

III. évfolyam 2. szám 2018



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

Takarmánygyártás
2017

Takarmánygyártás 2017
III. évfolyam 2. szám 2018

Megjelenik évente
2018. szeptember

Felelős szerkesztő
Bábáné Demeter Edit

Szerző
Boldog Valéria
boldog.valeria@aki.gov.hu

Közreműködők:
Dankóné Seres Zsuzsanna
Varga Edina

Kiadó
Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944
Telefon: +36 70 501 0322
Fax: +36 1 217-8111
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu
https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk a Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyek áttekintik a főbb mezőgazdasági és élelmiszeripari folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.gov.hu
Telefon: +36 70 501 1151

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

| | |
|--|----------|
| Takarmánykeverék-gyártás 2017. évi alakulása... | 3 |
| Információ az adatgyűjtésről | 3 |
| A takarmánygyártás alakulása | 3 |
| Táblázatok | 7 |

Takarmánykeverék-gyártás 2017. 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.

Az adatgyűjtés a Magyarországon előállított haszonállat keveréktakarmányok illetve az azokhoz felhasznált alapanyagok mennyiségének bemutatására szolgál. A statisztikai felmérés a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NéBiH) által engedélyezett és nyilvántartott takarmány-előállító létesítménnyel rendelkező vállalkozásokra terjed ki, a keverőkocsit használó állattartó telepek takarmánykeveréséről nem rendelkezünk információval. A 2017-es évben 434 adatszolgáltató tett eleget adatszolgáltatási kötelezettségének, amelyből 317 üzemegység végzett keveréktakarmány-gyártást. Sertéstáp vonatkozásában 211 telephely összesített adata került bemutatásra. Brojlerek számára előállított keveréket 105, tojótýúk tápot 104, pulykatápot 58, kacsatápot 52, libatápot 35, egyéb kérődzők tápját 35, haltápot 5 telephelyről jelentettek az adatszolgáltatók.

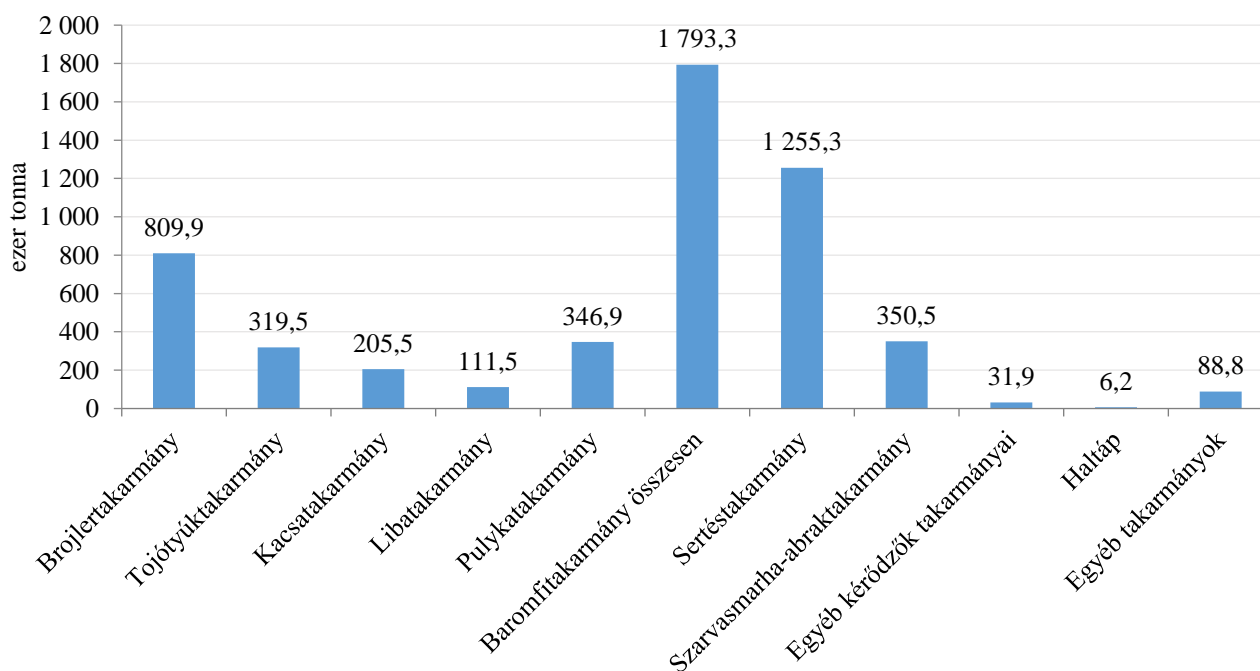
A takarmánygyártás alakulása

Magyarországon 3,526 millió tonna haszonállat takarmánykeveréket állítottak elő 2017-ben, amely közel 4 százalékkal maradt el a 2016. évi mennyiségtől. A baromfitakarmányok közül a brojlertápok gyártott mennyisége a 2016. évi szinten alakult, ugyanakkor a liba- és kacsatáp esetében – a madárinfluenza állatállományra gyakorolt hatása miatt – mintegy 15–20 százalékkal csökkent a termelés 2016-hoz viszonyítva.

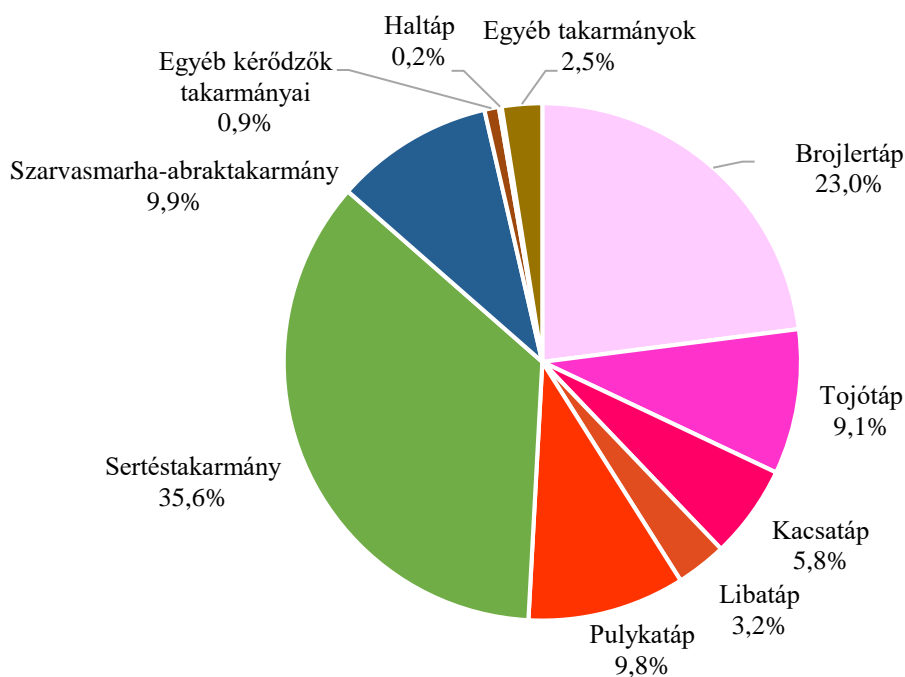
A gyártott keveréktakarmány 50,9 százalékát (1,793 millió tonna) a baromfitakarmányok adták 2017-ben. Ennek a mennyiségnek a 45,2 százalékát a brojlerek számára előállított keverékek, 17,8 százalékát a tojó-, 19,3 százalékát a pulykatápot, 11,5 százalékát a kacsá-, 6,2 százalékát a libatápot képviselték.

A sertéstakarmányok 35,6 százalékkal (1,255 millió tonna), a szarvasmarhatakarmanányok 9,9 százalékkal (350,5 ezer tonna) részesedtek a 2017. évi termelésből. Az egyéb kérődzők takarmányai az összes termelés mindössze 0,9 százalékát (31,9 ezer tonna) adták. A haltáp és az egyéb állatfajok (ló, nyúl, vad stb.) együttes mennyiségének aránya 2,7 százalék (95,0 ezer tonna) volt (1. és 2. ábra).

1. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek mennyisége Magyarországon, 2017**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

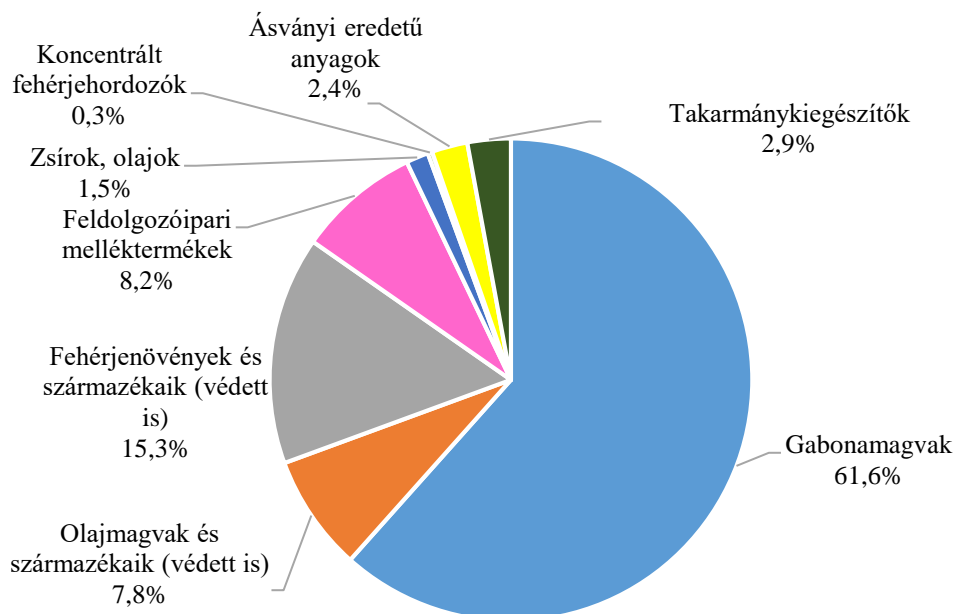
2. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek megoszlása Magyarországon, 2017**

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az öt legnagyobb keveréktakarmány-gyártó vállalat a Magyarországon előállított keveréktakarmányok mennyiségének 30,9 százalékát (1,088 millió tonna) adta 2017-ben, 2016-ban ugyanez az érték 28,3 százalék volt. Az üzemegységekre vetítve a Magyarországon előállított keveréktakarmányok mennyiségének 19,2 százalékát (678 ezer tonna) adta az öt legnagyobb takarmánygyártó termelőüzem 2017-ben.

A haszonállatok számára előállított 3,526 millió tonna keveréktakarmányhoz Magyarországon 2,172 millió tonna gabonafélét (61,6 százalék), 538,5 ezer tonna fehérjenövényt és származékait (15,3 százalék), illetve 276,4 ezer tonna olajmagvat és származékát (7,8 százalék) használták fel a gyártók 2017-ben. A feldolgozóipari melléktermékek közül a DDGS 57,0 ezer tonna mennyiségben került a takarmánykeverékbe. Malomipari melléktermékekből 125,3 ezer tonnát, söripari illetve cukoripari melléktermékekből 25,0 illetve 22,0 ezer tonnát

használtak fel. A CGF és CGM takarmánycélú felhasználása valószínűleg nagyságrendekkel meghaladja a statisztikai felmérés során kapott 32,1 ezer tonna bekeverési értéket 2017-ben. Azonban a legnagyobb felhasználók (szarvasmarha tenyésztők) által a keverőkocsikba betett mennyiségről nem rendelkezünk információval. Zsírokból, olajokból 54,5 ezer tonnát (1,5 százalék), a koncentrált fehérjehordozókból 9,5 ezer tonnát (0,3 százalék) használtak fel. Az ásványi eredetű anyagok mennyisége 2,4 százalékot (85,3 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 100,6 ezer tonna takarmánykiegészítőt keverték be az üzemek (3. ábra).

3. ábra: **Haszonállatok számára gyártott takarmánykeverékek alapanyagainak megoszlása, 2017**

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A *baromfi* ágazat számára előállított tápok esetében az alábbi átlagos összetétel a jellemző: gabonaféléket 62,2 százalékban, fehérjenövényt és származékait 18,4 százalékban, olajmagvat és származékait 7,0 százalékban használtak fel a gyártók 2017-ben (4. ábra). A sertés, a marha és a baromfitápok összetételét nézve igaz, hogy a fehérjeforrásként szolgáló feldolgozóipari melléktermékek 5,3 százalékos aránya a baromfitápoknál a legalacsonyabb, a magas szójadara felhasználás mellett 1,9 százalékban keverték be takarmánykiegészítőket.

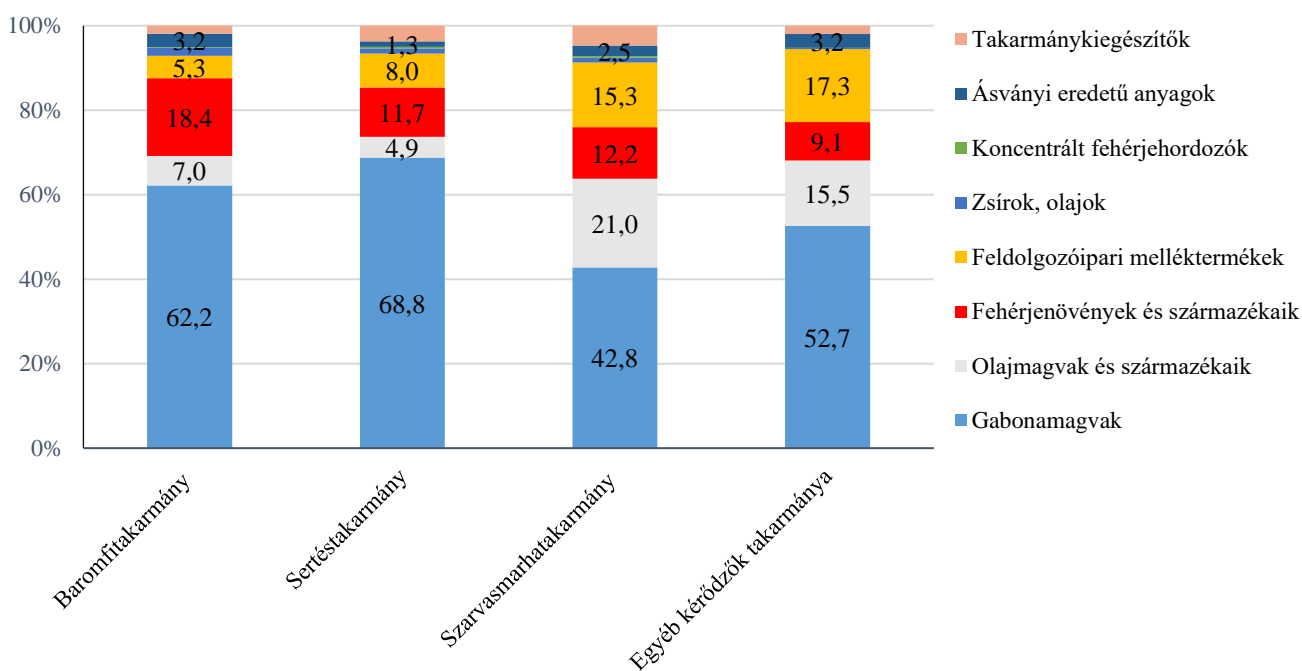
A *sertés* ágazat számára gyártott takarmányokban átlagosan 68,8 százalék volt a gabonamagvak aránya, a fehérjenövény származékoké 11,7 százalék, a feldolgozóipari melléktermékeké 8,0 százalék. Olajmagvat és származékait 4,9, takarmánykiegészítőket 3,7 százalékban tartalmaztak a sertéstápok, míg zsírokat és olajokat 1,2

százalékban.

A *szarvasmarháknak* gyártott abraktakarmányok 42,8 százaléka volt gabonamag, 12,2 százaléka fehérjenövény származék. A sertés- és baromfitápokhoz képest rendkívül magas arányt képviseltek a szarvasmarhák abraktakarmányaiban az olajmagvak és származékai (21,0 százalék), illetve a feldolgozóipari melléktermékek (15,3 százalék). Továbbá itt a legmagasabb a takarmánykiegészítők (4,7 százalék) aránya.

Az *egyéb kérődzők* tápjának átlagos összetételét illetően a gabonamagvak felhasználása 52,7 százalék, a fehérjenövény származékoké 9,1 százalék, míg az olajmagvak származékainak aránya 15,5 százalék volt. Takarmánykiegészítőket 2,0, ásványi eredetű anyagokat 3,2, feldolgozóipari melléktermékeket 17,3 százalékban tartalmazott.

4. ábra: **A főbb alapanyagok megoszlása az egyes takarmánykeverékekben Magyarországon, 2017**

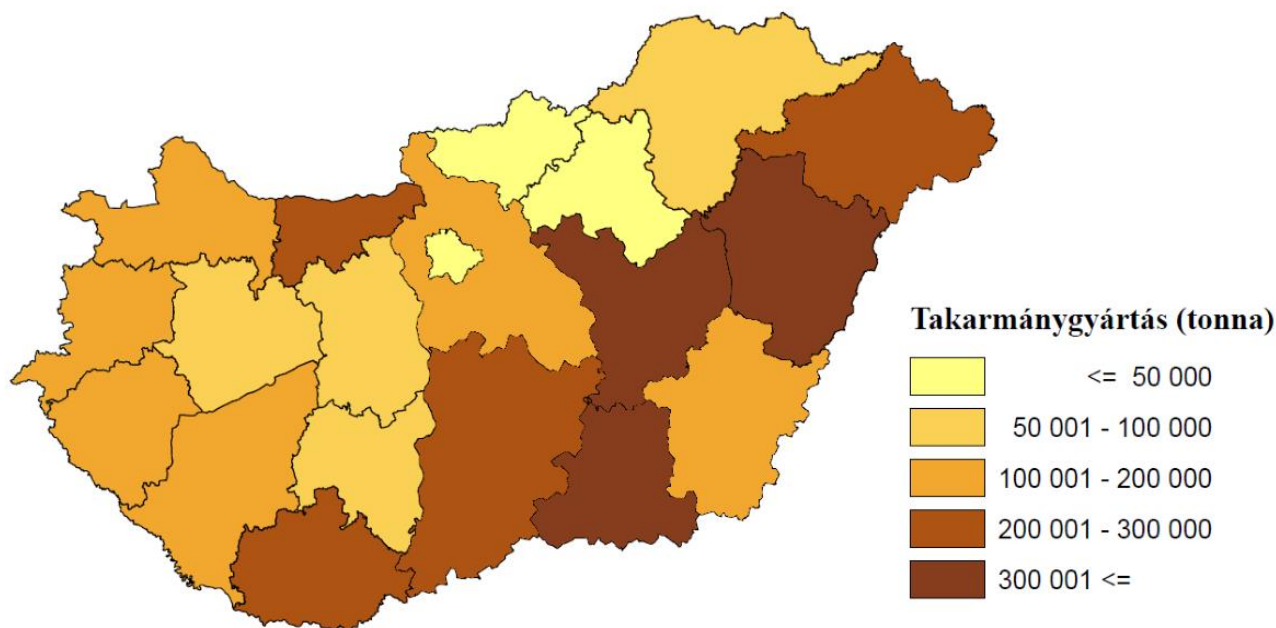


Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

A Magyarországon gyártott 3,526 millió tonna haszonállat keveréktakarmány 54,3 százalékát (1,915 millió tonna) Észak-Alföldön és Dél-Alföldön gyártották 2017-ben (5. ábra). A teljes takarmánygyártás 16,8 százalékát Hajdú-Bihar megyében állították elő, ezt követi Csongrád 9,8, majd Jász-Nagykun-Szolnok megye 8,6

százalékkal. A felmérés szerint a legtöbb takarmánykeverő üzemegység – megyénként 29 darab – Bács-Kiskun, Békés és Hajdú-Bihar megyében található, míg Somogy, illetve Nógrád megyében a legalacsonyabb a takarmánykeveréssel foglalkozó üzemek száma.

5. ábra: **A magyarországi haszonállat takarmánygyártás koncentrációja, 2017**



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

Táblázatok

1. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára, 2017

| Megnevezés | Baromfitakarmány | | | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | Brojler | Tojógyúk | Kacsa | Liba | Pulyka | Baromfi összesen |
| TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSZ-SZESEN | 809 943 | 319 494 | 205 520 | 111 459 | 346 909 | 1 793 325 |
| Vásárolt keveréktakarmány | 1 406 | 1 052 | .. | .. | 268 | 2 748 |
| Gabonamagvak összesen | 502 311 | 195 113 | 140 808 | 73 538 | 203 875 | 1 115 645 |
| Búza | 226 970 | 86 853 | 60 384 | 28 518 | 119 708 | 522 433 |
| Kukorica | 256 903 | 97 572 | 61 599 | 31 905 | 78 338 | 526 317 |
| Árpa | 3 410 | 1 255 | 731 | 939 | 1 743 | 8 078 |
| Zab | 918 | 345 | .. | .. | .. | 1 948 |
| Tritikálé | 13 833 | 8 822 | 13 962 | 11 313 | 2 937 | 50 868 |
| Egyéb gabonafélék | 277 | 266 | .. | .. | .. | 6 002 |
| Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen | 35 126 | 29 908 | 22 489 | 14 116 | 23 678 | 125 317 |
| Repce (védett is) | 4 092 | 259 | .. | .. | 813 | 5 413 |
| Extrahált (védett is) repcedara | 5 322 | 2 082 | 3 412 | 3 646 | 6 971 | 21 432 |
| Napraforgómag | 65 | 812 | .. | .. | 1 024 | 2 104 |
| Extrahált napraforgódara | 15 697 | 22 303 | 7 874 | 4 378 | 12 988 | 63 240 |
| Frakcionált napraforgódara | 3 932 | 2 646 | 10 661 | 5 716 | 86 | 23 041 |
| Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek | 6 017 | 1 806 | 264 | 202 | 17 96 | 10 085 |
| Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen | 187 274 | 47 261 | 21 056 | 8 869 | 66 975 | 331 436 |
| Full-fat szójabab (extrudált) | 22 570 | 4 680 | 5 410 | 1 243 | 8 965 | 42 868 |
| Védett szójabab | .. | - | - | - | .. | 25 |
| Extrahált szójadara | 163 392 | 39 611 | 15 364 | 7 264 | 56 212 | 281 843 |
| Szójahéjpellet | 243 | .. | .. | .. | .. | 1 276 |
| Takarmányborsó | 233 | .. | .. | .. | .. | 1 077 |
| Lóbab | - | - | - | - | - | - |
| Csillagfürt | - | - | - | - | - | - |
| Egyéb fehérjenövények és származékaik | 836 | 2 263 | 131 | 219 | 898 | 4 347 |
| Feldolgozóipari melléktermékek összesen | 33 209 | 14 687 | 11 219 | 9 336 | 26 100 | 94 551 |
| Gabona DDGS | 931 | 230 | 857 | 269 | 1 494 | 3 781 |
| Kukorica DDGS | 9 617 | 4 672 | 1 918 | 2 190 | 12 065 | 30 461 |
| Száraz és nedves CGF | 1 292 | 828 | 698 | 461 | 262 | 3 541 |
| CGM (Kukoricaglutén) | 1 197 | 299 | 498 | 106 | 1 149 | 3 248 |

- nincs adat

.. adatvédelmi korlátok miatt nem megjeleníthető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára, 2017 (folytatás)

| Megnevezés | Baromfitakarmány | | | | | |
|--|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| | Brojler | Tojótyúk | Kacsa | Liba | Pulyka | Baromfi összesen |
| Malomipari melléktermékek | 19 555 | 8 424 | 7 195 | 6 310 | 10 842 | 52 326 |
| Tejipari melléktermékek | .. | - | - | - | .. | 4 |
| Sőripari melléktermékek | 74 | .. | .. | .. | 137 | 329 |
| Cukoripari melléktermékek | .. | .. | .. | - | .. | 136 |
| Konzervipari melléktermékek | - | - | - | - | - | - |
| Egyéb feldolgozóipari melléktermékek | 466 | 107 | .. | - | 150 | 724 |
| Zsírok, olajok | 18 535 | 4 154 | 1 902 | 900 | 9 416 | 34 908 |
| Hidrogénezett zsír | 4 167 | 239 | .. | .. | .. | 4 732 |
| Növényi és állati zsírpórák | 835 | 295 | 69 | .. | .. | 1 682 |
| Növényi olajok | 9 712 | 3 260 | 1 540 | 647 | 5 288 | 20 447 |
| Halolaj | - | - | - | - | - | - |
| Egyéb zsírok és olajok | 3 821 | 361 | .. | 108 | 3 688 | 8 046 |
| Koncentrált fehérjehordozók összesen | 692 | .. | 26 | .. | 283 | 1 056 |
| Halliszt | .. | - | .. | .. | .. | 84 |
| Szójakoncentrátum | .. | .. | .. | - | .. | 62 |
| Egyéb koncentrált fehérjehordozók | 683 | .. | .. | - | 209 | 910 |
| Ásványi eredetű anyagok | 16 816 | 22 780 | 5 278 | 3 466 | 8 641 | 56 981 |
| Foszfát tartalmú ásványi anyagok (MCP, MAP, DCP) | 3 623 | 1 708 | 850,0 | 436 | 3 178 | 9 795 |
| Takarmánymész, dolomit | 11 571 | 18 133 | 3 580 | 2 608 | 4 805 | 40 698 |
| Takarmánysó | 1 435 | 550 | 604 | 303 | 522 | 3 415 |
| Egyéb ásványi eredetű anyagok | 186 | 2 388 | 244 | 119 | 134 | 3 072 |
| Takarmánykiegészítők összesen | 15 981 | 5 570 | 2 740 | 1 200 | 7 940 | 33 431 |
| Premixek összesen | 7 580 | 3 238 | 1 628 | 665 | 3 900 | 17 011 |

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára, 2017 (folytatás)

| Megnevezés | Sertés- takarmány | Szarvasmarha takarmány | Egyéb kérődzők takarmánya | Hal- és egyéb takarmány | Keverék- takarmány- gyártás összesen |
|---|----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| TAKARMÁNYKEVERÉK-GYÁRTÁS ÖSSZESEN | 1 255 305 | 350 509 | 31928 | 95 028 | 3526 096 |
| Vásárolt keveréktakarmány | 12 249 | 14 320 | .. | .. | 29 933 |
| Gabonamagvak összesen | 863 646 | 150 189 | 16 826 | 26 238 | 2 172 543 |
| Búza | 238 380 | 32 294 | 3 295 | 5 700 | 802 102 |
| Kukorica | 318 002 | 88 421 | 7 477 | 9 865 | 950 082 |
| Árpa | 262 148 | 21 687 | 4 649 | 6 831 | 303 393 |
| Zab | 1 248 | 560 | 715 | 2 995 | 7 466 |
| Tritikálé | 41 051 | 5 550 | .. | 305 | 98 462 |
| Egyéb gabonafélék | 2 817 | 1 676 | .. | 542 | 11 038 |
| Olajmagvak és származékaik (védett is) összesen | 61 403 | 73 697 | 4 935 | 11 055 | 276 407 |
| Repcemag | 217 | 629 | - | 28 | 6 287 |
| Extrahált repcedara (védett is) | 23 420 | 25 611 | 543 | 304 | 71 310 |
| Napraforgómag | 131 | 260 | .. | 13 | 2 508 |
| Extrahált napraforgódara | 34 160 | 42 072 | 3 831 | 7 397 | 150 699 |
| Frakcionált napraforgódara | 458 | 509 | .. | 1 205 | 25 218 |
| Egyéb olajmagvak és olajipari melléktermékek | 3 019 | 4 617 | 556 | 2 107 | 20 384 |
| Fehérjenövények és származékaik (védett is) összesen | 146 396 | 42 791 | 2 899 | 15 010 | 538 531 |
| Full-fat szójabab (extrudált is) | 12 085 | 4 277 | .. | .. | 60 686 |
| Védett szójabab | 1 098 | 4 745 | - | - | 5 868 |
| Extrahált szójadara | 125 555 | 28 257 | 599 | 3 433 | 439 687 |
| Szójahéjpellet | .. | 3 001 | 255 | 1 173 | 7 217 |
| Takarmányborsó | 1 697 | .. | .. | 80 | 3 009 |
| Lóbab | - | - | - | - | - |
| Csillagfürt | .. | .. | .. | - | 51 |
| Egyéb fehérjenövények és származékaik | 4 436 | 2 357 | 1 997 | 8 875 | 22 014 |
| Feldolgozóipari melléktermékek összesen | 100 584 | 53 539 | 5 520 | 34 541 | 288 736 |
| Gabona DDGS | 645 | 2 160 | .. | .. | 6 653 |
| Kukorica DDGS | 11 278 | 6 675 | 1 471 | 488 | 50 373 |
| Száraz és nedves CGF | 6 296 | 13 144 | 939 | 2 734 | 26 654 |
| CGM (Kukoricaglutén) | 383 | 1 666 | - | 222 | 5 519 |

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára, 2017 (folytatás)

tonna

| Megnevezés | Sertés- takarmány | Szarvasmarha takarmány | Egyéb kérődzők takarmánya | Hal- és egyéb takarmány | Keverék- takarmány- gyártás összesen |
|---|----------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| Malomipari melléktermékek | 38 473 | 11 275 | 1 909 | 21 335 | 125 319 |
| Tejipari melléktermékek | .. | .. | - | .. | 2 758 |
| Söripari melléktermékek | 14 536 | 8 818 | .. | 1 312 | 24 996 |
| Cukoripari melléktermékek | 12 506 | 6 745 | 498 | 2 142 | 22 027 |
| Konzervipari melléktermékek | .. | .. | .. | - | 810 |
| Egyéb feldolgozóipari melléktermékek | 13 880 | 2 098 | 669 | 6 255 | 23 626 |
| Zsírok, olajok | 15 017 | 3 597 | 102 | 872 | 54 496 |
| Hidrogénezett zsír | 1 056 | 1 504 | .. | - | 7 393 |
| Növényi és állati zsírpórá | 5 672 | 710 | .. | 53 | 8 119 |
| Növényi olajok | 2 631 | .. | .. | 153 | 23 490 |
| Halolaj | 175 | .. | - | - | 177 |
| Egyéb zsírok és olajok | 5 483 | 1 122 | .. | .. | 15 317 |
| Koncentrált fehérjehordozók összesen | 4 921 | .. | .. | 2 301 | 9 535 |
| Halliszt | 824 | - | - | .. | 1 507 |
| Szójakoncentrátum | 2 495 | .. | - | - | 2 567 |
| Egyéb koncentrált fehérjehordozók | 1 602 | .. | .. | 1 702 | 5 460 |
| Ásványi eredetű anyagok | 16 991 | 8 867 | 1 009 | 1 424 | 85 271 |
| Foszfát tartalmú ásványi anyagok (MCP,MAP,DCP) | 3 574 | 512 | 20 | 59 | 13 961 |
| Takarmánymész, dolomit | 8 188 | 5 655 | 762 | 1 047 | 56 350 |
| Takarmánysó | 4 031 | 1 546 | 136 | 288 | 9 417 |
| Egyéb ásványi eredetű anyagok | 1 198 | 1 153 | 90 | 30 | 5 544 |
| Takarmánykiegészítők összesen | 46 346 | 16 575 | 638 | 3 587 | 100 578 |
| Premixek összesen | 23 127 | 10 810 | 411 | 985 | 52 344 |

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2017

| Területi egység | Baromfitakarmány | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| | Brojler | Tojóttyúk | Víziszárnyas | Pulyka | Baromfi összesen ^{a)} |
| Közép-Magyarország | 26 432 | 20 228 | 30 388 | 14 974 | 92 022 |
| Közép-Dunántúl | 55 588 | 62 465 | 883 | 49 469 | 168 405 |
| Nyugat-Dunántúl | 107 436 | 53 804 | 932 | 107 128 | 269 300 |
| Dél-Dunántúl | 77 072 | 8 945 | 1 739 | 54 522 | 142 278 |
| Észak-Magyarország | 25 941 | 22 207 | - | 2 555 | 50 703 |
| Észak-Alföld | 348 698 | 72 103 | 109 089 | 36 656 | 566 546 |
| Dél-Alföld | 168 776 | 79 743 | 173 948 | 81 604 | 504 071 |
| Összesen | 809 943 | 319 494 | 316 979 | 346 909 | 1 793 325 |

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Takarmánykeverék-gyártás haszonállatok számára területi egységenként, 2017 (folytatás)

| Területi egység | Keverék-takarmány-gyártás összesen ^{a)} | | | | |
|--------------------|--|------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| | Sertés-takarmány | Szarvasmarha takarmány | Egyéb kérődzők takarmánya | Hal és egyéb takarmány | Keverék-takarmány-gyártás összesen ^{a)} |
| Közép-Magyarország | 51 159 | 46 316 | 1 035 | 10 320 | 201 852 |
| Közép-Dunántúl | 136 739 | 62 120 | 1 167 | 2 914 | 371 345 |
| Nyugat-Dunántúl | 122 443 | 49 037 | - | 12 770 | 453 549 |
| Dél-Dunántúl | 260 722 | 45 585 | 2 276 | 20 318 | 471 177 |
| Észak-Magyarország | 50 508 | 10 263 | 413 | 1 280 | 113 167 |
| Észak-Alföld | 409 275 | 86 820 | 21 424 | 12 390 | 1 096 455 |
| Dél-Alföld | 223 460 | 50 369 | 5 615 | 35 036 | 818 551 |
| Összesen | 1 255 305 | 350 509 | 31 928 | 95 028 | 3 526 096 |

^{a)} A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

