

STATISZTIKAI JELENTÉSEK
TAKARMÁNYGYÁRTÁS

2023. év

TAKARMÁNYGYÁRTÁS
IX. évfolyam • 1. szám • 2024
2024. szeptember 20.

Megjelenik évente

Felelős szerkesztő
Demeter Edit

Szerző
Fekete Géza
fekete.geza@aki.gov.hu

Közreműködő
Dankóné Seres Zsuzsanna



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
A takarmánykeverék-gyártás 2023. évi alakulása	4
Információ az adatgyűjtésről	4
A takarmánygyártás alakulása	5
Táblázatok	10



Összefoglaló

Magyarországon a keverőüzemekben 3,65 millió tonna haszonállat-takarmánykeveréket állítottak elő 2023-ban, gyakorlatilag ugyanannyit, mint az előző évben (+0,4 százalék). A gyártott keveréktakarmány 49,8 százalékát (1,82 millió tonna) a baromfitakarmányok adták. A baromfitakarmányok 47,1 százalékát a brojlerek számára előállított keverékek, 20,3 százalékát a tojó-, 14,5 százalékát a pulykatápok, 12,5 százalékát a kacsá-, 5,6 százalékát a libatápok tették ki. A sertéstakarmányok 34,6 százalékkal (1,262 millió tonna) részesedtek a 2023. évi termelésből.

Summary

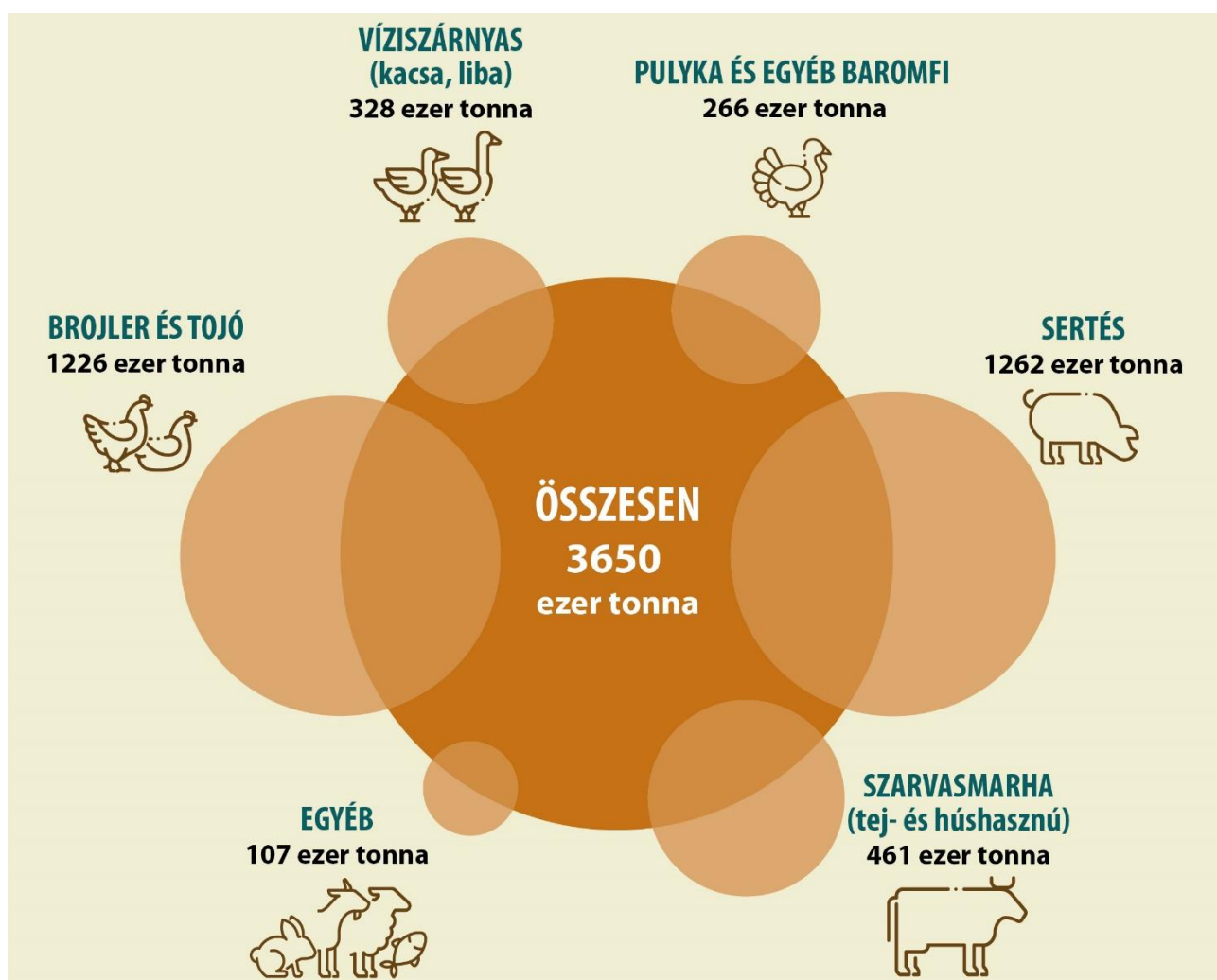
In Hungary, 3.65 million tonnes of compound feed for livestock were produced in mixing plants in 2023, practically the same as in the previous year (+0.4 per cent). In 2023, 49.8 per cent (1.82 million tonnes) of the compound feed produced was poultry feed. Poultry feeds accounted for 47.1 per cent of broiler feeds, 20.3 per cent of layer feeds, 14.5 per cent of turkey feeds, 12.5 per cent of duck feeds, and 5.6 per cent of goose feeds. Pig feed accounted for 34.6 per cent (1.262 million tonnes) of production in 2023.

A takarmánykeverék-gyártás 2023. 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 2023, 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 2023-as évre vonatkozóan 297 adatszolgáltató (esetenként több telepről is) tett eleget az információszolgáltatási kötelezettségének, ahol 241 üzemegység végzett keveréktakarmány-gyártást. Sertéstáp esetében 162 telephelyről érkeztek adatok. Brojlerek számára előállított keveréket 81, tojótápot 87, pulykatápot 46, kacsatápot 42, libatápot 29, juh vagy egyéb kérődzők tápját 53, hal vagy egyéb táp gyártását 54 telephelyről jeleztek az adatszolgáltatók.

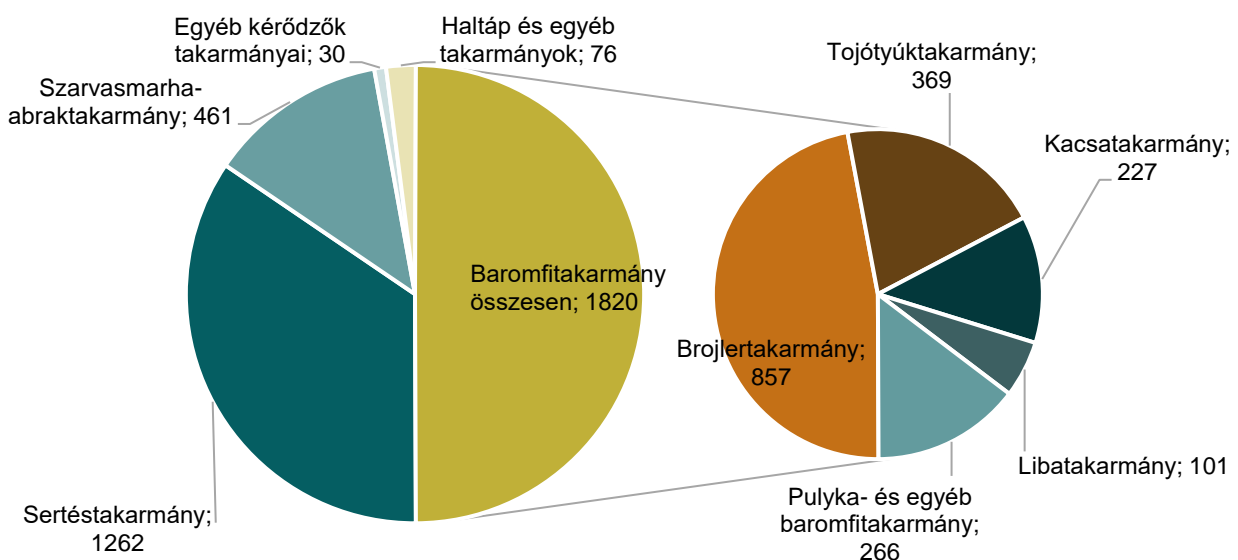
A takarmánygyártás alakulása

Magyarországon a keverőüzemekben 3,65 millió tonna haszonállat-takarmánykeveréket állítottak elő 2023-ban, szinte ugyanannyit, mint az előző évben (+0,4 százalék). A gyártott keveréktakarmány 49,8 százalékát, 1,82 millió tonnát a baromfitakarmányok adták. A sertéstakarmány 1,262 millió tonnával, a szarvasmarha-takarmányok 461,3 ezer tonnával részesedtek a 2023. évi termelésből (1. ábra).

Az előállított brojlertáp mennyisége 3,3, a pulykatáp-gyártás 6,6 százalékkal csökkent 2023-ban. A tojótápé 5,1 százalékkal nőtt, míg a víziszárnyas szegmensben még erőteljesebb volt a bővülés az alacsony bázis miatt: a kacsá-, valamint a libatakaromány-gyártás 22,4, illetve 25,3 százalékkal múlta felül az előző éves termelést. A sertéstáp-előállítás 4,5 százalékkal mérséklődött, a szarvasmarhatáp mennyisége 14,5 százalékkal emelkedett 2022-höz képest.

A baromfitakarmányok 47,1 százalékát a brojlerek számára előállított keverékek (857 ezer tonna), 20,3 százalékát (369 ezer tonna) a tojótápok adták (2. ábra). A baromfitápok 12,5 százalékát a kacsá-, 5,6 százalékát a libatápok, 14,6 százalékát a pulyka- és egyéb baromfitápok tették ki. A sertéstakarmányok 34,6 százalékkal, a szarvasmarha-takarmányok 12,6 százalékkal részesedtek a 2023. évi teljes termelésből (3. ábra). Az egyéb kérődzők takarmányai az összes termelés mindössze 0,8 százalékát adták. A haltáp és az egyéb (ló, nyúl, vad stb.) tápok együttes mennyiségének aránya 2,1 százalék, azaz 76 ezer tonna volt.

2. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek mennyisége Magyarországon, 2023, ezer tonna**



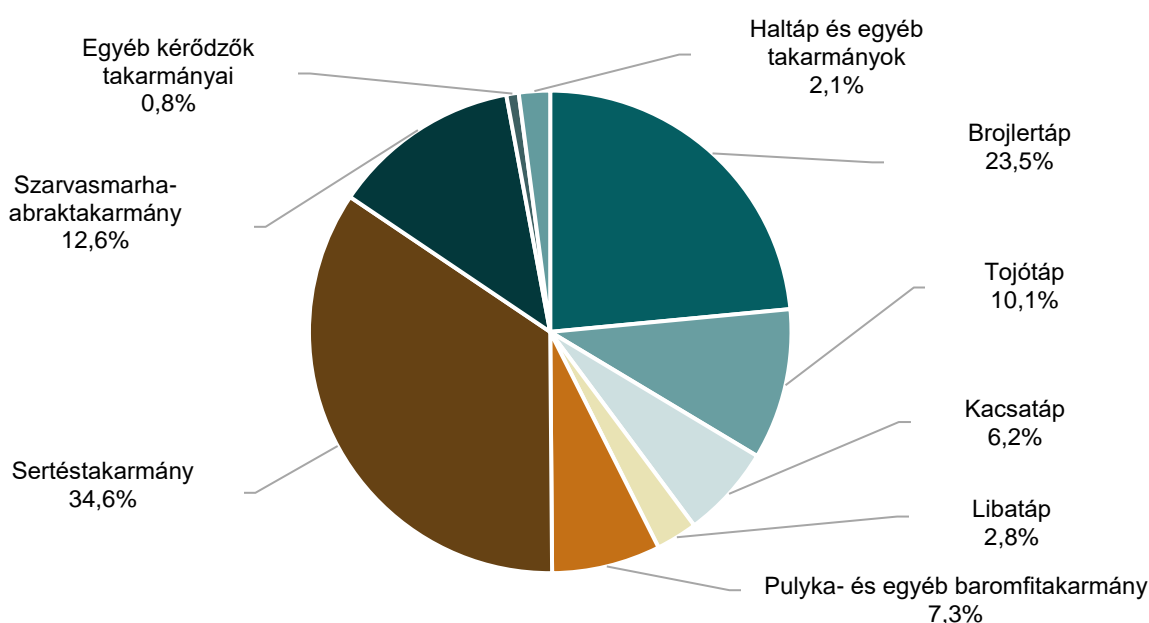
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

Az öt legnagyobb magyarországi keveréktakarmány-gyártó vállalkozás adta az előállított keveréktakarmányok mennyiségének 33 százalékát (1,2 millió tonna) 2023-ban. A top 5 cég részesedése a teljes termelésből 2022-ben 34,9 százalék, 2021-ben 34,5 százalék, 2020-ban 32,2, 2019-ben 31,3 százalék volt.

Üzemegységekre vonatkozóan az előállított keveréktakarmányok mennyiségének 21,5 százalékát (785,7 ezer tonna) az öt legnagyobb takarmánygyártó termelőüzem (telephely) állította elő 2023-ban.

A haszonállatok számára előállított 3,65 millió tonna keveréktakarmányhoz 2,256 millió tonna gabonafélét (61,8 százalék), 509,9 ezer tonna fehérjenövényt és származékait (13,9 százalék), illetve 300 ezer tonna olajmagvat és származékát (8,2 százalék) használták fel a gyártók Magyarországon 2023-ban. A feldolgozóipari melléktermékek közül a DDGS 81,5 ezer tonna mennyiségben került a takarmánykeverékekbe. Malomipari melléktermékekből 116,2 ezer tonnát, söripari, valamint cukoripari melléktermékekből 17,2, illetve 22,5 ezer tonnát használtak fel. A CGF és CGM takarmánycélú felhasználása minden bizonnyal meghaladja a statisztikai felmérés során kapott 25 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, 2023

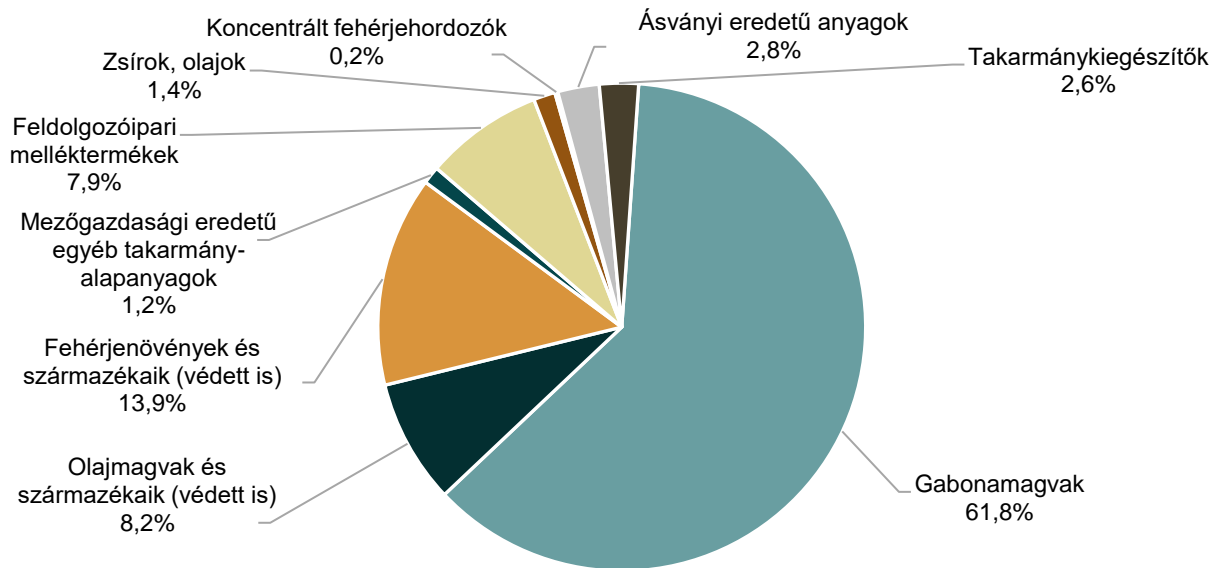


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

Zsírokból, olajokból 52,5 ezer tonnát (1,4 százalék), koncentrált fehérjehordozókból 7,2 ezer tonnát (0,2 százalék) használtak fel. Az ásványi eredetű anyagok mennyisége 2,8 százalékot (100,4 ezer tonna), a takarmányok táplálóértékét növelő és az állatok biológiai hatékonyságát fokozó takarmánykiegészítők (premixek, enzimek, szerves savak és egyéb kiegészítők) mennyisége pedig 2,6 százalékot képviselt az összesített tápmennyiségben, azaz ebből 94,3 ezer tonnát keverték be az üzemek 2023-ban (4. ábra).

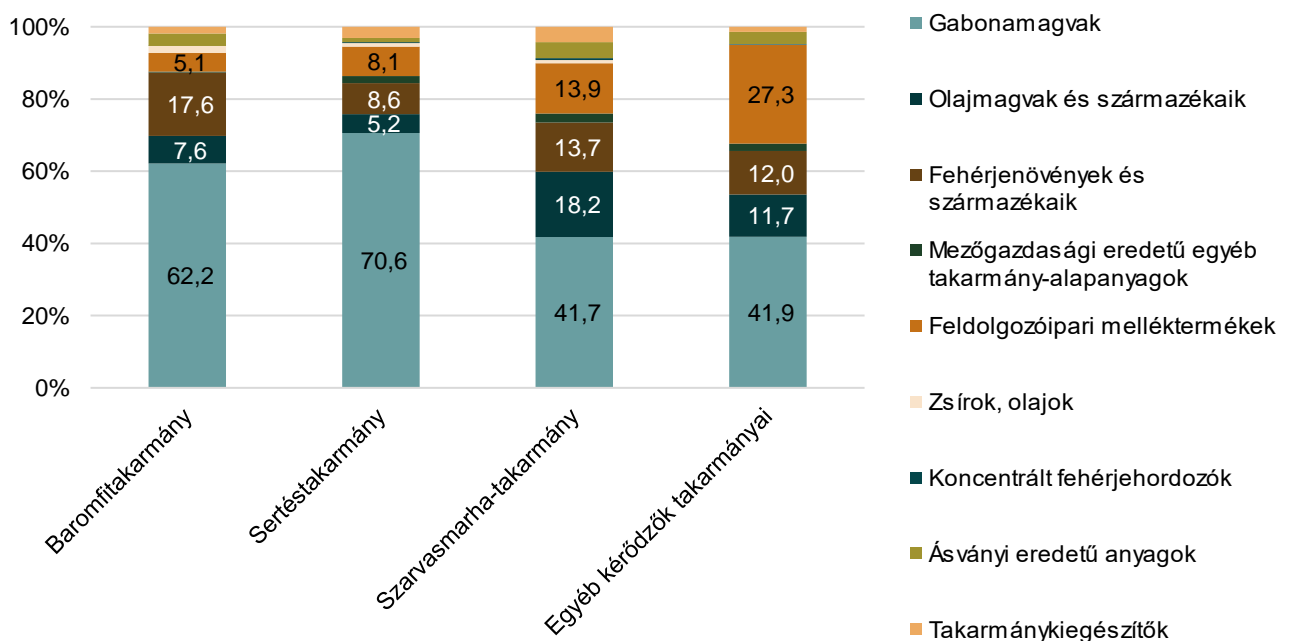
A *baromfiágazat* számára előállított tápokhoz átlagosan 62,2 százalékban gabonaféléket, 17,6 százalékban fehérjenövényt és származékait, 7,6 százalékban olajmagvat és származékait használtak fel 2023-ban (5. ábra). A sertés-, a marha- és a baromfitápok átlagos összetételét tekintve a részben fehérjeforrásként szolgáló feldolgozóipari melléktermékek százalékos aránya a baromfitápoknál a legalacsonyabb (5,1 százalék). A baromfitápoknál a magas szójadara-felhasználás mellett 1,9 százalékban keverték be takarmánykiegészítőket.

A *sertéságazatnak* gyártott takarmányokban átlagosan 70,6 százalék volt a gabonamagvak aránya, a fehérjenövényé és származékaié 8,6 százalék, a feldolgozóipari melléktermékeké 8,1 százalék. Olajmagvat és származékait 5,2, takarmánykiegészítőket 3,1 százalékban, míg zsírokat és olajokat 1 százalékban tartalmaztak a sertéstápok.

4. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek alapanyagainak megoszlása, 2023**

Forrás: AKI Agrárstatistikai Osztály

A *szarvasmarhák* számára gyártott abraktakarmányok 41,7 százaléka volt gabonamag, 13,7 százaléka fehérjenövény és annak származéka. A sertés- és baromfitápokhoz képest magas arányt képviseltek a szarvasmarhák abraktakarmányaiban az olajmagvak és származékai (18,2 százalék), illetve a feldolgozóipari melléktermékek (13,9 százalék). Továbbá itt a legmagasabb a takarmánykiegészítők (4,2 százalék) aránya is.

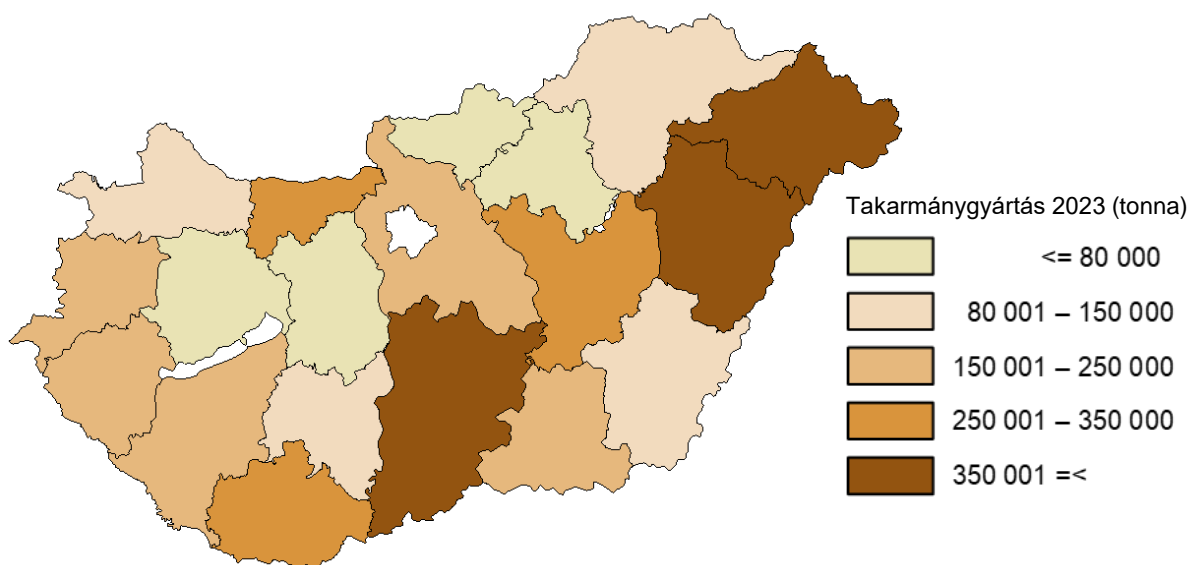
5. ábra: **A főbb alapanyagok megoszlása az egyes takarmánykeverékekben Magyarországon, 2023**

Forrás: AKI Agrárstatistikai Osztály

Az egyéb kérődzők tápjának átlagos összetételét illetően a gabonamagvak felhasználása 41,9 százalék, a fehérjenövény és származékaié 12 százalék, míg az olajmagvak és származékainak aránya 11,7 százalék volt. Takarmánykiegészítőket 1,4, ásványi eredetű anyagokat 3,4, feldolgozóipari melléktermékeket 27,3 százalékban tartalmaztak ezek a tápok.

A Magyarországon előállított 3,65 millió tonna haszonállat-keveréktakarmány 52 százalékát (1,897 millió tonna) az Észak- és Dél-Alföld régiók vármegyéiben gyártották 2023-ban (6. ábra). A teljes takarmánygyártás 13,9 százalékát Hajdú-Bihar vármegyében állították elő, ezt követi Szabolcs-Szatmár-Bereg 11, majd Bács-Kiskun vármegye 9,9 százalékkal. A felmérés szerint a legtöbb (aktív) takarmánykeverő üzemegység – 24 telep – Bács-Kiskunban, valamint Hajdú-Bihar és Győr-Moson-Sopron vármegyékben (21-21 telephely) található, míg Nógrád, illetve Heves vármegyében volt a legalacsonyabb a takarmánykeveréssel foglalkozó üzemek száma.

6. ábra: A magyarországi haszonállat-takarmánygyártás alakulása vármegyénként, 2023

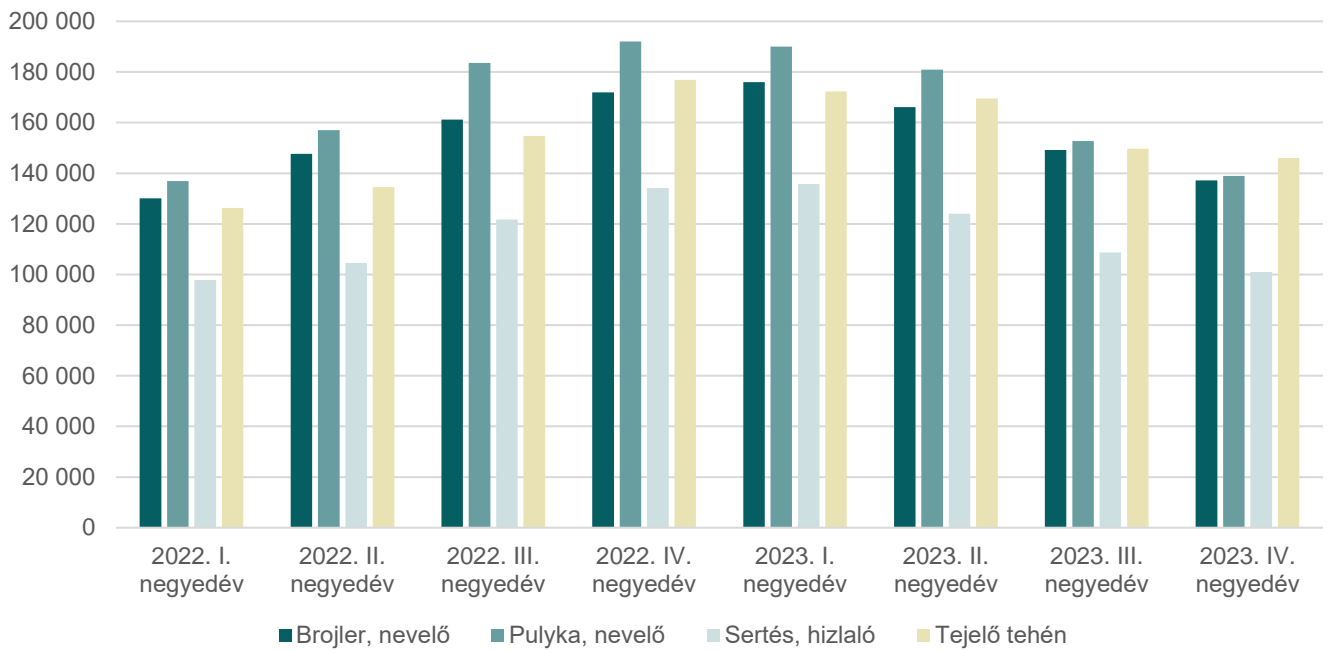


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

A takarmánykeverékek éves értékesítési ára 2023-ban – a PÁIR (Piaci Árinformációs Rendszer, AKI) szerint megfigyelt körben – minden kategóriában (brojlertápok és hízósertéstápok) meghaladta a 2022-es árat (4. táblázat). Az értékesítési árak átlagos emelkedése bizonyos kategóriában meghaladta a 8 százalékot. A mezőgazdasági ráfordítások (KSH) éven belüli változását tekintve a kiemelt takarmánykeverékek átlagára minden negyedévben rendre mérséklődött 2023-ban (7. ábra). A megelőző évben ellentétes tendenciát figyelhattunk meg, azaz 2022-ben negyedévről negyedévre emelkedett az átlagár.

A haszonállatok takarmányait magába foglaló termékcsoportha (KN230990) vonatkozó külkereskedelmi adatok (KSH) alapján az export értékben (euróban) közel 5 százalékkal, mennyiségben 12 százalékkal csökkent 2023-ban a megelőző évhez képest (5. táblázat). (A kategória nemcsak kész takarmányokat, hanem különféle készítményeket, komponenseket is tartalmaz.) A termékcsoporthoz tartozó importértéke 156,5 millió eurót, az exportérték 214,9 millió eurót tett ki 2023-ban. Az export három legnagyobb célpiaca (mennyiségben) Románia, Horvátország és Szlovákia volt, a kivitel 70 százaléka e három országba irányult. Az import legnagyobb mennyiségben Ausztriából, Szlovákiából és Ukrajnából érkezett, a behozatal több mint 60 százaléka e három országból érkezett 2023-ban.

7. ábra: **Néhány takarmánykeverék-féle átlagárának^{a)} alakulása negyedévente Magyarországon, forint/tonna**



^{a)} Mezőgazdasági ráfordítások átlagárai
 Forrás: KSH-adatok alapján AKI szerkesztés

Táblázatok

1. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2023

tonna

Megnevezés	Baromfitakarmány					
	Brojler	Tojógyújk	Kacsa	Liba	Pulyka	Baromfi összesen
TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSSZESEN	857 473	368 805	227 102	100 962	265 973	1 820 315
Vásárolt keveréktakarmány	11 170	...	–	–	...	14 155
Gabonamagvak összesen	539 712	212 301	153 084	62 856	163 988	1 131 941
Búza	277 593	90 941	81 327	31 889	98 779	580 529
Kukorica	245 644	105 788	56 945	20 012	58 967	487 356
Árpa	7 666	4 886	4 714	1 425	2 208	20 899
Zab	74	1 383	...	850	...	2 504
Tritikálé	8 172	5 772	4 819	7 386	3 291	29 440
Cirok	408	2 628	4 539	956	460	8 992
Egyéb gabonafélék, extrudált gabonafélék, pelyhek	154	337	...	2 221
Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen	28 148	43 273	31 270	13 396	21 439	137 526
Repcemag (védett is)	...	–	–	–	...	8 082
Extrahált (védett is) repcedara	3 532	8 000	6 631	4 024	4 120	26 308
Napraforgómag	...	380	45	1 369
Extrahált napraforgódara	12 871	32 727	22 196	8 710	9 148	85 653
Frakcionált napraforgódara	...	1 634	106	...	2 490	5 786
Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek	2 063	532	2 292	601	4 839	10 327
Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen	216 297	41 341	15 092	6 874	41 254	320 858
Extrahált szójadara (védett is)	176 772	37 897	13 325	5 201	36 961	270 156
Full-fat/extrudált szója	38 419	532	1 238	392	3 130	43 712
Védett full-fat/extrudált szója	–	–	...	685
Szójahéjpellet	–	725
Takarmányborsó	246	128	186	178	116	855
Egyéb fehérjenövények és származékaik	609	2 048	342	4 725
Mezőgazdasági eredetű egyéb takarmány-alapanyagok	331	2 055	297	742	554	3 979
Feldolgozóipari melléktermékek összesen	20 390	27 591	14 371	11 932	19 198	93 482
Gabona DDGS	2 630	4 278	476	235	323	7 942
Kukorica DDGS	5 603	10 347	3 229	1 894	8 418	29 491
Száraz és nedves CGF	961	952	409	929	212	3 463

– = nincs adat

... = adatvédelmi korlátok miatt nem megjeleníthető

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

Forrás: AKI Agrárstatistikai Osztály

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2023 (folytatás)**

tonna

Megnevezés	Baromfitakarmány					
	Brojler	Tojójtyúk	Kacsa	Liba	Pulyka	Baromfi összesen
CGM (Kukoricaglutén)	465	321	119	89	437	1 432
Malomipari melléktermékek	9 292	9 782	9 750	8 039	8 865	45 728
Tejipari melléktermékek	–	–	–	–	–	–
Sőripari melléktermékek	46	275	195	850
Cukoripari melléktermékek	597	117	25	747
Egyéb feldolgozóipari melléktermékek	798	1 519	164	626	723	3 830
Zsírok, olajok	19 151	4 793	3 528	937	7 014	35 423
Hidrogénezett zsír	1 817	3 872
Növényi és állati zsírpör	1 529	1 965	426	239	328	4 486
Növényi olajok	12 221	2 395	2 795	640	3 976	22 027
Halolaj	–	–	–	–	–	–
Egyéb zsírok és olajok	3 584	5 038
Koncentrált fehérjehordozók összesen	76	110	26	38	247	496
Halliszt	–	–	45
Szójakoncentrátum	–	202	212
Egyéb koncentrált fehérjehordozók	239
Ásványi eredetű anyagok	15 963	30 654	5 882	2 942	6 980	62 421
Foszfáttartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)	3 343	2 027	787	316	1 812	8 286
Takarmánymész, dolomit	10 191	24 449	4 132	2 212	4 289	45 273
Takarmánysó	1 602	646	635	287	534	3 704
Egyéb ásványi eredetű anyagok	827	3 532	330	126	344	5 158
Takarmánykiegészítők összesen	17 405	6 687	3 553	1 244	5 300	34 188
Premixek összesen	7 042	3 617	1 523	617	1 872	14 672
Aminosavak, szerves savak és egyéb takarmánykiegészítők	10 362	3 070	2 030	626	3 427	19 516

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára és a felhasznált összetevők, 2023 (folytatás)**

Megnevezés	tonna				
	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSSZESEN	1 261 532	461 291	30 236	76 309	3 649 682
Vásárolt keveréktakarmány	15 583	7 228	–	–	36 966
Gabonamagvak összesen	890 675	192 454	12 666	28 650	2 256 386
Búza	246 208	36 584	2 120	12 815	878 255
Kukorica	236 665	104 042	6 057	7 918	842 039
Árpa	369 682	41 976	2 887	5 525	440 969
Zab	1 077	1 536	5 595
Tritikálé	22 268	7 198	1 179	534	60 619
Cirok	7 588	16	17 522
Egyéb gabonafélék, extrudált gabonafélék, pelyhek	7 187	305	11 386
Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen	65 295	83 748	3 525	9 883	299 978
Repcemag	–	...	–	...	8 270
Extrahált repcedara (védett is)	25 669	42 714	211	660	95 562
Napraforgómag	353	...	1	...	3 544
Extrahált napraforgódara	35 546	35 980	2 856	6 934	166 970
Frakcionált napraforgódara	507	855	428	676	8 252
Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek	3 220	2 210	29	1 596	17 380
Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen	108 360	63 015	3 638	14 015	509 885
Extrahált szójadara (védett is)	91 574	41 346	612	2 172	405 860
Full-fat/extrudált szója	5 308	384	50 450
Védett full-fat/extrudált szója	850	8 628	29	17	10 208
Szójahéjpellet	1 719	3 980	1 788	1 229	9 441
Takarmányborsó	2 112	162	3 486
Egyéb fehérjenövények és származékaik	6 797	7 698	1 169	10 051	30 439
Mezőgazdasági eredetű egyéb takarmány-alapanyagok	25 573	11 239	636	1 094	42 521
Feldolgozóipari melléktermékek összesen	102 669	64 142	8 258	17 953	286 505
Gabona DDGS	12 362	4 414	725	983	26 426
Kukorica DDGS	12 125	12 352	424	721	55 113
Száraz és nedves CGF	4 624	12 734	1 324	818	22 963

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás használatok számára és a felhasznált összetevők, 2023 (folytatás)**

tonna

Megnevezés	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
CGM (Kukoricaglutén)	80	487	3	154	2 157
Malomipari melléktermékek	36 220	19 218	4 687	10 331	116 183
Tejipari melléktermékek	4 435	206	–	5	4 646
Söripari melléktermékek	14 151	2 107	53	2	17 162
Cukoripari melléktermékek	12 885	5 640	574	2 694	22 539
Egyéb feldolgozóipari melléktermékek	5 787	6 984	468	2 246	19 315
Zsírok, olajok	12 255	4 362	25	413	52 478
Hidrogénezett zsír	468	2 125	6 466
Növényi és állati zsírpör	3 133	543	1	27	8 191
Növényi olajok	5 080	27 584
Halolaj	63	...	–	...	65
Egyéb zsírok és olajok	3 511	1 448	18	158	10 172
Koncentrált fehérjehordozók összesen	3 594	2 245	36	797	7 169
Halliszt	422	–	–	264	731
Szójakoncentrátum	1 696	195	–	5	2 108
Egyéb koncentrált fehérjehordozók	1 476	2 050	36	528	4 330
Ásványi eredetű anyagok	14 596	20 500	1 030	1 890	100 436
Foszfáttartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP)	1 171	457	7	162	10 083
Takarmánymész, dolomit	9 036	10 836	786	1 468	67 398
Takarmánysó	3 319	2 729	109	212	10 074
Egyéb ásványi eredetű anyagok	1 070	6 478	127	48	12 882
Takarmánykiegészítők összesen	38 515	19 586	421	1 613	94 324
Premixek összesen	25 126	12 858	279	398	53 333
Aminosavak, szerves savak és egyéb takarmánykiegészítők	13 389	6 727	143	1 215	40 991

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2023**

tonna

Területi egység	Baromfitakarmány				
	Brojler	Tojtyúk	Víziszárnyas	Pulyka	Baromfi összesen
Közép-Magyarország	...	31 675	29 652	...	80 960
Közép-Dunántúl	52 201	87 249	2 051	28 494	169 995
Nyugat-Dunántúl	121 211	60 265	1 370	76 731	259 577
Dél-Dunántúl	82 204	11 090	4 323	57 529	155 146
Észak-Magyarország	...	14 870	–	...	27 925
Észak-Alföld	472 088	112 356	134 747	34 427	753 619
Dél-Alföld	106 424	51 299	155 920	59 450	373 093
Összesen	857 473	368 805	328 064	265 973	1 820 315

– = nincs adat

... = adatvédelmi korlátok miatt nem megjeleníthető

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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2023 (folytatás)**

tonna

Területi egység	Sertés-takarmány	Szarvasmarha-takarmány	Egyéb kérődzők takarmánya	Hal- és egyéb takarmány	Keverék-takarmány-gyártás összesen
Közép-Magyarország	40 670	65 422	9 596	8 352	205 000
Közép-Dunántúl	144 757	106 790	1 921	6 488	429 950
Nyugat-Dunántúl	151 350	52 385	464 945
Dél-Dunántúl	333 399	44 446	1 426	23 517	557 934
Észak-Magyarország	46 916	19 440	94 687
Észak-Alföld	340 096	116 479	10 944	7 682	1 228 819
Dél-Alföld	204 345	56 329	6 132	28 448	668 347
Összesen	1 261 532	461 291	30 236	76 309	3 649 682

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

3. táblázat: **Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2019–2023**

tonna

Területi egység	2019	2020	2021	2022	2023
Közép-Magyarország	192 053	177 400	196 258	176 639	205 000
Közép-Dunántúl	430 805	472 280	485 393	430 521	429 950
Nyugat-Dunántúl	463 582	476 594	516 438	463 291	464 945
Dél-Dunántúl	535 081	586 899	611 437	593 069	557 934
Észak-Magyarország	110 439	103 640	112 477	86 999	94 687
Észak-Alföld	1 124 283	1 220 553	1 252 786	1 204 164	1 228 819
Dél-Alföld	922 628	787 222	781 405	682 342	668 347
Összesen	3 778 871	3 824 588	3 956 194	3 637 025	3 649 682

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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: **A takarmánykeverékek éves értékesítési ára 2022, 2023**

ezer forint/tonna	Brojlertáp			Hízósertéstáp	
	indítótáp (0-3 hét)	nevelőtáp (3-6 hét)	befejezőtáp (6-7 hét)	I.	II.
2022	162,8	153,9	142,5	134,7	111,3
2023	170,8	163,1	152,4	136,1	120,5

Forrás: AKI PÁIR

5. táblázat: **Az állati takarmányok (kivéve hobbiállat) külkereskedelmi forgalmának alakulása 2022, 2023**

Termék (KN 1–6. poz. szerint): 230990	Nettó tömeg (tonna)		Határparitásos érték (ezer euró)	
	2022	2023	2022	2023
Import	203 305	192 775	171 187	156 521
Export	320 610	282 101	225 876	214 895

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

Forrás: KSH

