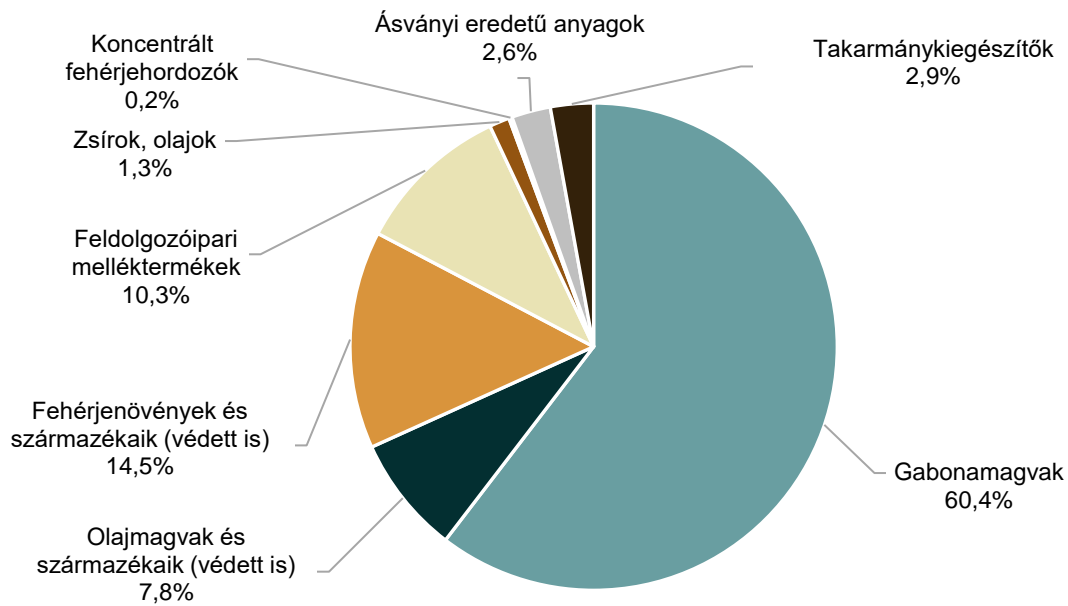


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

Zsírokból, olajokból 48,7 ezer tonnát (1,3 százalék), koncentrált fehérjehordozókból 8 ezer tonnát (0,2 százalék) használtak fel. Az ásványi eredetű anyagok mennyisége 2,6 százalékot (93,9 ezer tonna), a takarmányok táplálóértékét növelő és az állatok biológiai hatékonyságát fokozó takarmánykiegészítők (premixek, enzimek, szerves savak és egyéb kiegészítők) mennyisége pedig 2,9 százalékot képviselt az összesített tápmennyiségben, azaz ebből 104 ezer tonnát kevertek be az üzemek 2022-ben (4. ábra).

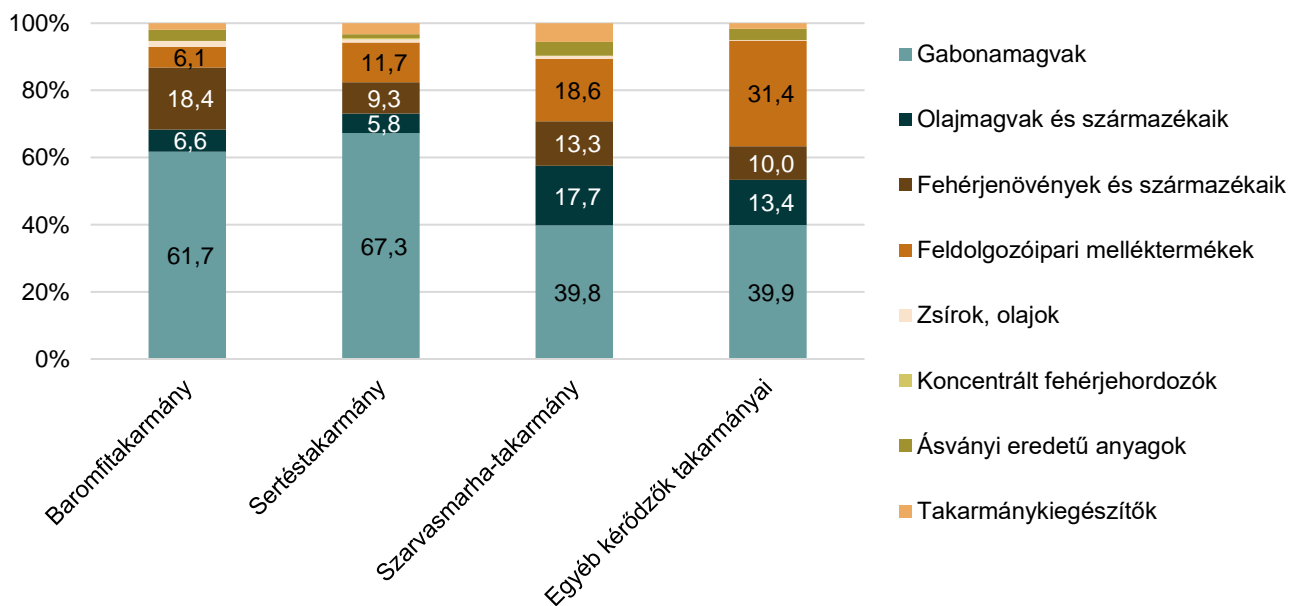
A *baromfiágazat* számára előállított tápokhoz átlagosan 61,7 százalékban gabonaféléket, 18,4 százalékban fehérjenövényt és származékait, 6,6 százalékban olajmagvat és származékait használtak fel 2022-ben (5. ábra). A sertés-, a marha- és a baromfitápok átlagos összetételét tekintve a részben fehérjeforrásként szolgáló feldolgozóipari melléktermékek százalékos aránya a baromfitápoknál a legalacsonyabb (6,1 százalék). A baromfitápoknál a magas szójadara-felhasználás mellett 1,9 százalékban kevertek be takarmánykiegészítőket.

A *sertéságazatnak* gyártott takarmányokban átlagosan 67,3 százalék volt a gabonamagvak aránya, a fehérjenövényé és származékaié 9,3 százalék, a feldolgozóipari melléktermékeké 11,7 százalék. Olajmagvat és származékait 5,8, takarmánykiegészítőket 3,3 százalékban, míg zsírokat és olajokat 1 százalékban tartalmaztak a sertéstápok.

4. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek alapanyagainak megoszlása, 2022**

Forrás: AKI Agrárstatistikai Osztály

A *szarvasmarhák* számára gyártott abraktakarmányok 39,8 százaléka volt gabonamag, 13,3 százaléka fehérjenövény és annak származéka. A sertés- és baromfitápokhoz képest magas arányt képviseltek a szarvasmarhák abraktakarmányaiban az olajmagvak és származékai (17,7 százalék), illetve a feldolgozóipari melléktermékek (18,6 százalék). Továbbá itt a legmagasabb a takarmánykiegészítők (5,6 százalék) aránya is.

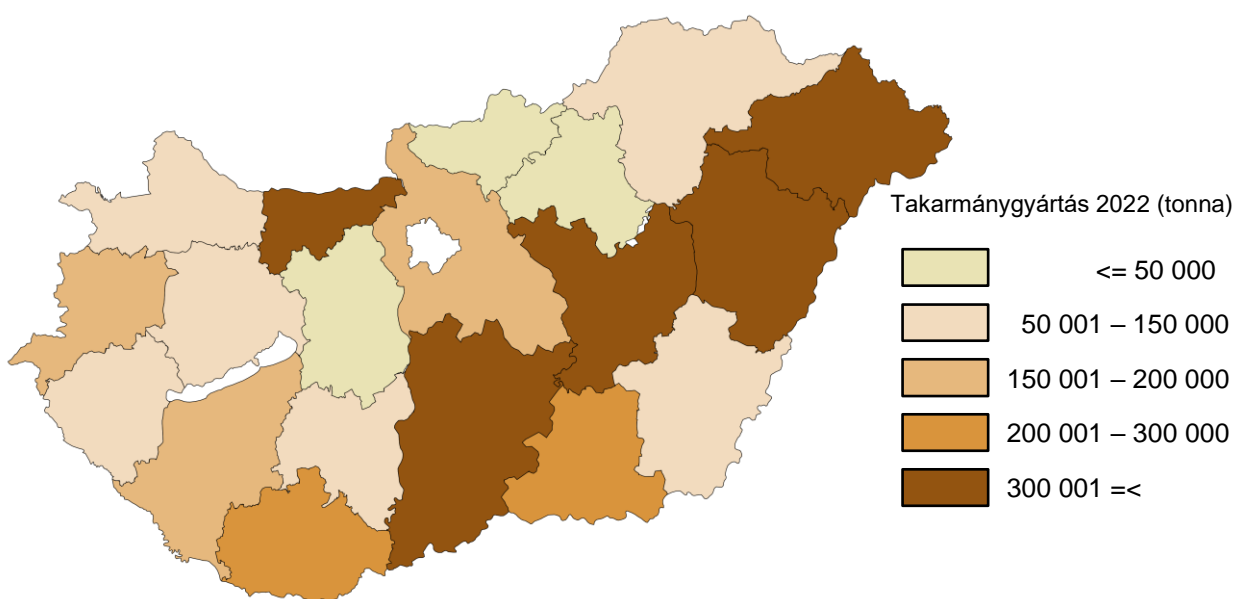
5. ábra: **A főbb alapanyagok megoszlása az egyes takarmánykeverékekben Magyarországon, 2022**

Forrás: AKI Agrárstatistikai Osztály

Az *egyéb kérődzők* tápjának átlagos összetételét illetően a gabonamagvak felhasználása 39,9 százalék, a fehérjenövény és származékaié 10 százalék, míg az olajmagvak és származékainak aránya 13,4 százalék volt. Takarmánykiegészítőket 1,7, ásványi eredetű anyagokat 3,3, feldolgozóipari melléktermékeket 31,4 százalékban tartalmaztak ezek a tápok.

A Magyarországon előállított 3,637 millió tonna haszonállat-keveréktakarmány 51,9 százalékát (1,887 millió tonna) az Észak- és Dél-Alföld régiók vármegyéiben gyártották 2022-ben (6. ábra). A teljes takarmánygyártás 13,6 százalékát Hajdú-Bihar vármegyében állították elő, ezt követi Szabolcs-Szatmár-Bereg 10,5, majd Jász-Nagykun-Szolnok vármegye 8,9 százalékkal. A felmérés szerint a legtöbb (aktív) takarmánykeverő üzemegység – 23 telep – Bács-Kiskunban, valamint Hajdú-Bihar és Békés vármegyékben (22-22 telephely) található, míg Nógrád, illetve Heves vármegyében volt a legalacsonyabb a takarmánykeveréssel foglalkozó üzemek száma.

6. ábra: A magyarországi haszonállat-takarmánygyártás alakulása megyénként, 2022

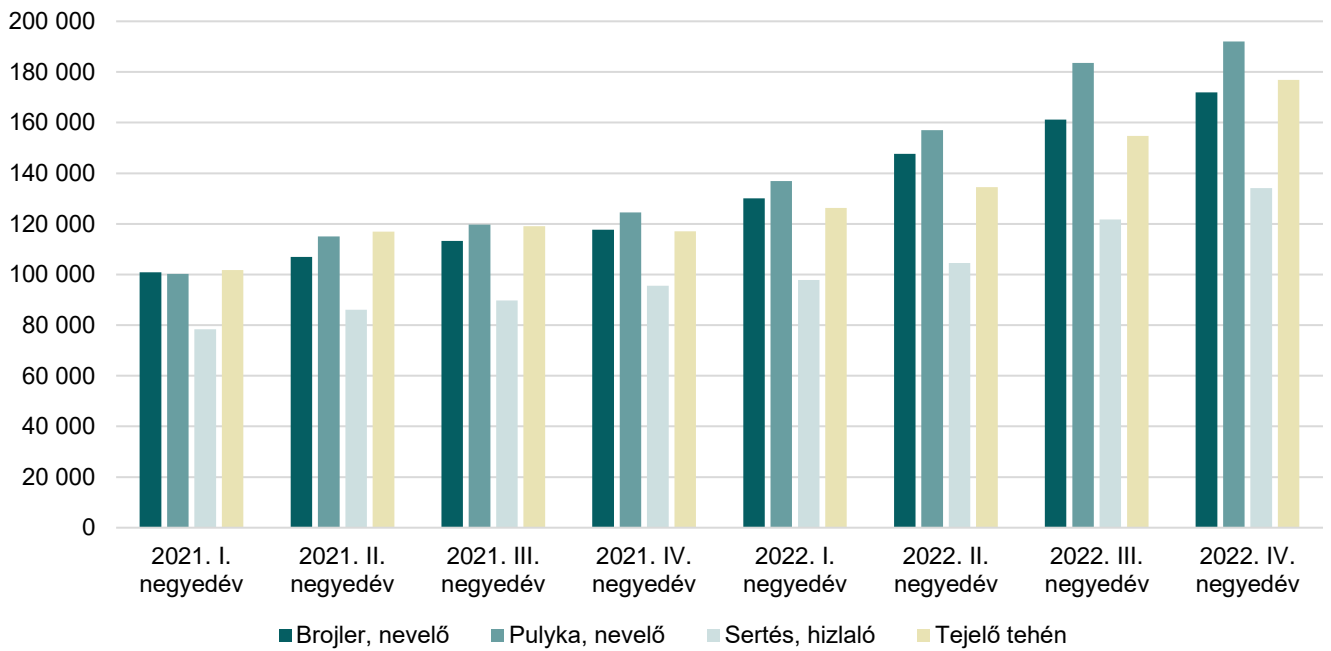


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

A takarmánykeverékek éves értékesítési ára 2022-ben – a PÁIR (Piaci Árinformációs Rendszer, AKI) szerint megfigyelt körben – minden kategóriában (brojlertápok és hízósertéstápok) legalább 30 százalékkal meghaladta a 2021-es árat (4. táblázat). Az értékesítési árak átlagos emelkedése bizonyos kategóriákban megközelítette a 40 százalékot. A mezőgazdasági ráfordítások (KSH) éven belüli változását tekintve a kiemelt takarmánykeverékek ára minden negyedévben rendre emelkedett 2022-ben (7. ábra).

A haszonállatok takarmányait magába foglaló termékcsoportha (KN230990) vonatkozó külkereskedelmi adatok (KSH) alapján az export értékben (euróban) 24 százalékkal bővült, mennyiségben közel 5 százalékkal csökkent 2022-ben a megelőző évhez képest (5. táblázat). (A kategória nemcsak kész takarmányokat, hanem különféle készítményeket, komponenseket is tartalmaz.) A termékcsoportha import értéke 171,2 millió eurót, az exportérték 225,9 millió eurót tett ki 2022-ben. Az export három legnagyobb célpiaca (mennyiségben) Románia, Horvátország és Szlovákia volt, a kivitel 73 százaléka e három országba irányult. Az import legnagyobb mennyiségben Ausztriából, Ukrajnából és Szlovákiából érkezett, a behozatal kétharmad része e három országból jött 2022-ben.



7. ábra: **Néhány takarmánykeverék-féle átlagárának alakulása negyedévente Magyarországon, forint/tonna**

Forrás: KSH-adatok alapján AKI szerkesztés

# Táblázatok

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2022**

tonna

Megnevezés	Baromfitakarmány					
	Brojler	Tojógyúk	Kacsa	Liba	Pulyka	Baromfi összesen
<b>TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSSZESEN</b>	886 509	350 974	185 562	80 556	282 733	1 786 334
Vásárolt keveréktakarmány	8 717	6 409	–	–	–	15 126
Gabonamagvak összesen	563 371	201 628	121 393	45 525	170 310	1 102 228
Búza	238 357	78 296	45 455	18 097	69 900	450 106
Kukorica	303 574	102 296	57 114	21 577	92 713	577 274
Árpa	3 417	6 124	5 214	725	2 614	18 094
Zab	...	1 321	3	731	...	2 617
Tritikálé	14 713	9 739	3 147	1 949	2 832	32 381
Cirok	1 833	3 003	9 152	2 004	2 041	18 032
Egyéb gabonafélék	...	848	1 309	443	...	3 724
Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen	26 544	37 102	25 298	12 385	17 321	118 651
Repcemag (védett is)	...	–	–	–	...	6 980
Extrahált (védett is) repcedara	3 256	4 507	6 967	3 780	4 554	23 063
Napraforgómag	...	...	...	...	...	1 422
Extrahált napraforgódara	11 142	30 653	16 709	8 084	8 006	74 595
Frakcionált napraforgódara	1 664	...	...	...	2 332	5 107
Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek	3 511	1 052	1 346	442	1 134	7 484
Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen	219 328	38 485	15 109	6 431	49 984	329 336
Full-fat szójabab (extrudált)	18 422	964	357	75	3 847	23 664
Védett szójabab	–	–	–	–	–	–
Extrahált szójadara	200 555	35 829	14 149	4 767	45 898	301 197
Szójahéjpellet	–	...	–	...	–	...
Takarmányborsó	193	...	130	...	...	968
Egyéb fehérjenövények és származékaik	160	1 212	473	1 475	95	3 414
Feldolgozóipari melléktermékek összesen	25 319	33 703	13 474	11 940	24 757	109 193
Gabona DDGS	1 036	1 428	335	206	461	3 466
Kukorica DDGS	7 705	14 824	3 293	1 604	10 135	37 561
Száraz és nedves CGF	1 726	1 678	368	1 235	368	5 375
CGM (Kukoricaglutén)	836	249	153	59	1 021	2 319

– = nincs adat

... = adatvédelmi korlátok miatt nem megjeleníthető

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2022 (folytatás)**

tonna

Megnevezés	Baromfitakarmány					
	Brojler	Tojójtyúk	Kacsa	Liba	Pulyka	Baromfi összesen
Malomipari melléktermékek	12 281	13 837	9 150	7 903	10 832	54 003
Tejipari melléktermékek	...	–	–	–	–	...
Söripari melléktermékek	...	591	...	...	...	766
Cukoripari melléktermékek	45	162	...	...	...	...
Konzervipari melléktermékek	–	–	–	–	–	–
Egyéb feldolgozóipari melléktermékek	1 670	934	153	919	1 802	5 478
Zsírok, olajok	19 180	4 109	2 528	509	5 574	31 901
Hidrogénezett zsír	3 372	163	...	...	...	3 694
Növényi és állati zsírpör	961	...	...	...	...	...
Növényi olajok	10 019	2 422	2 070	234	3 455	18 200
Halolaj	–	...	–	–	–	...
Egyéb zsírok és olajok	4 828	580	251	46	1 695	7 401
Koncentrált fehérjehordozók összesen	807	31	25	38	297	1 199
Hallszt	–	–	–	...	–	...
Szójakoncentrátum	749	...	...	–	222	...
Egyéb koncentrált fehérjehordozók	58	...	...	...	75	...
Ásványi eredetű anyagok	15 777	28 388	4 679	2 564	7 684	59 093
Foszfát tartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)	3 178	2 376	716	414	2 355	9 040
Takarmánymész, dolomit	9 972	21 616	3 303	1 850	4 539	41 280
Takarmánysó	1 779	683	489	250	402	3 604
Egyéb ásványi eredetű anyagok	848	3 713	172	49	388	5 170
Takarmánykiegészítők összesen	16 181	7 528	3 056	1 164	6 805	34 734
Premixek összesen	6 656	3 537	1 653	575	3 219	15 640
Aminosavak, szerves savak és egyéb takarmánykiegészítők	9 525	3 991	1 404	589	3 585	19 094

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2022 (folytatás)**

Megnevezés	tonna				
	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
<b>TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSSZESEN</b>	1 320 759	402 942	40 760	86 231	3 637 026
Vásárolt keveréktakarmány	9 809	8 040	–	–	32 976
Gabonamagvak összesen	888 566	160 241	16 271	29 686	2 196 992
Búza	211 823	20 323	2 983	14 169	699 404
Kukorica	287 754	99 043	8 272	8 504	980 845
Árpa	348 229	28 172	3 244	4 000	401 738
Zab	1 969	284	421	2 199	7 490
Tritikálé	20 173	7 190	1 053	428	61 225
Cirok	12 608	976	42	102	31 760
Egyéb gabonafélék	6 011	4 253	257	285	14 530
Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen	77 255	71 435	5 473	12 182	284 996
Repce	...	...	–	1	7 934
Extrahált repcedara (védett is)	26 925	32 902	631	156	83 676
Napraforgómag	...	...	...	28	2 840
Extrahált napraforgódara	43 735	34 941	3 831	9 427	166 530
Frakcionált napraforgódara	1 531	...	...	556	7 517
Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek	4 238	1 764	999	2 015	16 500
Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen	123 343	53 520	4 092	15 189	525 479
Full-fat szójabab (extrudált is)	6 125	1 011	17	675	31 492
Védett szójabab	147	6 035	...	...	6 223
Extrahált szójadara	108 218	38 991	849	2 238	451 493
Szójahéjpellet	2 498	3 583	...	1 219	9 059
Takarmányborsó	3 195	266	...	...	4 619
Egyéb fehérjenövények és származékaik	3 161	3 634	1 532	10 851	22 592
Feldolgozóipari melléktermékek összesen	155 136	74 983	12 818	23 104	375 234
Gabona DDGS	5 455	2 907	1 463	1 533	14 824
Kukorica DDGS	23 879	15 588	1 495	1 201	79 724
Száraz és nedves CGF	8 058	21 273	2 518	1 543	38 767
CGM (Kukoricaglutén)	181	475	...	...	3 239

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály



1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2022 (folytatás)**

tonna

Megnevezés	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
Malomipari melléktermékek	43 311	22 866	4 964	11 340	136 484
Tejipari melléktermékek	2 325	257	...	–	2 586
Söripari melléktermékek	8 818	2 161	...	...	11 803
Cukoripari melléktermékek	16 103	4 996	1 326	3 061	25 710
Konzervipari melléktermékek	507	–	–	–	507
Egyéb feldolgozóipari melléktermékek	46 501	4 458	1 001	4 153	61 591
Zsírok, olajok	12 901	3 348	70	433	48 653
Hidrogénezett zsír	...	1 821	61	...	6 262
Növényi és állati zsírpör	3 232	418	6	18	6 166
Növényi olajok	4 312	126	2	168	22 808
Halolaj	...	–	–	...	321
Egyéb zsírok és olajok	4 467	983	1	243	13 096
Koncentrált fehérjehordozók összesen	4 878	496	...	1 410	7 982
Halliszt	...	–	–	...	1 061
Szójakoncentrátum	...	80	–	...	2 831
Egyéb koncentrált fehérjehordozók	2 552	416	...	932	4 090
Ásványi eredetű anyagok	15 013	16 533	1 362	1 874	93 875
Foszfáttartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)	1 422	710	9	162	11 344
Takarmánymész, dolomit	9 436	8 895	1 022	1 445	62 078
Takarmánysó	3 276	2 370	159	231	9 639
Egyéb ásványi eredetű anyagok	878	4 558	172	36	10 815
Takarmánykiegészítők összesen	43 667	22 387	675	2 353	103 815
Premixek összesen	27 687	13 345	374	494	57 540
Aminosavak, szerves savak és egyéb takarmánykiegészítők	15 981	9 041	301	1 859	46 275

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2022**

tonna

Területi egység	Baromfitakarmány				
	Brojler	Tojóttyúk	Víziszárnyas	Pulyka	Baromfi összesen
Közép-Magyarország	...	24 358	21 150	...	58 586
Közép-Dunántúl	47 914	83 602	1 683	44 656	177 855
Nyugat-Dunántúl	137 290	64 407	1 440	68 790	271 927
Dél-Dunántúl	81 904	14 382	2 366	52 784	151 436
Észak-Magyarország	...	11 733	–	...	30 942
Észak-Alföld	458 000	104 616	118 852	33 054	714 522
Dél-Alföld	134 209	47 876	120 627	78 353	381 065
Összesen	886 508	350 974	266 118	282 733	1 786 333

– = nincs adat

... = adatvédelmi korlátok miatt nem megjeleníthető

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2022 (folytatás)**

tonna

Területi egység	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
Közép-Magyarország	41 231	61 596	8 600	6 627	176 639
Közép-Dunántúl	170 186	72 292	2 252	7 936	430 521
Nyugat-Dunántúl	142 980	46 654	...	...	463 291
Dél-Dunántúl	367 601	46 066	1 452	26 514	593 069
Észak-Magyarország	46 966	8 776	...	...	86 999
Észak-Alföld	350 298	113 885	17 709	7 750	1 204 164
Dél-Alföld	201 498	53 673	10 666	35 439	682 342
Összesen	1 320 760	402 942	40 759	86 231	3 637 025

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

3. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2018–2022**

tonna

Területi egység	2018	2019	2020	2021	2022
Közép-Magyarország	202 411	192 053	177 400	196 258	176 639
Közép-Dunántúl	460 401	430 805	472 280	485 393	430 521
Nyugat-Dunántúl	467 662	463 582	476 594	516 438	463 291
Dél-Dunántúl	525 666	535 081	586 899	611 437	593 069
Észak-Magyarország	111 602	110 439	103 640	112 477	86 999
Észak-Alföld	1 087 413	1 124 283	1 220 553	1 252 786	1 204 164
Dél-Alföld	926 753	922 628	787 222	781 405	682 342
Összesen	3 781 908	3 778 871	3 824 588	3 956 194	3 637 025

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: **A takarmánykeverékek éves értékesítési ára 2021, 2022**

ezer forint/tonna	Brojlertáp			Hízósertéstáp	
	indítótáp (0-3 hét)	nevelőtáp (3-6 hét)	befejezőtáp (6-7 hét)	I.	II.
2021	117,2	110,5	105,8	97,9	85,4
2022	162,8	153,9	142,5	134,7	111,3

Forrás: AKI PÁIR

5. táblázat: **Az állati takarmányok (kivéve hobbiállat) külkereskedelmi forgalmának alakulása 2021, 2022**

Termék (KN 1–6. poz. szerint): 230990	Nettó tömeg (tonna)		Határparitásos érték (ezer euró)	
	2021	2022	2021	2022
Import	151 478	203 305	122 895	171 187
Export	337 849	320 610	181 713	225 876

Termék (KN 1–6. pozíció szerint): 230990 Más állatok etetésére szolgáló készítmények és takarmányok (kivéve a kiserelt kutya-, macskaeledelt)

Forrás: KSH



