

2023/12. 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](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BÚZA</b>	<b>5</b>
<b>KUKORICA</b>	<b>10</b>
<b>EGYÉB GABONAFÉLÉK</b>	<b>14</b>
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>	<b>16</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>19</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>23</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>25</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>26</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>28</b>
<b>BOR</b>	<b>30</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>34</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>35</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>37</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>38</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>40</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>43</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>45</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>46</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>47</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>49</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>50</b>

# 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

## SOK HAZAI RAKTÁRBAN MÉG A 2021-ES TERMÉS IS ELADÁSRA VÁR

(agroinform.hu, március 19.)

Betakarításkor jóval drágábban lehetett értékesíteni a búzát és a kukoricát, mint most. Az elmúlt három hónapban több, mint 20 százalékot esett a legfontosabb gabonafélék ára a hazai piacon. Mindenki kívárt, jobb árral szeretne volna kompenzálni az aszályos időjárás okozta veszteségeket. Nagy gabonakészletek ragadtak be, hiszen voltak olyan időszakok, amikor a kereskedők nem is ajánlottak pénzt a raktárakban halmozódó készletekért. A helyzetet bonyolítja, hogy még van, ahol a 2021-es termés egy része is eladásra vár. Nagyon sok gazda kerülhet nehéz helyzetbe a bizonytalan piaci körülmények, az inputanyagok költségnövekedése, a felfutó gabonaimport, az eladatlan készletek felhalmozódása miatt. A gazdák nehezen és lényegesen olcsóbban tudják eladni a terményeiket. Az őszi vetésű gabonáknál jelenleg a terméskilátások jók, biztató, hogy a talajok telítettsége 90 százalékos, így a tavaszi vetéseknél is jóval kedvezőbb hangulatban vághatnak bele a gazdák a munkálatokba. Jelenleg nem a csapadékkal, hanem a viszonylag meleg tél miatt áttelelt kártevőkkel lehetnek problémák, tekintettel arra, hogy nagyon megemelkedett a növényvédő szerek ára. A szakértők viszont pozitívként említették a műtrágyák árának érezhető csökkenését. Korábban Nagy István agrárminiszter beszélt arról, hogy a térség országainak gabonapiacait az ukrán gabonaszállítmányok teszik próbára. Elsősorban nem az ideérkező nagy mennyiség okoz gondot, hanem az, hogy az alacsony ukrán terményárak miatt a felvásárlóknak akkor is megéri, ha egyszerre kisebb tételben vásárolnak, vagy ha egy ukrán szállítmányra hosszabb időt várnak. A miniszter kiemelte, hogy a minőséggel is lehetnek problémák, mert az ukrán szabályozás az Európai Unió rendkívül szigorú növényvédelmi előírásainál jóval lazább. Ukrajnában egyrészt a nemzetközi háttérrel termelő nagyvállalatok előállítási költsége lényegesen alacsonyabb, mint az európai gazdáké, másrészt gyakorlatilag behozhatatlan versenylőnnyel jár az is, hogy az EU-ba vámmentesen érkezhetsz az ukrán termés. Az elmúlt egy évben 23 millió tonna áru áramlott ki Ukrajnából, ebből 11 millió tonna kukorica, 6 millió tonna búza volt. Kukoricából több mint 1,1 millió tonna Magyarországon landolt, az alacsony árak pedig letörték a hazai árakat. A minőséggel kapcsolatban felmerülő komoly aggályok miatt az ukrán gabonák átfogó ellenőrzése Magyarországon is zajlik, ami a feldolgozatlan gabonafélék mellett már kiterjed az ukrán eredetű búzalisztekre is.

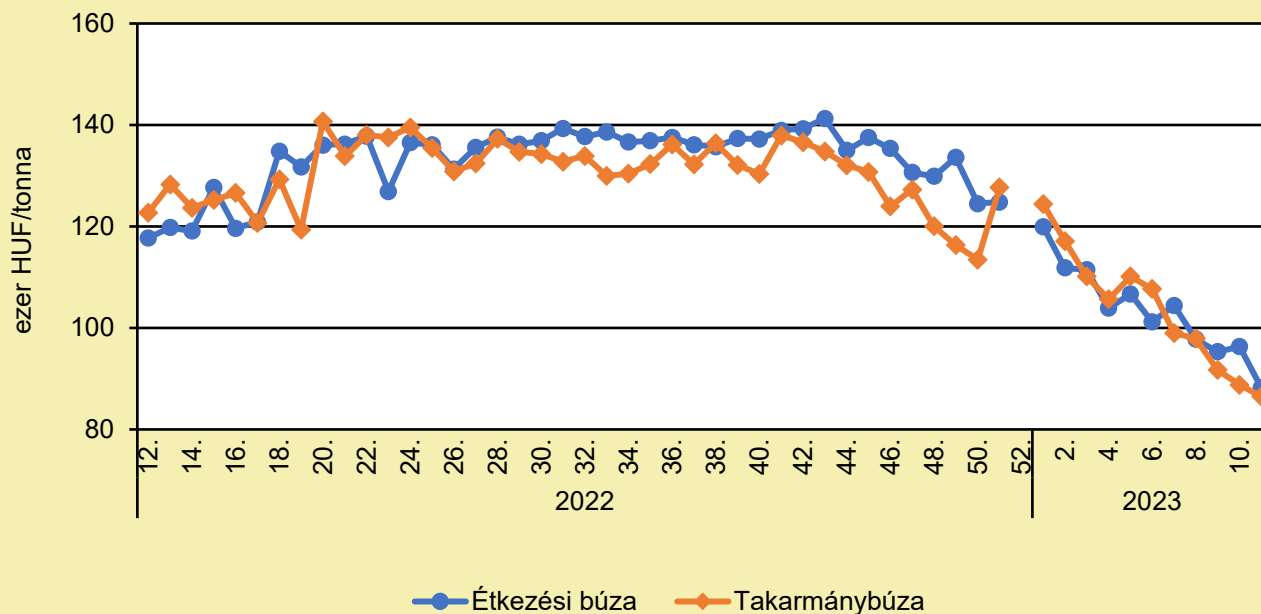
## BRAZÍLIA JÓVÁHAGYTA EGY GÉNMODOSÍTOTT BÚZAFAJTA TERMESZTÉSÉT

(agroinform.hu, március 20.)

Brazília élelmiszer-biztonsági hatósága a közelmúltban jóváhagyta a HB4, fokozott szárazságtűrést mutató, génmodosított búzafajta termesztését és fogyasztását az országban – írta a noticiasagricolas.com.br portál. Eddig a GMO búzafélék használatát a brazil kormány nem engedélyezte, mivel a fogyasztók aggodalmakat fejeztek ki az ilyen növények káros mellékhatásai miatt. Ugyanakkor a brazil pékek és egyéb liszthasznosítók egyesülése is üdvözölte a fajta engedélyezését, miután fogyasztási kísérletekkel bizonyították, hogy HB4 fajta semmiféle veszélyt sem jelent az emberi egészségre. A brazil agrárminisztérium célja azonban mindenekelőtt a lakosság kenyérgabona szükségletének 100 százalékos biztosítása: a legutóbbi 8–10 év időjárása arra mutatott rá, hogy ezt a célt nem lehet garantáltan elérni a szárazság- és hőtűrő fajták nélkül, amelyek egyben a termesztés költségeit is lényegesen csökkenthetik. A saját fajta kinemesítése egy további célt is szolgált, nevezetesen a nemzetközi piacokon esetleg jelentkező áruhiány elkerülését. Egy ilyen áruhiány veszélyét az orosz–ukrán háború következményei erősen megnövelték. Az új búzafajta ugyancsak fontos lehet a szárazsággal küzdő Argentína és más latin-amerikai országok számára is.

# 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)

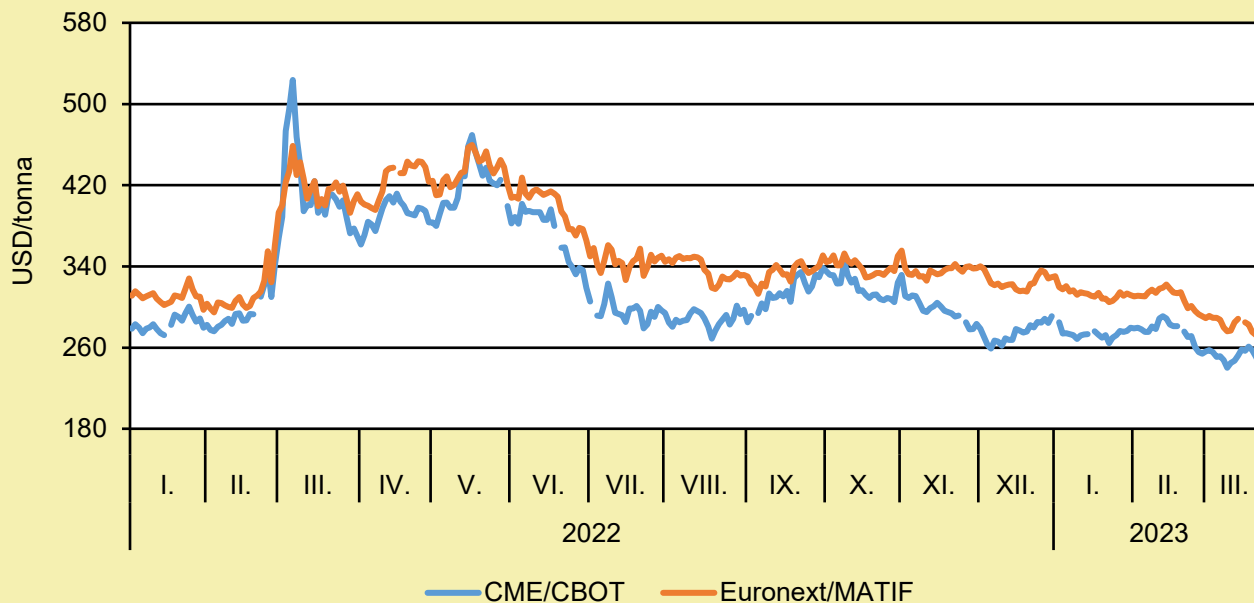
	2022. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Étkezési búza	109 211	96 316	88 178	80,7	91,6
Takarmánybúza	99 593	88 805	86 486	86,8	97,4

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

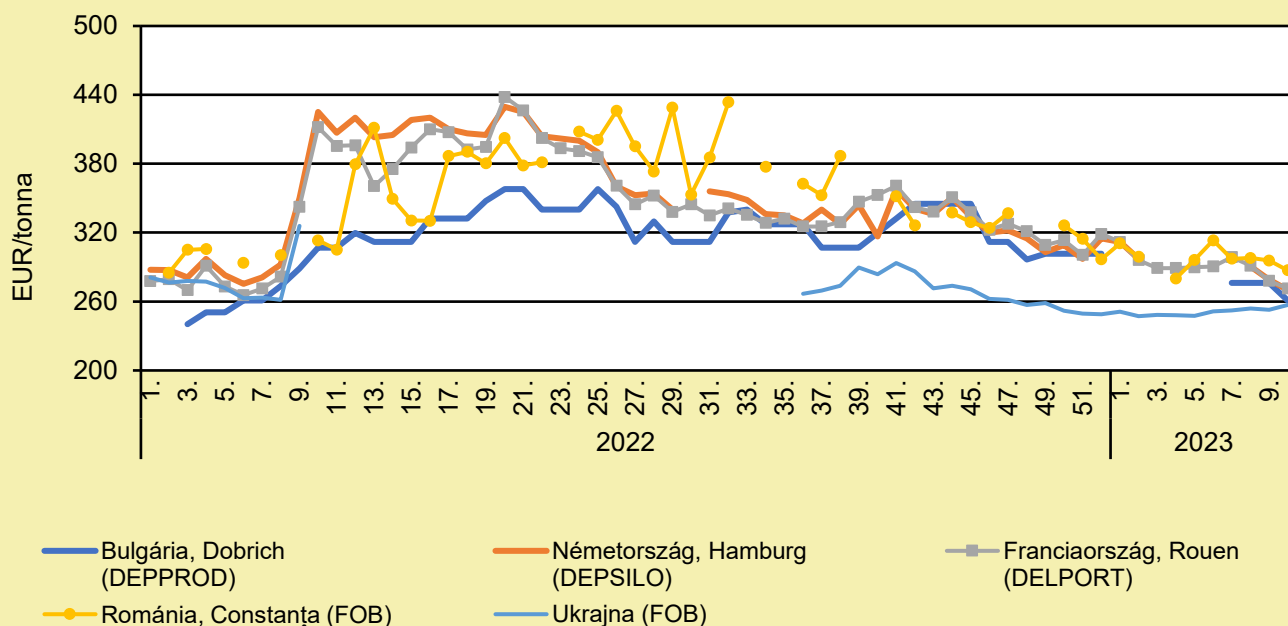
## A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 23.	2023. 03. 16.	2023. 03. 23.	2023. 03. 23./ 2022. 03. 23. (százalék)	2023. 03. 23./ 2023. 03. 16. (százalék)
CME/CBOT	406	257	243	59,9	94,7
Euronext/MATIF	423	285	267	63,1	93,5

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. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	276	276	276	261
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	291	279	270
Franciaország, Rouen (DELPORT)	291	299	291	278	271
Románia, Constanța (FOB)	313	297	298	296	287
Ukrajna (FOB)	251	252	254	253	257

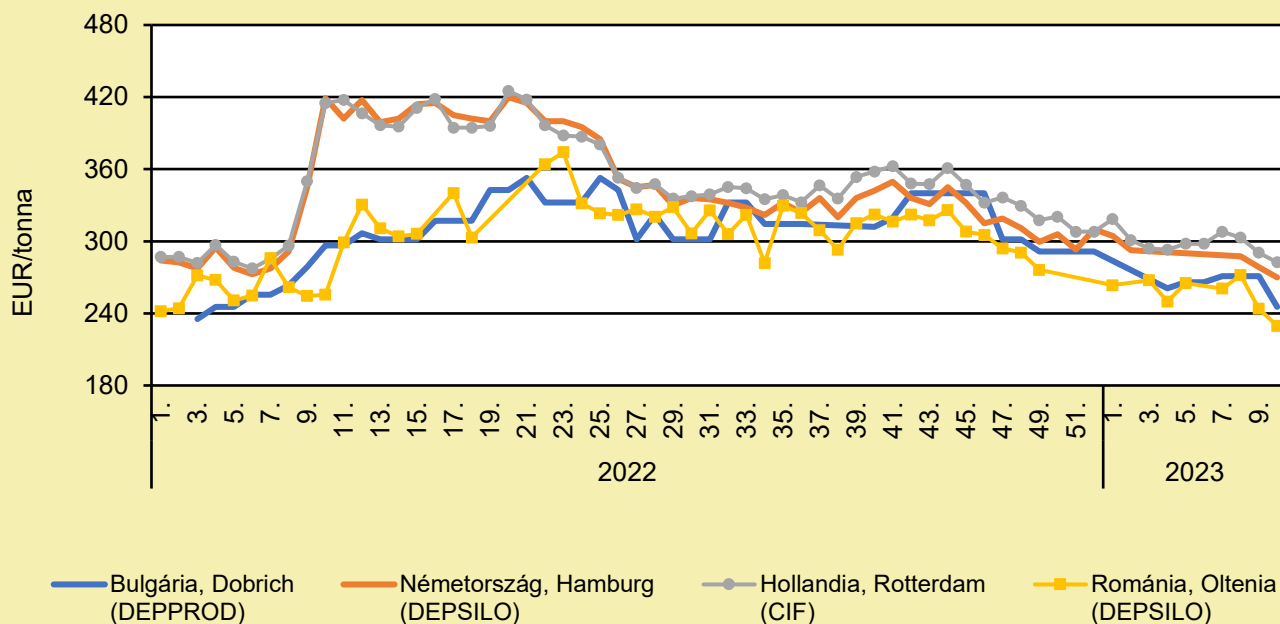
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	266	271	271	271	245
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	288	279	270
Hollandia, Rotterdam (CIF)	298	308	303	291	283
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	261	272	244	230

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

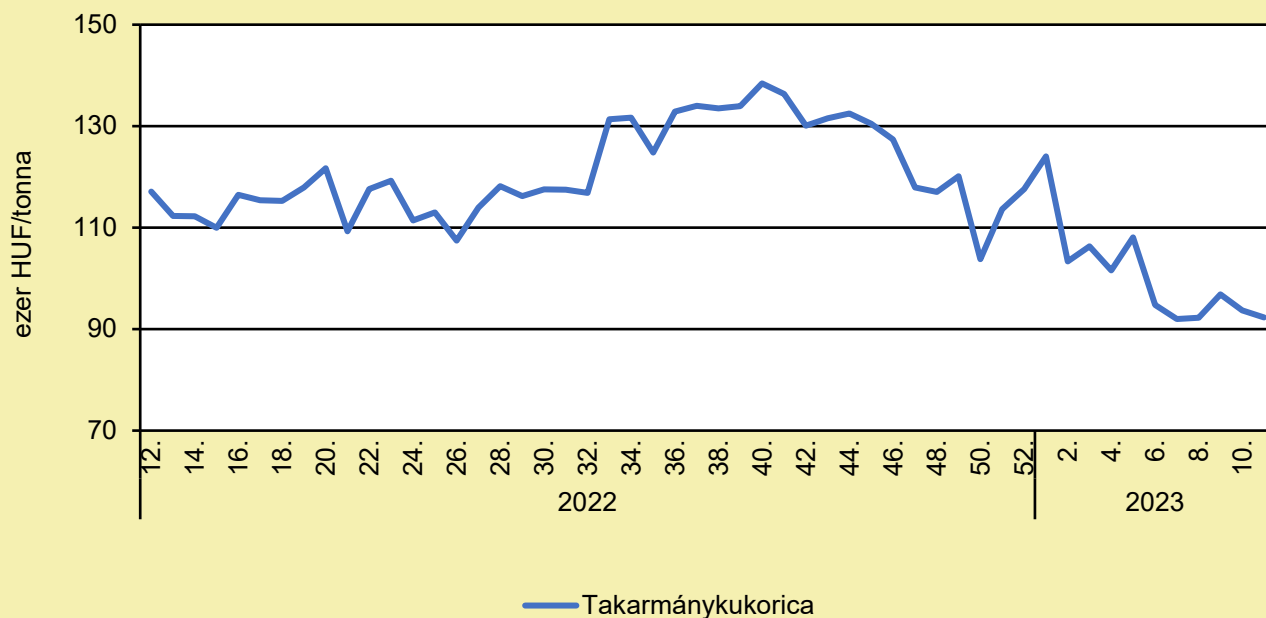
## AZ UKRÁN IMPORT TARTÓS MARADHAT, DE A KUKORICA ÁRA HAMARABB EMELKEDHET, MINT A BÚZÁÉ

(vg.hu, március 16.)

Az már látszik, hogy az őszi kalászos gabonák területe nagymértékben növekedett, és az is előre jelezhető, hogy kukoricáé csökken – mondta a Világgazdaság érdeklődésére Polgár Gábor, a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) ügyvezető igazgatója. Abban viszont bizonytalanok a szakértők, hogy ez a termőterület-csökkenés milyen mértékű lesz. Azt azért valószínűsítik a VSZT-nél, hogy nem fogja elérni azt a mértéket, amelyen tavaly gyakorlatilag megsemmisült, vagyis a 240 ezer hektárt. Az is bizonyos azonban, hogy a napraforgó-terület idén növekedni fog – tette hozzá. Kérdés, hogy a termelők a kisebb területen milyen tenyészidejű kukoricák mellett döntenek. A tavalyi év előtt az volt a trend, hogy a „300-as FAO-számú kukoricák vége, a 400-as eleje” iránt volt a legerősebb kereslet, de az elmúlt évi aszály sok mindent megzavart. A FAO-szám a kukorica tenyészidejét jelzi, minél alacsonyabb, a vetéstől a betakarításig eltelt idő annál rövidebb. Az is fontos összefüggés, hogy a magasabb FAO-számú hibridek nagyobb terméspotenciállal rendelkeznek. Itthon a déli területeken 500-as FAO-számú kukoricákat is termelnek, illetve silóként használják – de az utóbbi jelentősége nem túl nagy. A fajtakísérletek azt mutatták, hogy a tavalyi aszály éppen a 300-as és 400-as FAO-számú hibrideket „találta el”, ezeknek volt éppen akkor a virágzási periódusuk, amikor rendkívüli hősök érte a növényeket – mondta a VSZT ügyvezető igazgatója. A 200-as és 500-as hibridek termésátlaga viszont kevésbé csökkent az aszály hatására, ami tavaly azt jelentette, hogy a magasabb FAO-számú hibridekkel dolgozók jobban jártak. Az időjárás is jobban kedvezett a déli-délnyugati vármegyéknek: az országos átlag tavaly hektáronként 3,4 tonna volt, de Zala, Vas és Somogy jóval efelett teljesített, 7,6, 6, illetve 5,7 tonnával, de Baranyában is 4,6 tonnás volt az átlag. Ha egy országban egyik évről a másikra megnégyszereződik valamiből az import, miután már az előző évben is több mint három és félszeresére nőtt, akkor az a szektor újratervezést igényel. Márpedig a takarmánykukoricával ez történt – mondta a Világgazdaságnak Fórián Zoltán, az Erste Agrár Kompetencia Központ vezető agrárszakértője. Szerinte az időjárási anomáliák gyakoriságának és nagyságának növekedésével a kukorica tenyészideje központi szerepet kap, és bár a gáz ára most visszament, a gazdák óvatosak, ezért a szakértő szerint várhatóan növekszik a rövid tenyészidejűek aránya. A kukorica piaci helyzetét nagyban meghatározza az ukrán mezőgazdaság helyzete – mondta a szakértő. Ennek nemzetgazdasági jelentősége ugyan növekszik, de teljesítménye rohamosan romlik: tavaly 30 százalékkal kevesebb gabonafélét és olajosmagot állítottak elő, ebben az évben pedig a gabonatermelés az ukrán szakmai szervezet szerint a tavalyinál is 37 százalékkal alacsonyabb lesz, ami azt jelenti, hogy a 2021-estől 60 százalékkal marad el. Ráadásul csak most végeztek a tavalyi termés betakarításával, így a tavaszi munkák csúsznak, illetve elmaradoznak. A világpiacon éppen helyet cserél a kifutó brazil és az amerikai kukorica, így a meghatározó importőr EU még inkább támaszkodik majd az ukrainai árura. Az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) márciusi előrejelzésében lefelé módosította a kukorica várható termését és világpiacon forgalmát egyaránt: 1148 millió tonnás termésre és 1157 millió tonnás felhasználásra számít, így a készletek csökkennek. Fórián Zoltán szerint az ukrainai kukorica tartósan jelen lesz piacunkon, mégpedig nyomott áron, ami nem tesz jót az egyébként még mindig erős termelési kedvnek. Ez jókora termőterület-csökkenést jelent, és a drága inputok, esetleg az időjárás vagy az alacsony árak miatt sokan fognak veszteséget termelni. A szakértő ugyanakkor azt is várja, hogy a kukorica árában jóval hamarabb jön a felfelé mutató korrekció, mint a búzáéban.

# 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)

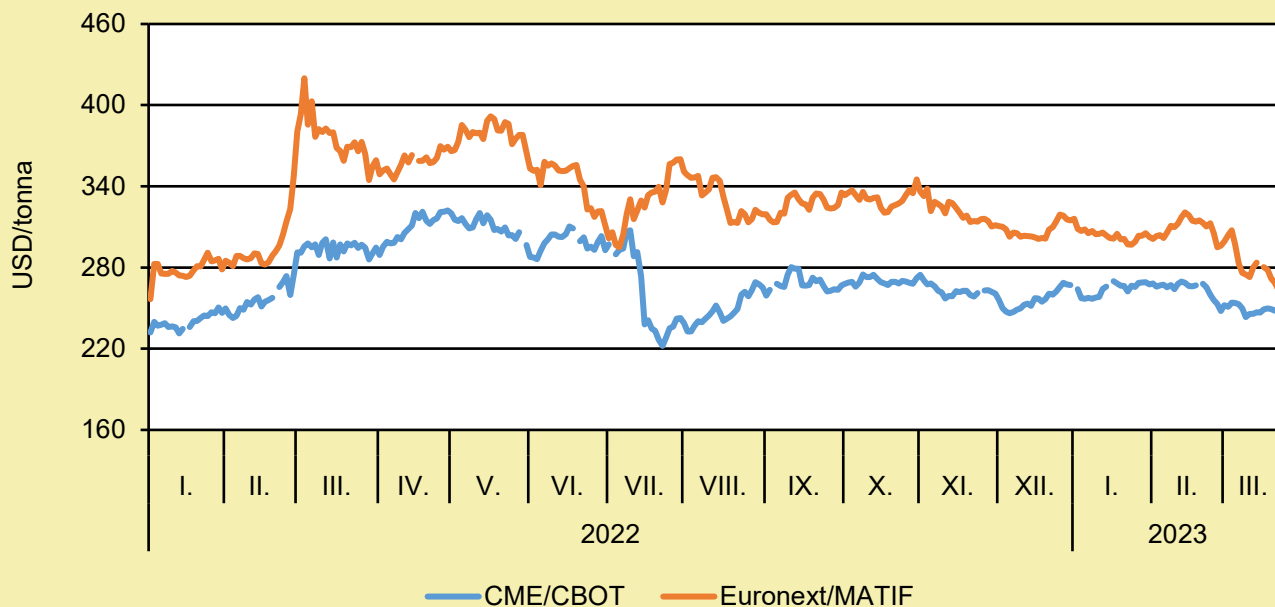
	2022. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Takarmánykukorica	103 113	93 686	92 265	89,5	98,5

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>)

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

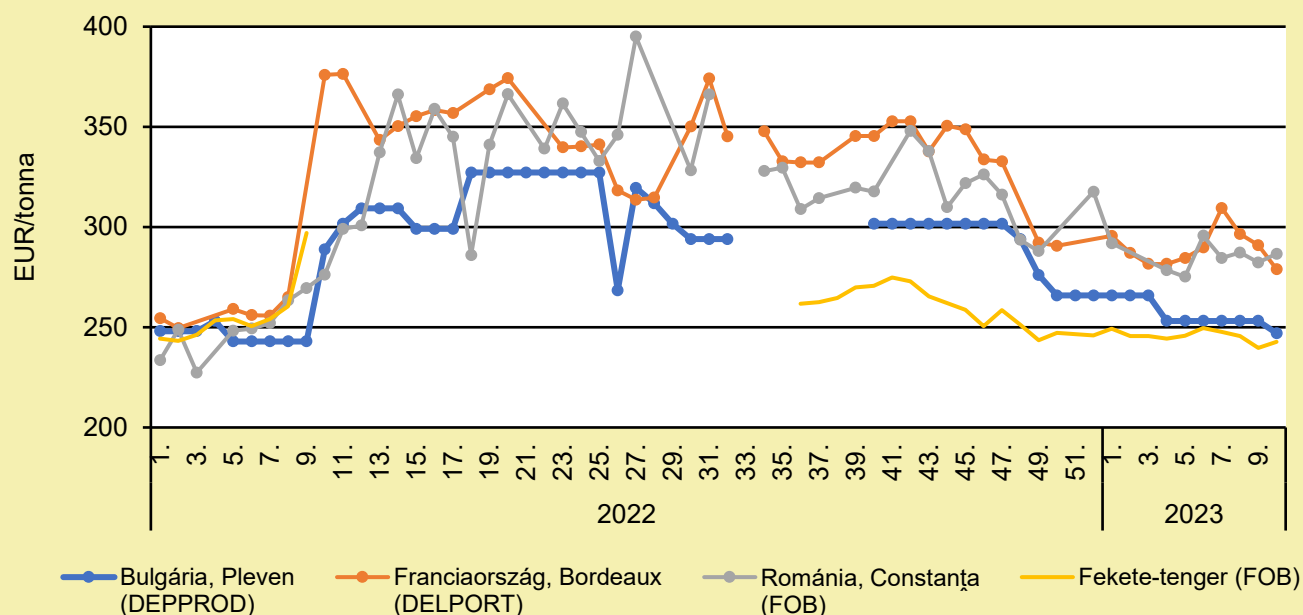
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 23.	2023. 03. 16.	2023. 03. 23.	2023. 03. 23./ 2022. 03. 23. (százalék)	2023. 03. 23./ 2023. 03. 16. (százalék)
CME/CBOT	298	249	249	83,4	99,8
Euronext/MATIF	373	280	264	70,9	94,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

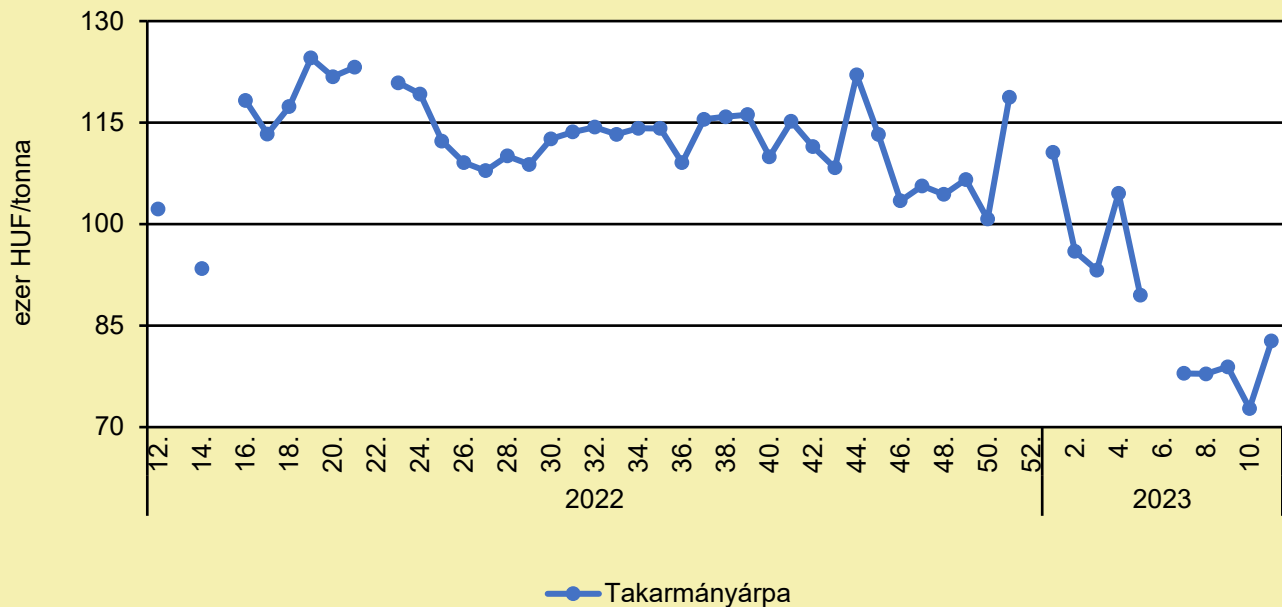
	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	253	253	253	253	247
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	290	310	297	291	279
Románia, Constanța (FOB)	296	285	287	282	287
Fekete-tenger (FOB)	250	248	246	240	243

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)

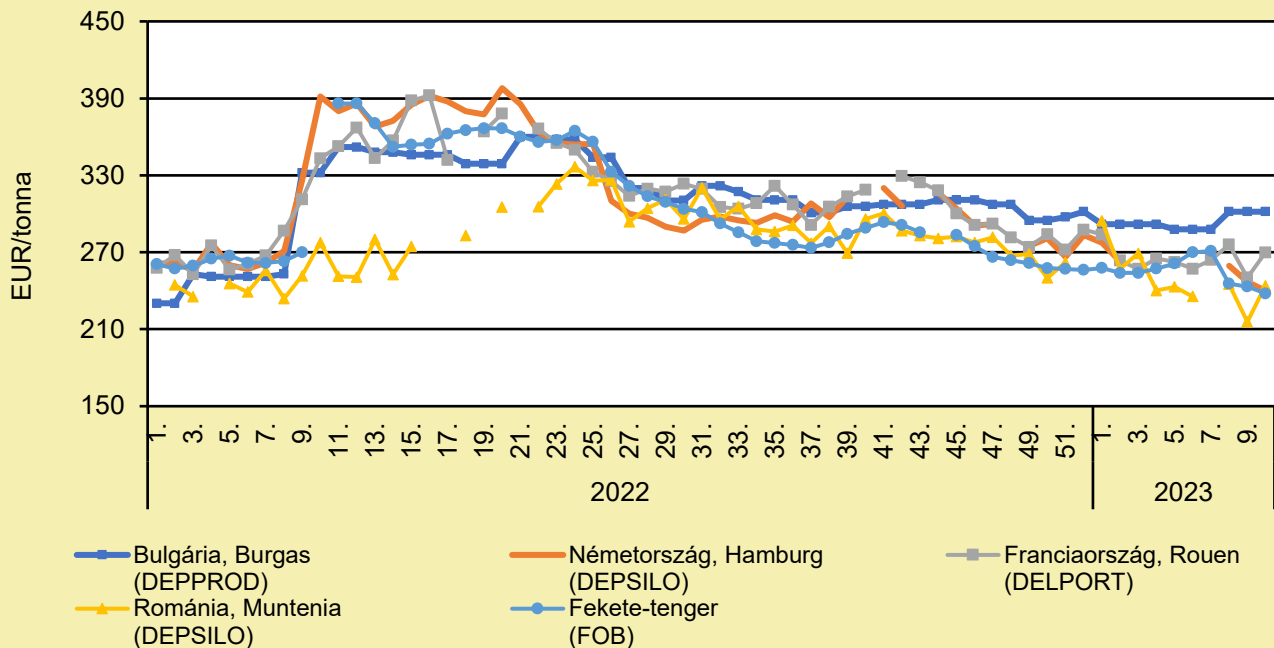
	2022. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Takarmányárpa	97 249	72 762	82 752	85,1	113,7

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>)

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	288	302	302	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	260	247	240
Franciaország, Rouen (DELPORT)	274	264	257	250	270
Románia, Muntenia (DEPSILO)	230	–	245	216	244
Fekete-tenger (FOB)	270	271	246	243	238

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

## AZ UKRÁN NAPRAFORGÓEXPORT NYUGTATTA MEG AZ ÉTOLAJPIACOT

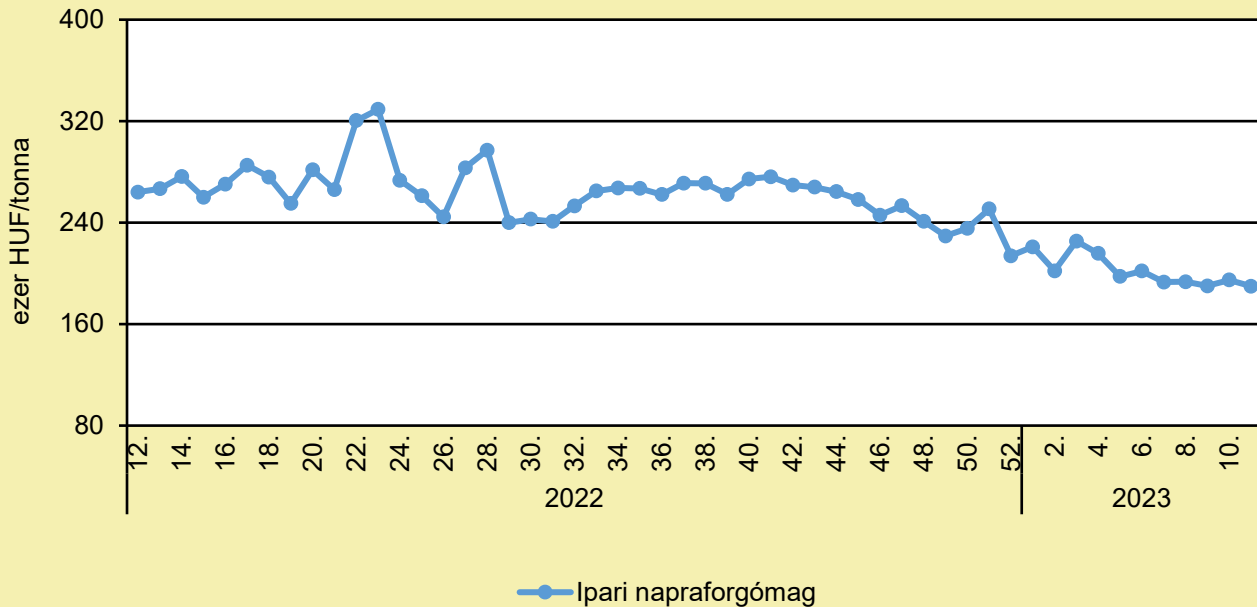
(magyarmezogazdasag.hu, március 18.)

A SovEcon mezőgazdasági tanácsadó vállalat adatai szerint januárban 347 ezer tonna napraforgóolajat exportált Ukrajna, ami jelentős visszaesés a közvetlenül a háború előtt, 2022. januárjában exportált 612 ezer tonnához képest. Oroszország után Ukrajna a világ második legnagyobb napraforgó-termelője, és az ország exportjának leállása miatt az invázió első napjaiban megugrottak a napraforgóolaj és más étolajok árai. Az utóbbi hónapokban az ukrán gazdák nem olajat, hanem alapanyagot, nyers napraforgómagot küldenek a külföldi vásárlóknak. Ennek egyik oka, hogy az oroszok megrongálták az energetikai infrastruktúrát, a másik, hogy a napraforgóolaj-exportot bonyolító ukrán kikötők még mindig lényegében blokádnak vannak. A SovEcon adatai szerint Ukrajna idén januárban 190 ezer tonna napraforgómagot exportált. 2022 januárjában, az invázió előtti hónapban alig 4000 tonnát, és 2021. januárjában is csak 12 ezer tonnát. Az Egyesült Királyság étolajágazati szervezete, a Seed Crushers and Oil Processors Association szerint az Ukrajnából tengeren és szárazföldön kijutó napraforgó tette lehetővé az európai étolajgyártóknak, hogy pótolják a korábban Ukrajnából érkező étolajat, és ezáltal csökkentsék a piaci árakat. Az étolaj árának megugrása világszerte hozzájárult a szélesebb körű élelmiszerinflációhoz azáltal, hogy számos élelmiszer gyártási költségét megemelte. Március végén a napraforgóolaj tonnánkénti ára 2414 dollár felett volt, de a Mintec árfigyelő ügynökség szerint a közelmúltban ennek a csúcsonak a fele alá esett, körülbelül 1049 dollárra. Az ukrán terményexportot lehetővé tevő megállapodás eddig három kikötőre vonatkozott, Odesszára, Csornomorszkra és Pivdennyiire. Az ukrán tisztviselők próbálják elérni, hogy a megállapodást más kikötőkre is kiterjesszék, például Mikolajivra, ami korábban Ukrajna napraforgóolaj-kereskedelmének a központja volt, nyilatkozta március első felében az ukrán infrastrukturális minisztérium szóvivője.



# 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)

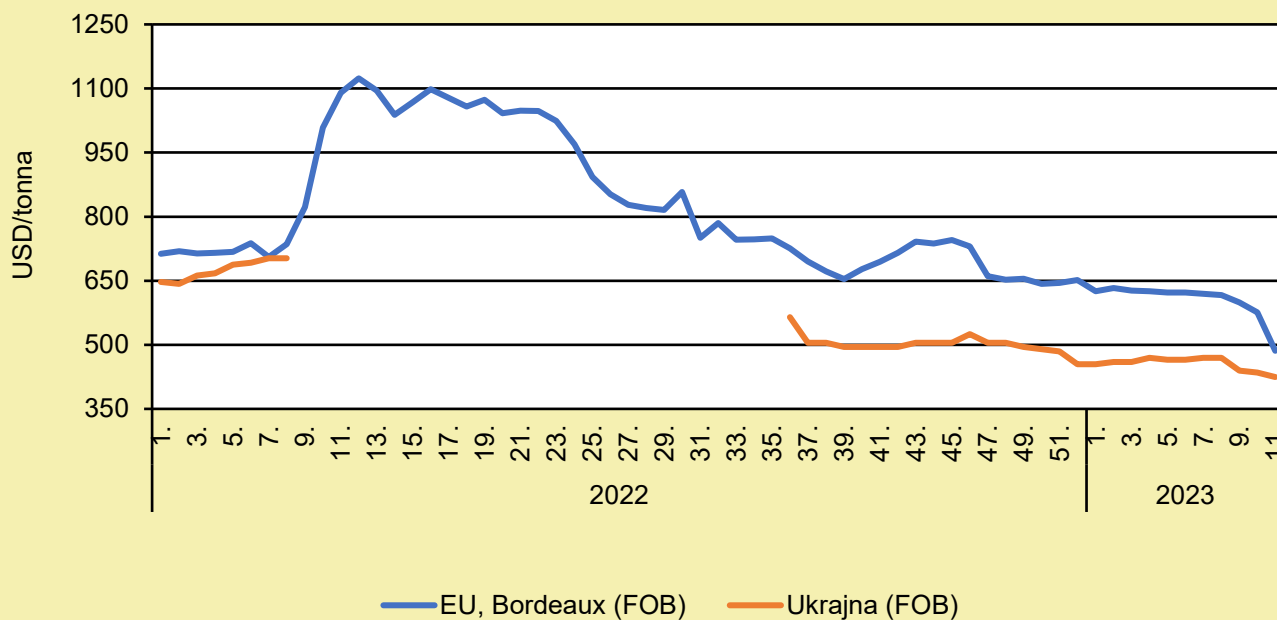
	2022. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	264 019	194 765	189 912	71,9	97,5

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét
EU, Bordeaux (FOB)	620	616	599	576	486
Ukrajna (FOB)	470	470	440	435	425

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

## A PROFESSZIONÁLIS REPCETERMESZTÉS ELKÉPZELHETETLEN REGULÁTOR NÉLKÜL

(agroinform.hu, március 16.)

Az elhúzódó, meleg őszi időjárásnak köszönhetően a repceállományok többsége fejlett tölevélrózsás állapotban telet át. A szokatlanul enyhe téli időjárás miatt a (túl) fejlett repceállományok is átteleltek és már kora tavasszal fejlődésének indultak, ezért idén tavasszal a regulátorok használata elengedhetetlen. Napjainkban a professzionális repcetermesztési technológiának a szerves részét képezi a regulátorok tavaszi használata, ugyanis biztonságossá teszik a tavaszi fejtrágyák alkalmazását, mivel meggátolják a növény túlzott megnyúlását, megdőlését, ezzel együtt serkentik az oldalelágazások képződését, növelik a becőszámot. A regulátorok az élettani hatáson túl a kórokozók közül az alternáriás, cilindrospóriumos és fómás levélbetegségek ellen is védelmet biztosítanak, amivel szintén hozzájárulnak a nagy terméseredmények eléréséhez.

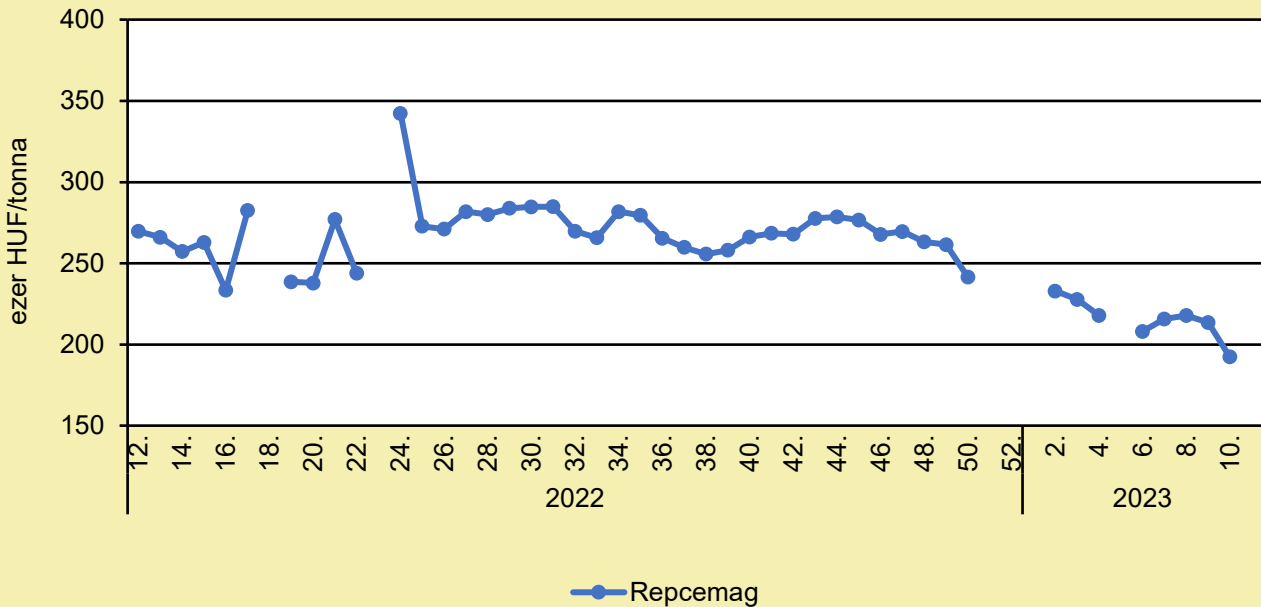
## SZAKADÉKBAN A REPCOLAJ ÁRA

(agrokep.vg.hu, március 21.)

Tekintve, hogy a repce területe tovább zsugorodik Magyarországon, számunkra is fontos üzenete van annak, hogy a repceolaj ára a pálmaolajé alá esett az Európai Unióban. Erre 25 éve nem volt példa kontinensünkön – hívta fel a figyelmet Fórián Zoltán, az Erste Agrár Kompetencia Központ vezető agrárszakértője. A Mintec Analytics szerint 25 év után először lett olcsóbb az EU repceolaja, mint a pálmaolaj, amely általában a legolcsóbb a négy fő olajféle (repce, napraforgó, szójabab és pálma) közül, és igazodási pontként szolgál a piac számára. Március 16-án a repceolaj ára 2021 januárja óta a legalacsonyabb szintre esett: tonnánként 929,5 euróra (FOB Rotterdam), míg a nyers pálmaolaj ára 951 euró/tonna (CIF Rotterdam) volt. Az ok az EU piacának túltelítettsége, mivel a helyi feldolgozók nagy tételben vásároltak repcét Ukrajnában, amelynek felét az EU-ban dolgozták fel. A vásárlások viszonylag alacsony ára biztosította az árrések és az értékesítési volumen növekedését. Annak ellenére, hogy jelentős mennyiségű repcemagot importálnak az EU-ba, a repceolaj iránti kereslet továbbra is alacsony, mind a biodízelipar, mind az élelmiszeripar részéről. A legtöbb élelmiszergyártó repceolajat vásárolt a napraforgóolaj alternatívájaként, mert a napraforgóolaj fő termelői és exportőrei, Ukrajna és Oroszország közötti háború miatt ellátási zavarokra számítottak. Ráadásul egyes felvásárlók hosszú távú megállapodásokat kötöttek magas áron az ellátás biztosítása érdekében, így magas a készlet szintjük, ami tovább csökkenti az iránta való keresletet. A helyzet pedig éppen emiatt még hónapokig nem változhat. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# 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. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Repcemag	225 499	192 449	...	...	...

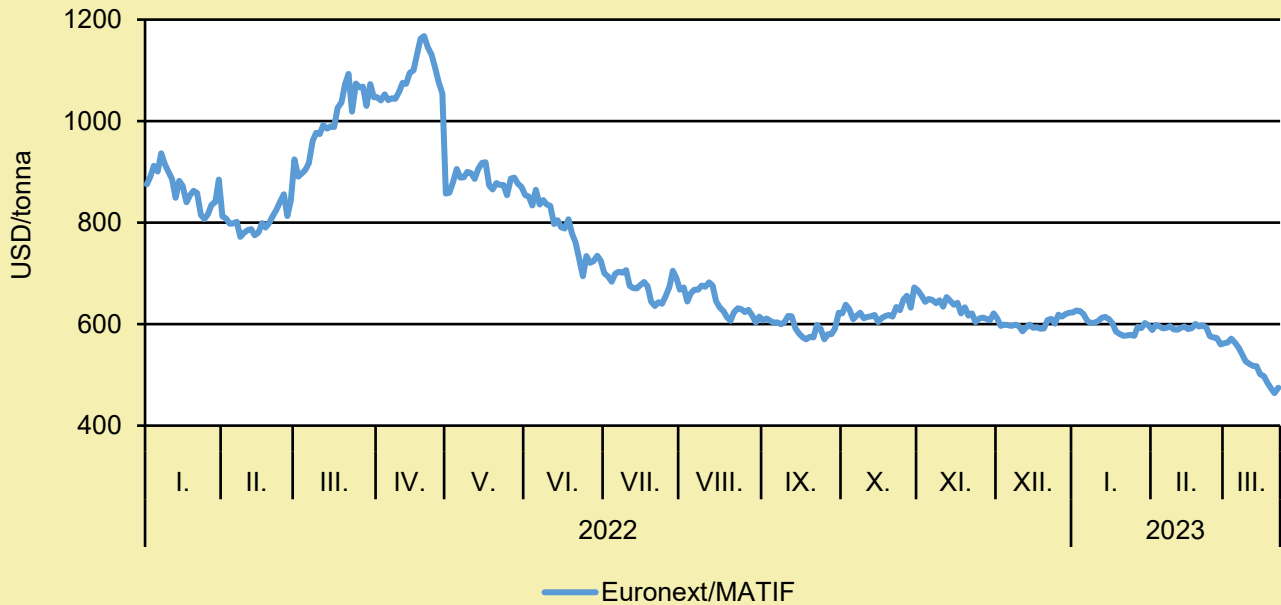
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

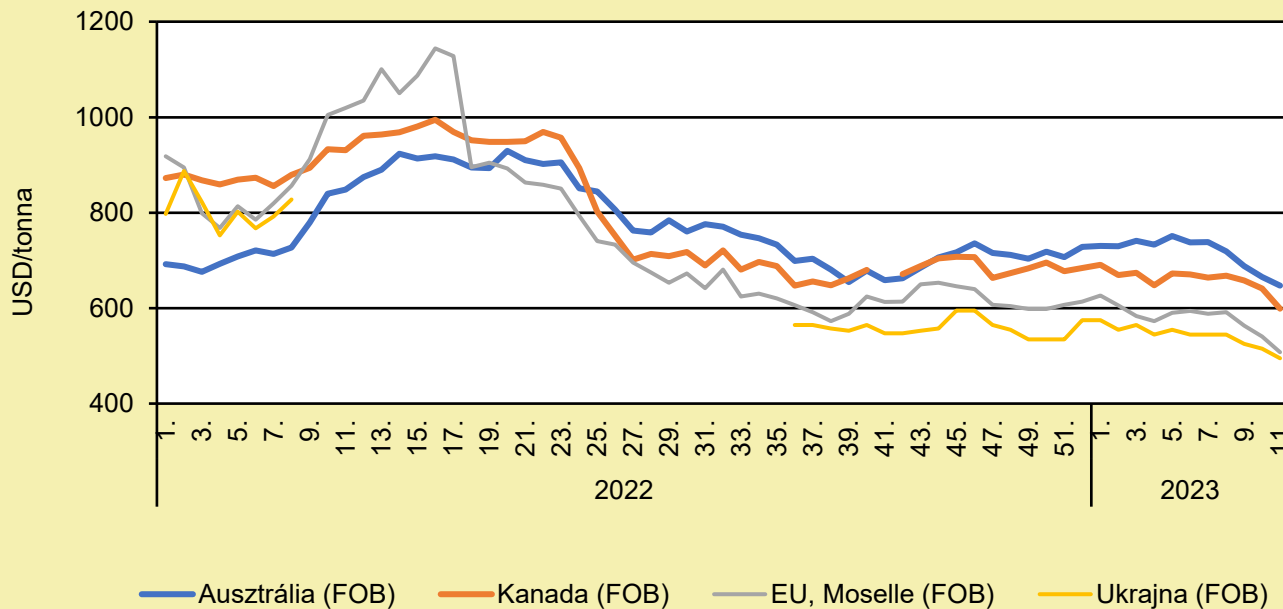
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 23.	2023. 03. 16.	2023. 03. 23.	2023. 03. 23./ 2022. 03. 23. (százalék)	2023. 03. 23./ 2023. 03. 16. (százalék)
Euronext/MATIF	1 019	501	475	46,6	94,7

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét
Ausztrália (FOB)	738	719	688	666	647
Kanada (FOB)	664	668	658	642	599
EU, Moselle (FOB)	588	592	564	541	508
Ukrajna (FOB)	545	545	525	515	495

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

Forrás: IGC

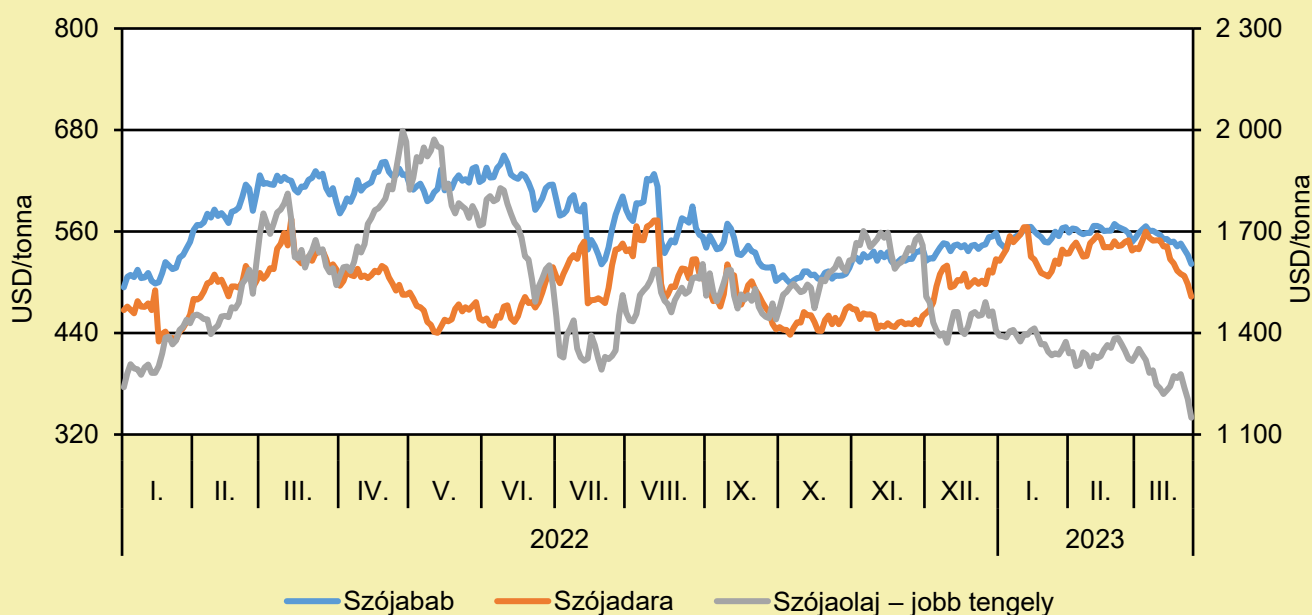
# SZÓJA

## ERŐS KIHÍVÓJA AKADT A KUKORICÁNAK: EZ A NÖVÉNY LETAROLHATJA A MAGYAR FÖLDEKET?

(agrarszektor.hu, március 16.)

Egyértelműen látszik, hogy a kukorica vetésterülete vissza fog esni idén Magyarországon azt követően, hogy 2022-ben az évszázados aszály miatt rekordalacsony termésmennyiség született hazánkban. Nem mondható el azonban ugyanez a szójáról, amely lényegesen jobban viselte a szélsőséges körülményeket, és egyértelműen jó alternatíva lehet a jövőben a kukorica helyett, ráadásul sokkal kisebb műtrágya- és szárítási költséggel termeszthető – tájékoztatta az Agrárszektor Bene Zoltán, a Karintia Kft. cégvezetője. Kiemelte, ma, amikor minden költségelem ára az egekben van, az inputanyagokétól kezdve, az energia és az üzemanyag árán át, a szójával jelentős összegeket takaríthatnak meg a gazdák. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

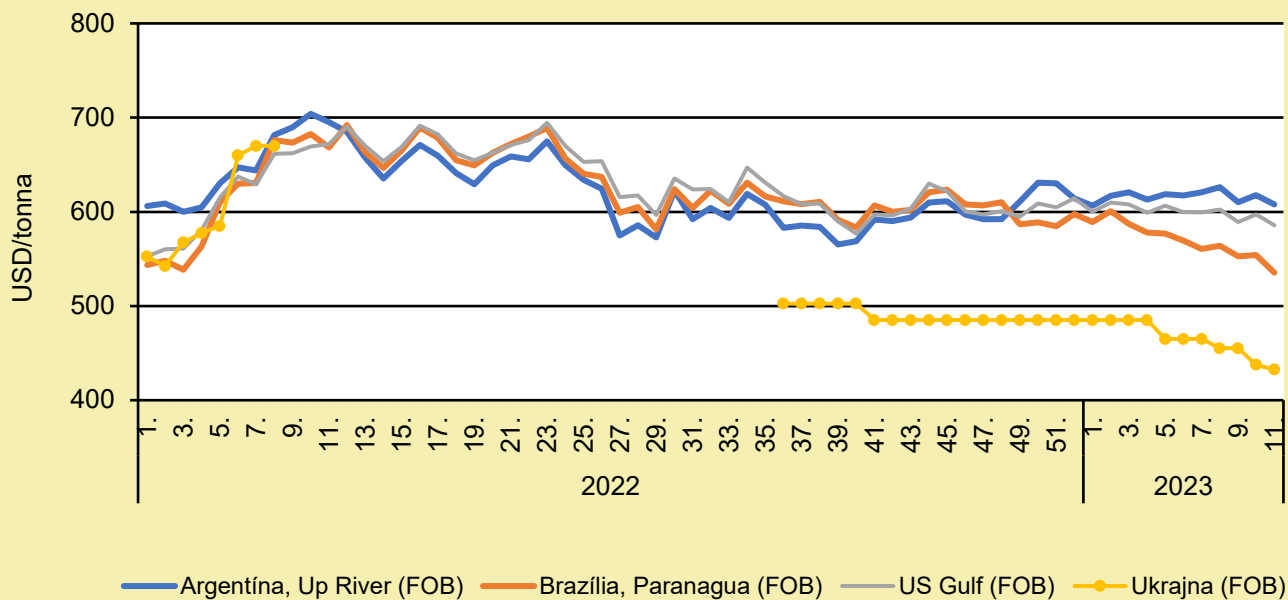
### A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 23.	2023. 03. 16.	2023. 03. 23.	2023. 03. 23./ 2022. 03. 23. (százalék)	2023. 03. 23./ 2023. 03. 16. (százalék)
Szójabab	631	548	522	82,6	95,2
Szójadara	535	522	483	90,4	92,5
Szójaolaj	1 675	1 273	1 150	68,7	90,4

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét
Argentína, Up River (FOB)	621	626	610	618	608
Brazília, Paranagua (FOB)	561	564	553	554	535
US Gulf (FOB)	599	602	589	597	586
Ukrajna (FOB)	465	455	455	438	433

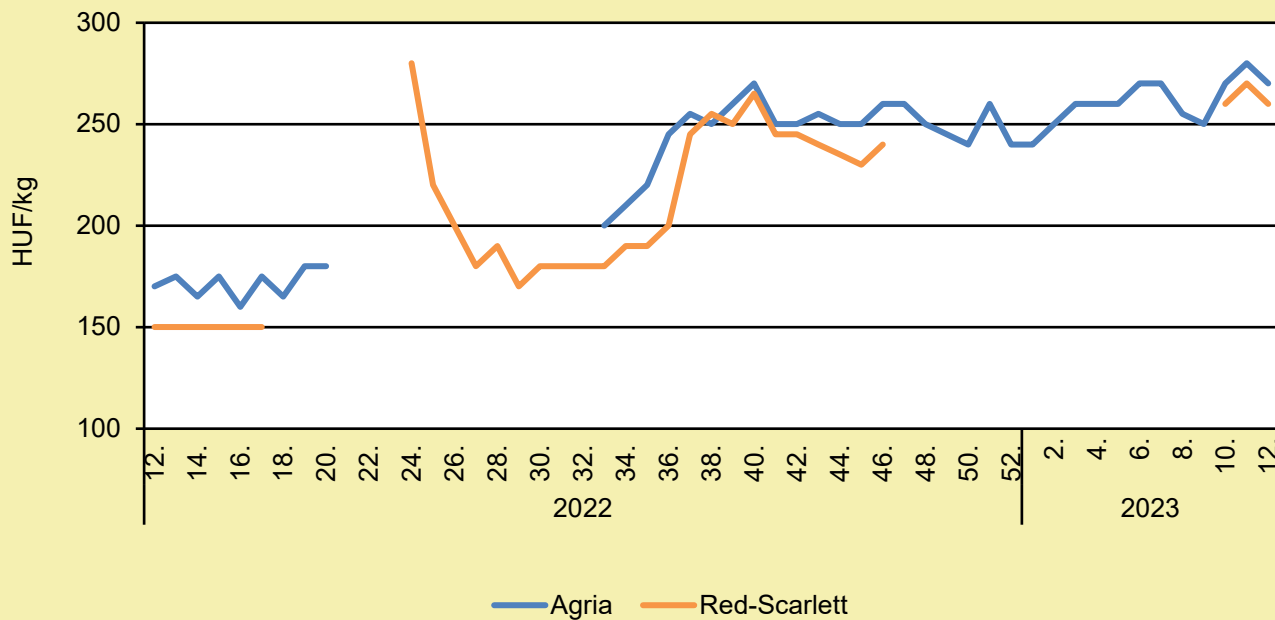
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

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

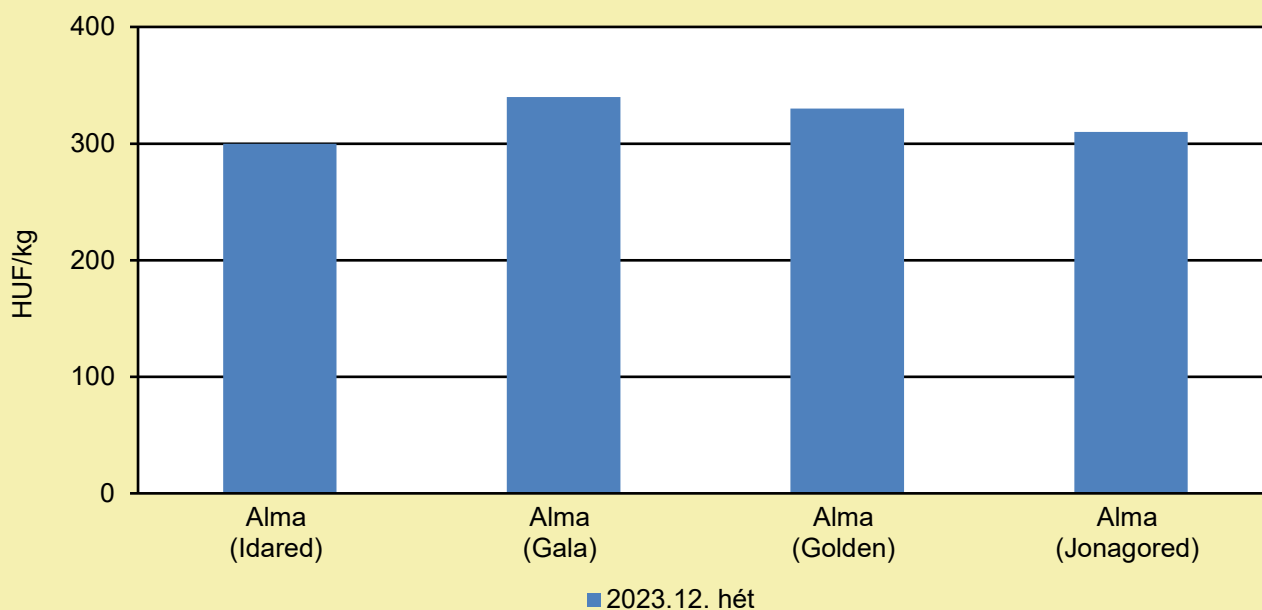
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 12. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	230	260	349	400	350
Alma (Jonagold)	320	230	240	–	400	350
Alma (Golden)	330	230	260	349	400	350
Dióbél	–	3 000	3 000	3 500	4 500	4 500

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. 12. 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>)

## A GÖRÖG SZAMÓCA ÁRA EMELKEDETT (NAIK AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 12. héten az importból származó, fajtajelölés nélküli alma leggyakoribb ára az egy évvel korábbihoz képest 14 százalékkal 400 forint/kilogrammmra emelkedett, míg a Granny Smith alma darabára 15 százalékkal 220 forintra csökkent ugyanekkor. A Görögországból importált szamóca a 2022. 12. hetinél 13 százalékkal magasabb, 1700 forint/kilogramm áron került a választékba.

# GYÜMÖLCS

## TRENDFORDULÓ A NÉMET ALMAPIACON?

(fruitweb.hu, március 20.)

A készletek erőteljes csökkenése miatt a német almakészletek a tavalyi szintre csökkentek. A termelők érthető módon magasabb árakat szorgalmaznak a növekvő költségek ellensúlyozására. A német termelői szervezetek március 1-jén 225 000 tonna almát tartanak raktáron, ami látszólag garantálja a folyamatos ellátást. Ez egyelőre igaz, de a nyári hónapokra túlságosan is szűk lehet a kínálat. A döntő tényező a megváltozott választék, amelyben jelenleg nagy az Elstar kínálata, míg a júniustól augusztusig tartó időszakot uraló Jonagold fajtakör az előző évhez képest erős, 25%-os készlethiányt mutat. Mit jelent ez az almapiacra nézve? Az Elstar egyelőre olcsó marad, míg a többi fajta esetén magasabb árfekvéssel kell számolni. Érdekes lesz látni, hogy ez érvényesülhet-e a koncentrált élelmiszer-kiskereskedelemben vagy Németország eltér-e ettől az összességében kedvező tendenciától, amely jellemző az európai piacra. Az európai piacon a Gala kínálata egyre csökken és a mediterrán térség számára fontos Golden készlethiánya máris árimpulzusokat vált ki. A 2021-es és 2022-es súlyos árveszteségek után a déli félteke valószínűleg kevesebb almát fog exportálni Európába. A délkelet-ázsiai, arab országok és Észak-Amerika nagyobb piacaira helyeződik a hangsúly. A németországi élelmiszer-kiskereskedelem egyértelműen preferálja az EU-ból származó árut, illetve a regionálisat. Ez nagyobb árrést tesz lehetővé az új-zélandi és hasonló, magasabb árú árukhoz képest. A kisebb importnak a német alma eladását is meg kellene lendítenie. Mindenesetre úgy tűnik, hogy az európai almapiac lassan kilábal a mélypontról. Ez az első lépés az emelkedő árakkal járó fordulat felé. Jelenleg az alma nagyon népszerű a német háztartásokban, ezért az élelmiszer-kiskereskedők a vásárlók becsalogatására használják. Az AMI februári árindexe szerint a fogyasztók 11%-kal alacsonyabb kiskereskedelmi árat fizetnek az almáért, mint egy évvel korábban. A banán, a citrusfélék, a szőlő és különösen a zöldségek a jelenlegi kétszámjegyű infláció mellett kevésbé alkalmasak akciókra.

### Néhány gyümölcsféle 12. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma	belföldi	198–226	belföldi	339–379	belföldi	319–399
Körte	belföldi	487–508	Törökország	997–1 077	Törökország	878–997
Citrom	külpiaci	508–720	Spanyolország	452–798	Spanyolország	479–691
Szamóca	külpiaci	1 463–1 540	Spanyolország	1 436–1 835	Olaszország	1 596–1 995

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: [www.wgro.com.pl](http://www.wgro.com.pl), [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

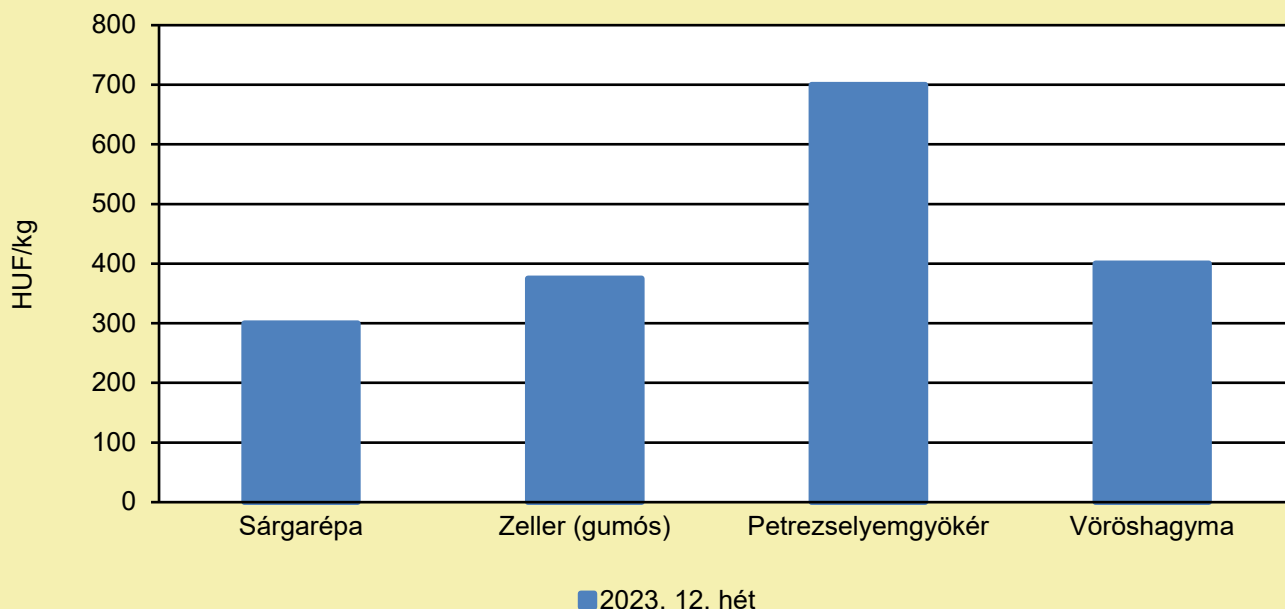
# ZÖLDSÉG

## Néhány belföldi zöldségfaj 12. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	260	220	220	400	400	400
Gömbparadicsom	1 325	1 200	1 100	–	2 200	1 950
Sárgarépa	300	320	240	480	400	420
Petrezselyem	700	630	700	–	900	1 280
Zeller (gumós)	375	–	400	680	850	–
Cékla	250	320	250	400	500	420
Fejes káposzta	220	230	150	349	–	350
Vörös káposzta	240	500	300	498	–	520
Kelkáposzta	330	450	380	798	–	600
Vöröshagyma	415	420	350	590	550	600
Vöröshagyma (lila héjú)	330	450	360	590	650	700
Fokhagyma	1 500	1 200	–	1 480	2 800	2 800
Csiperkegomba	830	1 000	900	980	1 200	1 700

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 (2023.12. 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

## LENGYELORSZÁG: MEGÁLLT A HAGYMAÁRAK EMELKEDÉSE, DE CSAK ÁTMENETILEG

(fruitveb.hu, március 20.)

Március közepén megtorpant a vöröshagyma árának intenzív növekedése, de nem látszik, miért ne folytatódna hosszabb távon a drágulás. A lengyel nagybani piacokon a hagyma ára január végétől kezdve folyamatosan, igen intenzíven emelkedett: mindössze 7 hét alatt csaknem 110%-kal drágult a termék, és az utóbbi 10 évtized legmagasabb szintjére emelkedett. A feldolgozóipari, hámozott hagyma ára már elérte az 5,3-5,5 PLN/kg (447-464 Ft/kg), de 5,8 PLN/kg (490 Ft/kg) körüli árak is megjelentek a piacon annak ellenére, hogy már 4 PLN/kg (337 Ft/kg) környékén meredeken zuhanni kezdett a kereslet. A zsákos kiserelésű, tisztított frisspiaci vöröshagyma ára az előző hét vége felé kezdett el csökkenni, és körülbelül 2%-os visszaesést követően 4,0-4,6 PLN/kg (337-388 Ft/kg) között állt meg. Az áresést látván rögtön fel is erősödtek azok a remények, miszerint a drágulásnak most lett vége, és az árak csökkenése hosszabb távú trend lesz. Szakértők szerint azonban erre kevés az esély, mivel nem látható fundamentális változás a kereslet-kínálati viszonyokban, ezért a jelenlegi áresés inkább csak pszichológiai okokra vezethető vissza. Igaz ugyan, hogy az importált tételek jelentős jövőbeni növekedéséről kaptak lábra híresztelések az utóbbi pár hétben, de ha alaposan körbenézünk a nemzetközi piacokon, nem látszik, hogy honnan lehetne hagymát vásárolni. Az már bizonyos, hogy Egyiptom nem tudja egész Európát ellátni, és az is ismert, hogy Hollandiában is alacsonyok a készletek – bár a jelentősen megemelkedett hollandiai árak némileg csökkentették a keresletet, a jelenlegi készletek még ezt a szintet sem képesek biztosítani. A lehetséges beszállítók között felmerültek a közép-ázsiai országok is, de Üzbegisztánban és Kazahsztánban is exporttilalom van érvényben, és ha ezeket kivezetnék, az egekbe ugranának a belföldi árak. Egyedül Kirgizisztán pedig nem elég, ráadásul a szállítás heteket vehet igénybe, tehát azonnali hatása biztos nem lesz a jelenlegi árszintekre. A legnagyobb változást az új termés hozhatja, de ez még messze van, és itt a fő faktor, hogy mennyire lesz meleg a tavasz – egyelőre viszonylag megbízhatatlan hosszú távú modellek a kései tavaszt valószínűsítik. A hagyma ára rövid távon csak akkor eshetne vissza tartósan, ha a gazdák jelentős része gondolná úgy, hogy a hosszú ideje tárolt áruját alacsonyabb áron értékesítené, mert bizonytalan annak minőségében, vagy nagyon is biztos abban, hogy az áru minősége nem jó. Hosszabb távon azonban ez sem képzelhető el, mivel a raktározott hagymakészletek szintje igen alacsony. Ezért sokkal valószínűbb, hogy a nagykereskedelmi ára a szezon vége előtt ismét emelkedésnek indulnak majd.

### Néhány zöldségféle 12. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	102–130	belföldi	184–207	belföldi	191–223
Zeller	belföldi	373–423	belföldi	279–399	belföldi	359–479
Cukkini	külpici	931–1 016	Spanyolország	479–638	Spanyolország	638–798
Csiperkegomba	belföldi	847–988	belföldi	1 097–1 197	belföldi	878–1 117
Vöröshagyma	belföldi	381–466	Spanyolország	479–543	Spanyolország	479–559
Sárgarépa	belföldi	288–339	belföldi	359–439	belföldi	359–439

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# BOR

## ISMÉT SIKERESEN SZEREPELT MAGYARORSZÁG A NEMZETKÖZI SZŐLÉSZETI ÉS BORÁSZATI SZERVEZET LEGNAGYOBB NÉMETORSZÁGI VERSENYÉN

(mti.hu, március 22.)

Csaknem száz magyar bor szerzett érmet a nemzetközi szőlészeti és borászati szervezet (OIV) védnöksége alatt rendezett legnagyobb németországi versenyen, a Berliner Wein Trophy (BWT) nevű mustrán, amelynek eredményeit szerdán hirdették ki a német fővárosban. A berlini magyar nagykövetség közreműködésével benevezett 325 magyar bor közül 95 kapott aranyérmet, kettő – egy tokaji és egy balatonboglári – pedig elnyerte a legmagasabb elismerést, az úgynevezett nagy aranyérmet. Magyarország ezzel a nyolcadik helyen áll – Olaszország, Spanyolország, Németország, Franciaország, Portugália, Ausztria és Kína után –, az érme borvidék szerinti megoszlása pedig azt jelzi, hogy ismét jól szerepelt a többi között Tokaj, Badacsony, Szekszárd és Villány. Ugyancsak kiemelkedő eredmény, hogy hat aranyérmet hoztak el a hazai bioborok, vagyis az ökológiailag fenntartható rendszerben, felszívódó vegyszer nélkül termesztett szőlőből készített magyar borok. A BWT-t 2004 óta rendezik meg, évente két bírálati körben, februárban és júliusban. A német bormarketing társaság (DWM) szervezésében mintegy négyszáz nemzetközi szakértő a két kört együttvéve évente nagyjából 14 ezer bort értékelt. A verseny szabályai alapján a teljes mezőny legfeljebb 30 százaléka kaphat elismerést. Szintén a napokban ért véget egy másik rangos németországi bormustra, a Mundus Vini tavaszi bírálati köre, amelyen 46 ország 242 szakértője több mint 7500 bort értékelt. A düsseldorfi Prowein nemzetközi szakmai vásáron kedden ismertetett eredmények szerint nagy aranyéremmel tüntettek ki három magyar bort – egy villányi, egy szekszárdi és egy tokaji –, 16 magyar bor pedig aranyérmet kapott. A Prowein a világ legrangosabb bor- és szeszesital szakkiallítása. Kedden véget ért idei kiadásán Magyarország a Wines of Hungary elnevezésű nemzeti standdal vett részt az Agrármarketing Centrum (AMC) szervezésében. A rendezvényen az ország legkiválóbb borait és gyümölcspárlatait mutatták be, köztük olyan különlegességeket, mint a Tokaji Eszencia.

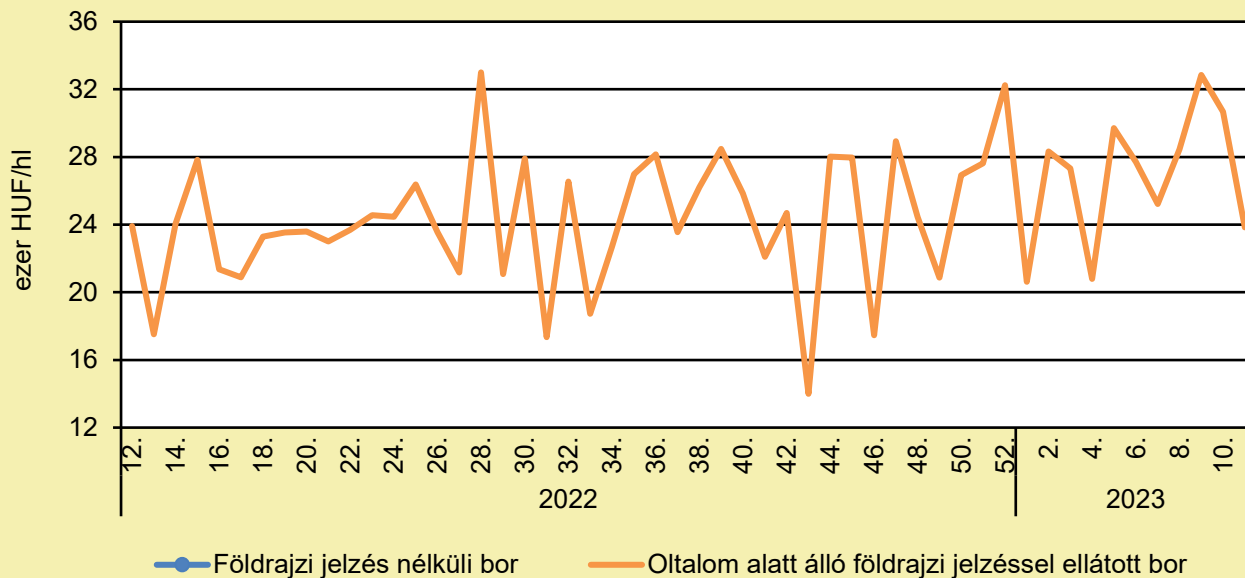
## A BORVILÁG HETVEN SZAKÉRTŐJE ÉRKEZIK BUDAPESTRE

(mti.hu, március 21.)

A borvilág hetven, nagy nevű szakértője érkezik Budapestre július 7. és 9. között a 2. Winelovers Wine Awardsra. A közép-európai régió egyik legjelentősebb borversenyére kedden indult a nevezés. A borvilág neves szakértői, köztük négy Master of Wine, egy Master Sommelier, 13 nemzetközi borakadémikus, továbbá borászok, kereskedők és sommelier-k sorakoznak fel idén, hogy a Winelovers nemzetközi borversenyén megtalálják Kelet- és Közép-Európa legjobb borait. Tábor István, a Winelovers ügyvezető-tulajdonosa elmondta, hogy a 2010-es években témérdek tapasztalatot gyűjtöttek a magyarországi borversenyek, kóstolók, szakmai események és a borspecifikus kommunikáció, sőt a borkereskedelem terén. Fel kellett ismerjék, hogy a korábban Winelovers 100 néven ismert borversenyük nemzetközi szintre emelése – nemcsak a nevező borok, hanem a zsűri tekintetében is – remek lehetőség mind a régió kitörésre vágyó borászaik, mind a klasszikus borimportőr országok különleges tételeket, újdonságokat kereső kereskedői és szakértői számára. A szervezők kiemelték, az idén másodszor meghirdetett Winelovers Wine Awards célja Kelet- és Közép-Európa legjelentősebb borversenyévé válni. Mint hangsúlyozták, a régió borainak még ma is nagy szükségük van az exportlehetőségekre és az exportot támogató marketingre, ebben nyújthat segítséget a Winelovers Wine Awards. A Budapesten zajló versenyen mintegy 70 nemzetközi szakember bírálja a várhatóan mintegy ezer beérkezett tételt.

# 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. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	25 834	30 663	23 843	92,29	77,76

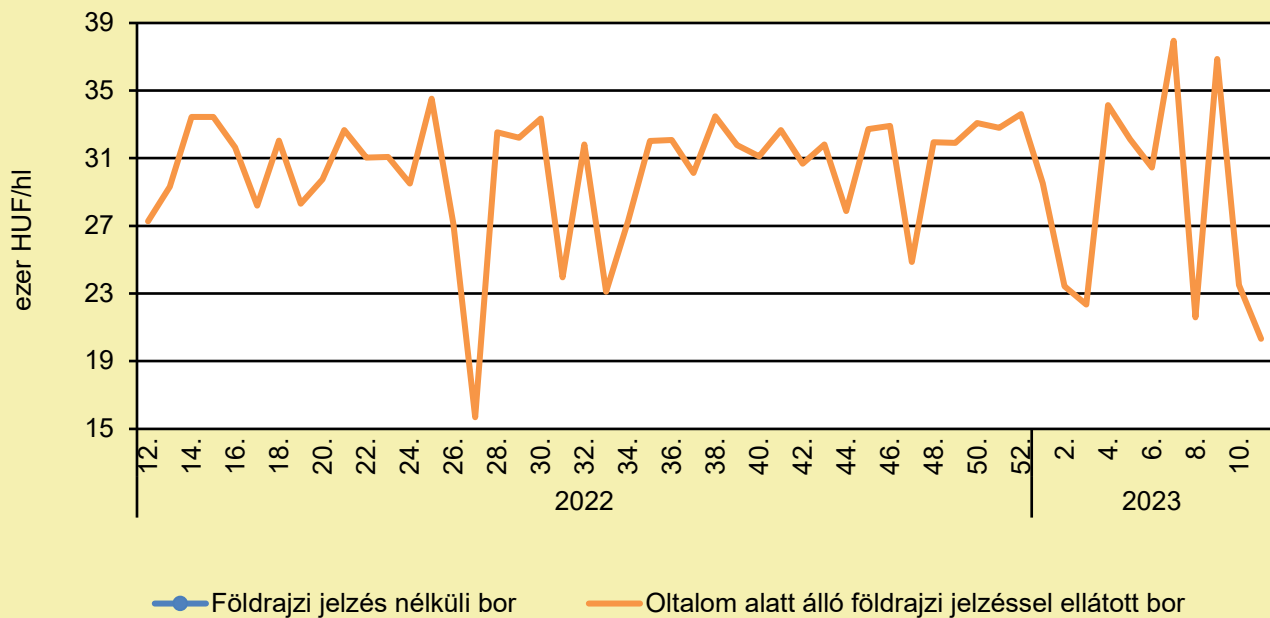
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozóinak 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 feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2022. 11. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 11. hét/ 2022. 11. hét (százalék)	2023. 11. hét/ 2023. 10. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	...	...	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 361	23 502	20 324	87,00	86,48

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

## AZ ÉGHAJLATI STRESSZHELYZETBEN LÉVŐ IRAK 5 MILLIÓ FÁT ÜLTET EL (magyarmezogazdasag.hu/phys.org, március 17.)

Irak miniszterelnöke kampányt hirdetett az éghajlatváltozás súlyos hatásainak leküzdésére a vízhiányos országban, többek között ötmillió pálma és egyéb fa ültetésével. Az olajban gazdag, de háború sújtotta Irak rendkívüli nyári hőségtől, gyakori aszályoktól, elsivatagosodástól és rendszeres porviharoktól szenved, melyeket a melegedő bolygó tovább súlyosbít. Mohammed Shia al-Sudani miniszterelnök egy klíma-konferencián elmondta, hogy már több mint hétmillió irakit érintett az éghajlatváltozás, és több százezer embernek kellett elhagynia az otthonát az aszály miatt. Sudani kijelentette, hogy a kormány egy tágabb „iraki klímapolitikai vízió” dolgozik. A terv magában foglalná a tiszta és megújuló energiaforrások támogatását, új öntözési és vízkezelési projekteket, valamint az ipari gázfáklyázás csökkentését anélkül, hogy részleteket közölne a finanszírozásról vagy az időkeretéről.

## TŰZGYÚJTÁSI TILALMAT RENDELT EL A HATÓSÁG (Nébih, március 17.)

Az utóbbi időszakban Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében egyre magasabb a szabadterületi tüzesetszám. A körülményeket mérlegelve a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság egyetértésével, 2023. március 18-tól tűzgyújtási tilalmat rendelt el BAZ vármegyében. A tűzgyújtási tilalom idején tilos tüzet gyújtani a külterületi ingatlanokon fekvő erdőkben és fásításokban, valamint azok 200 méteres körzetében, ideértve az interaktív tűzgyújtási tilalom térképen jelölt területeken található tűzrakó helyeket, a vasút és közút menti fásításokat, valamint tilos a parlag- és gazégetés is. Az aktuális tűzgyújtási tilalomról és a tűzgyújtási szabályokról a [www.erdotuz.hu](http://www.erdotuz.hu) vagy a [www.katasztrofavedelem.hu](http://www.katasztrofavedelem.hu) honlapon tájékozódhatnak.

## ERDÉSZETI GÉPBEMUTATÓ (NAK, március 20.)

Az Agrárgazdasági Kamara, az IG+JM Kft. és az OEE Erdészeti Gépesítési Szakosztálya szakmai rendezvényt szervez, melyen erdészeti gépek gyakorlatorientált bemutatására kerül sor. A gépbemutató célja az IGJ erdészeti gépprogram elméleti és gyakorlati bemutatása, melynek során a résztvevők korszerű hazai erdészeti gépeket, gépesítési rendszereket ismerhetnek meg. A rendezvény időpontja: 2023. április 13. Részvételi szándékát (szakirányítói, illetve szaktanácsadói azonosító megadásával) 2023. április 3-ig jelezni szíveskedjen a [major.tamas@uni-sopron.hu](mailto:major.tamas@uni-sopron.hu) e-mail-címen. A NAK/NFK akkreditált rendezvényen az első 100 résztvevő jelentkezését tudják elfogadni.

## INDUL A 2023-AS ÉV FÁJA VERSENY (sokszinuvidek.24.hu, március 3.)

A víz világnapján, március 22-én indult a jelölés a 2023-as Év fája versenyre, mely idén is a Madarak és fák napjáig, azaz május 10-ig tart. A versenyre fákat, facsoportokat lehet nevezni, melyeknél nem számít azoknak szépsége, mérete vagy kora, ám előnyt jelent, ha őshonos fajt képvisel, közterületen áll, illetve ha életét vagy életerét veszély fenyegeti. Az Ökotárs Alapítvány által szervezett versenyre a <https://evfaja.hu/> oldalon keresztül lehet beküldeni a nevezéseket. A nevezett fák közül szakmai zsűri választja ki a négy döntőt, melyre a közönség is szavazhat július és október között. Az Év fája egy egészségügyi felmérésben részesül, és ha szüksége van rá, egy speciális ápolásra szóló utalványt is kap.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## MIKROALGÁKKAL TISZTÍTJÁK AZ ÜVEGHÁZAK VÍZKÉSZLETÉT

(agroinform.hu/hortidaily.com, március 19.)

A mikroalgák könnyen kiszűrhetik az üvegházak öntözővizét óhatatlanul elszennyező szerves vegyületeket, amelyek a növények megfelelő táplálásának biztosítása folyamán kerülnek a vízbe. Ennek a tisztításnak azért van különleges jelentősége, mivel az említett szennyező anyagok az élővizekbe kerülve, az oxigén kiszorítása révén, súlyos veszélyt okozhatnak a halak és egyéb vízi élőlények számára. Ezen túlmenően a mikroalgákat többek között a szennyvizek nitrátmentesítésére és az ivóvizek tisztítására is fel lehet használni, éspedig a vegyi tisztításnál jóval kedvezőbb költséghatékonysággal. További alkalmazási lehetőségük, hogy biostimulátorként a nagy értékű növények terméseredményeit jelentősen növelhetik, normál vagy stresszes körülmények között egyaránt. A fentiekre alapozva az európai kutatók, agrártermelők és technológiai szakértők létrehozták a mezőgazdasági szennyvizek újrahasznosítását célzó REALM kutatási projektet a Wageningeni Egyetem koordinálásával. A tengervízben és édesvízben egyaránt tenyészthető mikroalgák szaporítása zárt és szabályozott tartályokban, úgynevezett fotobioreaktorokban történik, egyelőre viszonylag magas költséggel, de új eljárások kidolgozása is folyamatban van, a költségek csökkentésére.

## ÁPRILIS ELEJÉIG NYÁRI VÍZSZINTJÉRE TÖLTIK FEL A TISZA-TAVAT

(sokszinuvidek.24.hu, március 21.)

A Tisza-tó tavaszi feltöltésének első lépcsője 2023. március 8-án, a Kisköre-felső vízmércén mért  $660\pm 5$  cm-es tartományban befejeződött a levonuló árhullám apadó ágán a vízszint megtartásával. Második lépcsőben a Tisza-tó vízszintjét az emelt nyári vízszintre, a Kisköre-felső vízmércén mért  $735\pm 5$  cm-es tartományba duzzasztja a KÖTIVIZIG, többlet vízkészlet növelése céljából, készülve a várható aszályos időszakra. A tározó töltésének végrehajtását és ütemét befolyásolhatja, módosíthatja a Tisza folyó vízjárása.

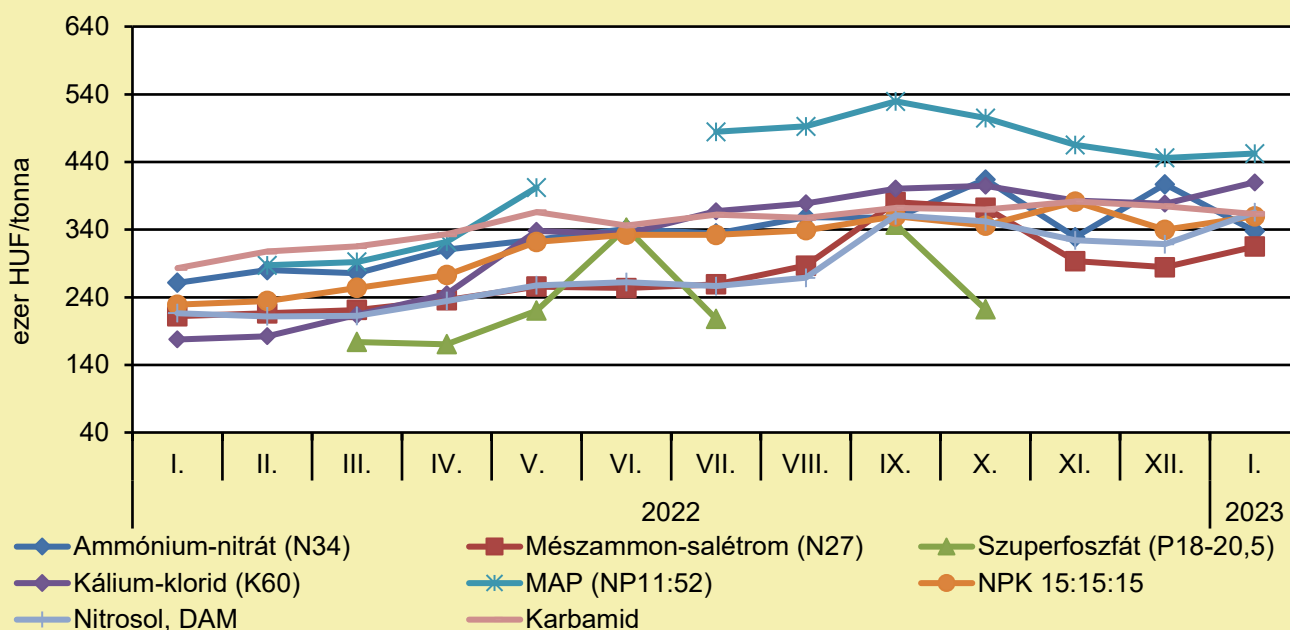
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 januárjában, az egy hónappal korábbihoz képest, közel 27 százalékkal esett vissza az értékesített műtrágya mennyisége a megfigyelt termékekből. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, a második helyen a karbamid végzett. A teljes havi értékesítés 88 százalékát a MAS és a karbamid forgalma adta. A 2022 januári kereslethez viszonyítva, a műtrágyaforgalom 60 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 60 százalékkal, míg a karbamidé 35 százalékkal esett vissza. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet is közel az ötödére mérséklődött. Az ammónium-nitrát volumenének aránya 2021 januárjában még a másfélszerese volt a karbamidénak, 2022 azonos hónapjában ez arány megfordult 1:5-re, majd a tárgyhónapban 1:14-re módosult. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai vegyesen mozogtak a tárgyhónapban. A legnagyobb árcsökkenés az AN esetében történt (-17 százalék), ezzel szemben a Nitrosol, DAM ára nőtt (+15 százalék) a leginkább, az egy hónappal korábbihoz mérten. Az ammónium-nitrát ára a 2022 júliusi árszintre esett. A megfigyelt műtrágyák értékesítési árai az elmúlt év januárjához viszonyítva, mintegy 1,3–2,6-szer lettek magasabbak. Amennyiben 2021 januárjához hasonlítjuk az árakat, akkor 3,5–6,8-szeresére módosultak a tárgyhónapban. A 2 évvel ezelőtti árakhoz mérten a MAS és a Nitrosol, DAM ára nőtt a legnagyobb mértékben.

### Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## KISZÓRHAJTUK A FAHAMUT A KERTBEN?

(agroinform.hu, március 16.)

A fahamuban sokféle ásványi anyag megtalálható: 10%-ban tartalmazhat káliumot és magnéziumot, 3%-ban foszfort, 20–30%-ban meszet és nyomelemeket, egyszerűen fogalmazva, természetes műtrágya. Lényeges azonban figyelni az olyan másodlagos tulajdonságaira, mint amilyen a lúgosító hatása, mert ez gátolja más elemek felvételét a növény „táplálkozása” során. Ezért mindig tartsuk szem előtt a mértékletességet, végezzünk talajszemlélt és tudatosan tervezzük meg, hogy mit vetünk a hamuzott kertrészbe. A fahamuban található sók segítenek a kártevők elleni harcban: házas-, és házatlan csigák, egyéb gerinctelen puhatestűek ellen könnyen bevethető megoldás. A levéltetvek és a pajzstetvek ellen is hatásos. A segítségével módosítható a talaj pH-értéke – csökkenti a talaj savasságát. A fahamu pH értéke ugyanis 10-13 közé esik, vagyis erősen lúgos, ezért alkalmas a savanyú talajok mézspótlására. A savanyú talajok javításához 3-4 héttel a vetés előtt 1m<sup>2</sup>-re kell 10 dkg-nyit egyenletesen kiszórni, bedolgozni. A fahamu természetes műtrágya, aminek a kijuttatandó mennyiségét mindig a kert talajának kémhatása, illetve a növények igényei szabják meg.

## A CSIRKEFOGYASZTÁS OLDHATJA MEG A TALAJ KÖRNYEZETKÍMÉLŐ TÁPANYAGPÓTLÁSÁT?

(magyarmezogazdasag.hu/K&H Bank, március 21.)

Egyre több csirkét eszünk – ami egyre több szerves hulladékkal is jár. Kiss Nikolett Éva, a Debreceni Egyetem Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskolájának hallgatója, a K&H a fenntartható agráriumért ösztöndíjpályázat PhD-kategória 1. helyezette azt vizsgálta, hogyan lehet minimalizálni a broiler csirke tartásához kapcsolódó környezeti terhelést és hasznosítani az ott keletkezett szerves hulladékot. Eredményei igen kecsegtetőek, hiszen az ökogazdálkodás megvalósítása mellett abban is segítséget nyújthat, hogy ellensúlyozza a műtrágyaellátás esetleges zavarait. „A csirketermelés nemcsak az ételmezésben, hanem a termőföld tápanyagtartalmának fenntartható visszapótlásában is komoly szerepet játszhat. A komposztált és pelletált baromfitrágya (CPPL) ugyanis egy környezetkímélő termék. A kutatásom a környezeti hatások elemzésére irányult, amit életciklus-értékelés módszerrel, 11 hatáskategóriára vonatkozóan vizsgáltam. Ezek közül kizárólag kettő – a savasodási és az eutrofizációs potenciál – kivételével a CPPL előállítása jelent kisebb környezeti terhelést, így megfelelő tápanyag-utánpótló alternatívát jelenthet és az ökológiai gazdálkodásban is alkalmazható” – számolt be kutatási tapasztalatairól Kiss Nikolett Éva. Ez utóbbi eredmény azért kiemelt jelentőségű, mivel az Európai Bizottság az Ökogazdálkodási Akciótervben azt tűzte ki célul, hogy 2030-ig az ökogazdálkodással érintett mezőgazdasági területek aránya 25 százalékra növekedjen. A jelenlegi gazdasági és energiapiaci helyzetben pedig a bizonytalan műtrágya ellátás, az emelkedő beszerzési árak miatt és a termésbiztonság fenntartása érdekében is komoly szerepet kaphat a műtrágyák legalább részbeni kiváltása.

# VETŐMAG

## MIKOR ÉRDEMES CSÁVÁZOTT VETŐMAGOT VÁSÁROLNI?

([novenyvedoszer.hu](http://novenyvedoszer.hu), március 16.)

A csávázás egy igen modern környezetkímélő eljárás. Azért csávázunk, hogy a fiatal csíranövény védve legyen ebben a nagyon kényes fejlődési stádiumában, amikor a nedves, néha még hűvös földben kell megvédenie saját magát a gombáktól, baktériumoktól, esetleg az állati kártevőktől, vagyis a rovaroktól, férgektől. Nem kell azt gondolni erről, hogy nagy mennyiség jutna az ember kezére, vagy bőrén keresztül a szervezetébe, amíg egy ágyásnyit elvetünk, de ezért célszerű védőkesztyűt használni. Ha valaki idegenkedik a vegyszeres bevonatú vetőmagvaktól, akkor keressen bioboltban kapható vetőmagot, amely nincs csávázva. A reteknel például biztosan lehet kapni olyan vetőmagvakat, amelyek emberi fogyasztásra biztosan alkalmasak, négy-öt nap alatt kicsíráznak, s ezzel vitamin és ásványi elem bombát juttathatunk a szervezetbe, de a gazdaboltokban sokszor vannak egymás mellett a csávázott és a nem csávázott vetőmagok. A csávázás megelőző vegyszeres kezelés, legtöbb esetben a vetőmag kis lémenyiséggel (7-20l/t), valamilyen feltűnő színezék és hatóanyag, esetleg fejlődést serkentő hatóanyag kombinációval történő bevonását jelenti, de a szokványos nedves módszer mellett létezik száraz (por), habos, gél, illetve gáznemű eljárás is. Az előállított „színes mag” azon túl, hogy védeltséget szerez a célzott kártékony szervezetekkel szemben, feltűnősége miatt nehéz összetéveszteni az emberi vagy állati fogyasztásra szánt tételekkel. Létezik ezen túlmenően kemikáliákat mellőző csávázási módszer, vegyszermentes csávázás is, például hüvelyesek és káposztafélék magjait gyógynövényfőzetbe áztatják és egyéb anyagokkal például hamuval kezelik.

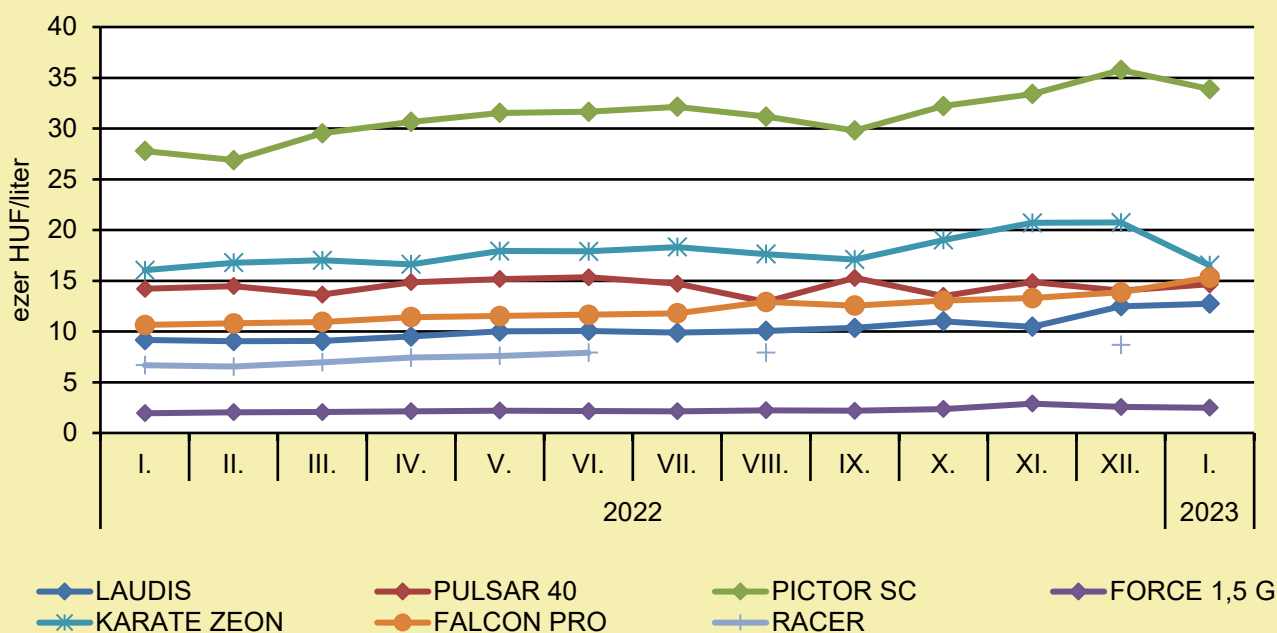
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JANUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 januárjában, az egy hónappal korábbihoz mérten, növényvédő szerekből volumenben három és félszer többet adtak el a forgalmazók. A gombaölők forgalma az 1,4-szeresére, a gyomirtóké 1,3-szeresére, míg a rovarölőké öt és félszeresére nőtt – elsősorban a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően – a bázishónaphoz képest. A tárgy hónapban a legtöbbet a gombaölők közül Pictor SC-ből, a rovarölöknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig Gardoprim Plus Goldból adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben, az előző év januárjához viszonyítva, 33 százalékkal voltak nagyobbak, ezen belül is a rovarölőké az 1,6-szeresére emelkedett, míg a gombaölőké és a gyomirtóké valamivel kevesebb mint a felével esett vissza. A növényvédő szerek iránti kereslet ebben az időszakban elsősorban a talajfertőtlenítésekről szól, a tavalyi rendkívül száraz év ismeretében a gazdák megfontoltabban készülnek a következő idényre, a beszerzéseket illetően. Az egy hónappal korábbihoz képest, a tárgyhavi értékesítési árak ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb áremelkedést a Tebusha 25 EW könyvelhette el (+13,1 százalék), míg a Listego és a Karate Zeon ára több, mint 30 százalékkal esett vissza. A 2022. januári árakhoz képest minden megfigyelt termék ára emelkedett, a Roundup Megaé több, mint a kétszeresére, a Listego és a Karate Zeon ára csak pár százalékkal lett magasabb.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## ŐSI GOMBAÖLŐ SZER, AMI A NYULAKAT ÉS AZ ŐZEKET IS ELŪZI A TERÜLETRŐL

(agroinform.hu/VulcanAgro Kft., március 19.)

A ként ma már minden növénynél nagy mennyiségben pótolni kell. A levegő, az egyre kevesebb csapadék kénmentes, a műtrágyákkal pedig alig pótolunk pár kilogramm ként hektáronként. Eközben a növényeink kénigénye növekszik, sok esetben meghaladja a foszforét. A kénpótlás kulcsfontosságú az egyre szárazabb Kárpát-medencében. A ként pótolhatjuk szulfátos műtrágyákkal, de tehetjük úgy is, hogy elemi ként juttatunk ki, és kihasználjuk a növényvédelmi funkcióit. Ha elemi kénes lombtrágyákat használunk, hatalmas mennyiségű kén tápanyagot adunk a növényeknek, és még vigyázunk is rájuk. A kénezett táblákat ugyanakkor kevésbé látogatják, a nyulak, őzek és vaddisznók.

## ÚJ LEHETŐSÉG A NAPRAFORGÓ NÖVÉNYVÉDELMÉBEN

(NAK, március 21.)

A technológiában alkalmazott új növényvédő szer a gombaölő piraklostrobin, valamint a növekedésszabályozó prohexadion-Ca és mepikvát-klorid hatóanyagok kombinációját tartalmazza. Dózisa 1,2–2,0 l/ha, de az elmúlt évek magyarországi vizsgálatai alapján 1,5 l/ha a legköltséghatékonyabb dózis. Efölött a hatékonyság már nem nő számottevően. A napraforgó egy szártagos állapotától a virágzásig permetezhető. A kezelés mellett, hogy véd a legfontosabb gombák ellen, csökkenti a magasságot, serkenti a gyökérnövekedést, növeli a fotoszintézist és a stressztűrést. Ahhoz azonban, hogy a maximális regulátorhatást elérjük, pontosan a napraforgószár intenzív megnyúlásának elejére kell a kezelést időzítenünk. Ez jellemzően 50–60 cm-es magasságnál kezdődik, amikor már van 2-3 megnyúló szárköz a levélemeletek között, és a bimbó megjelenik a hajtáscúcsban a legfiatalabb levelekkel együtt (BBCH 51-es stádium). A tökéletes kezelés elvégzésére 7–10 napunk van. A pontos időzítés fontosabb, mint a dózis.

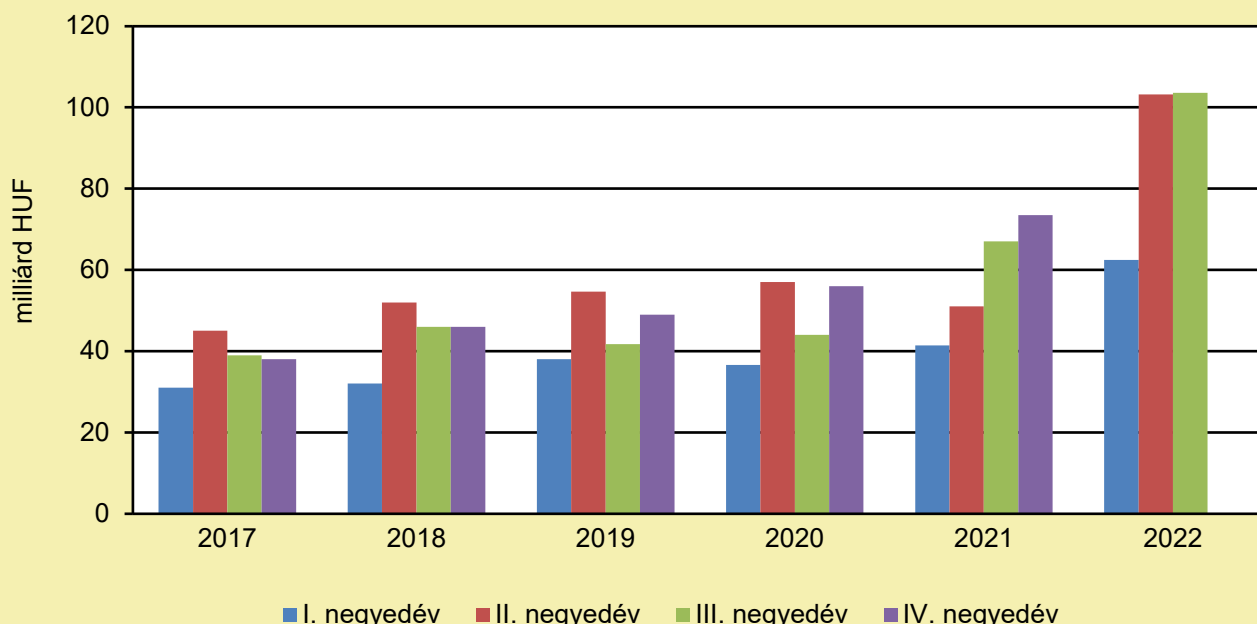
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/4. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusabban növekszik. Az idei év első kilenc hónapjában az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 269,1 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket, ez 69 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 63,2 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 15 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 35, a gabonakombajnok 15 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése  
mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján



# AGROTECHNIKA

## ÚJ JCB GÉPEK HIDROGÉN MEGHAJTÁSSAL

(magyarmezogazdasag.hu/JCB, március 18.)

A közelmúltban forradalmian új JCB hidrogénégésű motorról, az építőipari és mezőgazdasági eszközök-höz készült szén-dioxid kibocsátás-mentes megoldásokról kerültek ki információk a Conexpo 2023 kiállításon Las Vegasban, a Nemzetközi Fluid Power Exposition (IFPE) részeként. Mintegy 150 fős mérnökből álló csapat dolgozik a hidrogén égésű motorok fejlesztésére irányuló úttörő kezdeményezésen – és már több mint 50 prototípust gyártottak le a JCB brit motorgyárában. A JCB hidrogénmotorok prototípusai már a kotró-rakodók és a Loadall teleszkópos rakodógépek meghajtására szolgálnak. A JCB jelentős áttörést ért el a hidrogénégető technológia szélesebb körű megismertetése terén is azzal, hogy az egyik szuperhatékony hidrogénmotort egy 7,5 tonnás Mercedes teherautóba szerelte – az utólagos felszerelést néhány nap alatt végezték el. A JCB emellett élen jár az elektromos technológia fejlesztésében, hogy megfeleljen az ügyfelek nulla szén-dioxid-kibocsátású termékek iránti igényeinek.

## A VÄDERSTAD BŐVÍTI GYÁRÁT ÉS NÖVELI KAPACITÁSÁT AZ ÚJ GYÁRKÖZPONTHOZ KAPCSOLÓDÓAN

(agroinform.hu/Vaderstad Kft., március 21.)

A Väderstad mint a világ egyik vezető talajművelő- és vetőgépgyártója, újabb 12 600 négyzetméterrel bővíti a Väderstadban található gyárát. A bővítés további területeket biztosít majd a szerelési és a festési munkálatokhoz, a cél pedig az, hogy 2028-ra évi 10 000 munkagép gördüljön le a központi gyártósorról. A központi gyárban jelenleg minden globális értékesítési régió számára gyártanak gépeket, kivéve Észak-Amerikát, ahol a gyártás a kanadai Langbankban és az amerikai Wahpetonban található gyárakban folyik. Az új épületek a tervek szerint 2024. őszén lesznek teljes mértékben használatba véve

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## MELYIK A LEGEGÉSZSÉGESEBB KENYÉR?

(bien.hu, március 17.)

A többség nagyon szereti a kenyeret, de sokan mellőzik különféle étrendek hatására. Mi az igazság a kenyérről? És melyik a legegészségesebb változata, ha egyáltalán van ilyen? Natalie Mokari dietetikus hasonló gondolatokat fogalmazott meg: „Túl gyakran kapunk olyan üzeneteket, hogy a kenyér a táplálkozás szempontjából rendkívül rossz.” Komplet diéták épülnek arra, hogy hagyjuk el a szénhidrátok minden alternatíváját és főleg ne együnk kenyeret, lisztekből készült termékeket. Natalie szerint ennek nagy veszélye az, hogy a hozzáállással számúzzuk azokat a teljes kiőrlésű gabonákat az étrendből, amikből egyébként sem fogyasztanak szinte sehol elegendőt a világon, főleg nem az Egyesült Államokban vagy a nyugati társadalmakban. Pedig, a jól megválasztott kenyér a teljes kiőrlésű gabonák nagyszerű forrása lehet, és mint ilyen, a változatos, egészséges étrendek egyértelmű alapját képezheti. A legjobb kenyér nem tartalmaz túl sok összetevőt, főleg nem mesterségeset. Lehetőleg kovásszal készül, teljes kiőrlésű, magokkal dúsított, és bőséges mennyiségű zöldség társaságában és némi fehérjével (akár hüvelyesekből készült krémmel) fogyasztjuk. Emellett pedig nem eszünk belőle túl sokat, egy szelet kenyér kb. 1 adagnak felel meg, a teljes kiőrlésű gabonákból az ajánlás pedig napi 2–3 adag.

# TAKARMÁNYIPAR

## HOGYAN NÖVELHETŐ A TAKARMÁNYOZÁS FENNTARTHATÓSÁGA – AZ IPAR VÁLASZAI

(magyarmezogazdasag.hu/Vitafort ZRt., március 19.)

A melléktermékek takarmányban történő felhasználása mindig kompromisszummal jár a szakemberek szerint. A formulázás során a táplálóérték mellett érdemes figyelembe venni a termelés volumenére, valamint a végtermékre gyakorolt egyéb pozitív vagy negatív hatásokat. A termelés gazdaságosságának fenntartásáért kulcsfontosságú, hogy a takarmányok táplálóértéke egy-egy melléktermék használatával is lehetővé tegye az állatban rejlő genetikai potenciál kiaknázását. A Vitafort ZRt. meglátása szerint, a magyar takarmánygyártás számára a gabona, a cukor, a citrusfélék és az olajos magvak feldolgozása során keletkezett anyagok (korpa, takarmányliszt, CGF, DDGS, melasz, extrahált olajmagdarák stb.) felhasználásának van a legnagyobb jelentősége. A növényi maradványok mennyisége (pl. szalma) rendszerint szűkös, továbbá az állattenyésztés céljaira megfelelő minőségű anyagok jelentős részére igényt tart az ipar is. A feldolgozóipari melléktermékek beszerzése az elmúlt három évben a megnövekedett kereslet és az energiahordozók drágulása miatt bonyolultabbá vált. A teljes cikk [itt érhető el](#).

## A KÖRFORGÁSOS TAKARMÁNYOZÁS 13 SZÁZALÉKKAL NÖVELHETI AZ ÉLELMISZER-TERMELÉST

(magyarmezogazdasag.hu/Nature/fefac.eu, március 18.)

A Finnországi Aalto Egyetem új kutatása szerint, a takarmányipar már most is nagymértékben felhasználja az élelmiszergyártás melléktermékeit, de még mindig bőven van lehetőség a hatékonyság növelésére. A tanulmány szerint, ha a jelenleg hulladékba kerülő melléktermékeket állati takarmányként használnánk, akkor akár 6%-kal több emberi fogyasztásra szánt állati eredetű élelmiszer előállítását segíthetnénk elő. Egyes növényi maradványok felhasználása, amelyeket általában figyelmen kívül hagynak az állatok termelékenységére gyakorolt potenciális hatásuk miatt, akár 13%-kal több kalóriával járulhatna hozzá a globális élelmiszerrendszerekhez. Dr. Vilma Sandström, a kutatás vezetője szerint a többlettermelékenységhez nem lenne szükség a természeti erőforrások felhasználásának növelésére vagy jelentős étrendi változtatásokra, és nem lenne szükség a vegyes élelmiszer-hulladékok állati takarmányozásban való felhasználását tiltó szabályozás módosítására sem. Jelenleg is nagyon sok élelmiszeripari mellékterméket használnak a takarmányozásban, a kutatók ezek felhasználásának növelési lehetőségét vizsgálták. Sandström vizsgálatai során azt tapasztalta, sok esetben hasznos melléktermékek vesznek kárba, amikor az élelmiszergyártás földrajzilag elkülönül az állattenyésztési létesítményektől. A tanulmány által azonosított egyéb fel nem használt melléktermékek közé tartoznak a jelenleg nem gyűjtött növényi maradványok vagy a hal- és húsipari létesítményekből származó feldolgozási hulladékok, amelyeket egyszerűen kidobnak. A kutatócsoport vizsgálataiból az derül ki, hogy a vágóhídi melléktermékek nagy része felhasználható lenne nem azonos állatfajok takarmányozására. A teljes cikk [itt érhető el](#).

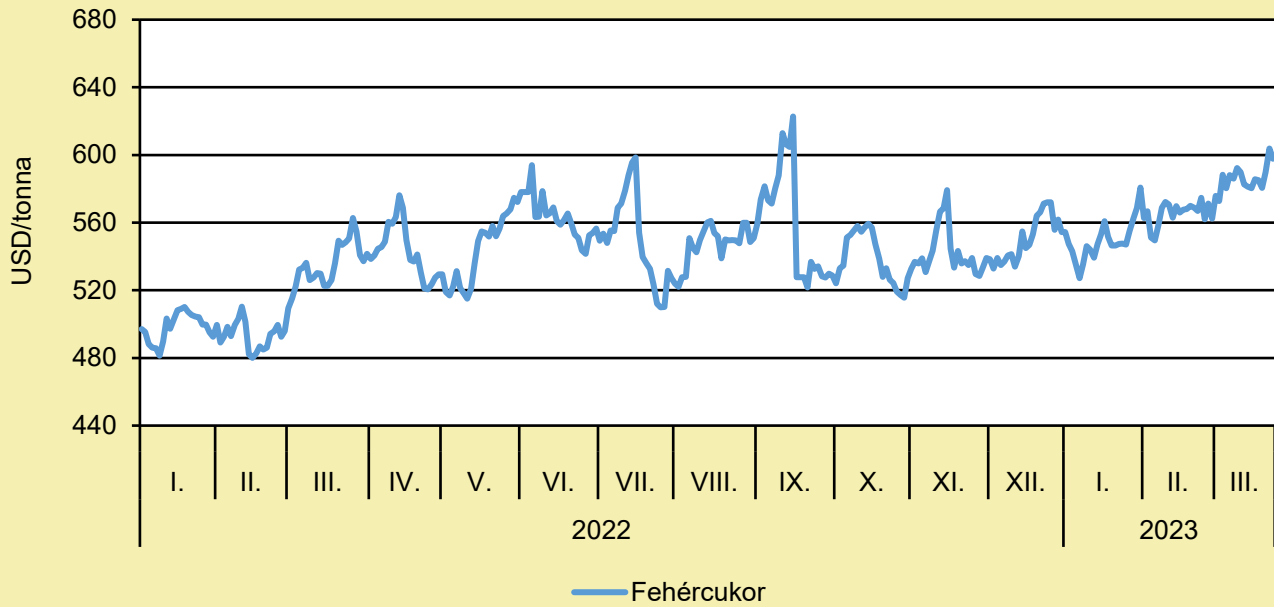
## VAN MÓD A SZÓJA BORSÓVAL TÖRTÉNŐ HELYETTESÍTÉSÉRE A FEJŐSTEHENEK TAKARMÁNYOZÁSÁBAN

([agroinform.hu/legumehub.eu](http://agroinform.hu/legumehub.eu), március 15.)

Az Egyesült Királyságban több tejtermelő vállalkozás a fejőstehenek takarmányozásában európai termékekkel igyekszik kiváltani a szója importját, tekintettel annak magas költségeire és az exportőr országokban való környezetvédelmi kihatásaira. A brit termelők erre a legalkalmasabbnak az Európa-szerte könnyen megtermelhető borsót tartják, amely – magas fehérjetartalma révén – hasznosan egészítheti ki a gabona alapú abraktakarmányozást. A Dél-Dakotai Egyetem kutatóinak vizsgálatai szerint, a borsó 12, 24 vagy akár 36 százalékban adagolható a fejőstehenek takarmányához, bár a 24 százalékon fölüli bekeverés negatívan befolyásolhatja a tejhozamot és a tej fehérjetartalmát. A megfelelő aminosav összetételre is oda kell figyelni, és esetleg metionin kiegészítést kell alkalmazni, mivel a borsó ezt az esszenciális aminosavat más fehérjenövényekhez viszonyítva kisebb arányban tartalmazza.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

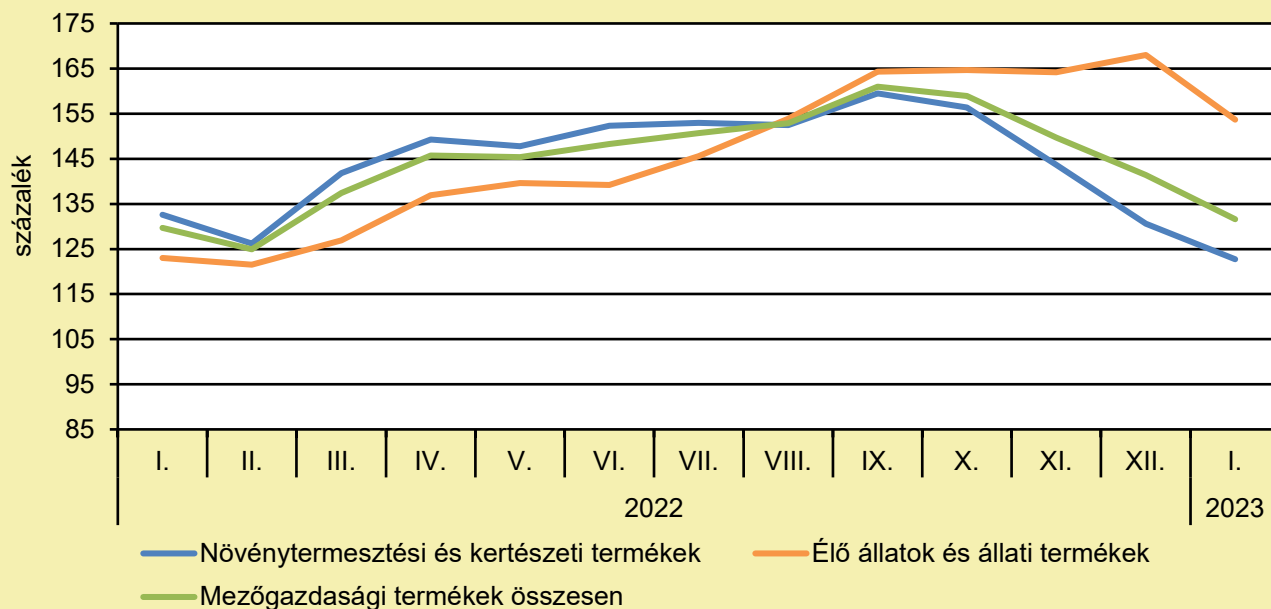
## ÚJ ALKOHOLMENTES TERMÉKCSALÁD FEJLESZTÉSÉBE KEZD A PÉCSI SÖRFŐZDE ZRT.

(trademagazin.hu/MTI, március 17.)

A projekthez a vállalat csaknem 400 millió forintos támogatást kap a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivattaltól. A kutatás eredményeként a piacon jelenleg elérhető alkoholmentes gabonaitaloknál élettani szempontból értékesebb hatással bíró termékek jönnek létre, amelyek alapanyagként biotermesztésből származó gabonaféléket használnak majd fel. A fejlesztés révén alacsony erjeszhető szénhidrát-tartalmú sörleveket állíthat majd elő a vállalat, és megszakított erjesztési eljárással vagy speciális, csekély alkoholtermelő képességgel rendelkező élesztőtörzsek felhasználásával biztosítják az italok alkoholmentességét, továbbá a termékek különleges ízvilágát hidegkomlózási eljárással egészítik ki. Mivel jelenleg az alkoholmentes italok hidegkomlózásáról nem áll rendelkezésre elegendő információ a nemzetközi szakirodalomban, így az egészségvédő összetevők komlóból való kioldódásának tanulmányozása is a projekt részét képezi. Ezek az eredmények nemzetközi szinten az élelmiszer- és táplálkozástudománnyal foglalkozók számára is értékesek lehetnek.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 15. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## NAGY ÜZLET A LEGÁLISAN TERMELT KENDER

(agroinform.hu/alliedmarketresearch.com, március 17.)

A sokoldalúan hasznosítható ipari kender vetésterülete és felhasználása világszerte növekszik. Régen elmúlt az az idő, amikor a kenderet elsősorban rostnövényként használták. Hivatalos felmérések alapján a kender ma már több mint 25 000-féle termék alapanyagát képezi, a bútorgyártástól az építkezéseken keresztül a kozmetikai cikkekig és a gyógyszerekig. Az utóbbi években pedig – magvainak magas fehérjetartalma miatt – egyre jobban terjed az élelmiszeripari és takarmányozási hasznosítása is. Fontos megjegyezni, hogy az ipari kenderben a kábítószer előállításához használt tetrahidrokannabinol tartalom legfeljebb 0,3 százalékot tesz ki, tehát nincs olyan veszély, hogy az ilyen fajtákat drogzásásra használják. A kendertermesztés viszonylag egyszerű, nem sok műtrágyát és növényvédőt igényel, jól beilleszthető az európai vetésforgóba, sőt fontos szerepet játszhat a talajok fertőtlenítésében és termőképességének helyreállításában, valamint a káros anyagoknak a levegőből való eltávolításában is. Mindezek alapján a globális kendertermelés piaci értéke 2027-ig – az Allied Market Research becslése alapján – évi átlagban 22,4 százalékkal, a 2019. évi 4,9 milliárdról várhatóan 18,6 milliárd dollárra növekszik.

## TÁJÉKOZTATÓ KIADVÁNY A MEZŐGAZDASÁGI TEVÉKENYSÉGÜKET MEGKEZDŐ FIATAL MEZŐGAZDASÁGI TERMELŐK TÁMOGATÁSÁRÓL

(NAK, március 20.)

A közös agrárpolitika hazai Stratégiai tervében vázolt beavatkozások közül több is támogatja közvetlenül a mezőgazdasági pálya vonzóvá tételét a fiatal mezőgazdasági termelők és az új mezőgazdasági termelők számára. Az I. pilléres fiatalgazda-támogatás a fiatal mezőgazdasági termelők indulását könnyíti meg tekintettel arra, hogy a gazdálkodás megkezdése jellemzően magas költségekkel jár, emellett az induló gazdaságok hitelképessége is csekély. A jogosultsági feltételek kiszélesítésével a beavatkozás erősebb ösztönzőerővel bír a potenciális jogosultak körében, így javítva a generációváltás elősegítésére irányuló uniós célkitűzés megvalósulását. Az I. pillérben a pénzügyi források, a fajlagos támogatási összeg és a területi felső határ is érdemben emelkednek, ami kifejezi Magyarország eddigénél erőteljesebb elkötelezettségét. A közös agrárpolitika 2023–2027-es új ciklusa e téren is változásokat tartalmaz, melyhez az alkalmazkodást kívánjuk segíteni a [fiatal gazdálkodók támogatásáról](#) szóló kiadvánnyal és a témában elérhető [további információkkal](#).

## MEGVAN 2023 GYÓGYNÖVÉNYE

(hvg.hu, március. 20.)

2013 óta minden évben megválasztja a Magyar Gyógyszer tudományi Társaság az Év gyógynövényét. A kezdeményezés célja, hogy egyrészt felhívják a figyelmet a gyógynövények szakszerű használatára, másrészt, hogy népszerűsítsék őket. A 2023-as év győztese a vadgesztenye lett. A vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*) a szappanfa-virágúak családjába tartozik, amely 15 fajból áll. Magyarországon is őshonos, a népi gyógyászatban közkedvelt gyógynövény, tinktúrát, pépet és krémet állítanak elő belőle, emellett már a gyógyszeriparban is fontos alapanyagként számít, termése mellett kérge, levele, virága is számos jótékony hatással bír.



# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## SPECIÁLIS CÉLÚ ÉLELMISZER-ÖSSZETEVŐKET FEJLESZT A KONZORCIUM

(storeinsider.hu/MTI, március 16.)

Tejfehérje-alapú, speciális célú élelmiszer- és tápszerösszetevőket fejleszt 996,44 millió forint európai uniós vissza nem térítendő támogatás felhasználásával a Sole-Mizo Zrt. vezette konzorcium. A projektben a konzorciumvezető Sole-Mizo mellett részt vesz a Medifood Hungary Innovation Kft. és a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE). A nemrégiben kezdődött kutatás-fejlesztési projekt három évig tart. A tejfehérje-izolátumok/koncentrátumok (MPI/MPC) a tejipar által előállított fehérjekészítmények, amelyeket egyebek között sporttevékenységnél, illetve a gyógyászatban alkalmaznak. Ezeket a Sole-Mizo Zrt. csornai üzemében már ma is magas minőségben, nagy mennyiségben állítják elő. A konzorcium a program során kidolgoz egy jelölési rendszert és hozzá kapcsolódó tanúsító védjegyet, amely objektíven, tudományosan alátámasztva mutatja a fehérjeforrásnak tekinthető élelmiszertermékek, fehérjekészítmények, illetve az ezeket tartalmazó élelmiszerek, speciális gyógyászati célra szánt tápszerek fehérjetáértékét.

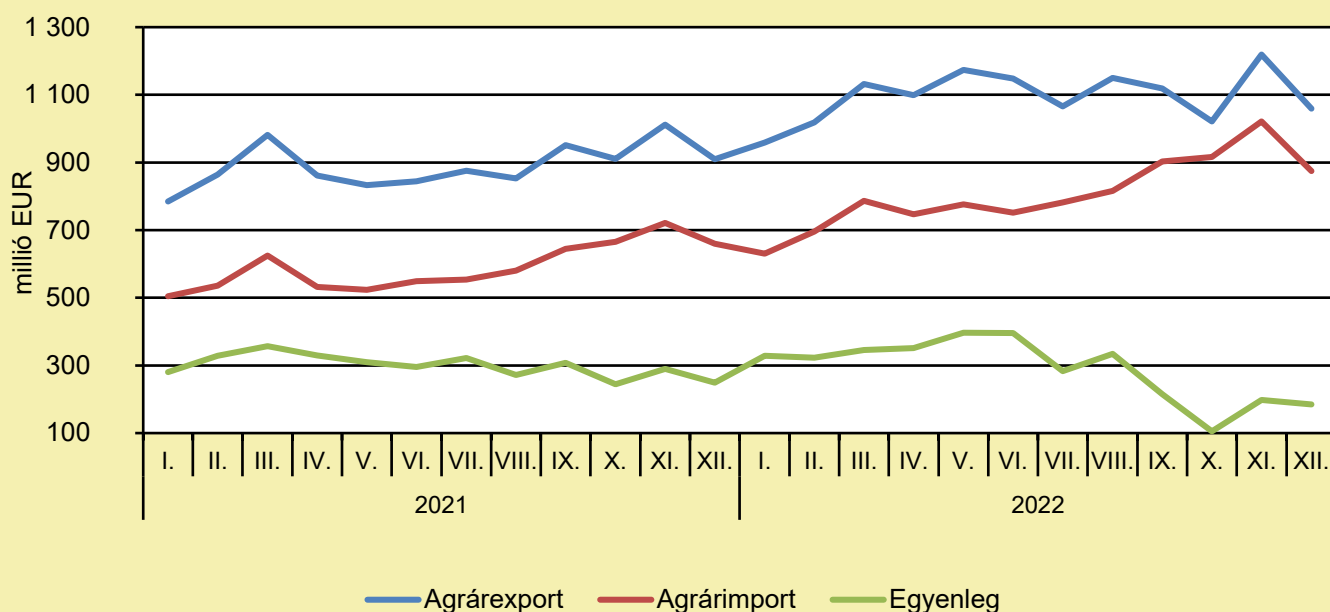
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 16,4, importértéke 32,4 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 26,1 százalékkal volt kevesebb 2022 decemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1059 millió eurót, behozatalának értéke 874 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 185 millió euró volt 2022 tizenkettedik hónapjában, azaz 65 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## SÍNEN VAN AZ EU-ÚJ-ZÉLAND KERESKEDELMI MEGÁLLAPODÁS

(NAK, március 21.)

A tárgyalások 2018 júniusában kezdődtek, és 12 tárgyalási fordulón keresztül zajlottak. A szabadkereskedelmi megállapodásra vonatkozó hatásvizsgálat szerint, az Új-Zéland és az EU közötti kereskedelem várhatóan 30%-kal növekszik, pusztán a vámok eltörlésével a vállalkozások évi 140 millió eurót takarítanak meg. Ezenkívül az EU Új-Zélandra irányuló befektetései több mint 80%-kal növekedhetnek. Az uniós gazdálkodóknak sokkal jobb lehetőségük lesz termékeiket Új-Zélandon eladni a megállapodás alkalmazását követően. Az első naptól kezdve megszűnnek a vámok az olyan kulcsfontosságú uniós exportcikkre, mint a sertéshús, a bor és a pezsgő, a csokoládé, az édesipari termékek és a kekszek. A megállapodás számos termék esetén védi az uniós termelők érdekeit azáltal, hogy például tejtermékek, marha- és juhhús, etanol és csemegekukorica behozatalát csak korlátozott mennyiségben (az úgynevezett vámkontingenseken keresztül) engedélyezi a nulla vagy alacsonyabb vámtarifával Új-Zélandról. A megállapodás értelmében az EU 38 000 tonna vámkontingens vámmentes behozatalát teszi lehetővé juhhúsból. Ezt a mennyiséget a megállapodás hatálybalépésétől számított 7 éven belül fokozatosan vezetik be.

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](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto: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](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)