

2023/20. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

| | |
|------------------------------------|-----------|
| RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE | 4 |
| BÚZA | 5 |
| KUKORICA | 11 |
| EGYÉB GABONAFÉLÉK | 15 |
| SZÓJA | 22 |
| BURGONYA | 24 |
| GYÜMÖLCS | 25 |
| ZÖLDSÉG | 27 |
| BOR | 29 |
| ERDŐGAZDÁLKODÁS | 32 |
| TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS | 33 |
| TÁPANYAGELLÁTÁS | 34 |
| VETŐMAG | 36 |
| NÖVÉNYVÉDELEM | 37 |
| AGROTECHNIKA | 39 |
| MALOM- ÉS SÜTŐIPAR | 41 |
| TAKARMÁNYIPAR | 42 |
| CUKORIPAR | 43 |
| ITALGYÁRTÁS | 44 |
| AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN | 45 |
| ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN | 48 |
| ÉLELMISZER-KERESKEDELEM | 49 |

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

| | |
|----------------|--|
| AKI | Agrárközgazdasági Intézet |
| AKI PÁIR | Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer |
| BÉT | Budapesti Értéktőzsde |
| CME/CBOT | Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade (<i>Chicagói Árutőzsde</i>) |
| EU | European Union (<i>Európai Unió</i>) |
| AM | Agrárminisztérium |
| FN-bor | Földrajzi jelzés nélküli bor |
| FOB | Free on board (<i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i>) |
| HNT | Hegyközségek Nemzeti Tanácsa |
| IGC | International Grains Council (<i>Nemzetközi Gabonatanács</i>) |
| KSH | Központi Statisztikai Hivatal |
| LIFFE | London International Financial Futures and Options Exchange (<i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i>) |
| Euronext/MATIF | Marché à terme d'Instruments Financiers (<i>Párizsi Árutőzsde</i>) |
| MNB | Magyar Nemzeti Bank |
| MTI | Magyar Távirati Iroda |
| OEM-bor | Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor |
| OFJ-bor | Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor |
| USDA | United States Department of Agriculture (<i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i>) |
| WUWM | World Union of Wholesale Markets (<i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i>) |

BÚZA

ZUHAN AZ UKRÁN BÚZATERMÉS, AZ OROSZ SEM MARAD REKORDSZINTEN

(mezohir.hu, május 16.)

A magyar búzatermelők szempontjából fontos hír, hogy a háborúzó Ukrajna és Oroszország együttesen 20-24 millió tonnával kevesebb búzát termel idén, mint „fénykorában”. Oroszországban az őszi búza a teljes termés mintegy 70 százalékát adja, idén 17,7 millió hektárt foglal el. Ez valamivel kisebb a tavalyi területnél a vetés időszakának esős időjárása miatt. Míg tavaly elhanyagolható volt az őszi búza kifagyása, idén már kismértékben előfordult, de a növények így is átlag feletti állapotban vannak. Tavaszai búzát főleg a Kazahsztánnal határos, északibb területeken vetnek, a munka még jelenleg is tart. Ennek betakarítása csak augusztus végén kezdődik. A két búza termésátlagát közel 3 tonna/hektárra teszik az USDA elemzői, ez 7 százalékkal lenne kevesebb, mint tavaly, de 4 százalékkal több, mint az 5 éves átlag. A teljes orosz búzatermés idén 81,5 millió tonna lehet, 11 százalékkal kevesebb, mint a tavalyi rekord, de 2 százalékkal több, mint az 5 éves átlag. Az előrejelzés 58 millió tonna őszi búzával és 23,5 millió tonna tavaszi búzával kalkulál, és a Krím-félsziget termését nem veszi figyelembe. Ukrajnában a búzatermelés növekvő pályán állt a háború kitöréséig. Most az ország azon részein is, ahol nem fenyegeti közvetlen életveszély a mezőgazdákat, számos akadály nehezíti a munkát. Nagyon kevés a gazdálkodók pénze, nincs elég fémzárolt vetőmag, növényvédő szer, kevés a kiadott műtrágya, akadozik az alkatrészellátás. A termények tárolása és célpiacokra juttatása szintén korlátozott. A konfliktuszóna határán fontos búzatermőterületek vannak, ezeken becsülni is nehéz a végeredményt. Az ukrán termelési adatokban eleve nem szerepel a Krím, Luhanszk, Donyeck, Zaporizsja és Herszon. A helyi szakminisztérium szerint az őszi búza (ami a termés 97 százalékát adja) tavaly 3,8 millió hektáron kerülhetett földbe az ukránok által ellenőrzött országrészben. A tél enyhe volt, többnyire átlag feletti hőmérséklettel, a vegetációs index (NDVI) szerint most átlagon felüli állapotban vannak a növények. Az USDA úgy számol, hogy hektáronként kevesebb, mint 4 tonna termés várható a növénytől. Ha a Krímet kivesszük az amerikai elemzők számításaiból (1,6 millió tonna), akkor szűk 15 millió tonna termés marad. Ez 21 százalékkal lenne kevesebb, mint tavaly, és 38 százalékkal múlna alul az 5 éves átlagot. Mindent egybevetve, a két nagy gabonatermelő ország összesen 20-24 millió tonna mínuszt könyvelhet el a tényleges termelési potenciáljához mérten. A Földközi-tengerre ömlő búzafolyam határozottan apad.

SZERBIA REKORDMENNYISÉGŰ BÚZÁT INDÍT EL A DUNÁN

(mezohir.hu, május 15.)

Az orosz–ukrán háború kitörését követően Szerbia exporttilalmat, majd kiviteli kvótákat vezetett be a gabonafélékre, amivel egészen július 21-ig élt, szinte belecsúszott a gabonafolyosó augusztusi megnyitásába. A nemzetközi árak ekkor kezdtek el látványosan zuhanni. Az aszály is súlyosan érintette az országot. Ősszel így ők is inkább a kalászosok mellett tették le a voksukat, és több mint 6 százalékkal növelték a búza területét, ami így már 670 ezer hektárt tesz ki. Az országban a búza egy átlagos évben 5,5 tonna átlagterméssel kecsegtet, de az elemzők idén kevesebbet várnak tőle, így legfeljebb 3,5 millió tonnára teszik az össztermést. Ez mindössze 100 ezer tonnával lenne több a 2021. évinél, pedig akkor csak 600 ezer hektárt foglalt el a búza. A különbség oka, hogy legalább a terület felén tavalyi termésből fogott magból vetettek, és harmadára csökkentették a műtrágyahasználatot. Szerbia jellemzően fél-egymillió tonna búza exportjára képes. Tavaly az egész jó termés ellenére félmillió tonna az országban ragadt, és összesen 800 ezer tonnás, rekordnagyságú készlettel zárták az évet. Ezért idén rendkívüli mennyiségű búza exportjára nyílhat lehetőség, 1,8 millió tonna válik eladóvá. Ez a valaha mért legjobb exportteljesítményt (2021) is 50 százalékkal múlna felül. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BÚZA

TÖBB LESZ A KANADAI BÚZA, DE A TÖBBLET HÁZON BELÜL MARADHAT

(mezoahir.hu, május 14.)

Az USDA jelentése szerint, a tavalyihoz képest 700 ezer hektárral nőhet a kanadai búza területe idén a vetési szándékok alapján. A 10,7 millió hektár mintegy ötödét a durumbúza teheti ki. A termést az elemzők átlagos időjárás mellett 35,8 millió tonnára teszik, ami 2 millió tonnával haladná meg a tavalyit. Az elemzők szerint takarmánygyártásra 1 millió tonnával több mehet el, és a zárókészlet is nagyobb lesz az előző évinél, így végül az exportált mennyiség ugyanannyi lenne, mint tavaly: 26 millió tonna. Ezen belül – a kereslet függvényében – 3-5 millió tonnát tehet ki a durum. Kanada a durumbúza legnagyobb exportőre, világpiaci részesedése több mint 50 százalékos, elsősorban Olaszország tésztagyárait szolgálja ki. Búzából hagyományosan Japán, Indonézia és az Egyesült Államok a legnagyobb vásárlójuk, de tavaly abszolút Kína vitte a prímet, miután az ázsiai ország kereskedelmi vitába keveredett megszokott beszállítójával, Ausztráliával. Árpából 2,6 millió hektárról közel 10 millió tonnát takaríthatnak be Kanadában – nincs változás a tavalyihoz képest. A termésből ismét 3 millió tonna körüli mennyiség juthat exportra. Ebből a gabonából is az Egyesült Államok a legfontosabb vásárlójuk, de tavaly kivételesen Kína vette át az első helyezést az ausztrálokkal folytatott vita miatt. A 4 millió tonnás zabtermés 20 százalékkal lenne kisebb a tavalyinál (túl kevés nyereséget hoz), de ez is lehetőséget adna 1,8 millió tonna termés kivételére a tőlük délebbre fekvő amerikai országokba.

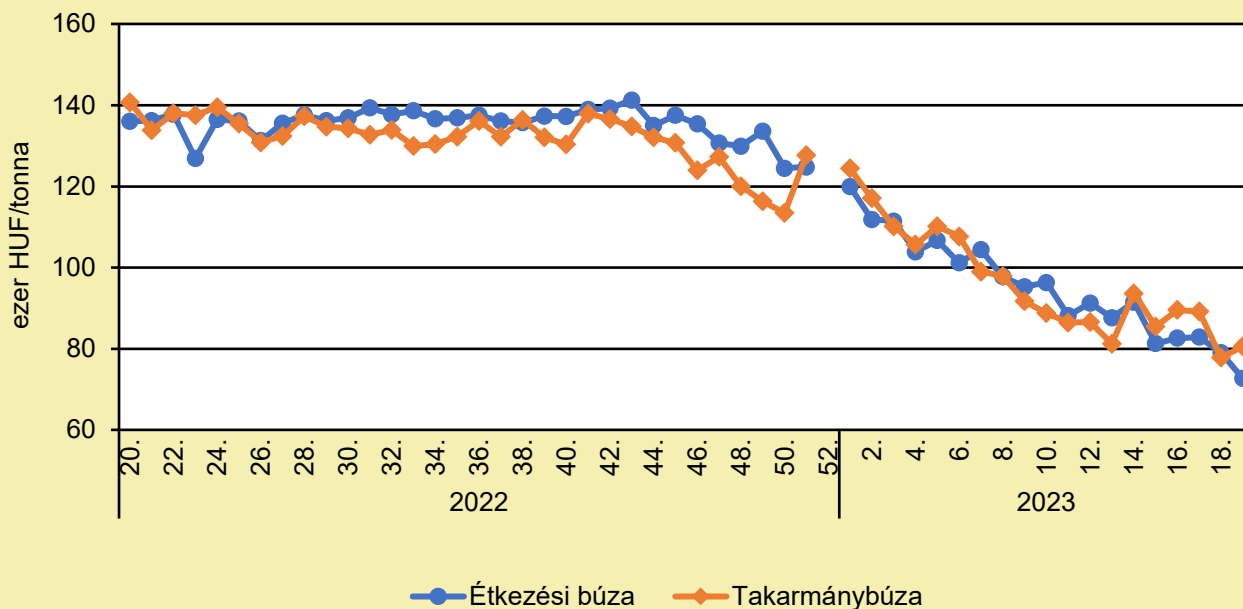
TELJESEN ELÁRASZTJÁK A SÁSKÁK AFGANISZTÁNT

(vg.hu, május 11.)

Több afgán tartományban elszaporodtak a sáskák, ami óriási aggodalomra ad okot, mert a kártevők megtizedelhetik a búzatermést – figyelmeztetett az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezete (FAO). Afganisztán harmincnégy tartományából legalább nyolcat sújt a marokkói sáska okozta probléma – állt a FAO legfrissebb közleményében. A hatóságok tisztában vannak a fenyegetéssel, és igyekeznek ellátni a fertőzött területeket a szükséges növényvédő szerekkel – mondta a kabuli mezőgazdasági minisztérium szóvivője. A veszélyeztetett tartományokban azon dolgoznak, hogy még a kifejlett állapot elérése előtt kiirtsák a sáskákat, és megakadályozzák a termés pusztulását. A FAO szerint az idej afganisztáni sáskajárásban a legrosszabb esetben akár a teljes búzatermés negyede is megsemmisülhet, és ezzel 280–480 millió dolláros veszteség keletkezne. A szervezet azonnali pénzügyi hozzájárulást kért a sáskák elleni küzdelemre, valamint a peterakó helyeik nyomon követésére és feltérképezésére irányuló helyszíni erőfeszítésekre. Az afganisztáni mezőgazdaság helyzetét a sáskákon kívül immár három éve aszály nehezíti.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

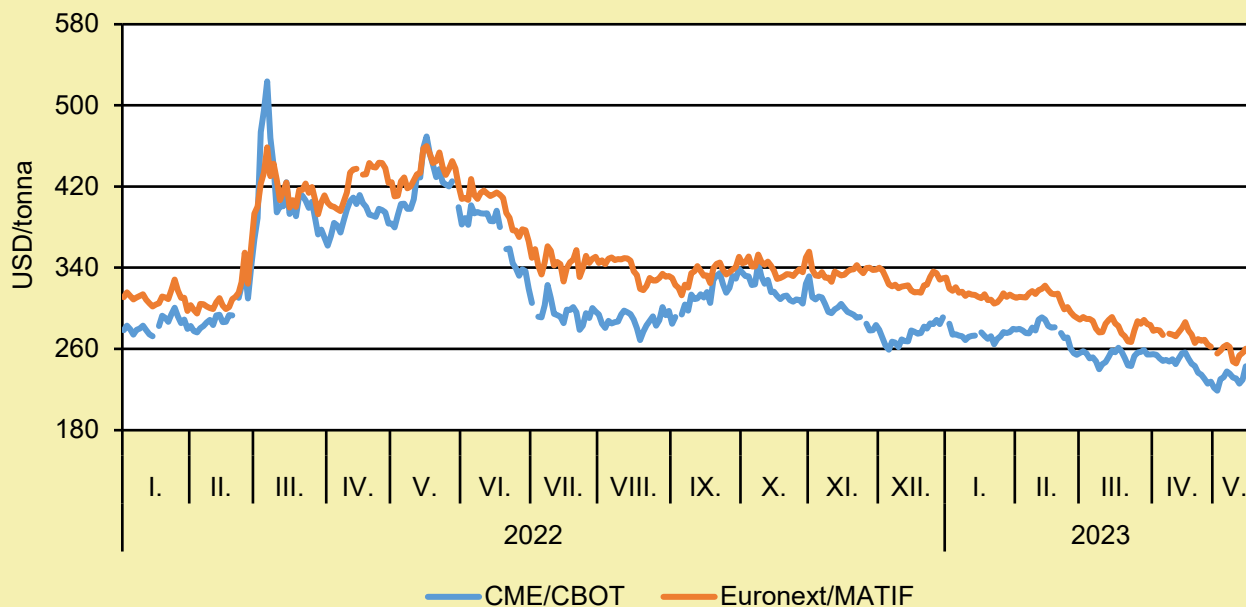
| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Étkezési búza | 131 744 | 79 071 | 72 692 | 55,2 | 91,9 |
| Takarmánybúza | 119 362 | 77 845 | 80 581 | 67,5 | 103,5 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

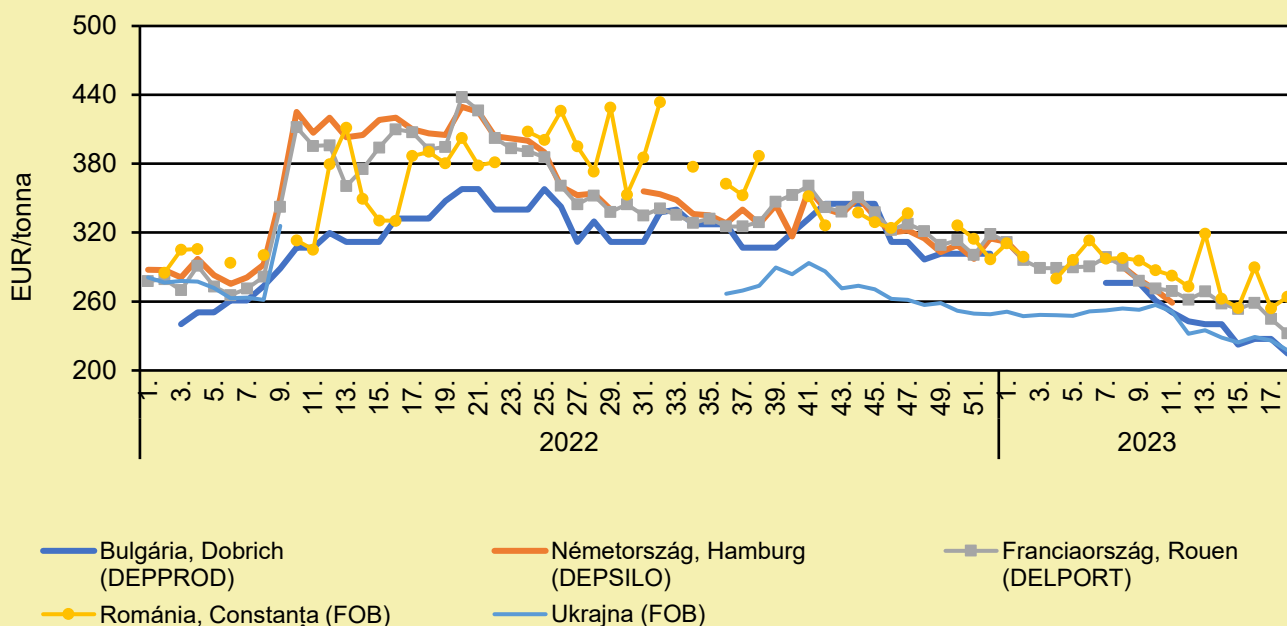
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2022. 05. 18. | 2023. 05. 11. | 2023. 05. 18. | 2023. 05. 18./ 2022. 05. 18. (százalék) | 2023. 05. 18./ 2023. 05. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 452 | 226 | 225 | 49,7 | 99,6 |
| Euronext/MATIF | 452 | 254 | 240 | 53,1 | 94,8 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

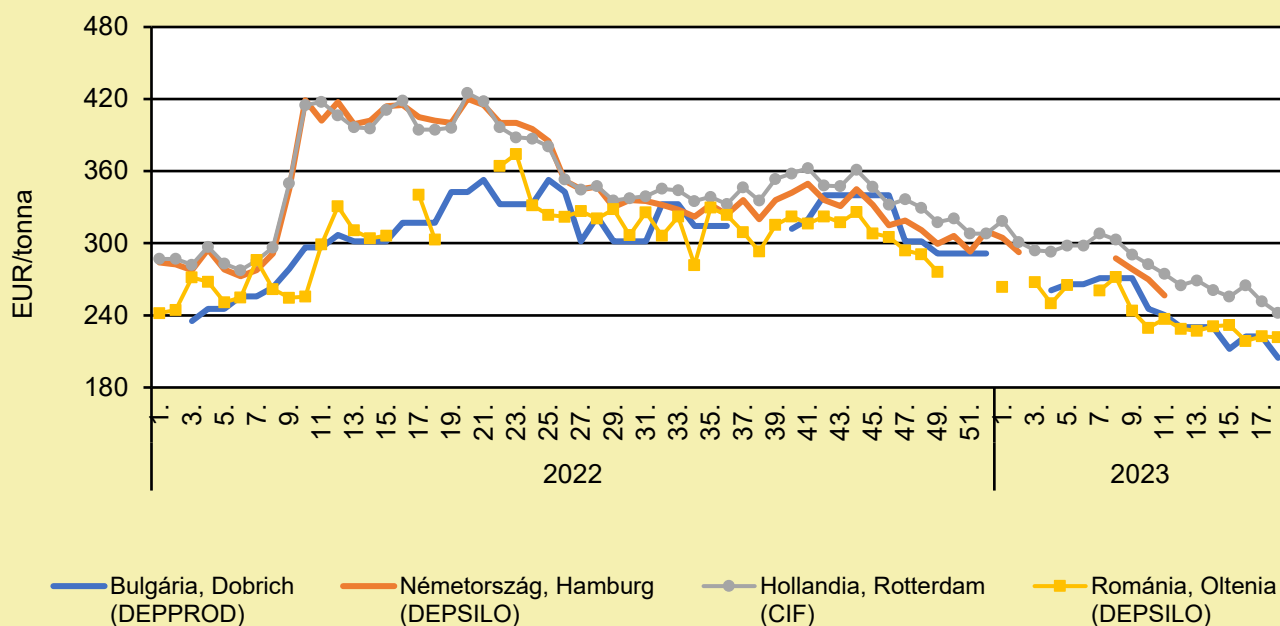
| | 2023. 14. hét | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 240 | 222 | 228 | 228 | 215 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | – | – | – | – | – |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 258 | 253 | 259 | 245 | 232 |
| Románia, Constanța (FOB) | 262 | 254 | 290 | 254 | 264 |
| Ukrajna (FOB) | 229 | 224 | 229 | 226 | 217 |

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

| | 2023. 14. hét | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Dobrich (DEPPROD) | 230 | 212 | 222 | 222 | 205 |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | – | – | – | – | – |
| Hollandia, Rotterdam (CIF) | 261 | 256 | 265 | 252 | 242 |
| Románia, Oltenia (DEPSILO) | 231 | 232 | 219 | 222 | 222 |

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvardíj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

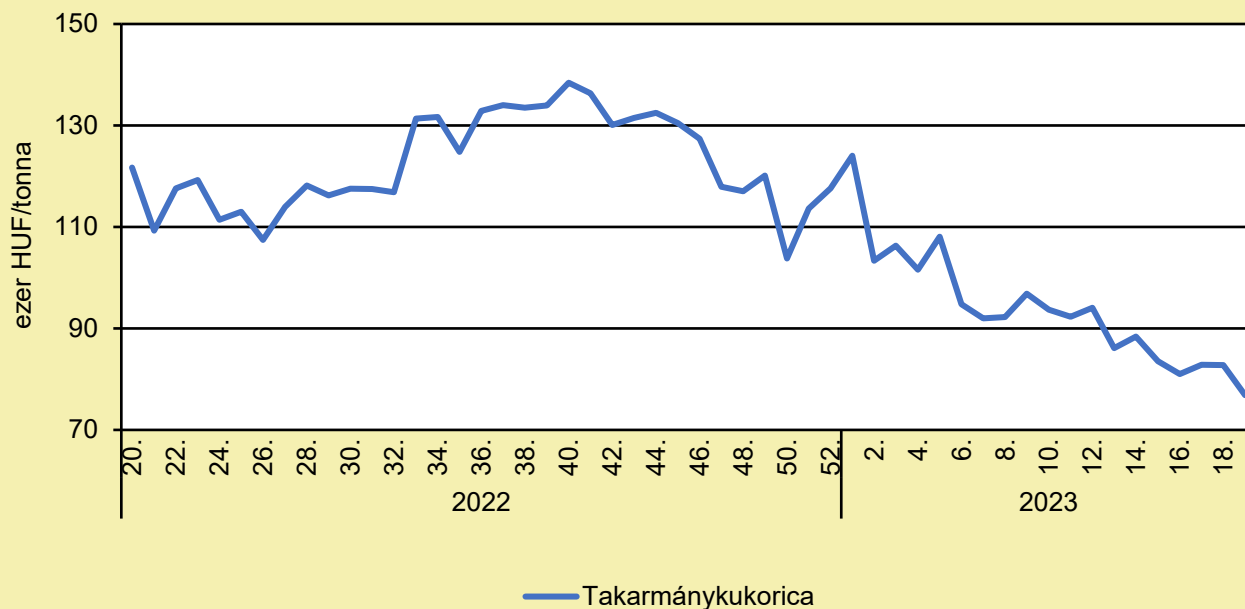
IDŐZÍTETT BOMBA KETYEG A KUKORICATERMELŐK RAKTÁRAIBAN

(vg.hu, május 16.)

Európa minden évben kukoricaimportra szorul, mégpedig tízmillió tonnát meghaladó, de akár húszmillió tonnát is elérő mennyiségben, mivel nincs a felhasználásnak megfelelő mennyiségű belső termés – vette fel a kontinentális kukoricapiaci alaphelyzetet Reng Zoltán, a Hungrana Kft. vezérigazgatója a cég sajtóbeszélgetésén. A termés 70 százalékát takarmányként hasznosítják, a többi az egyéb ipari felhasználáshoz, zömében etanol-, izocukor- és keményítőgyártáshoz szükséges. A tavalyi évet tetézte a szárazság, amely Magyarországon különösen súlyos volt, ráadásul az elmúlt évi termés minősége is kifogásolható az aflatoxin miatt. A toxinprobléma érzékeltetésére elmondta, hogy a Hungranának az őszi hónapokban ezertonnás nagyságrendben kellett takarmánytól megszabadulnia a hulladékégetőben, mert toxinos lett. Mivel az aflatoxin nem homogén módon helyezkedik el egy-egy kukoricatételben, sokszor hiába vizsgálták be a szabványnak megfelelően a szállítmányt, fertőzött áru így is bekerült a feldolgozóba, egy-egy góc pedig tovább képes fertőzni. A gombatoxin aztán a feldolgozáskor a takarmányban homogenizálódik, tönkretéve a teljes mennyiséget. „A toxinos kukoricától – amely az óvatos becslések szerint is százezer tonnás nagyságrendben van jelen a raktárakban – sajnos nem sikerült megszabadulni, az ipari feldolgozásra ugyanis jóval hamarabb fel kellett volna készülni.” Ha az új termésig sem születik megoldás, féltő, hogy a termelők között lesz, aki összekeveri majd az egészséges áruját a fertőzöttel, aminek az a kockázata, hogy a magyar kukorica kiszorul az exportpiacokról. A teljes cikk [itt olvasható](#).

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

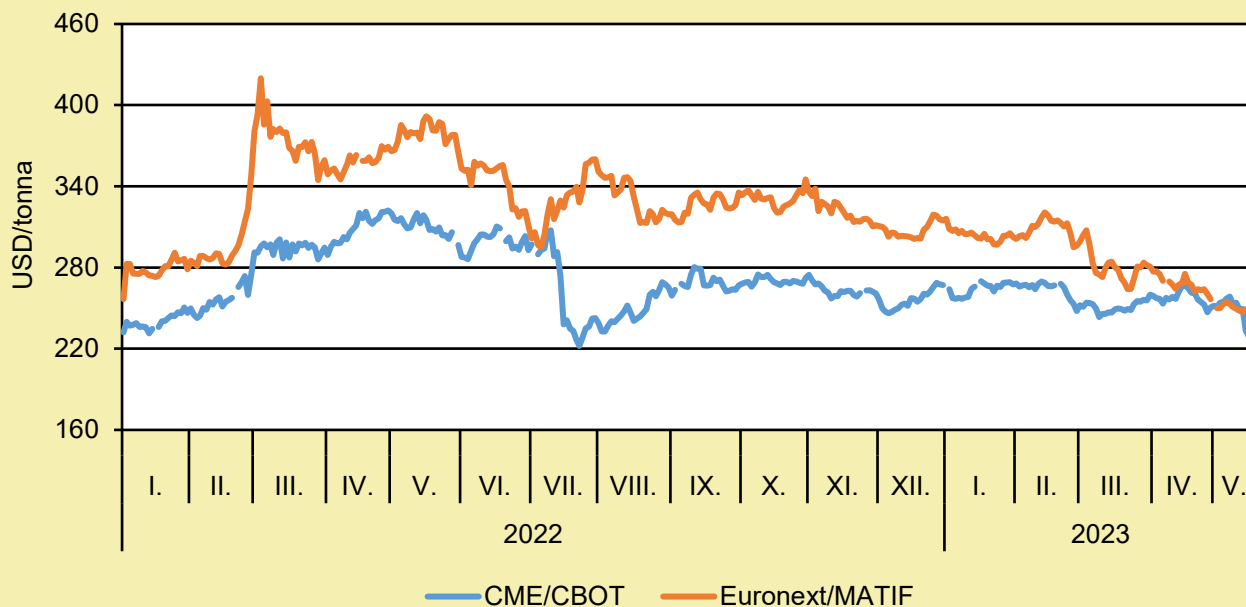
| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Takarmánykukorica | 117 890 | 82 743 | 76 824 | 65,2 | 92,8 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

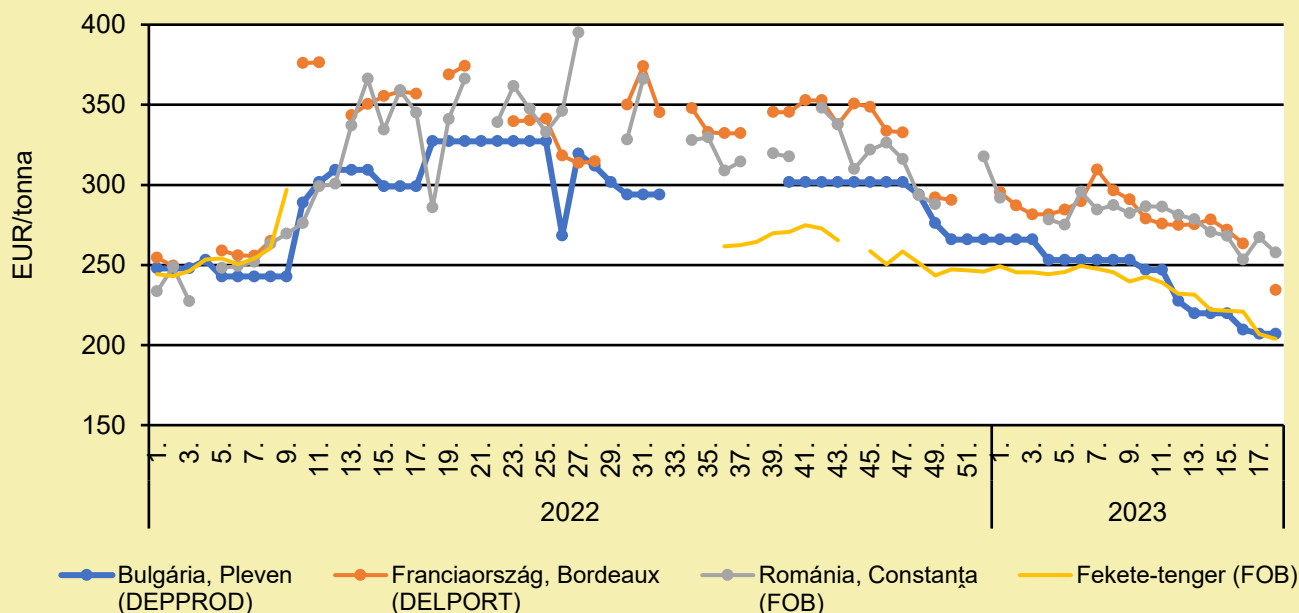
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2022. 05. 18. | 2023. 05. 11. | 2023. 05. 18. | 2023. 05. 18./ 2022. 05. 18. (százalék) | 2023. 05. 18./ 2023. 05. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| CME/CBOT | 308 | 249 | 219 | 71,1 | 87,8 |
| Euronext/MATIF | 390 | 248 | 237 | 60,8 | 95,6 |

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

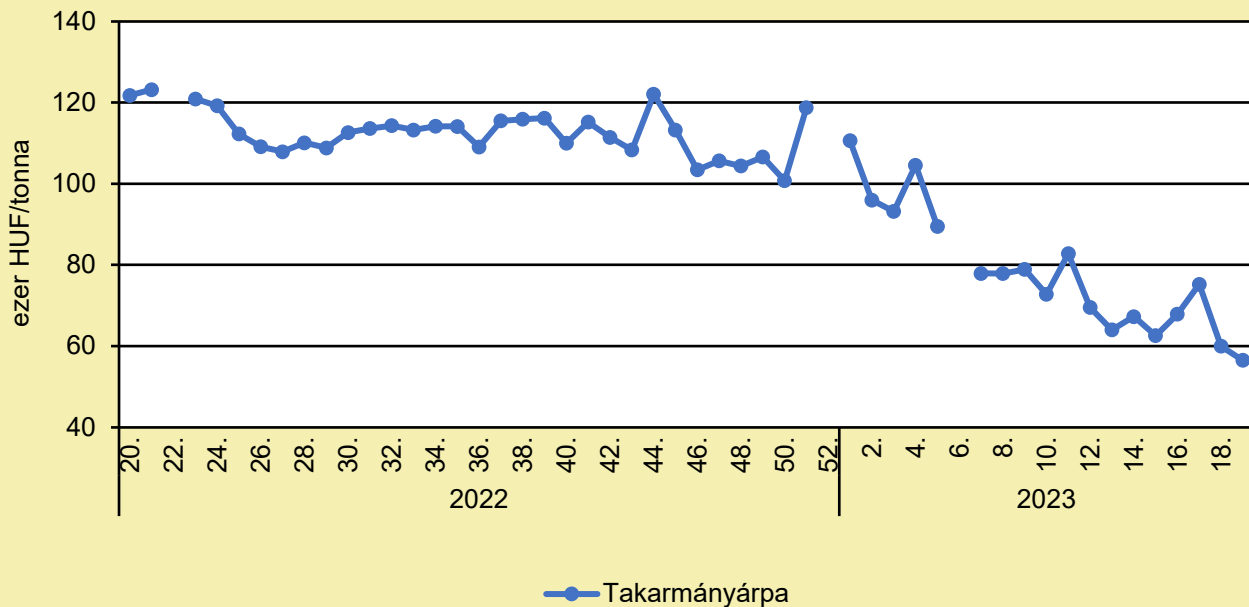
| | 2023. 14. hét | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Plevna (DEPPROD) | 220 | 220 | 210 | 207 | 207 |
| Franciaország, Bordeaux (DELPORT) | 278 | 272 | 263 | – | 234 |
| Románia, Constanța (FOB) | 271 | 268 | 253 | 267 | 258 |
| Fekete-tenger (FOB) | 222 | 222 | 221 | 207 | 204 |

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

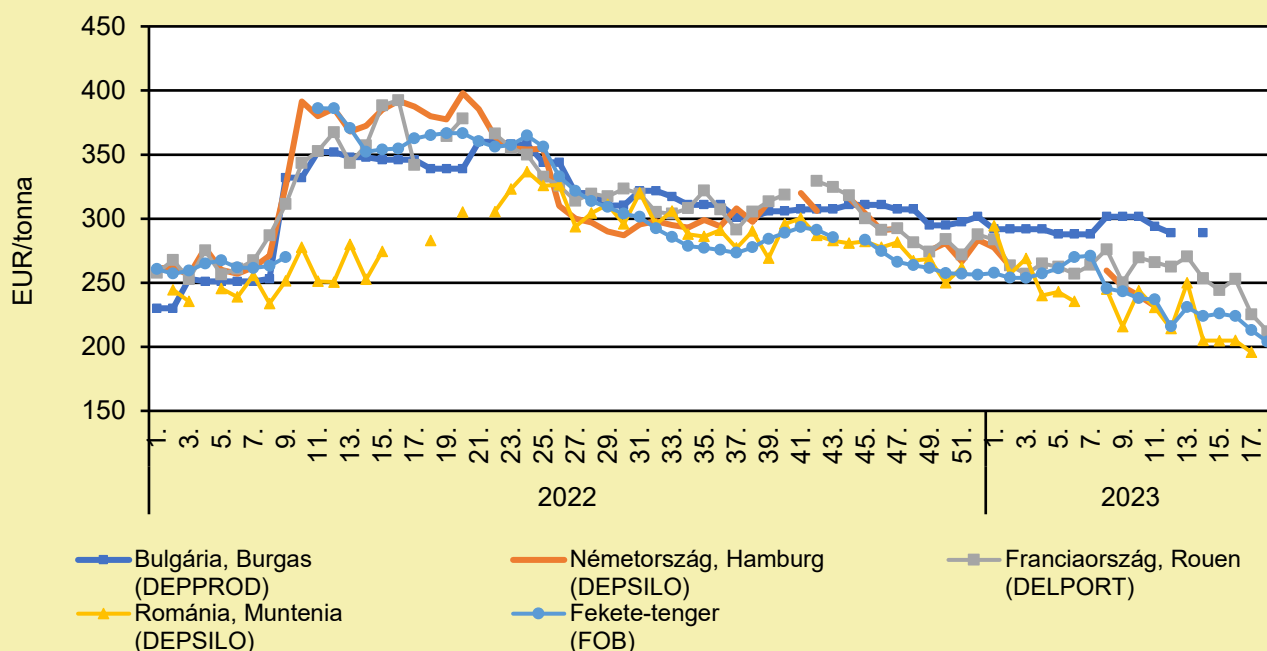
| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Takarmányárpa | 124 551 | 59 984 | 56 511 | 45,4 | 94,2 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

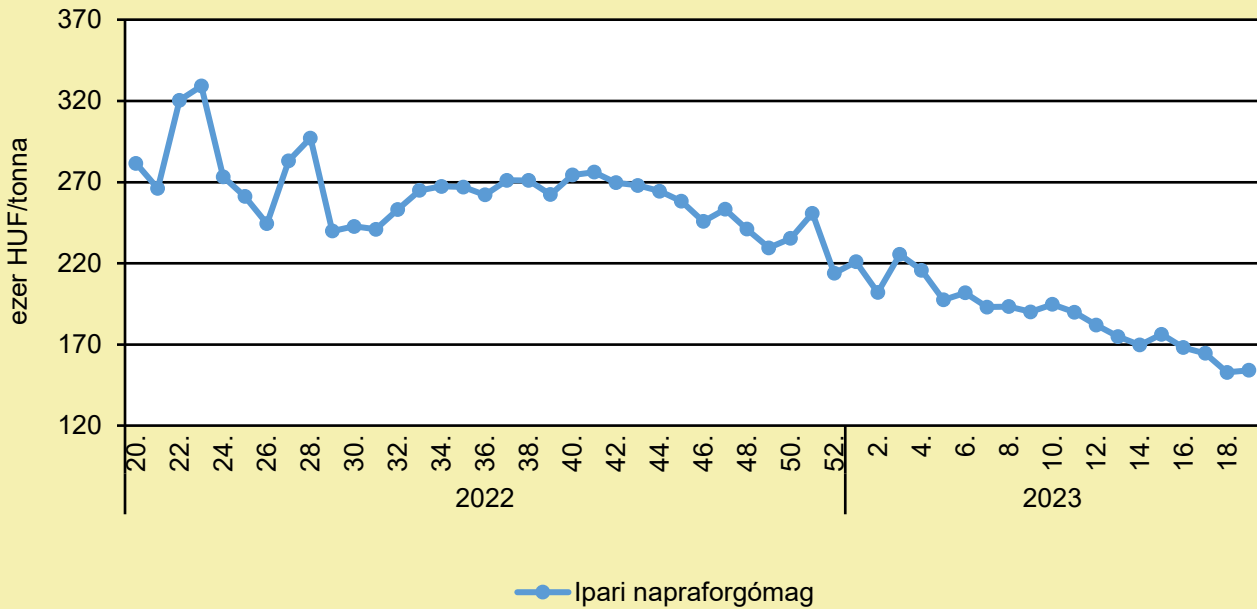
| | 2023. 14. hét | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Bulgária, Burgas (DEPPROD) | 289 | – | – | – | – |
| Németország, Hamburg (DEPSILO) | – | – | – | – | – |
| Franciaország, Rouen (DELPORT) | 253 | 244 | 253 | 225 | 212 |
| Románia, Muntenia (DEPSILO) | 205 | 205 | 205 | 196 | – |
| Fekete-tenger (FOB) | 224 | 226 | 224 | 213 | 204 |

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Az ipari napraforgómag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

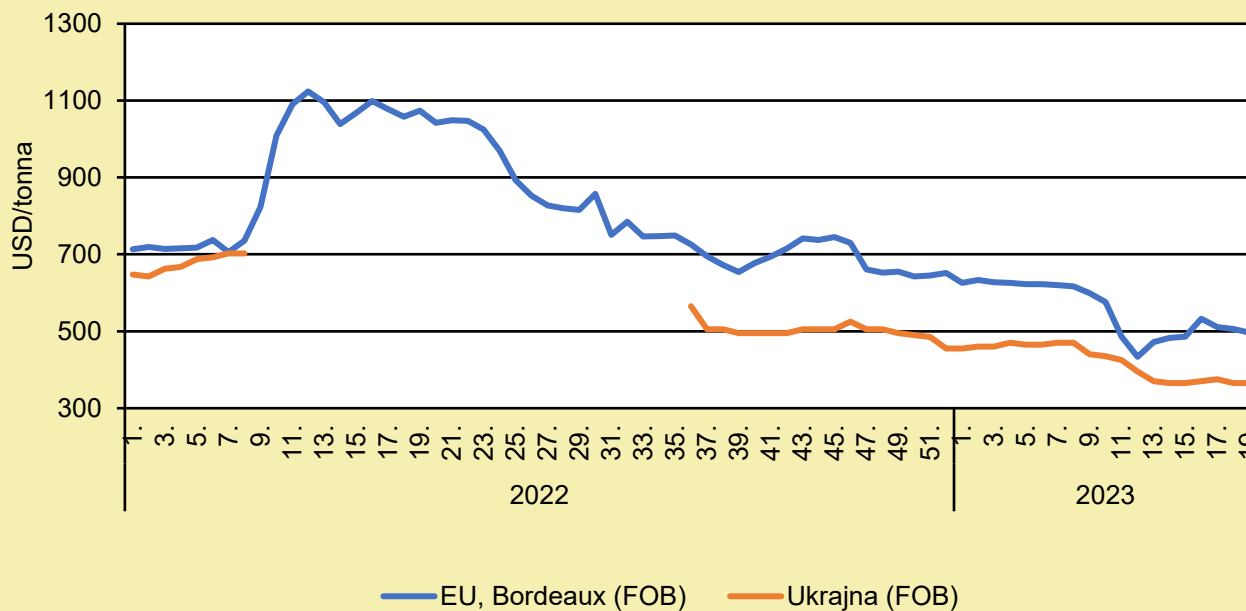
| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Ipari napraforgómag | 255 139 | 152 808 | 154 142 | 60,4 | 100,9 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

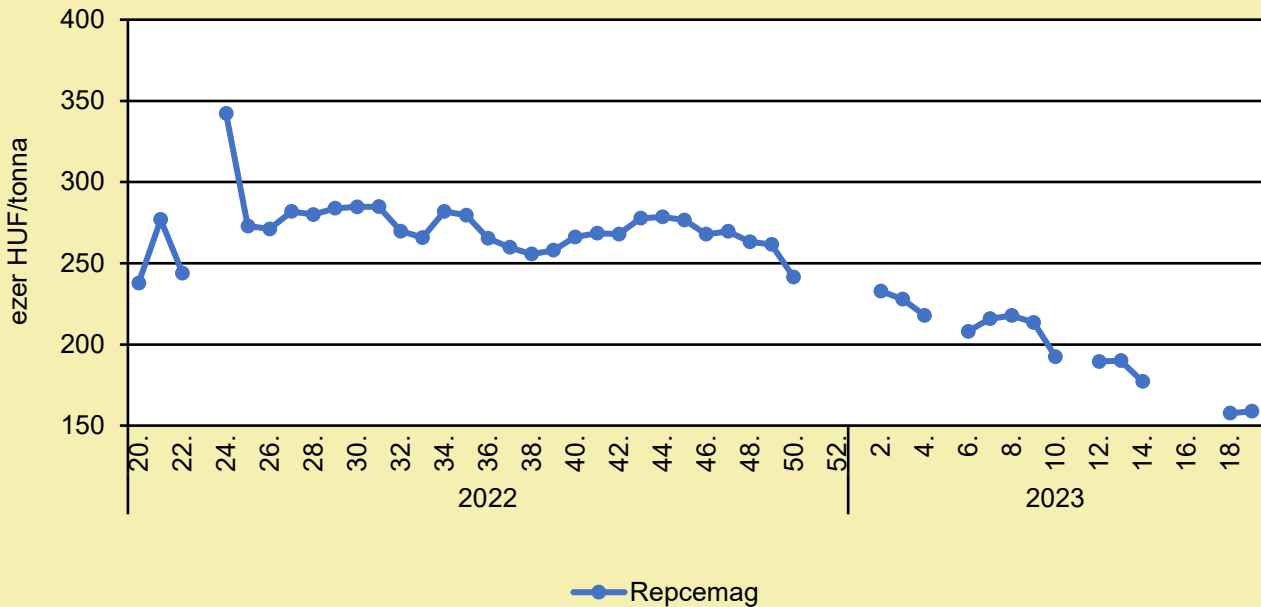
| | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EU, Bordeaux (FOB) | 486 | 533 | 511 | 506 | 497 |
| Ukrajna (FOB) | 365 | 370 | 375 | 365 | 365 |

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

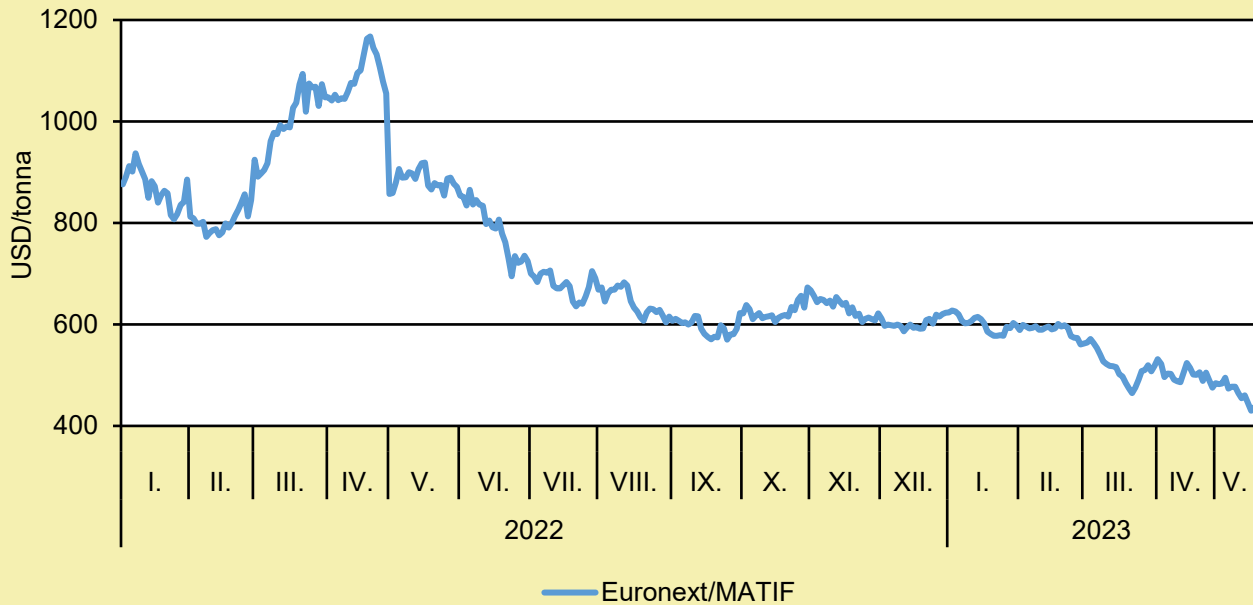
| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Repcemag | 238 630 | 157 678 | 158 807 | 66,5 | 100,7 |

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

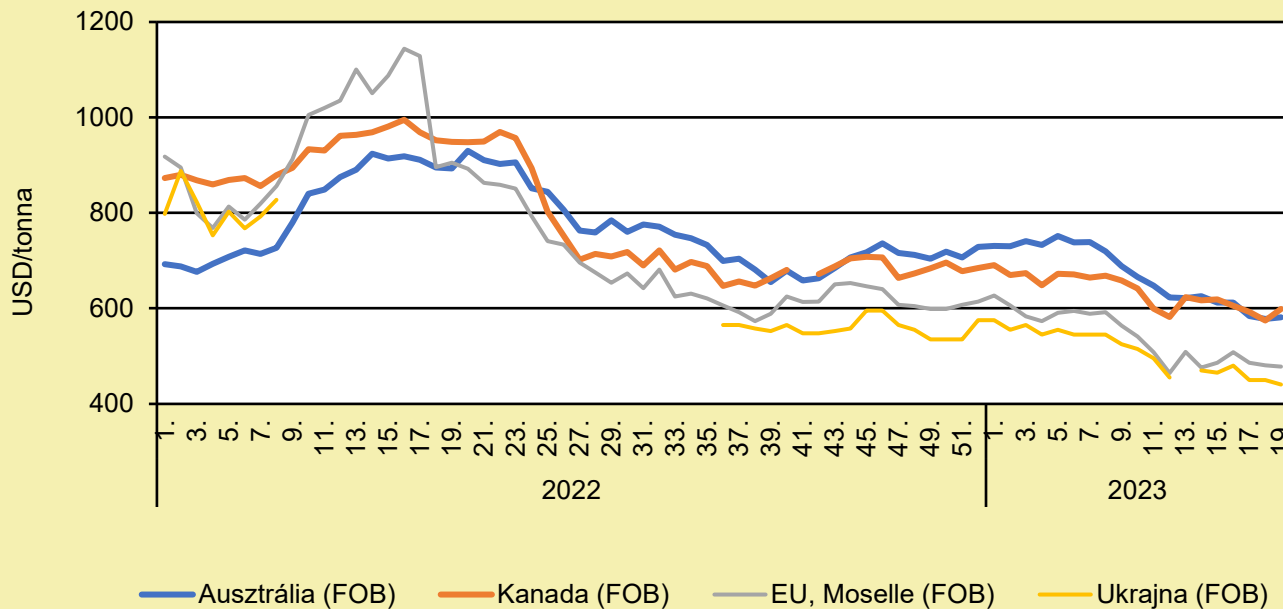
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2022. 05. 18. | 2023. 05. 11. | 2023. 05. 18. | 2023. 05. 18./ 2022. 05. 18. (százalék) | 2023. 05. 18./ 2023. 05. 11. (százalék) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Euronext/MATIF | 873 | 464 | 436 | 50,0 | 94,0 |

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

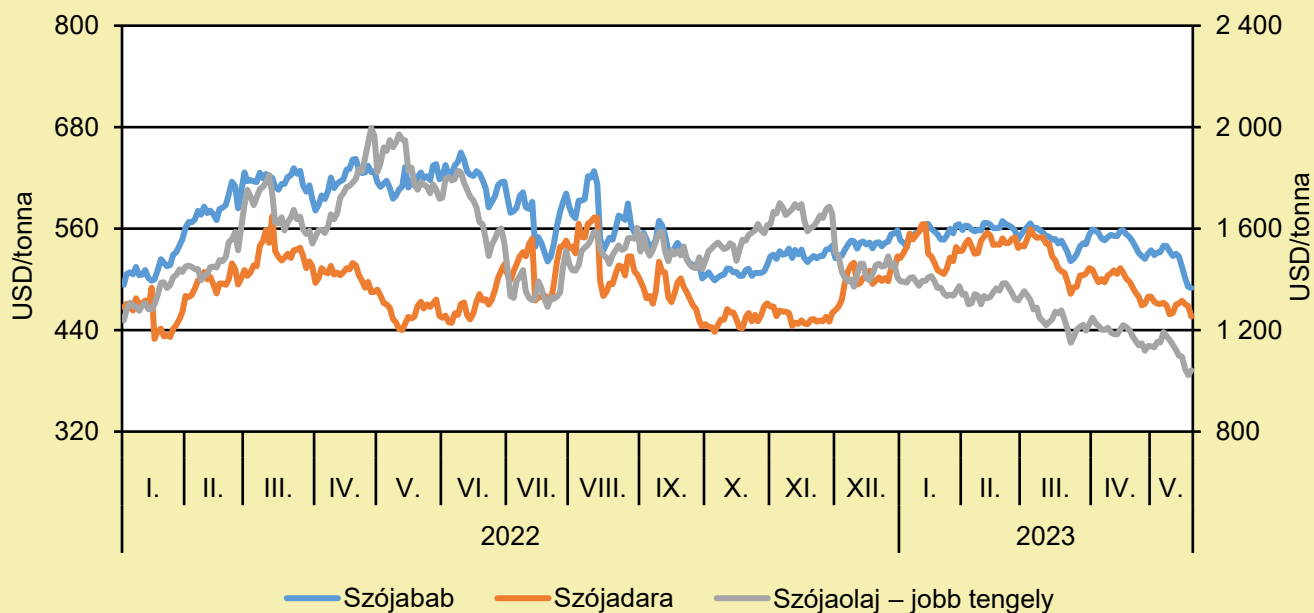
| | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ausztrália (FOB) | 612 | 612 | 584 | 577 | 581 |
| Kanada (FOB) | 618 | 606 | 592 | 574 | 598 |
| EU, Moselle (FOB) | 486 | 508 | 486 | 481 | 478 |
| Ukrajna (FOB) | 465 | 480 | 450 | 450 | 440 |

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: IGC

SZÓJA

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT

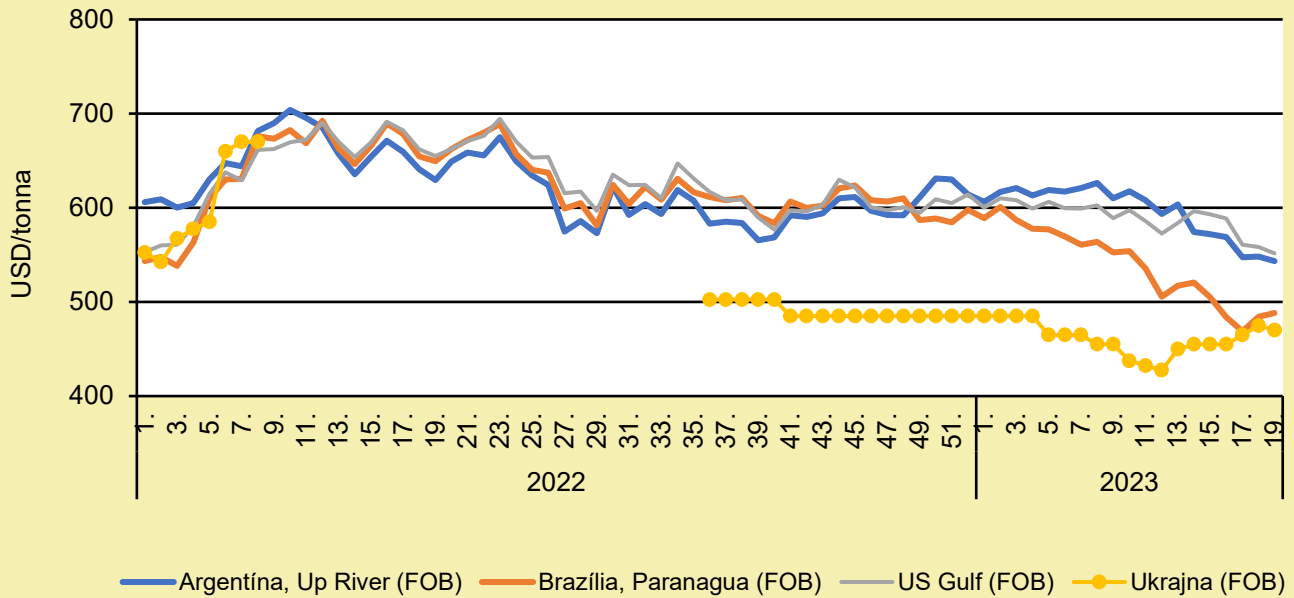
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

| | 2022. 05. 18. | 2023. 05. 11. | 2023. 05. 18. | 2023. 05. 18./ 2022. 05. 18. (százalék) | 2023. 05. 18./ 2023. 05. 11. (százalék) |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Szójabab | 611 | 530 | 490 | 80,2 | 92,4 |
| Szójadara | 456 | 470 | 456 | 100,0 | 97,1 |
| Szójaolaj | 1 776 | 1 122 | 1 043 | 58,7 | 92,9 |

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

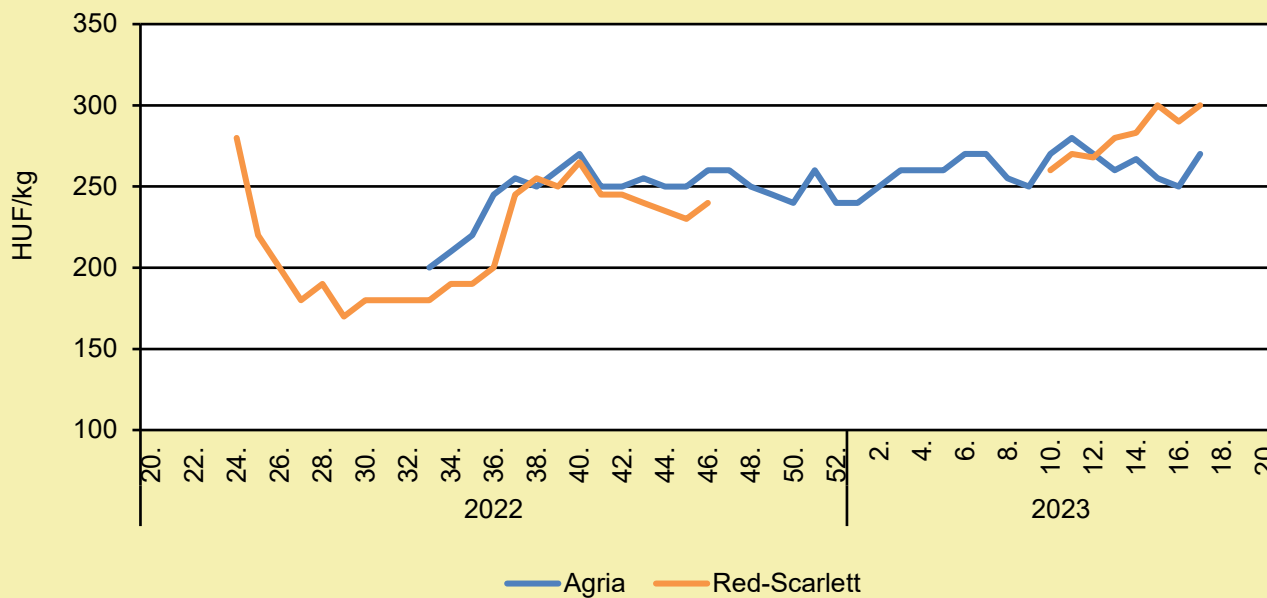
| | 2023. 15. hét | 2023. 16. hét | 2023. 17. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Argentína, Up River (FOB) | 572 | 569 | 547 | 548 | 543 |
| Brazília, Paranagua (FOB) | 505 | 484 | 469 | 484 | 488 |
| US Gulf (FOB) | 593 | 588 | 561 | 559 | 552 |
| Ukrajna (FOB) | 455 | 455 | 465 | 475 | 470 |

Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára
a Budapesti Nagyban Piacon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

GYÜMÖLCS

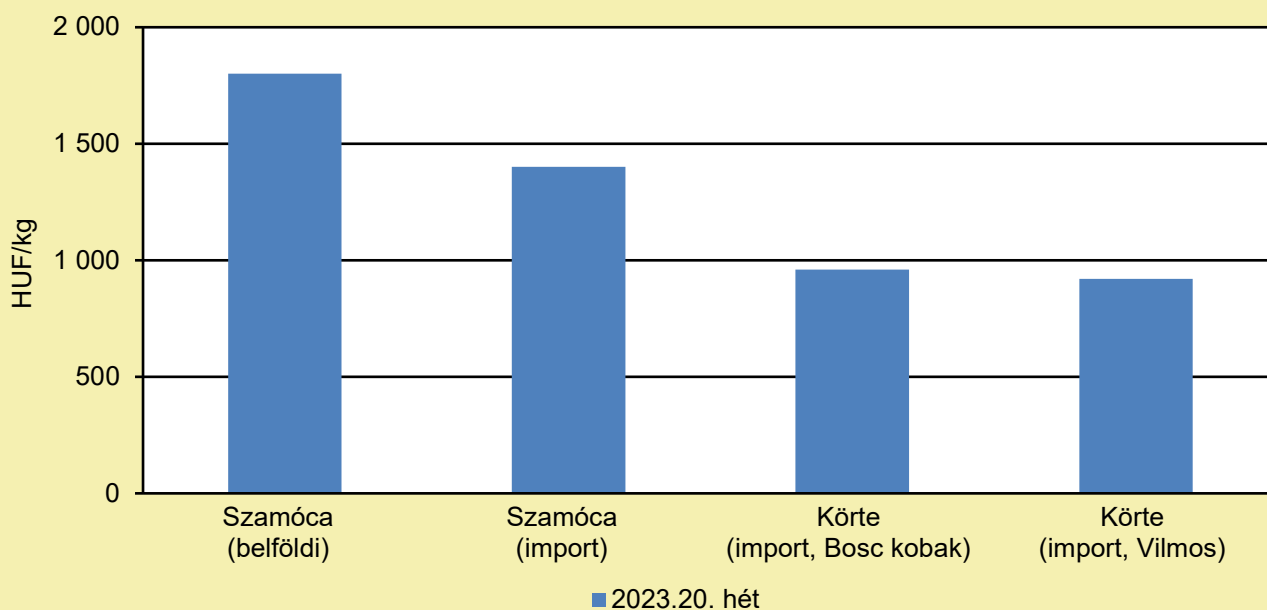
Néhány belföldi gyümölcsfaj 20. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

| | Nagybani piacok | | | Fogyasztói piacok | | |
|-----------------|--------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|
| | Budapest | Debrecen | Szeged | Budapest Fővám tér | Debrecen | Szeged |
| | Bruttó termelői ár | | | Bruttó fogyasztói ár | | |
| Alma (Idared) | – | 260 | 280 | 349 | 400 | 380 |
| Alma (Jonagold) | – | 275 | 260 | – | 500 | 380 |
| Szamóca | 1 800 | 1 700 | 1 600 | 1 780 | 1 900 | 2 000 |
| Dióbél | – | 2 500 | 3 000 | 4 498 | 3 800 | 4 800 |

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 20. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

TAVALY ÓTA DRÁGULT A SZAMÓCA (AKI PÁIR)

A 20. héten az import, fajtajelölés nélküli alma a 2022. évi azonos hetinél 13 százalékkal magasabb, 450 forint/kilogramm, a darabáras Granny Smith alma 210 (–12 százalék), míg a Pink Lady az egy évvel korábbival megegyező 300 forint/darab leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába. A belpiaci szamócat 1800, a görög szamócat 1400 forint/kilogramm áron kínálták (+20 és +40 százalék).

GYÜMÖLCS

ÍGÉRETESEN INDUL A CSERESZNYESZEZON

(mezohir.hu, május 13.)

Várhatóan május 25-én kezdődik a cseresznyék szedése Törökországban, és a termés kiválóan ígérkezik. A jelek szerint a kereslet is erős a piacokon. A törökök abban bíznak, hogy a nagynak ígérkező mennyiség versenyképessé teszi a török árat a nemzetközi térben is. Évi mintegy 160 ezer tonna cseresznyetermésével Chile a világ negyedik legnagyobb termelője, viszont messze a legnagyobb exportőre. A 2020/2021-es szezonban több mint 2 milliárd dollár értékben adott el cseresznyét, a bevétel háromnegyedét Kína adta. A második legnagyobb kiszállító – félmilliárd dolláros exportértékkel – az Egyesült Államok. Sok piacra értékesít, legnagyobb vásárlója 146 millió dolláros importjával Kanada. Az USA a világ második legnagyobb cseresznyetermelője is évi mintegy 312 ezer tonna termékkel. Törökország körülbelül 640 ezer tonna cseresznyét termel évente, ezzel messze a legnagyobb termelő a világon. Export tekintetében csak a harmadik legjelentősebb ország, negyed milliárd dollár értékben szállítottak ki cseresznyét a 2020/2021-es szezonban. Németország volt a legnagyobb vásárlójuk, Oroszország a második, Ausztria pedig a harmadik. Törökország versenyben van az európai piacért Görögországgal, amelyik a negyedik legnagyobb cseresznyeexportőr a világon, holott csak évi 90 ezer tonna cseresznyét állít elő, és exportbevételei csak a harmadát érik el a törökökének (2020/2021: 75,1 millió dollár), viszont lendületesen növelik a termelésüket. A görögök számára is Németország a legfontosabb piac, és Olaszország a második. Spanyolország valamivel kisebb exportbevételre tett szert 2020/2021-ben, mint Görögország, holott a Covid évében több cseresznyét termeltek, mint dél-európai riválisuk, csak hogy nagyon nyomott áron értékesítették. Érdekes módon legnagyobb vásárlójuk az USA volt, majd Németország következett a sorban.

SZERBIA: KEDVEZŐTLEN IDŐJÁRÁS SÚJTJA A HAZAI MÁLNAÁGAZATOT

(fruitveb.hu, május 16.)

A Szerb Málnatermesztők Szövetségének elnöke szerint igen rosszak az idei málnaszezon kilátásai, ezért a tavalyinál mintegy 10 ezer tonnával kisebb termékkel kell számolniuk a gazdáknak. Az elnök szerint az idei időjárás egyértelműen kedvezőtlen a növények fejlődésére nézve: míg tavaly május 10. környékén a hajtások már 40 cm körüliek voltak, ebben az évben 10-15 cm közöttiek úgy, hogy a betakarítást elvileg egy hónap múlva meg kellene kezdeni. Tavaly Szerbiában 60 ezer tonnás málnatermést takarítottak be, idén jó, ha 50 ezer tonna körüli termést sikerül leszedni. Szerbia az egyik legjelentősebb málnaexportőr, a vámhivatali adatok szerint, a reexporttal együtt idén március 1-ig 80 ezer tonnát, a 2022-es naptári év során pedig 68 ezer tonnát értékesítettek külföldre, átlagosan 5,5 euró/kg áron.

Néhány gyümölcsféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| Alma | belföldi | 219–246 | belföldi | 314–351 | belföldi | 333–443 |
| Körte | belföldi | 533–615 | D-afrikai Közt. | 503–562 | D-afrikai Közt. | 503–591 |
| Szamóca | belföldi | 2 049–2 459 | belföldi | 1 515–2 069 | belföldi | 1 478–1 995 |
| Cseresznye | – | – | Spanyolország | 2 771–3 326 | Spanyolország | 1 848–2 217 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

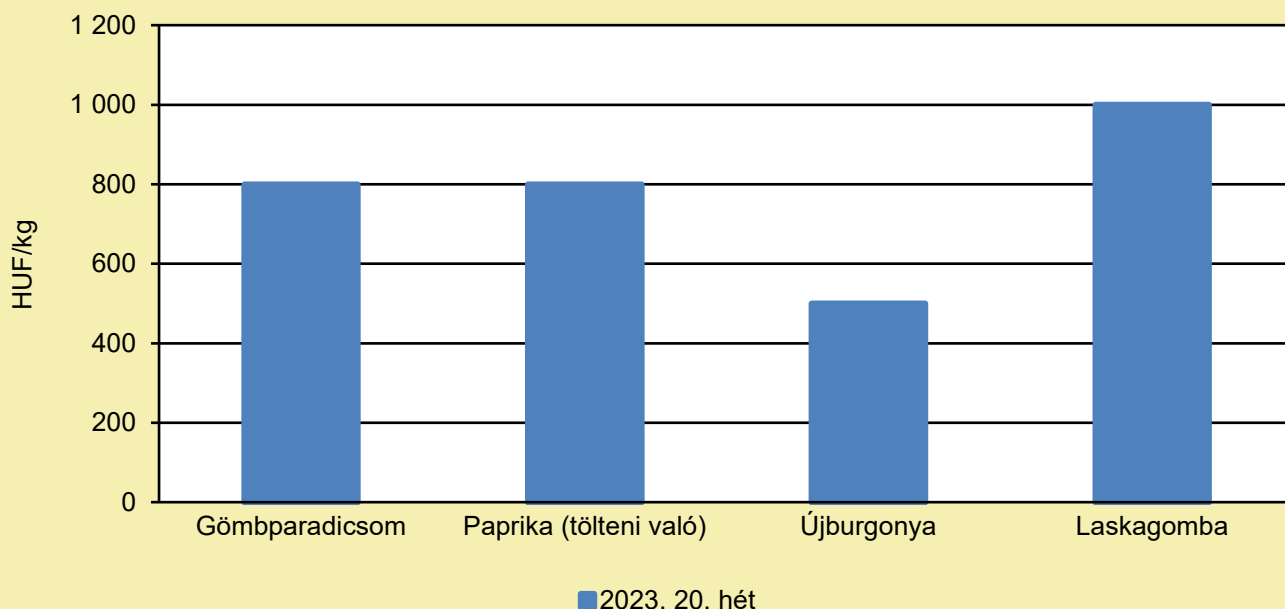
Néhány belföldi zöldségfaj 20. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

| | Nagybani piacok | | | Fogyasztói piacok | | |
|-------------------------|--------------------|----------|--------|----------------------|----------|--------|
| | Budapest | Debrecen | Szeged | Budapest Fővám tér | Debrecen | Szeged |
| | Bruttó termelői ár | | | Bruttó fogyasztói ár | | |
| Újburgonya | 500 | 450 | 460 | 798 | 580 | 700 |
| Gömbparadicsom | 780 | 720 | 600 | 998 | – | 850 |
| Lecsőpaprika | 650 | 900 | 650 | 780 | – | 1 250 |
| Kígyóborka | 500 | 470 | 500 | 798 | 650 | 680 |
| Sárgarépa | 350 | 380 | 220 | 598 | 420 | 480 |
| Petrezselyem | 780 | 600 | 900 | 898 | 800 | 1 350 |
| Zeller (gumós) | 425 | – | 400 | 698 | 800 | 700 |
| Fejes káposzta | 315 | 460 | 360 | 498 | 500 | 550 |
| Vörös káposzta | 350 | – | 360 | 580 | 650 | 680 |
| Kelkáposzta | 500 | 600 | 500 | 798 | 750 | 780 |
| Vöröshagyma | – | 500 | 480 | 598 | 680 | 750 |
| Vöröshagyma (lila héjú) | – | 460 | 400 | 598 | 680 | 750 |
| Fokhagyma | – | 1 800 | 1 400 | 1 998 | 2 200 | 2 800 |

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 20. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ZÖLDSÉG

SPANYOLORSZÁG: ASZÁLY ÉS TERÜLETCSÖKKENÉS JELLEMZI AZ IDEI DINNYESZEZONT

(fruitveb.hu, május 17.)

Míg Olaszországban az özvízyszerű esőzések okoznak gondokat, Spanyolországban a szárazság miatt várnak 20% körüli terméskiesést a görög- és sárgadinnye esetében. Andrés Góngora, a spanyol gazdákat tömörítő COAG zöldség-gyümölcs tagozatának vezetője elmondta, hogy a probléma már a téli időjárással kezdődött, amikor a paradicsom és az uborka csúszása miatt, a nyári hónapokra időzített kultúrákat csak késve lehetett telepíteni. Ennek következtében jelentős, csaknem 20% körüli területcsökkenéssel lehet számolni a dinnyeféléknél, amelyek területe már tavaly is csökkent. A 2021-es évben görögdinnyét 23 202 hektáron termesztettek Spanyolországban, ami 2022-re 22 178 hektárra esett vissza, és hasonló trend figyelhető meg a sárgadinnyénél is, itt a 2021-es 19 ezer hektár körüli terület 2022-re 17 915 hektárra zsugorodott. A kisebb termés minden bizonnyal hatással lesz a fogyasztói árakra is. Hasonló jelenséget tavaly is megfigyeltek: ekkor június hónapban 12 euró/kg körüli áron árulták a dinnyét a spanyol szupermarketekben. Az idei szezon eddigi alakulása miatt nagyon valószínű, hogy júniusban a dinnyefélék kínálata a szokásosnál lényegesen szűkebb lesz.

AUSZTRIA: A 20. HÉTEN IS VÁLTOZATLAN MARADT A SÁRGARÉPA NAGYBANI ÁRA

(fruitveb.hu, május 17.)

Az osztrák sárgarépapiac az állandóság mintaképe volt március első hetéig. Az 5 kg-os zsákos kiszerelésű sárgarépa ára december végéig az 50-55 euró/100 kg közötti sávban alakult, azonban közvetlenül az ünnepek előtt az 52-57 euró/100 kg közötti szintre emelkedett. Február végéig tartotta magát ez a szint, de az egyenletes belföldi kereslet mellett az export felpörgött, és ez március végén az 55-60 euró/100 kg-os sávba tolta fel a tételek árát, ami egy hónapja 65-70 euró/100 kg-ra ugrott. Szabad áru alig van már az osztrák piacokon, az értékesítés a szezon végén várhatóan a szerződéses kötelezettségeket fogja teljesíteni. Az előző év azonos időszakában a sárgarépa ára 45-50 euró/100 között alakult. Közeledik a szezon vége, egyre több kereskedő végez készletei értékesítésével.

Néhány zöldségféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

| | Származás | Poznan | Származás | Hamburg | Származás | Berlin |
|----------------|-----------|---------|---------------|-------------|---------------|-----------|
| Burgonya | belföldi | 120–142 | belföldi | 170–192 | belföldi | 192–222 |
| Csiperkegomba | belföldi | 765–847 | belföldi | 1 016–1 109 | belföldi | 924–1 109 |
| Fejes káposzta | belföldi | 164–205 | belföldi | 177–259 | belföldi | 203–277 |
| Sárgarépa | belföldi | 410–492 | belföldi | 443–499 | belföldi | 406–480 |
| Vöröshagyma | belföldi | 410–492 | Spanyolország | 458–517 | Spanyolország | 517–606 |
| Zeller | belföldi | 361–443 | belföldi | 314–370 | belföldi | 333–443 |

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

A GRÓF DEGENFELD SZŐLŐBIRTOK PEZSGŐJE NYERTE A SZEGEDI BORFESZTIVÁL FŐDÍJÁT

(MTI, május 15.)

A Gróf Degenfeld Szőlőbirtok 2019-es Tokaji Organikus Furmint Pezsgő Extra Brutje nyerte a Szegedi Borfesztiválon rendezett borverseny fődíját. A pezsgőt – amely a fődíjjal együtt elnyerte a Szeged város bora 2023 címet –, 154 benevezett tétel közül választotta a legjobbnak a szakmai zsűri. A legjobb vörösbor címet az Arad-Hegyalján gazdálkodó Balla Géza 2019-es Cabernet Franc-jának ítelték oda. A bírálók a vakkóstoláson a legjobb fehérbornak a Három Halom Pincészet 2022-es Chardonnay-ját választották, a legjobb rozé pedig a szintén a Kunsági borvidéken termelő Vass Borászat 2022-es Cabernet Sauvignon Roséja lett. A desszertborok közül a legjobbnak a Babits Borászati Kft. 2017-es Babits Tokaji Aszú 6 puttonyosát választották a szakemberek. A társadalmi zsűri elismerését a Vylyan Pincészet 2017-es Mandulása, egy hordószelektált cabernet franc kapta. A kóstolók négy nagy aranyérmes bort választottak: a Babits Borászati Kft. és Balla Géza pincészetének díjazott remekei mellett a Tolcsva-Bor Kft. egy Tokaji 6 puttonyos aszúját és egy tokaji szamorodniját. A Szegedi Borfesztiválon, az ország legnagyobb borászati seregszemlájén idén, az 1995-ös indulás óta a legtöbb, 160 borász várja a több tízezer látogatót.

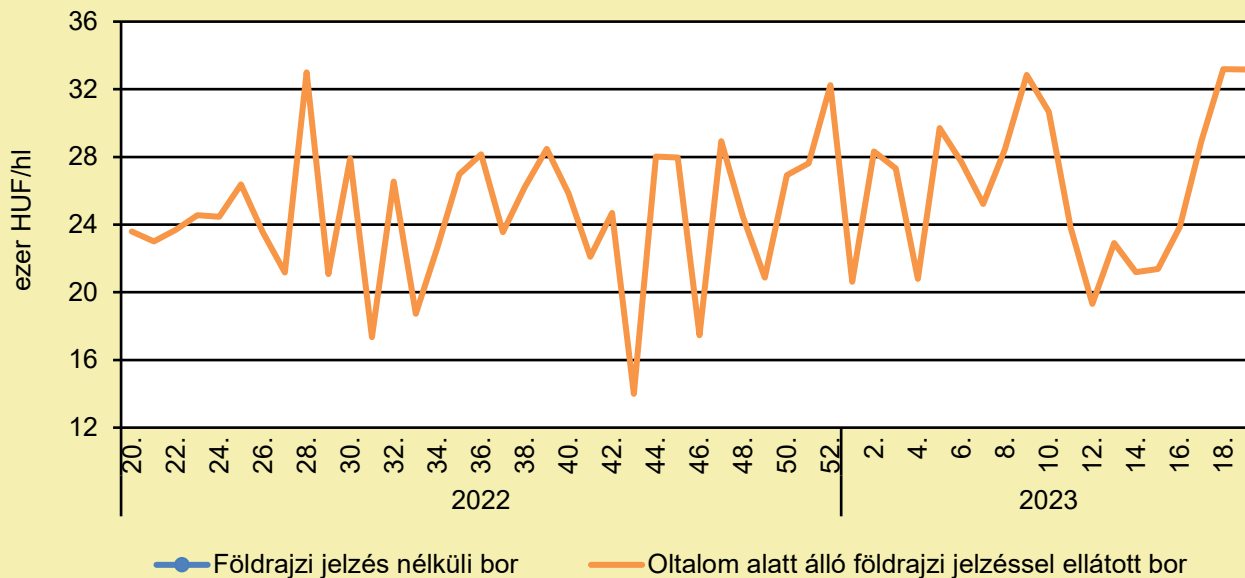
MILLIÓS TÉTELBEN IS LEHET JÓ BORT KÉSZÍTENI: A LÉNYEG A STABILAN MAGAS MINŐSÉGEN VAN

(portfolio.hu, május 10.)

Soltész Gergő, az egyik legnagyobb magyar borászatnak számító Ostoros Családi Pincészet tulajdonosa, ügyvezetője elmondta, hogy fontos feladatnak tekintik megértetni a fogyasztóval, hogy az alacsonyabb árfekvésű, nagyobb volumenben készülő bor is lehet finom és minőségi. A milliós tételben készülő francia champagne-ok esetében a nagy mennyiség senkit nem rettent el, reméli, hogy eljutnak egyszer ide a magyar borok esetében is. A cégnél jelentős fejlesztések zajlanak, a hiányzó munkaerőt masszív gépesítéssel próbálják pótolni. Nem véletlenül: rendkívüli ütemben növekszik az eladott palackok száma, de érdemi változást tapasztalnak a magyarok kedvenc fajtáinál is. Az idei évi berlini borverseny aranyérme után, két hete az egyik legrangosabb francia borverseny legjobb fehérborának választották az Irsai Olivér borukat 96 ponttal. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt fehérborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 23 541 | 33 191 | 33 164 | 140,88 | 99,92 |

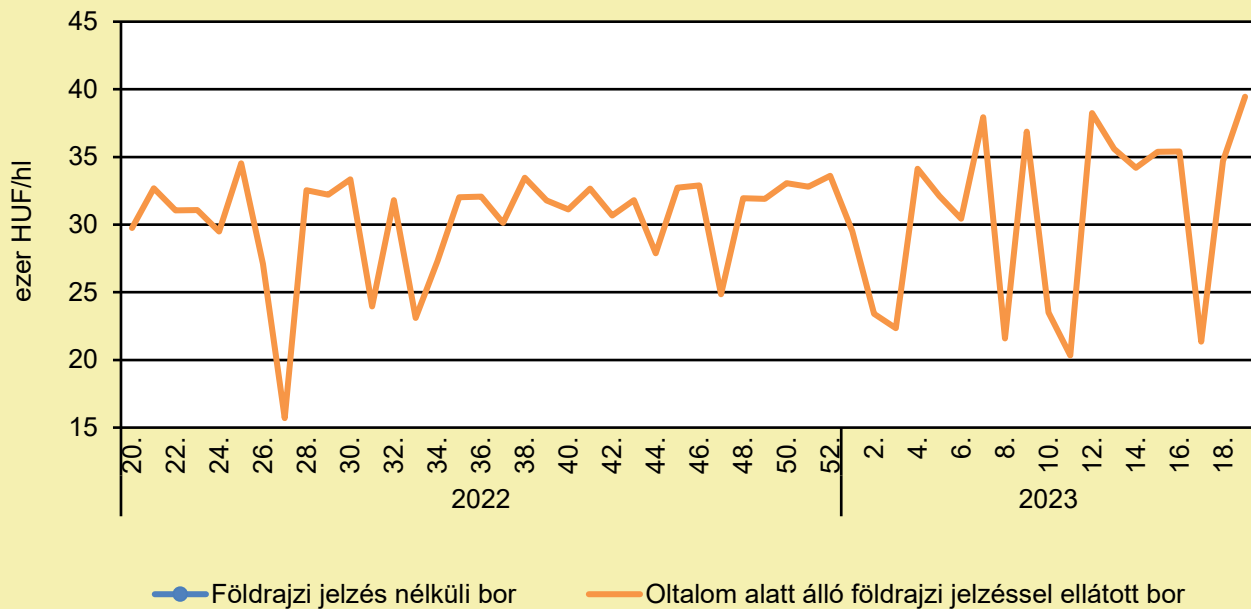
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

A belföldön termelt vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

| | 2022. 19. hét | 2023. 18. hét | 2023. 19. hét | 2023. 19. hét/ 2022. 19. hét (százalék) | 2023. 19. hét/ 2023. 18. hét (százalék) |
|---|---------------|---------------|---------------|---|---|
| Földrajzi jelzés nélküli bor | ... | ... | ... | ... | ... |
| Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor | 28 311 | 34 682 | 39 444 | 139,33 | 113,73 |

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

ERDŐGAZDÁLKODÁS

KIADVÁNY JELENT MEG A KAP ERDÉSZETI TÁMOGATÁSI LEHETŐSÉGEIRŐL (NAK, május 5.)

Az Agrárminisztérium Erdőkért felelős Államtitkársága, valamint a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara „Közös Agrárpolitika támogatási lehetőségei 2023-tól az erdőgazdálkodásban” címmel kiadványt készített. A 12 oldalas tájékoztató az erdőtulajdonosok, erdőgazdálkodók, erdészeti szakemberek számára áttekintést nyújt a következő évek KAP keretében megvalósuló támogatás politikájáról. A kiadvány nyomtatott formában elérhető az Agrárkamara megyei szervezeteinél, valamint a megyei Kormányhivatalokban. Elektronikus formába a NAK honlapjáról is [letölthető](#).

IDÉN 450 HEKTÁRRÁ NŐ AZ „ÚJSZÜLÖTTEK ERDEJE” (kormany.hu/AM Sajtóiroda, május 4.)

Az Agrárminisztérium együttműködésével 2020-ban indult el az „Újszülöttek Erdeje” Program, aminek keretében a Klíma- és Természetvédelmi Akciótervben tett vállalás szerint 2030-ig, minden Magyarországon született gyermek után tíz, de legalább évi egymillió fát ültetnek el. Az erdőtelepítések az Agrárminisztérium Országfásítási Programjának keretében valósultak meg, melyek sikerét jelzi, hogy meghirdetése óta több mint 50 ezer hektár új erdő telepítésére pályáztak a magyar gazdák Szentpéteri Sándor, az Agrárminisztérium Erdészeti Fejlesztéspolitikai és Innovációs Főosztályának vezetője a Nógrád Vármegyei „Újszülöttek Erdejének” átadóján kiemelte, hogy éves szinten 2022-ig az Újszülöttek Erdeje Program keretein belül, összesen 300 hektár erdőt telepítettek. Idén pedig további további 150 hektár területen folytatódik a program. Hangsúlyozta, a kormányzat elkötelezett a meglévő erdők megőrzése és a fával borított területek növelésének érdekében, hogy az erdők a klímavédelemben, a természeti erőforrások védelmében, valamint a biológiai sokféleség megőrzésében is kiemelkedő szerepet tölthessenek be.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

EZT A PÉNZT AZ ÖNTÖZÉSSEL KAPCSOLATOS TUDÁS BŐVÍTÉSÉRE SZÁNJÁK
(agroinform.hu, május 11.)

A fenntartható mezőgazdasági vízhasznosítással kapcsolatos szemléletformálás című (RRF-4.2.1-23) felhívás a napokban került ki a palyazat.gov.hu-ra. A program célja a fenntartható termelésbiztonság megteremtése az agrárgazdaságban, a vízkészletek hatékonyabb felhasználásával. Gyakorlatilag arról van szó, hogy az Agrárminisztérium a projekt forrásaként megjelölt több mint 172 millió forintból olyan tájékoztatást szolgáló programokat valósít meg, amelyek hozzájárulnak a felelősebb vízhasználathoz, és bővítik a rendelkezésre álló tudást, például a vizek helyben tartásának jelentőségéről. Ezen programok több formában, kiadványok, filmek terjesztésével, valamint konferenciák és képzések szervezésével valósíthatók meg a fenntartható vízgazdálkodás érdekében, kiemelten az alábbi témakörökre fókuszálva:

- víztakarékos öntözési módszerek,
- a vizek helyben tartásának jelentősége,
- éghajlati eredetű károk mérséklésének lehetőségei a mezőgazdaságban,
- a közösségi formálódás előnyei a fenntartható mezőgazdasági vízhasználat szerepe a magasabb haszon elérése érdekében.

A vízgazdálkodás tekintetében egyébként a magyar helyreállítási tervben 57 milliárd forintos kerettel a következő tevékenységek jelennek meg:

- 21. századi megoldások bevezetése a vízgazdálkodásban vízpótló rendszerek fejlesztésén és új hálózatok kialakításán keresztül,
- hatékony monitoring rendszer létrehozása.

Az öntözési beruházásokat támogató pályázati felhívás jelenleg is elérhető, részletek [itt található](#)k.

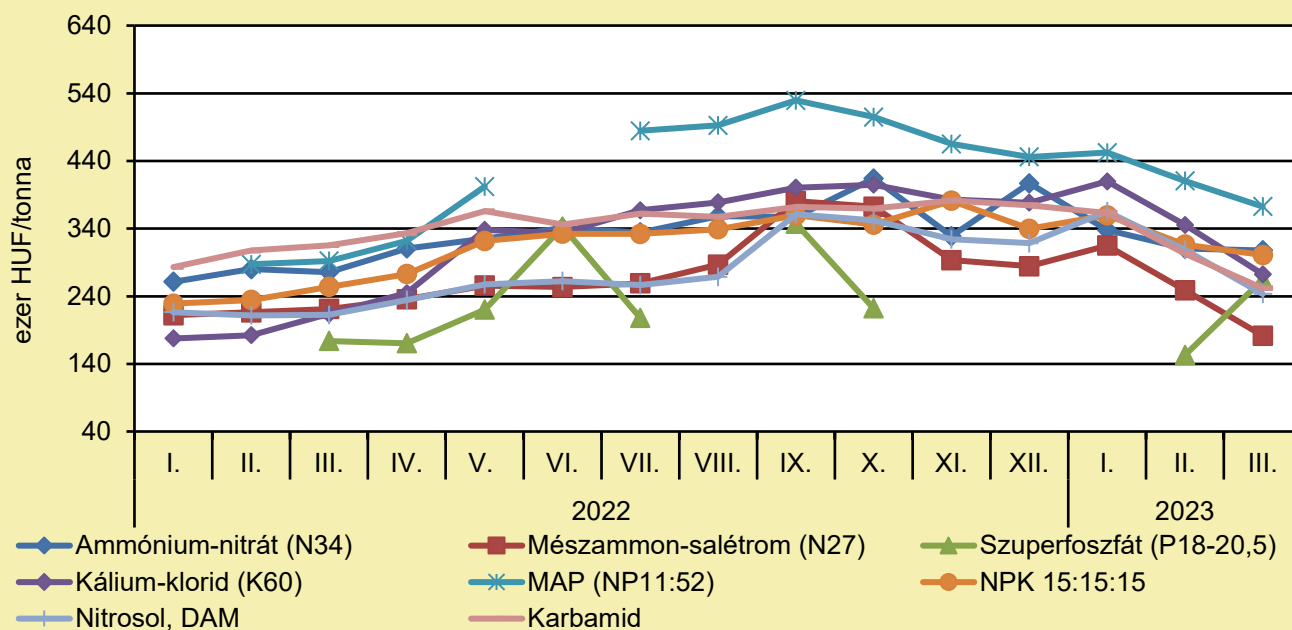
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. március)

2023 márciusában, az egy hónappal korábbihoz képest, 50 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Ha összevetjük az elmúlt 4 év március havi értékesítésével, akkor megállapítható, hogy még mindig 20–30 százalékkal elmarad a szezonra jellemző forgalomtól. Ez nemcsak a korábbi évekhez képest magasabb áraknak köszönhető, hanem az egyre több uniós szabálynak és a modernebb termesztéstechnológiának. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammonsalétrom (MAS) volt, ezt követte a Nitrosol, DAM. A teljes havi értékesítés 84,6 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A 2022. márciusi kereslethez viszonyítva a műtrágyaforgalom 20 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 33 százalékkal esett vissza, a Nitrosol, DAM-é pedig hasonló szinten alakult. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet nagyjából megegyezett az előző év márciusival. Az AN aránya jelenleg az egytizedére zsugorodott a karbamidhoz mérten. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai, a szuperfoszfát kivételével, a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek. Legnagyobb mértékben a MAS-é, 27 százalékkal, legkevésbé az AN-é, alig 1 százalékkal. A szuperfoszfát ára az elmúlt hónapokban hektikusan mozgott, hol nőtt, hol csökkent, az okok elsősorban a kiszerezésben, illetve a felhasználási területben keresendők. Az értékesítési árak az elmúlt év márciusához viszonyítva, a MAS és a karbamid kivételével, 12–52 százalékkal voltak magasabbak.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

KIVÉTELES LOMBTRÁGYA-KEDVEZMÉNY

(agroinform.hu, május 3.)

A Yara Hungária Kft. egy szakmai alapokon nyugvó, napraforgó-termesztőket segítő, lombtrágya ajánlattal jelenik meg a piacon. A technológiai javaslatukat az elmúlt évek kisparcellás kísérletei (Martonvásár, dr. Árendás Tamás), illetve üzemi tapasztalataik egybehangzó eredményei alapján állították össze. Az ajánlat 2023.05.02. és 2023.06.30. között érvényes.

- 1. kezelés: YaraVita Brassitrel Pro - 3 l/ha: Javasolt technológiájuk alapja az olajos növények, így a napraforgó igényeit is teljes mértékben lefedő YaraVita Brassitrel Pro (N 69 g/l, CaO 125 g/l, MgO 116 g/l, B 60 g/l, Mn 70 g/l, Mo 4 g/l) növény-specifikus lombtrágyák. A szükséges bór mellett molibdén- és mangánnal járul hozzá a magas minőségű kaszat- és olajterméshez, jelentős magnézium és kalcium kiegészítés mellett. A kijuttatás optimális ideje a növény 6-8 levélpáros állapota.
- 2. kezelés: YaraVita Bortrac - 1,5 l/ha: A bórpótlás ideális terméke, mely 150 g/l bórt tartalmaz. A virágzás előtti állapotban javasolt kijuttatni. A bór a megtermékenyülésben, gyökérnövekedésben, a szénhidrátok, zsírok anyagcseréjében, fehérjeszintézisben és a tápanyagszállításban nélkülözhetetlen szerepet betöltő mikroelem.

A két kezeléstől átlagosan háromszoros megtérülés várható. Növényvédő szerekkel való keverhetőségről a www.tankmix.com felületen lehet tájékozódni. Ezek a termékek természetesen más növényeknél is sikeresek (pl. szója, cukorrépa, mák), az azokra vonatkozó technológiát [a Yara honlapján](#) érdemes keresni.

VETŐMAG

ZÖLD VETŐMAG

(magyarmezogazdasag.hu, május 4.)

A K&H Bank olyan programot indít a mezőgazdasági vállalkozók számára, amelyben összekapcsolja a géplíz-ing-finanszírozást a fenntartható talajvédelemmel és a beporzó rovarok életterének növelésével. A lényege, hogy fenntartható vetőmaggal ajándékozzák meg azokat az ügyfeleiket, akikkel géplíz-ing-finanszírozási hitelszerződést kötnek. A részleteket a 30. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napokon jelentették be. Mint elhangzott, az EU 2050-ig hirdetett karbonsemlegességet, amelyből 55 százalékot már 2030-ra teljesíteni kell, minden gazdálkodónak feladatot jelent. Minél előbb kezdik meg a felkészülést az új feltételekre, annál nagyobb versenyelőnyre tehetnek szert. A K&H Bank Zöld vetőmag programja keretében minden 25 millió forintig szerződött lízinghitel-állomány után 25 kilogrammos környezet- és talajvédő vetőmagcsomagot ajándékoznak az ügyfeleknek, amely körülbelül egy-két hektár bevetésére elegendő. A takarónövények jól beilleszthetők a vetésforgóba, kedvező hatást gyakorolnak a talajra és méhlegelőként is szolgálhatnak.

A VETŐMAG ÁRÁT AZ ÉRTÉKE HATÁROZZA MEG, NE A PILLANATNYI GAZDASÁGI HELYZET

(agroinform.hu, május 11.)

Ahhoz, hogy megérje vetőmagot termelni, el kellett érni, hogy a tömegtermények árváltozásainak tendenciáit felvegye a vetőmag ára is, a maga hozzáadott értékével. Ha nem így történik, akkor a szaporítások is terményként végezték volna. Voltak, akik úgy gondolták, kevesebb munkával nagyobb bevételre tehetnek szert, ha inkább tömegárúként értékesítik a terményt. Végül azt mondhatjuk, nagyon sikeres éve volt a vetőmagágazatnak, mert elfogadható áron tudták értékesíteni a vetőmagot a kiszámíthatatlan gazdasági környezet ellenére. Május utolsó napjaiban lesz a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács tisztújító közgyűlése. Sándorfy András nyilatkozata: „Amennyiben én kerülök ott vezetői pozícióba, ágazati vezetőként biztosan azt az álláspontot fogom képviselni, hogy a vetőmagnak van egy meghatározott, nem hektikusan változó értéke, amelyet meg kell tartanunk. Évente mindössze egy vagy kettő alkalom van, amikor értékesítjük, nincs folyamatos kereskedés. Ezért is válik el ennyire a két terméktípus, a tömegtermény és a vetőmag ára. A vetőmagra nem folyamatosan van szükség, mint a malmi búzára, ezért azt kell elérnünk, hogy amikor piaca van, akkor jó ára legyen, hogy megérje vele foglalkozni a vetőmag-termesztőknek. Ha abban a pillanatban nem kalkuláljuk ki az optimális árat, akkor nem fog senki vetőmag alapanyagot előállítani és veszteséges lesz az ágazat. A tudatosságon van a hangsúly, tudnunk kell, hogy mekkora értéket jelent egy olyan termék, mint a vetőmag, amely előállítása mögött rengeteg plusz munka, odafigyelés és számtalan szabály betartása áll. Azt a példát tudom erre mondani, hogy amikor válság van az autópiacon, le-fel mozog a kőolaj ára, a gumi ára, stb., attól az autók ára még nem csökken. Azért nem, mert olyan termékről van szó, amelyben hatalmas munka van, nagy hozzáadott értékkel rendelkeznek. Ugyanígy kellene gondolnunk egy-egy növényfaj fémzárolt vetőmagjára, melyben a kutatás, fejlesztés, innováció is egyesül, mint egy mérnöki team produktumára, amelynek az árát nem szabad, hogy a pillanatnyi gazdasági helyzet határozza meg. Vetőmagot a jövőnek készítjük.”

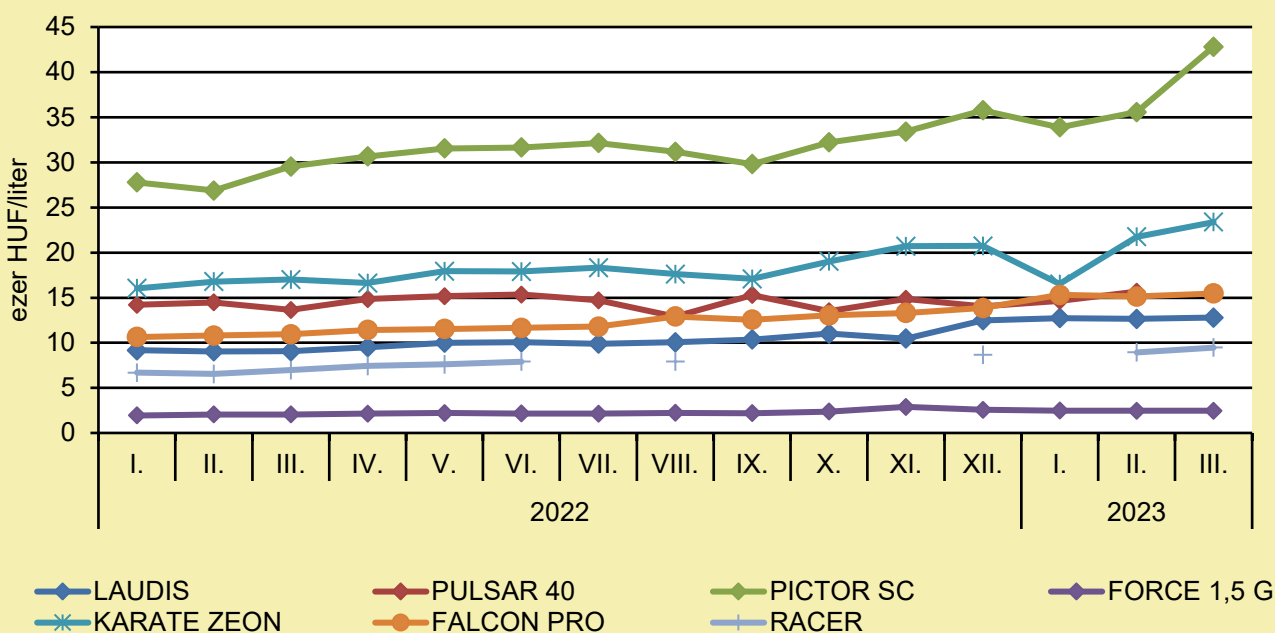
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2023. március)

2023 márciusban, az egy hónappal korábbihoz mérten, közel négyszer többet adtak el a forgalmazók a megfigyelt növényvédő szerekből. A gombaölők forgalma két és félszeresére nőtt, a rovarölők közül volt olyan termék, amelynek forgalma tízszerese lett, míg a gyomirtók közül egyes termékeket 16-szor nagyobb mennyiségben értékesítettek a bázishónaphoz képest. A tárgy hónapban a legtöbbet a gombaölők közül Falcon Pro-ból, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Gardoprim Plus Goldból adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben, az előző év márciusához viszonyítva, mintegy 35 százalékkal volt alacsonyabb, ezen belül a gombaölőké nem változott, a rovarölőké 33, míg a gyomirtóké 50 százalékkal maradt el. A visszaesés oka valószínűleg az, hogy a tavalyi rendkívül száraz időjárás miatt bizonyos készletek benne ragadtak, elsősorban a gyomirtók esetében. A tárgyhavi értékesítési árak, az egy hónappal korábbihoz képest, ismét vegyesen mozogtak. Az árak fele-fele arányban nőttek, illetve csökkentek. A legnagyobb mértékben a Mospilan 20 SG ára nőtt (+34,7 százalék). Az adatvédelem miatt a legnagyobb árcsökkenés a Listego (-14 százalék) esetében volt megállapítható. A 2022. márciusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési átlagairól egyöntetűen emelkedtek, a Wing P-é 57 százalékkal, a Mospilan 20 SG ára viszont csak 15 százalékkal. A többi árnövekedése a két érték között mozgott.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

JAVÍTHATÓ A PERMETEZÉSI NAPLÓBAN RÖGZÍTETT ADAT?

(agroinform.hu, május 11.)

Az Elektronikus permetezési (e-permetezési) napló vezetésével kapcsolatban „gyakran ismételt kérdések” gyűjteményt állított össze a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih). A tematikus összefoglalóban többek között megtalálhatóak a belépéssel, a különféle technikai problémákkal, a hiánypótlással, az adatok feltöltésének megfelelő sorrendjével és a hatósági ellenőrzéssel kapcsolatos kérdés-válasz párok. 2023. január 1-jétől a 10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodóknak naprakész nyilvántartást kell vezetniük a szántóföldi kultúrában végzett rovarölőszeres kezelésekről. Az e-permetezési naplóba a kezelést a nyilvántartásban a munkavégzést követő 24 órán belül fel kell tüntetni. Minden más esetben éves adatszolgáltatást ír elő a rendelet, melynek először a 2023-as kezelések összesítésével, 2024. január 31-ig kell majd eleget tenniük az érintetteknek. A naplóban a piros csillaggal megjelölt mezők kitöltése kötelező, a többinél a gazdálkodó döntése, hogy megadja-e az adott adatot vagy sem. Módosításra egyelőre nincs lehetőség az elektronikus naplóban, a gazdálkodási napló kezelője a visszavonás funkcióval törölheti a pontatlanul, vagy tévesen felvitt adatsorokat. Fontos, hogy a törléshez indoklást kell megadni (pl.: téves rögzítés).

A GLIFOZÁTBÓL NINCS VESZÉLYTELEN DÓZIS – ÁLLÍTIK A KUTATÓK

(agroinform.hu/nepszava.hu, május 9.)

Hamarosan lejár az EU-ban a rákkeltőnek és környezetkárosítónak gondolt glifozát gyomirtó szer ideiglenes használati engedélye. A megújítás esélye nem csak a glifozát egészségkárosító hatásával kapcsolatos, egyre szaporodó tudományos bizonyítékok miatt csökken, hanem azért is, mert az európai zöld megállapodás, illetve a Farm to Fork stratégia alapján 50 százalékkal kell csökkenteni a mezőgazdaságban felhasznált vegyszerek mennyiségét 2030-ig. Mivel a glifozát a legelterjedtebb gyomirtó, aligha maradhat ki a csökkentésből. Ezért is vált sürgetővé annak vizsgálata, hogy milyen mezőgazdasági technológiákkal lehet kiváltani ezt a hatóanyagot. Az e témában készített tanulmány egyik fontos megállapítása, hogy a glifozát elhagyásának objektív, vagyis a terméshozamok drasztikus csökkenésével, a gazdák ellehetetlenülésével fenyegető kizáró oka nincs. A glifozátot és a hasonló totális gyomirtókat a legnagyobb mennyiségben olyan gyomok ellen használják, amelyek versenyeznek a haszonnövényekkel a tápanyagokért, a vízért és a napfényért, lerontva a terméshozamot. A második legelterjedtebb felhasználási terület a talajművelés nélküli és a csökkentett talajművelésű rendszerek, ahol a gyomirtó szereket a teljes növényzet elpusztítására használják, részben a betakarítás után, részben pedig a növénytermesztés megkezdése előtt. A harmadik helyen pedig a gabona- és vetőmagtermés betakarítás előtti érlelése és szárítása, azaz deszikkálása áll.

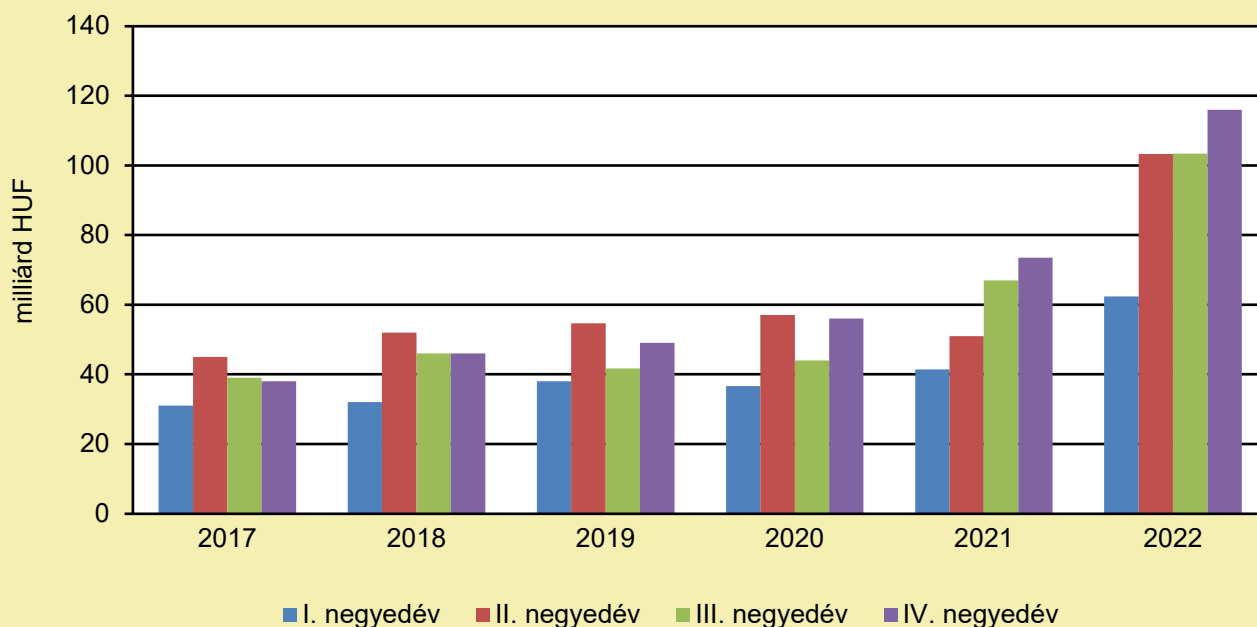
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022. ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/1. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusan növekszik. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 385 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022-ben, ez 65 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 80 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 12 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 13 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

NAGYSZABÁSÚ GÉPBEMUTATÓVAL VÁR A JUBILEUMI PARTNERTALÁLKOZÓN A HANKI-KER KFT.

(agroforum.hu, május 11.)

Gépgyártó és gépforgalmazó partnerei jóvoltából a Hanki-Ker egy igazán nagyszabású állógép bemutatóval készül, mely a felvonultatott gépek tekintetében még 30 éves viszonylatban is egyedülálló lesz. Számíthat arra, hogy a rendezvény keretében olyan 2023-as újdonságokat is bemutatnak, melyek eddig csak az AGROmashEXPO-n voltak megtekinthetők idén januárban. A rendezvény ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött, ezért kérjük, hogy részvételi szándékát jelezze a Hanki-Ker Kft. munkatársainak az alábbi telefonszámon vagy e-mail-címen: Farkas Andrea +36 (30) 473 87 38, kereskedelem@hanki-ker.hu. Helyszín: a Hanki-Ker Kft. telephelye melletti füves terület – 6900 Makó, Aradi u. 135. Időpont: 2023. május 19–20. (péntek-szombat) 9:00–17:00 óráig.

EZT A TRAKTORT VESZI MOST RENGETEG MAGYAR: HIHETETLEN, MENNYIT ADNAK EL BELŐLE

(agrarszektor.hu, május 12.)

2023 áprilisában a magyar gazdák 28,7 százalékkal kevesebb traktort vettek, mint egy évvel korábban. 2021 negyedik hónapjához képest pedig 2 százalékkal kevesebb traktor talált gazdára most. A legkapósabb traktormárka áprilisban a Claas volt, amelyből 57-et adtak el a hónapban, a második helyen a John Deere végzett, amelyből 56 darabot értékesítettek. A népszerűségi listán a harmadik a Fendt, a negyedik a New Holland, az ötödik pedig a Case volt az év negyedik hónapjában. 2023 áprilisában az öt legnépszerűbb traktormárka Magyarországon a Claas, a John Deere, a Fendt, a New Holland és a Case voltak – derül ki a carinfo.hu adataiból. Hosszú idő után most először csúszott le az első helyről a John Deere, és habár mindössze egy darabot adtak el kevesebbet belőle, mint az élen végzett Claas-ból, ez a fordulat akkor is meglepőnek tekinthető. Claas-ból 57-et adtak el áprilisban, ami 29-cel több, mint egy évvel korábban, míg John Deere-ből 56 darab, 26-tal kevesebb talált gazdára. Fendt-ből pontosan ugyanannyit vásároltak most a gazdák, mint egy évvel ezelőtt, New Holland-ból 25-öt, 6-tal kevesebbet, Case-ből pedig 18-at, 11-gyel kevesebbet értékesítettek 2023 áprilisában, mint 2022 azonos időszakában. Az eladási lista első tíz helyén többek között olyan márkák szerepelnek még, mint a Solis, a Massey Ferguson, de 11. helyre befutott a Deutz-Fahr, a 12-re pedig a Steyr is. 2023 áprilisában összesen 293 traktor talált gazdára Magyarországon, ami az egy évvel korábbi mennyiséghez képest 28,7 százalékkal jelent kevesebbet, 2022 áprilisában ugyanis 411 traktor kelt el. 2021-hez képest szintén csökkent az eladott traktorok száma, akkor 299 darabot értékesítettek, 2 százalékkal többet, mint most. 2023-ban eddig összesen 1299 traktort adtak el Magyarországon, ami 2022 első négy hónapjához képest 5 százalékos csökkenést jelent, akkor ugyanis 1367-et értékesítettek. 2021-hez képest azonban egy kisebb kiugrás figyelhető meg, akkor csupán 1073 traktor kelt el az említett időszakban, ami 21,1 százalékkal jelent kevesebbet. A 2023-as évről tehát elmondható, hogy elég hullámzó a géppiac az eladásokat tekintve. Míg az év első három hónapjában, ha csak néhány százalékkal is, de több gépet adtak el, mint 2022 azonos időszakában, addig áprilisban látványosan csökkent az értékesített gépek száma az egy évvel ezelőttihez képest. Habár 2021-hez képest tavaly is és idén is jobban pörögnek az eladások, úgy tűnik most egy kicsit megtorpant a piac. A számokból jól látszik, hogy míg idén januárban 272 traktor talált gazdára Magyarországon, februárban 313, márciusban 421, addig áprilisban – ahogy fentebb is említettük – mindössze 293 darab.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MINDEN SZINTEN, SZINTE MINDEN

(trademagazin.hu, május 12.)

Egyre több gyártó jelentkezik gluténmentes alapanyagokkal vagy alternatív gluténmentes gabonafélékkel előállított termékekkel. A bővülő kínálatnak köszönhetően már nem kizárólag az ételintoleranciával élők választják a gluténmentes készítményeket, hanem a tudatos táplálkozást követők is egészségesebbnek tartják ezt a termékvonalat. A világban lezajló gazdasági folyamatok hatással voltak a gluténmentes termékek piacára is. A pandémiát követő ukrán háború hatalmas változásokat indukált 2022-ben, melynek hatásai elképesztő emelkedést mutattak az alap-, segéd-, csomagolóanyag, energiaárak, logisztikai költségek, és igazából az élet minden területén. Mindezek mellett számos gyártó alapanyag-ellátási problémákkal is szemben találta magát. Megfigyelhető, hogy az intenzív áremelkedés az olcsóbb, egyszerűbb termékek fogyasztásának irányába tereli a vásárlókat, valamint globálisan a fogyasztás visszaesése is tapasztalható. Bővebb információ [itt olvasható](#).

TAKARMÁNYIPAR

TARTALÉKOK A HÚSMARHATENYÉSZTÉSBEN: TERMÉKENYSÉG, TAKARMÁNYHASZNOSÍTÁS

(agraragazat.hu, május 14.)

Napjainkban a gazdálkodás körülményei nem mondhatóak könnyűnek, ráadásul kiszámíthatatlanul, gyorsan változnak. Ilyen körülmények között felértékelődnek a termelés biológiai alapjai, a reálfolyamatok hatékonyságának növelése pedig javítja a gazdaságosságot, válság esetén a talpon maradás esélyét. Köztudott, hogy a húsmarhatartásban az egyetlen termék a borjú, így alapvető cél adott tehénlétszám mellett a lehető legtöbb és legnagyobb súlyú borjú leválasztása, értékesítése/hizlalása a lehető legkevesebb takarmánnyal. Ezt sok tényező befolyásolja: vemhesülés, borjúkiesés választásig (vetelés, holtellés, borjúelhullás), takarmányértékesítő képesség és környezeti tényezők (legelő minősége stb.). A takarmányértékesítő képesség 1 kg élősúly vagy 1 kg tej előállításához felhasznált energia-, illetve fehérjemennyiségeként fogalmazható meg. Befolyásolja a hasznosítási irány, az életkor, a tejösszetétel, az egyed vemhességi állapota, de elmondható, hogy a tejtermelés vonatkozásában átlagosan 42–44%, hústermelésnél 14–16%. Az örökölhetősége közepes ($h^2 = 0,4$), a súlygyarapodással viszonylag szorosan korrelál ($r = 0,5–0,8$). Ugyanakkor az előbbiekből következik, hogy a súlygyarapodásra történő szelekció nem jelenti automatikusan a legjobb takarmányértékesítő képességű állatok kiválasztását is, ezért indokolt ezzel külön foglalkozni. Miért fontos a takarmányértékesítő képesség?

- A jó takarmányértékesítő képességű hízóállatok javítják a hizlalási mutatókat,
- egységnyi legelőterületen több anyatehén tartható,
- a jó takarmányértékesítő képességgel rendelkező anyatehén jobban tartja a kondícióját, jobb a borjúnevelő képessége, és feltehetően a reprodukciós teljesítménye is nagyobb,
- csökken a marhahús-előállítás környezeti lábnyoma (környezetterhelés), javul a gazdaságosság.

További információ [itt olvasható](#).

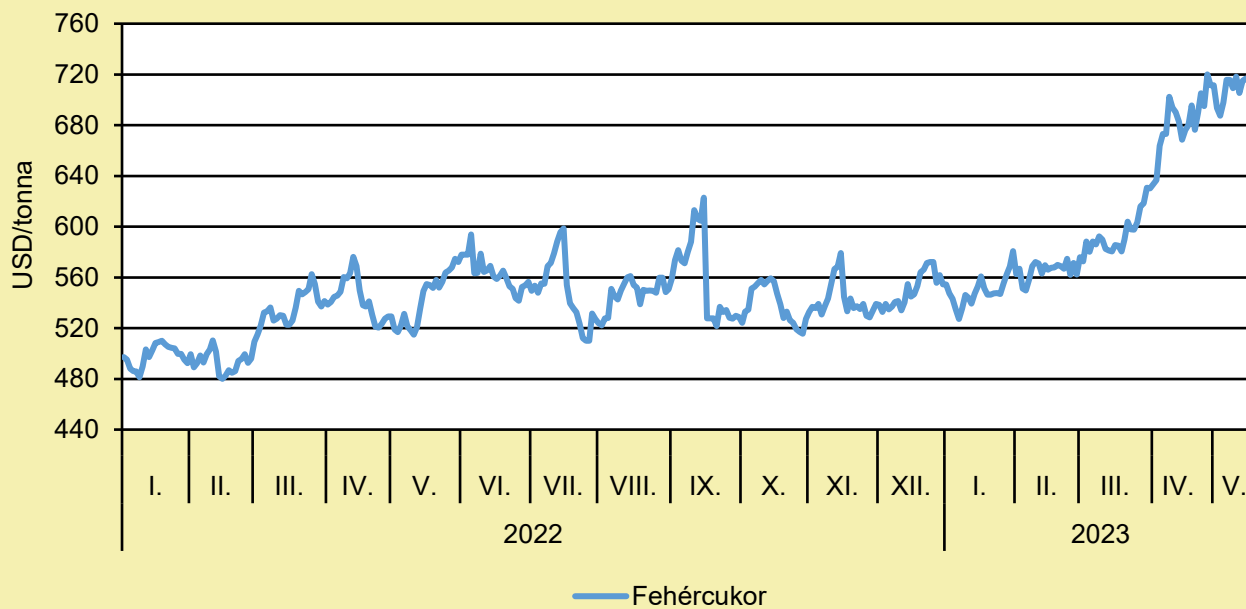
A SELYEMHERNYÓK FENNTARTHATÓ TAKARMÁNYFORRÁST BIZTOSÍTANAK A BROJLERCSIRKÉK SZÁMÁRA

(magro.hu/poultryworld.net, május 6.)

A selyemhernyó bábjaikat jelenleg a selyemipar hulladéktermékének tekintik. A kutatások kimutatták, hogy a bábokból készült liszt magasabb fehérjetartalmú, mint más alternatívák, például a szójaliszt és a haliszt, emellett bőséges omega-3 zsírsavakat is tartalmaz. Magyar tudósok kutatásában a 4%-os, zsírtalanított selyemhernyó-liszt (SWM-DEF) hatását vizsgálták, amelyet különböző növekedési szakaszokban csirkék takarmányába kevertek. A vizsgálat a növekedési teljesítményre, a hasított testre és a húsmi-nőségre terjedt ki. Az eredmények megerősítették, hogy az SWM-DEF alternatív takarmányforrás lehet a csirkék számára, mivel a növekedési teljesítmény, a hasított test és a hús fizikai jellemzői összességében hasonlóak voltak a 3 kezelési csoportban. A madarak húsának táplálkozási minősége javult a tenyésztőanyag fázisban történő bevitellel a startertáplálékként történő felhasználással összehasonlítva. A vizsgálat eredményei rávilágítottak arra, hogy a hasított test, a mell és a comb hozamát nem befolyásolta a 4%-os selyemhernyóliszt étrendi bevitel. A kutatók azt mondták, hogy a további vizsgálatoknak a hús zsírsavprofiljára és a fogyasztók számára létfontosságú érzékszervi tulajdonságokra gyakorolt hatásokra kell összpontosítaniuk a főáramú takarmányok piacára való esetleges belépést megelőzően.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

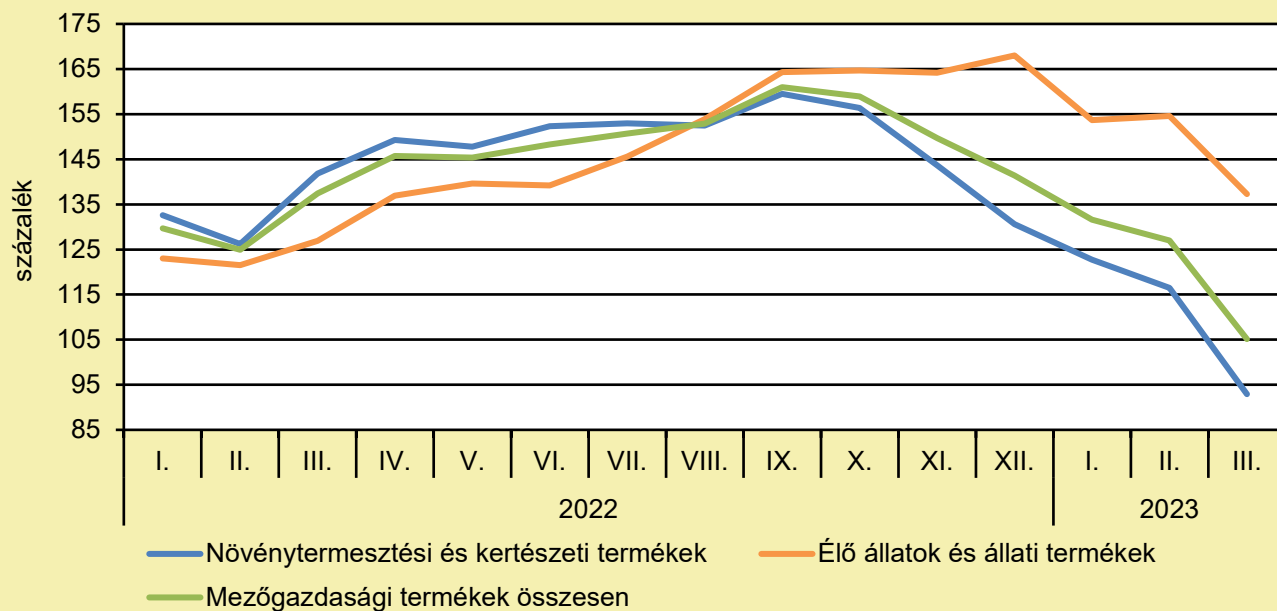
MOSOGATÓVÍZBŐL KÉSZÍTETTEK SÖRT KALIFORNIÁBAN

(sokszinuvidek.24.hu, május 12.)

Kísérleti jelleggel használt vízből főzött sört a Devil's Canyon Brewing Company nevű kaliforniai cég, ezzel az akciójukkal a klímaváltozásra és a szárazság okozta vízhiányra szeretnék felhívni a figyelmet. Kaliforniában (is) komoly problémát jelent az ivóvíz korlátozott elérhetősége, mely ellen csak a vízzel való takarékoskodással lehet tenni. A Föld vízhasználatának 14 százaléka a háztartásokban, épületekben „folyik el”, ezt a mennyiséget szürkevízként újra lehetne hasznosítani. Kísérleti projektként ezt felhasználva főztek sört, melyhez a vizet egy 40 emeletes San Franciscó-i lakóház zuhanyzóiból, mosodáiból és mosdóiból gyűjtötték össze. A vizet természetesen kellőképpen megtisztították, így a tesztelők sem érezték a különbséget az alapból tiszta vízből készült italhoz képest. A sör kereskedelmi forgalomban nem kapható, csak a víz újrahasznosításának szemléltetése volt a projekt célja.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása
(előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

JÚNIUSBAN ÚJRA NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOK ÉS AGRÁRGÉPSHOW

(agroinform.hu/NAK, május 8.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK), a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépforgalmazók Országos Szövetségével (MEGFOSZ) együttműködve, június 7-én és 8-án rendezi meg a NAK Szántóföldi Napok és AgrárGépshowt, amely a Fejér vármegyei Mezőfalva térségében, több mint 40 hektáron várja majd a látogatókat. A rendezvény hagyományosan az ország legnagyobb álló- és mozgógépes szabadtéri kiállítására, ahol megtekinthető a mezőgazdasági gépek legszélesebb kínálata. A mozgó gépbemutatón működés közben figyelhetik meg a látogatók a legmodernebb eszközöket, gépeket, gépkapcsolatokat. Emellett az évszaknak megfelelő fajtabemutatók, mikroparcellás és demóparcellás növénytermesztési bemutatók, valamint egyebek közt a gazdálkodás különböző területeit ismertető előadások is helyet kapnak. A rendezvény górcső alá veszi azokat a lehetőségeket, technikákat és jó gyakorlatokat, amelyek alkalmazhatók például aszály vagy más szélsőséges jelenségek esetén. A Változó klíma, alkalmazkodó mezőgazdaság! elnevezésű tematikus tanösvény ismerteti a klímaváltozás hatásait és azokat az alkalmazható megoldásokat, amelyek segítenek a gazdálkodóknak mérsékelni a negatívumokat. A másfél hektáros NAK Szakmai Színtér – a fenntarthatóság jegyében – gazdag programkínálattal várja az érdeklődőket, bemutatva a gazdálkodás környezeti fenntarthatóságának aktív, gyakorlati megvalósítási lehetőségeit. Mindezen témákban szakértők is állnak az érdeklődők rendelkezésére a helyszínen, ahogy az agrártámogatási lehetőségek kapcsán is. Mint minden évben, a belépés a látogatók számára ezúttal is díjmentes, ahogy a parkolás is. További információk [itt érhetők el](#).

MEGVAN A HATÁROZAT: EMELTÉK A VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAM KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSI ÖSSZEGÉT

(magro.hu, május 11.)

A Magyar Közlöny 60. számában megjelent a kormányhatározat a Vidékfejlesztési Program kötelezettségvállalási összegének emeléséről. Ez alapján a magyar kormány egyetért azzal, hogy az agrárminiszter a 2014–2020 programozási időszakra vonatkozó indikatív támogatási keretösszegekről, valamint a kötelezettségvállalási szükségleteiről szóló kormányhatározat szerint a Vidékfejlesztési Programra megállapított maximális kötelezettségvállalási szintet 2023. december 31. napjáig 300 milliárd forinttal túllépje. A határozatban az áll, hogy a kormány a vidéki Magyarország megújítása, a vidék gazdasági és népességmegtartó erejének növelése, a magyar élelmiszer-önrendelkezés és exportpotenciál erősítése, a magyar mezőgazdaság és élelmiszeripar versenyképességének fejlesztése és a gazdálkodók számára kiszámítható agrártámogatások érdekében – megerősíti elkötelezettségét a közös agrárpolitika stratégia tervének végrehajtása iránt. A beruházások megvalósításának elősegítése érdekében a minisztérium nagyfokú rugalmasságát jelzi, hogy eddig közel 4500 beruházási projekt esetében járult hozzá a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága a pályázatban vállalt határidők módosításához, ezzel segítve elő több mint 500 milliárd forintnyi támogatásban részesült beruházás megvalósulását. A program zárásához közeledve az eddigi rugalmasságra már nem lesz lehetőség. Az Agrárminisztérium kiemelten hívta fel a figyelmet arra is, hogy a közös agrárpolitika stratégiai tervének elfogadásával 2023–2027 között újra lesz lehetőség arra, hogy a beruházók már eltervezett, de még megvalósítás előtt álló mezőgazdasági és élelmiszeripari fejlesztéseik olyan kedvező feltételekkel részesülhessenek támogatásban, amely feltételek egyértelműen biztosítják a pályázatok sikeres megvalósítását.

AGRÁRGAZAT ÁLTALÁBAN

FEJLESZTENI KELL A TÁVÉRZÉKELÉSI MEGOLDÁSOKAT, HOGY JÓL MŰKÖDJENEK A TÁMOGATÁSPOLITIKAI ÉS HATÓSÁGI FELADATOK

(magro.hu, május 9.)

A sikeres hazai agrárium kulcsa az állami és a gazdálkodói oldal modernizációja – fogalmazott Juhász Anikó, az agrárgazdaságért felelős helyettes államtitkár azon az Agrárminisztériumban rendezett tanácskozáson, amelyen a távérzékelési és térinformatikai rendszereket alkalmazó agrárszakigazgatási szereplőkkel együtt megvitatták azokat a fejlesztési irányokat, amelyek segítenek a támogatáspolitikai és hatósági feladatellátás hatékonyabbá tételében. Az Agrárminisztérium Agrárgazdaságért felelős Helyettes Államtitkársága, a Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft. és az Európai Űrügynökség (ESA) delegációjának közös szervezésével megvalósított szakmai műhelymunkán első kézből tájékoztatták az érdeklődőket az ESA mezőgazdasági célú földmegfigyelési programjairól, a magyar résztvevők bekapcsolódási lehetőségeiről. Ennek jó példája az, hogy a Lechner Tudásközpont az agrártárca megbízásából – a mezőgazdasági kockázatkezelési rendszerhez kapcsolódva – a tavalyi szélsőségesen aszályos évben az 50 ezernél is több kárenyhítési kérelem elbírálásának támogatására nagyfelbontású űrfelvételeken és módszertanon alapuló növényállapot-térképet fejlesztett ki. Ezzel a fejlesztéssel jelentősen gyorsult a kormányhivatalok kárenyhítéshez kapcsolódó bírálati eljárása, így a távérzékelés hatékonyan járult hozzá ahhoz, hogy az 50 milliárd forintot meghaladó kárenyhítés határidőre, március végéig kifizethető legyen. A távérzékeléses fejlesztések célja minden esetben az, hogy a termelőknek nyújtott támogatások mellett a zöld és digitális átállást szolgáló, gazdaközpontú, ügyfélbarát szakigazgatási rendszerek jöjjenek létre. Az Európai Űrügynökség képviselője, Szántói Zoltán bemutatta az ügynökség földmegfigyelési kapacitásait, céljait és az eddig támogatott projektjeit. Külön kiemelte azokat az elemeket, ahol magyar szervezetek, cégek, önállóan vagy konzorciumi formában be tudnak kapcsolódni a pályázati rendszerbe. A tanácskozáson szakmai egyeztetés indult a jelenlévő intézmények és az Űrügynökség képviselői között a lehetséges együttműködési és pályázati lehetőségekről.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

JÚLIUS 1-JÉN INDUL AZ ONLINE ÁRFIGYELŐ RENDSZER

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, május 10.)

A Gazdaságfejlesztési Minisztérium (GFM) tájékoztatása szerint július 1-jén indul az online árfigyelő rendszer. A szaktarca közleményében azt írta, a háború és az elhibázott szankciók miatt elszálltak az energiaárak, sérültek az ellátási láncok és megnöttek a szállítási költségek. Ez Európa-szerte eddig nem látott mértékű inflációs hullámhoz vezetett, és jelentős mértékben megdrágította az élelmiszereket is. A kormány célja, hogy a családok, a munkahelyek és a teljes foglalkoztatottság védelme érdekében letörje a szankciós inflációt, megfékezze az élelmiszerek további áremelkedését. A kormányzat a szankciós infláció csökkentése érdekében már 20 intézkedésről döntött. Az intézkedések működnek, januárban már tetőzött és csökkenésnek indult az infláció, az élelmiszerek árcsökkenése pedig még korábban, decemberben elkezdődött, a bolthálózatok mára már egymásra licitálva jelentik be a kedvezményeket. Annak érdekében, hogy az élelmiszerárak tovább csökkenjenek, és még inkább fokozódjon a verseny a kiskereskedelemben, a kormány további intézkedésekről döntött: júniustól kötelező akciózást írt elő a kiskereskedelmi üzleteknek, valamint a Gazdasági Versenyhivatal elnökének versenypartolási javaslatát elfogadva online árfigyelő adatbázis bevezetéséről döntött. További információ [itt olvasható](#).

MEGFIZETHETETLEN LETT A ZSÍR, LUXUS LESZ A ZSÍROS KENYÉR

(agroinform.hu, május 11.)

Hatalmasat drágultak Magyarországon a zsír- és olajfélék, ezek a termékek nálunk kerülnek a legtöbbször az Európai Unióban. A szakértők szerint a zsír drágulása az árstopoknak tudható be, a kormány a háborút okolja. 2000 forint felett a zsír kilónkénti ára. Magyarországon a tavalyi év azonos időszakához képest, az Eurostat adatai szerint, 33 százalékos áremelkedést mértek a zsír- és olajárban, ami a tagállamok átlagához viszonyítva 10 százalékponttal magasabb. Tavaly januárban egy kilogramm sertészsír nagyjából annyiba került, mint egy liter napraforgó-étolaj. Az árstopok bevezetése óta azonban a zsír ára csaknem a háromszorosa lett az ársapkás étolaj árának. A KSH márciusi adatai szerint már 2000 forintnál is többet kellett fizetni 1 kiló zsírért. A zsírdrágulás leginkább a szegényeket sújtja: a legkisebb jövedelemmel rendelkező kétfélmillió magyar 61 százalékkal több állati zsiradékot fogyaszt, mint a legtehetősebb kétfélmillió. A GKI Gazdaságkutató vezérigazgatója, Molnár László elmondta, hogy különböző költségnövelő tényezők hatottak egy időben. Minden árstop azt jelenti, hogy a maradék, még fogyó termékkörben kell magasabb árat megállapítani, hogy a veszteséget finanszírozni lehessen, de emellett Magyarországon a megemelt különadó és az árstop miatti veszteségek áthárítása is okozta a kiugró drágulást.

KÁROSABB A MŰHÚS A KÖRNYEZETRE, MINT AZ IGAZI

(magyarmezogazdasag.hu/hvg.hu, május 11.)

Egy kiló laborhús előállítása akár huszonöt-ször akkora szén-dioxid-kibocsátással járhat, mint egy kilónyi marhahúsé. A szemlézett kutatás szerint a laborhús előállítási technológiájának karbonköltségét eddig nem vizsgálták elég alaposan. A Derrick Risner által vezetett kutatócsoport ezt igyekezett most pótolni. A hús fajtája a tanulmány szerint nem befolyásolta a környezeti terhelés mértékét, a mutatók a laborcsirke és a laborsertés esetén is hasonlóan alakulnak. A laborhúst jelenleg orvosi minőségbiztosítási körülmények között készítik, és eddig a világon csak két országban, Szingapúrban és az Egyesült Államokban engedélyezték a piaci forgalmazását. Emellett nem is készül nagyüzemi körülmények között műhús, ezért ez az iparág jelenleg inkább veszteséget termel.

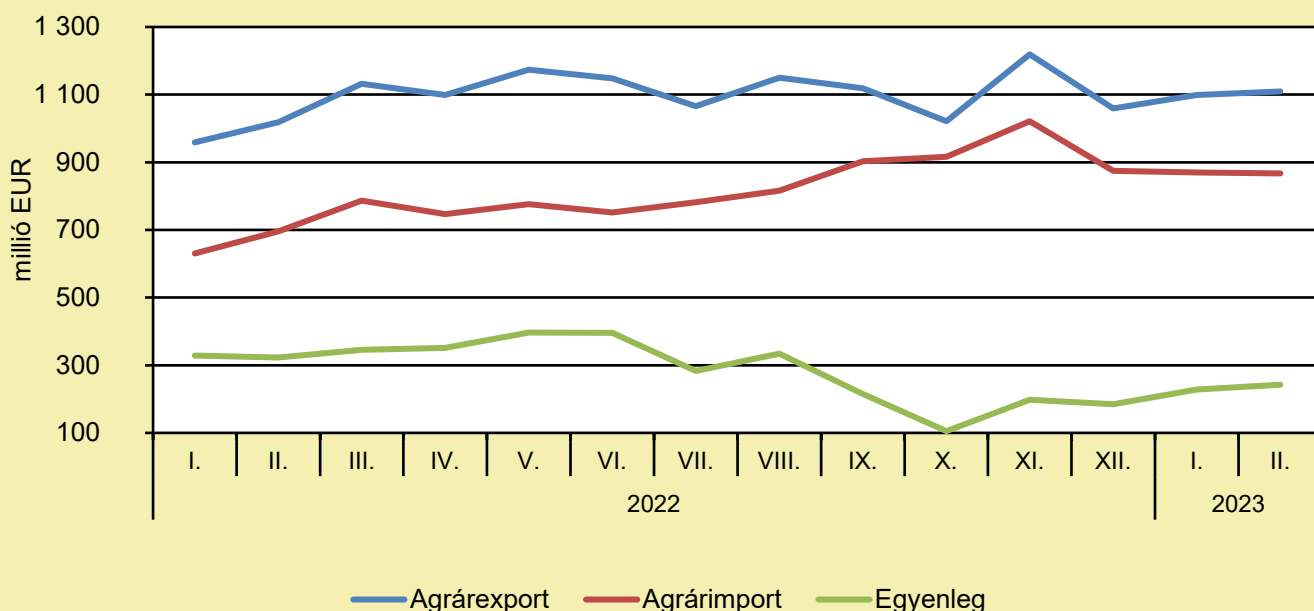
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 8,9, importértéke 24,6 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 24,8 százalékkal volt kevesebb 2023 februárjában, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1110 millió eurót, behozatalának értéke 867 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 243 millió euró volt 2023 második hónapjában, azaz 80 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MAGASABB BEVÉTEL? ÚJ VÁSÁRLÓK? CSÖKKENTETT KÖLTSÉGEK?

(agroinform.hu, május 4.)

Sokoldalúan használható zöldség-gyümölcs nonstop-box automatát kínál egy hazai cég, amelynek köszönhetően a termékek a hét minden napján, 24 órában elérhetőek az ügyfelek számára – frissen és biztonságosan. Az automata olyan befektetés, amely azonnali ügyfélelégedettséget, gyors pénzügyi megtérülést és ezzel együtt üzleti növekedést biztosít. Bármit el lehet helyezni benne, ami súlyban és méretben belefér a különböző méretű boxokba. A legnagyobb súly jelenleg 30 kg, de a gyártó akár egyedi igényeknek megfelelő boxokat is készít. Fizetés lehetséges készpénzzel, kártyával vagy akár előre utalással is. Fizetési terminálok az ügyfelek igényei szerint konfigurálhatók. A cég munkatársai szakmai tanácsokkal látják el azokat, akik az automaták megvásárlása mellett döntenek, illetve segítséget nyújtanak azok kiszállításában és beüzemelésében is. További információk [itt érhetők el](#).

Felelős kiadó:



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)
www.nak.hu
piac@nak.hu

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.
Telefon: (+36 1) 217-1011
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu