

2024/8. 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>22</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>24</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>25</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>27</b>
<b>BOR</b>	<b>29</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>32</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>34</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>36</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>37</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>39</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>42</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>43</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>44</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>45</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>47</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>48</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

## A HUN-REN AGRÁRTUDOMÁNYI KUTATÓKÖZPONT A BÚZA HŐSTRESSZÉRZÉKENYSÉGÉNEK OKÁT VIZSGÁLTA

(agrotrend.hu, február 15.)

A HUN-REN Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézete (HUN-REN ATK MGI) Genetikai Variabilitás Kutatócsoportjának munkatársai a búza meiózis során fellépő hőstresszérzékenységek okát vizsgálták, ami nagymértékben hozzájárul a termés kieséshez. Kimutatták, hogy már egy rövid ideig ható stressz is képes károsítani a sejt vázfehérjéit és életciklusát, ennek révén pedig tartós elváltozásokat tud okozni a pollen fejlődésében, ami csökkenti a termékenyülést és ezáltal a termésmennyiséget. Hőstresszre toleráns, illetve érzékeny búzafajták génkifejeződési mintázatának vizsgálatával a kutatók feltárták a meiózishoz és a pollenfejlődéshez köthető kulcsgének szerepét az érzékenység kialakulásában, ami remélhetőleg segítséget nyújt a jövő nemesítői számára a hőhullámokat jobban tűrő fajták létrehozásában. Az eredményeket bemutató tanulmány a rangos *Frontiers in Plant Science* című nemzetközi tudományos lapban jelent meg. A teljes cikk [itt olvasható](#).

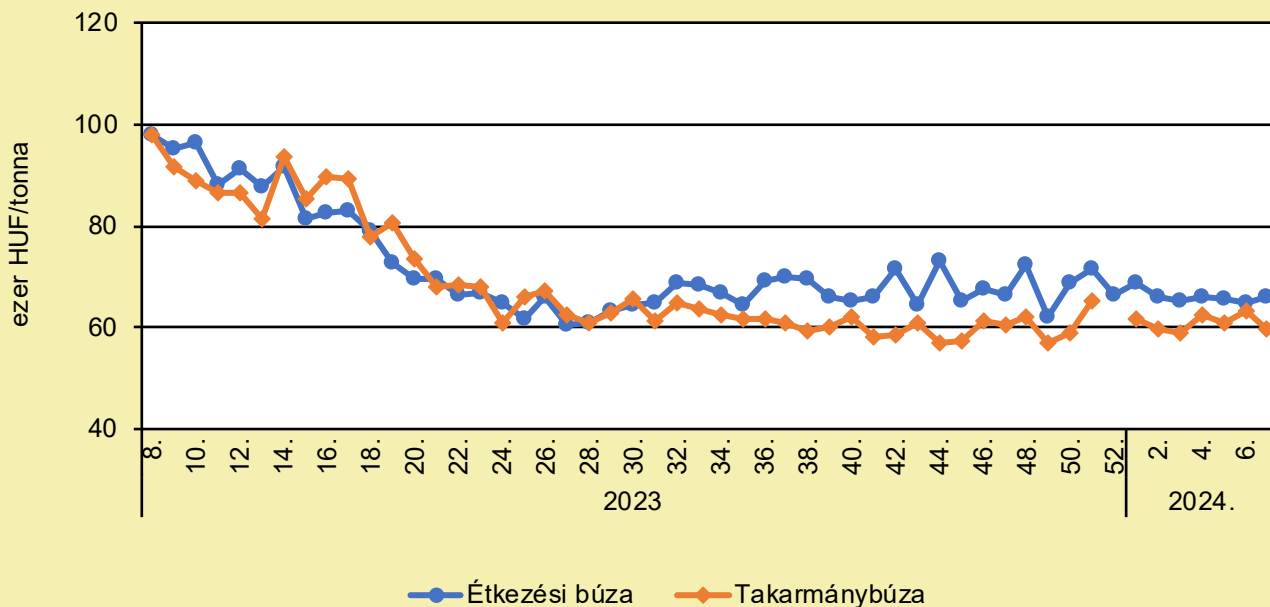
## MEGSZÜLETETT A MEGÁLLAPODÁS: ENGEDTEK A FRANCIA GABONASZÁLLÍTÓK

(agrarszektor.hu, február 19.)

A francia kormány enyhíteni fogja a gabonaszállítás korlátozását a Szajrán az idei olimpia idején. A döntés az ágazat azon aggodalmára válaszul született, hogy az Európai Unió legnagyobb gabona-termelő országában zavarok léphetnek fel idén az aratás időszakában. A Szajna a termény szállításának egyik fő útvonala Rouen északi kikötőjébe, Franciaország legnagyobb gabonaexport-termináljába. Az Intercereales ágazati szövetség becslései szerint mintegy 1 millió tonna gabona halad át az útvonalon a július közepétől augusztus közepéig tartó betakarítási csúcsidőszakban, amely idén egybeesik a párizsi olimpiai játékokkal – írta meg a Reuters. „A Szajna lezárása a fővárosi forgalom elől a július 26-i megnyitó ünnepség előtt, amelyet a folyó mentén rendeznek meg, hat és fél napig fog tartani” – közölte Marc Fesneau mezőgazdasági miniszter. A folyóparti ünnepség lesz az első alkalom, hogy a nyilvánosság szabad bejárása lesz egy olimpiai megnyitóra, és komoly biztonsági kihívást jelent a hatóságok számára, akik mintegy 300 ezer ember részvételére számítanak. Az Intercereales képviselőivel együtt felszólalva a mezőgazdasági miniszter azt is bejelentette, hogy a folyami zsilipeket a szokásos este 8 óra helyett éjfélkor zárják le a játékok idején. Ez lehetővé teszi a gabonahordók haladását a folyón, és pótolja a nappali korlátozásokat, amikor a Szajrán úszóversenyeket rendeznek. Marc Fesneau szerint a folyami dokkokat is rendelkezésre bocsátják a gabonahordók számára, hogy a párizsi hajózási zárlatok idején várakozhassanak. A hatóságok felmérik a folyami korlátozásoknak a gabonaágazatra gyakorolt pénzügyi hatását – tette hozzá.

# BÚZA

## Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

## A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

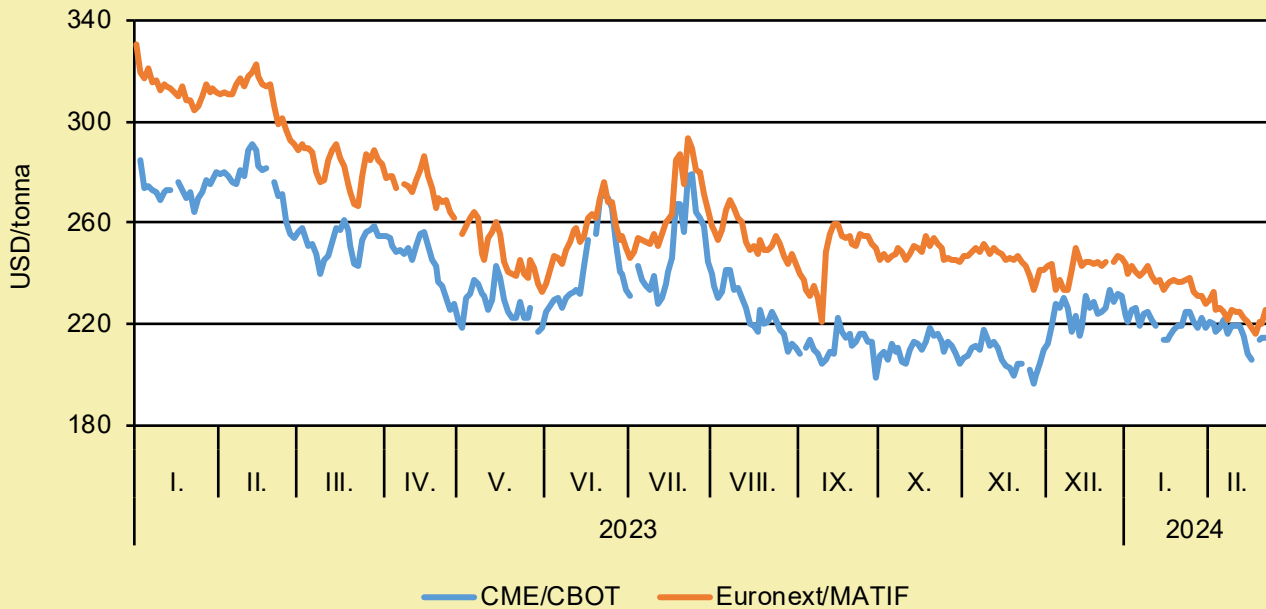
	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Étkezési búza	104 433	64 763	65 972	63,2	101,9
Takarmánybúza	99 026	63 263	59 618	60,2	94,2

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>)

# BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

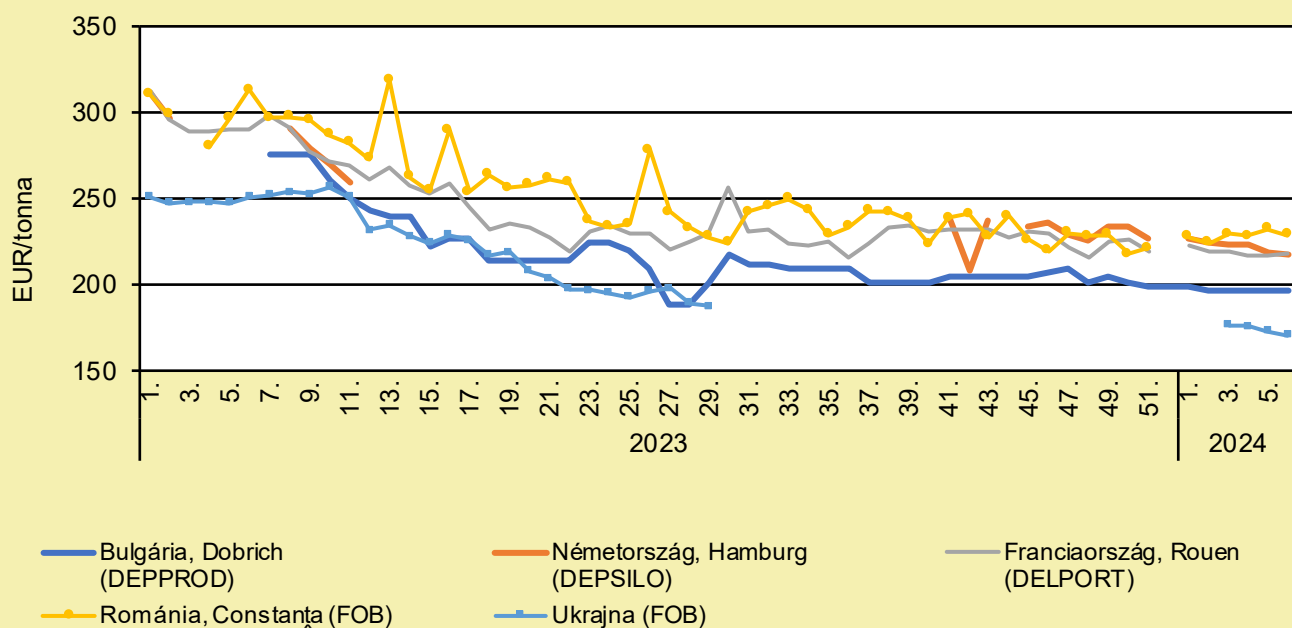
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 22.	2024. 02. 15.	2024. 02. 22.	2024. 02. 22./ 2023. 02. 22. (százalék)	2024. 02. 22./ 2024. 02. 15. (százalék)
CME/CBOT	271	208	214	79,2	102,9
Euronext/MATIF	299	221	225	75,3	101,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# BÚZA

## A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	197	197	197	197	197
Németország, Hamburg (DEPSILO)	225	224	224	219	218
Franciaország, Rouen (DELPORT)	219	219	218	218	219
Románia, Constanța (FOB)	225	230	229	233	229
Ukrajna (FOB)	–	177	176	173	171

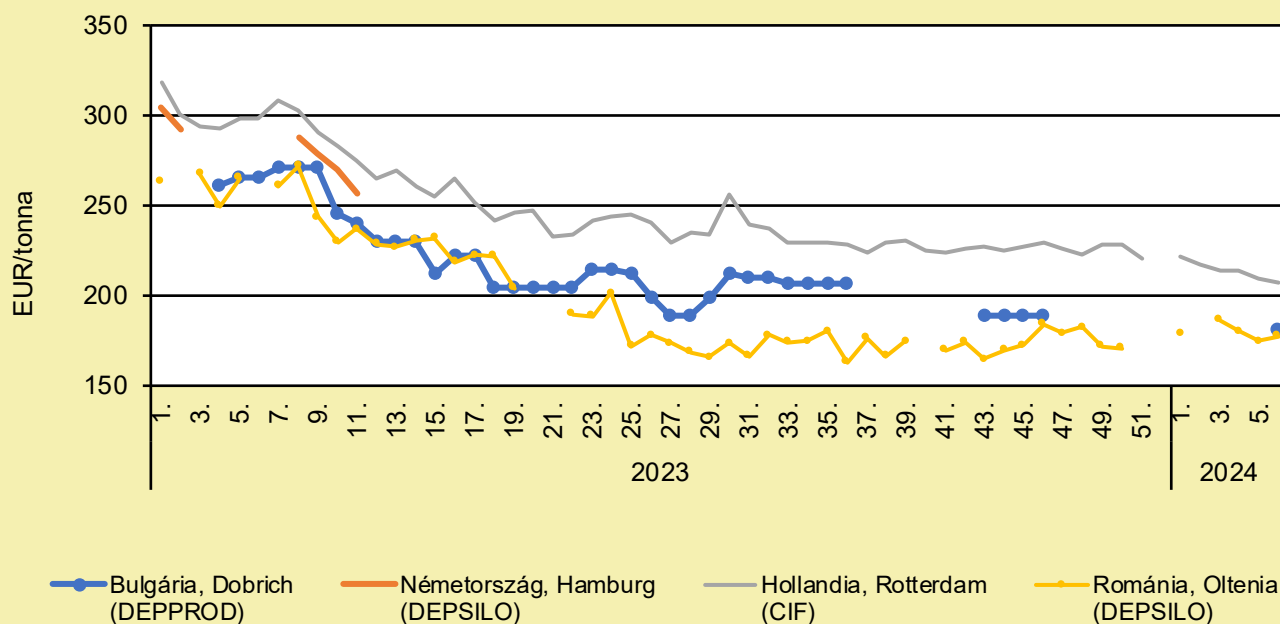
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	182
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	217	215	214	210	207
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	187	180	175	177

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

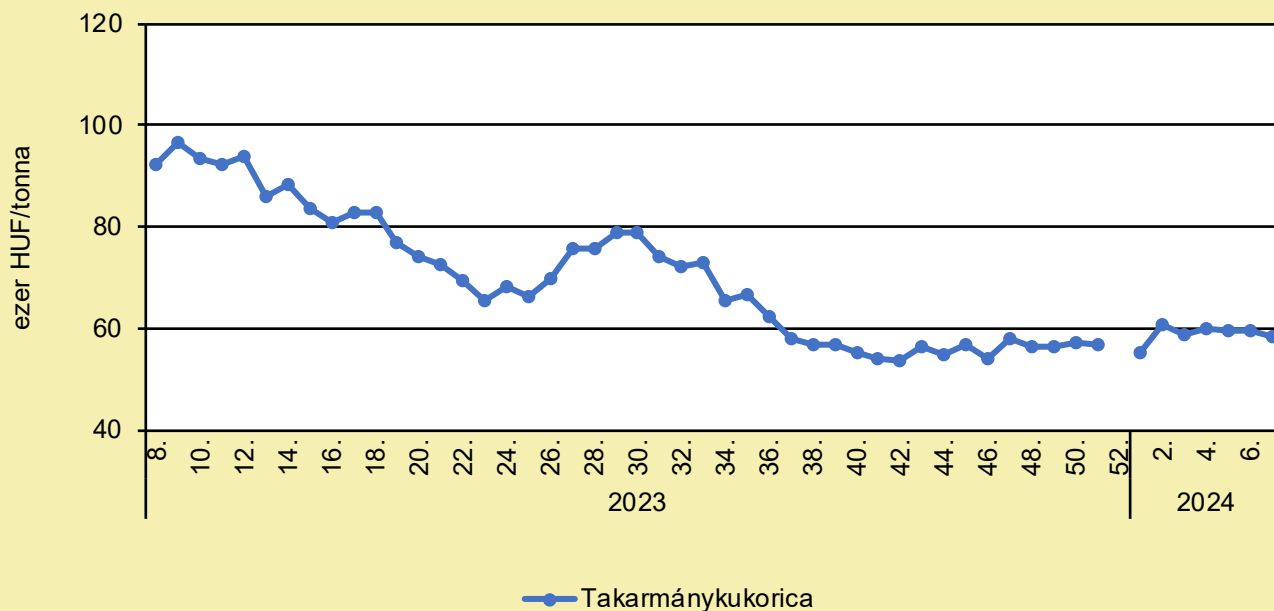
## ELMARADHATNAK A BRAZIL TERMÉSREKORDOK, ARGENTÍNA SZÉPÍT

(mezoahir.hu, február 21.)

Február 15-éig már a termőterület harmadán végeztek a szójabetakarítással Brazíliában, ami 7 százalékkal haladja meg a tavalyi készültségi szintet. Az idei termést illetően a becslések 143 és 156 millió tonna között szórnak, noha a vetéskor még 160 millió tonna feletti eredményt is el tudott képzelni a szakma. A csaknem két hónapig tartó esőhiányos periódus azonban nagyon visszavetette a potenciális hozamokat, és ez vezetett a korai betakarításhoz is. Tavaly Brazília 150,7 millió tonna szóját aratott, így idén esélyes, hogy elmarad a már-már rutinszerűen bejelentett rekordtermés. Az árak a gyors és alapvetően jónak mondható aratás miatt mégis esnek a nemzetközi piacon. Ami a másodvetésű, safrinha kukoricát illeti, az utóbbi években rendszeresen visszatérő probléma, hogy azért nem tudják a megfelelő időablakban elvetni, mert előveteménye, a szója sem kerül le időben a táblákról. Ennek oka pedig az, hogy a szója vetésekor egyre szárazabb a talaj, emiatt akár egy hónapot is csúszik a vetése. Az idei korai szójaaratás és az utóbbi hetekben érkező szórványos esők elméletileg kedveznek a safrinhának, az elemzők mégis pár százalékkal kisebb termőterületre számítanak. A talajállapot ugyanis még most is szárazabb a kelleténél, és a hosszabb távú előrejelzések szerint is rizikósan alakulhat az időjárás a növény számára. A növény-táplálás terén is pesszimisták az elemzők, úgy vélik, a hozamokban akár 7 százalékos romlás is elképzelhető idén. Az idei szezon teljes kukoricatermését (a fővetéssel együtt) 119–124 millió tonnára becsülik, ami nagyjából 9 százalékkal elmaradna a tavalyi rekordtól. Eközben Argentínában a kukoricaállományok állapota romlott valamelyest, a rossz/nagyon rossz besorolású táblák aránya 15 százalékról 17 százalékra nőtt. Az argentinok azonban láttak már sokkal reménytelenebb helyzetet is: egy évvel ezelőtt az állományok 45 százaléka volt rossz/nagyon rossz állapotban. Az aratás áprilisban kezdődik. Most 50–57 millió tonnára teszik a várható termést, ami 50–60 százalékkal lenne jobb a tavalyinál. Ha összejönne az 52 millió tonnát meghaladó mennyiség, akkor az új rekordot is jelentene az ország életében, ami inkább a növény területi hódításának, mint a rendkívüli hozamoknak lenne köszönhető. A szójatermést májusban kezdik aratni, a jelenlegi becslések 50–55 millió tonnáról szólnak, ami éppen duplája lenne a tavalyi siralmas eredménynek. Ez a termés a hozamokat és a végeredményt tekintve is jónak számít, de nem lenne kirívó az ország életében.

# KUKORICA

## A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

## A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

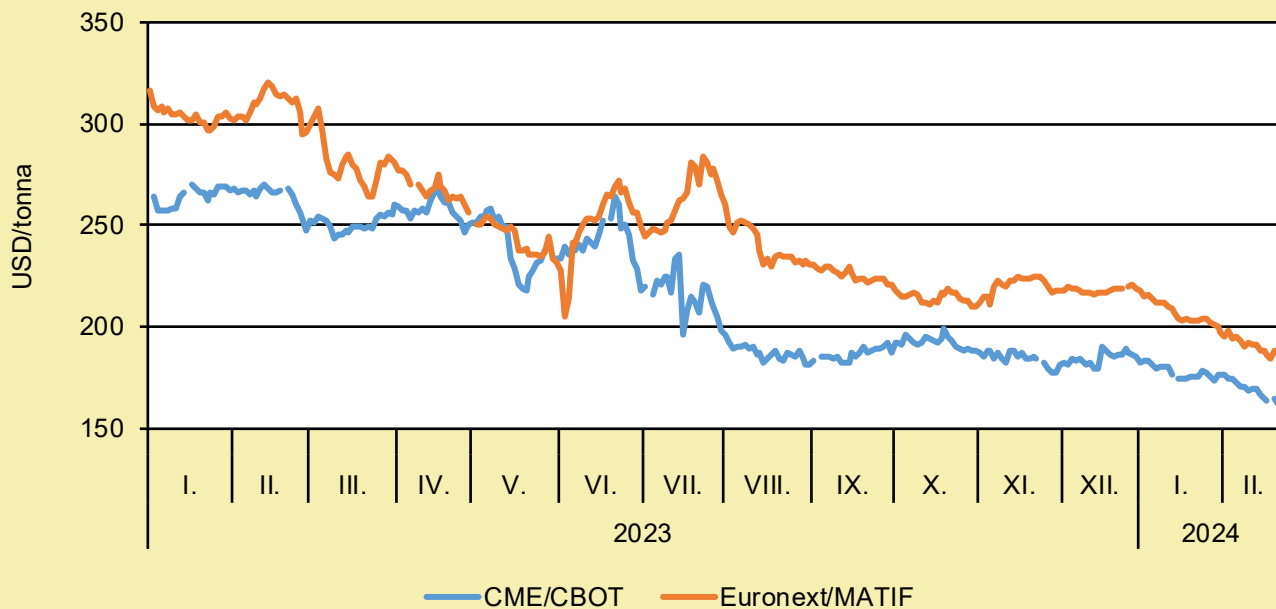
	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Takarmánykukorica	91 953	59 728	58 281	63,4	97,6

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 (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

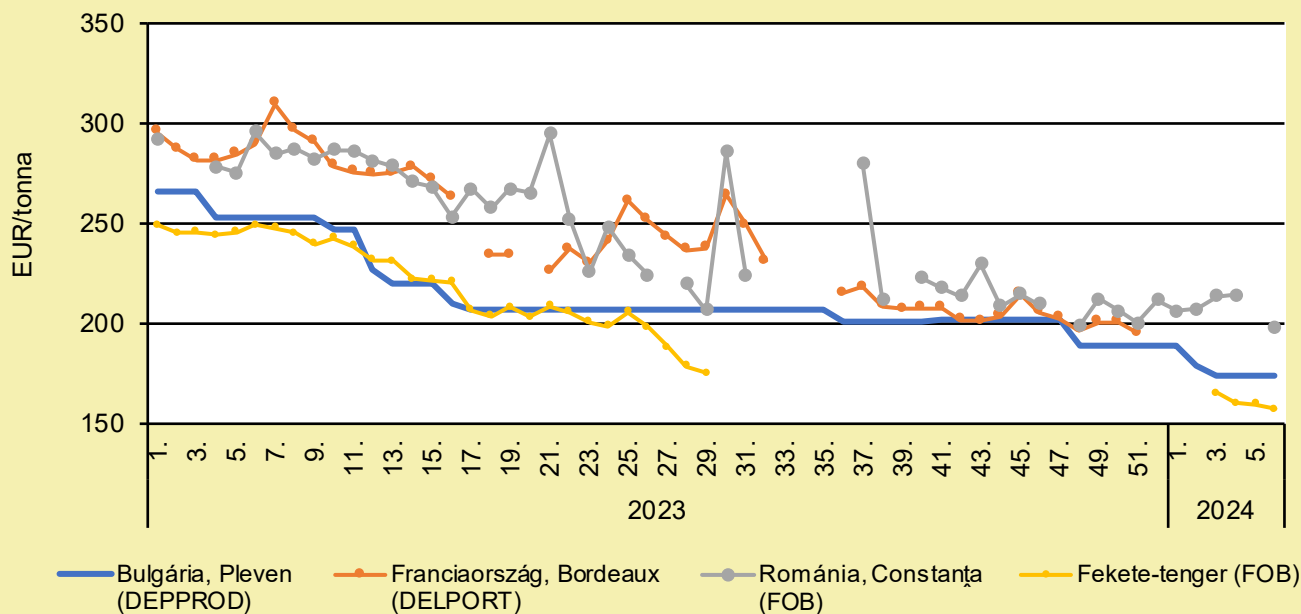
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 22.	2024. 02. 15.	2024. 02. 22.	2024. 02. 22./ 2023. 02. 22. (százalék)	2024. 02. 22./ 2024. 02. 15. (százalék)
CME/CBOT	265	164	160	60,2	97,2
Euronext/MATIF	310	188	189	60,8	100,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	179	174	174	174	174
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	208	214	214	–	199
Fekete-tenger (FOB)	–	165	160	160	157

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

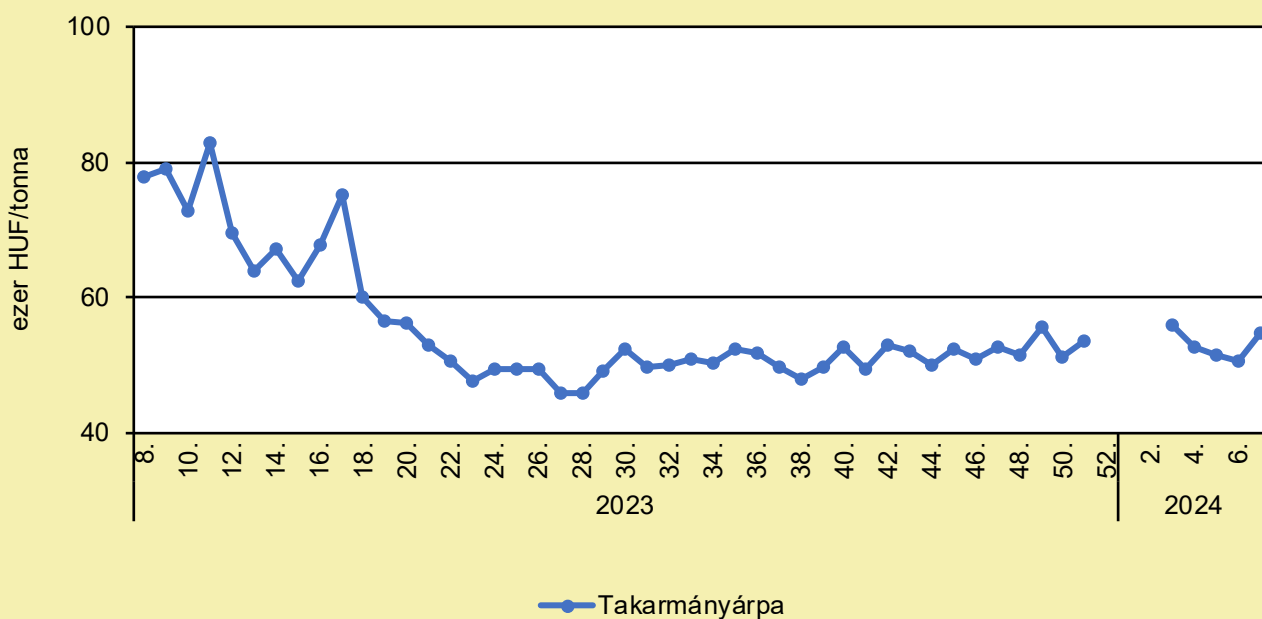
# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## SVÁJCBAN MÁR DOLGOZNAK AZ ELSŐ GÉNSZERKESZTETT ÁRPÁVAL

(agroinform.hu, február 21.)

A Svájci Szövetségi Környezetvédelmi Hivatal jóváhagyja az első szabadföldi kísérletet egy olyan gabonával, amelyet új géntechnológiai eljárással módosítottak – írta a BauernZeitung. Az Agroscope nevű cég immár 10 éve foglalkozik génszabványozással. A fitofórával, azaz burgonyavésszel szemben ellenállóbb burgonya után a hivatal most további újdonságot hagyott jóvá: először lesznek terepi kísérletek tavaszi árpával, amelyet a Cirspr-Cas „génollóval” módosítottak. A szóban forgó árpa nem tartalmaz kívülről behozott genetikai anyagot. Ehelyett a kutatók kikapcsolták a CKX2 gént a növényben a hozamnövekedés elérésének érdekében. A 2024 tavaszán kezdődő szántóföldi kísérletek várhatóan három évig tartanak, és megmutatják, hogy a módosított árpafajta kalásza több szemet terem-e, így magasabb hozamot eredményez-e szántóföldi körülmények között. A teljes cikk [itt olvasható](#).

### A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

### A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

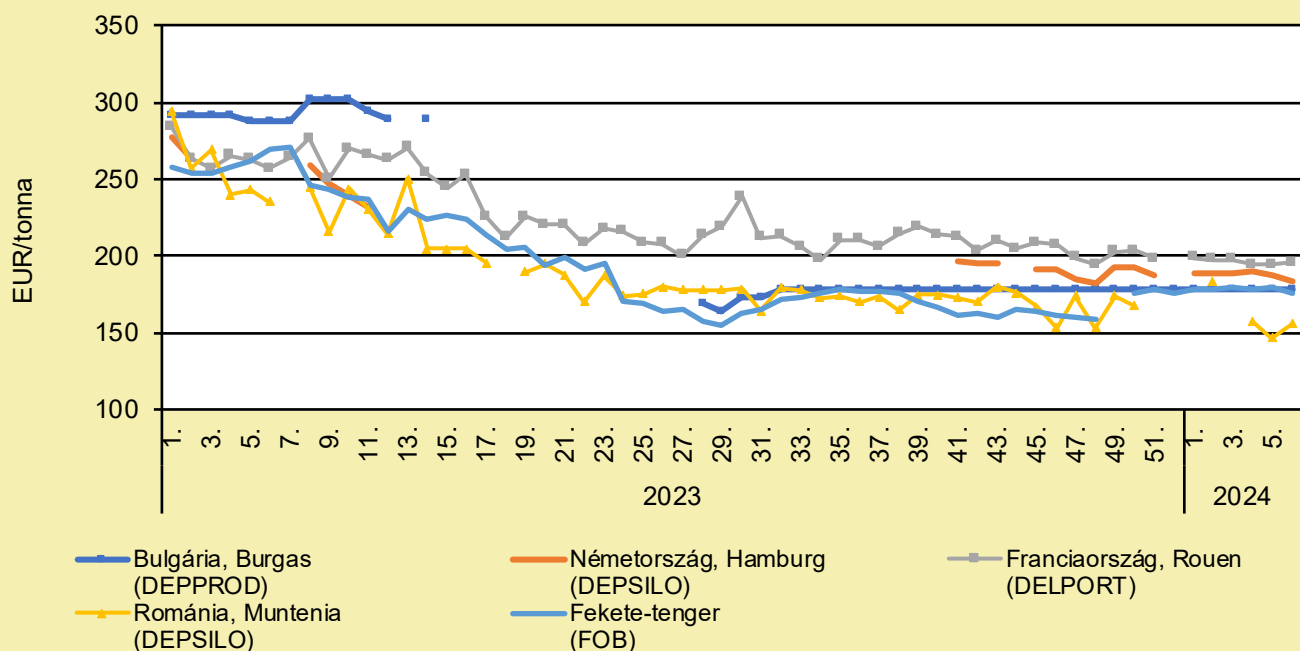
	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Takarmányárpa	77 940	50 752	54 760	70,3	107,9

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>)

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	189	190	190	187	184
Franciaország, Rouen (DELPORT)	197	198	195	195	196
Románia, Muntenia (DEPSILO)	184	–	157	147	156
Fekete-tenger (FOB)	178	179	179	180	176

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

## 70 SZÁZALÉKKAL ZUHANT AZ UKRÁN NAPRAFORGÓMAG KIVITELE

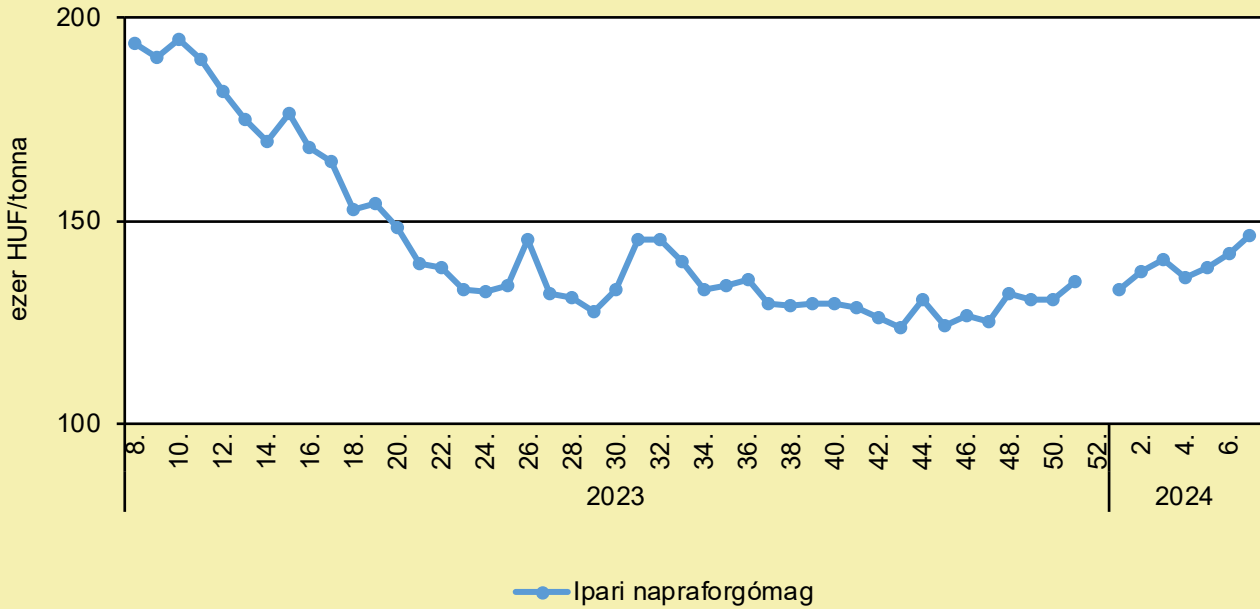
(mezohir.hu, február 20.)

Az ukrán vámhivatal adatai szerint 2023-ban 2,8 milliárd dollár értékben exportáltak olajos magvakat, negyedével kevesebbet, mint egy évvel korábban. Ennek alapvető oka, hogy a feldolgozás helyreállt, ezért a napraforgómag kivitele 2,8 millió tonnáról 0,8 millió tonnára esett vissza. A repceexport enyhén, 3,1 millió tonnáról 3 millió tonnára csökkent (2023-ban is jó volt a termés), a rekordtermésű szójababból pedig szokatlanul sokat, 3,5 millió tonnát tudtak eladni a külpiacokon (+1,5 millió tonna vs. 2022). 2023-ban is az európai és az ázsiai nemzetek voltak az ukrán olajos magvak és növényi olajok elsődleges vásárlói. Az értékesített olajmagok összértékének mintegy 70 százalékát az unió országai adták. 2022-ben Románia volt az ukrán áruk belépési helye az unióba, így az olajos magvak is ide futottak be. 2023-ban azonban Németország visszaszerezte vezető státuszát az importőrök sorában, és az ukrán olajmagok (alapvetően repce) 16 százalékát vásárolta meg. Románia szorosan a második helyen követte, őt pedig kevéssel lemaradva Törökország. Érdekes, hogy Egyiptom, aki 2022-ben nem szerepelt az ukrán olajos magvak 10 fő vásárlója között, tavaly nem sokkal maradt le Törökország mögött, így a lista negyedik helyét szerezte meg. A növényi olajok közül a napraforgóolaj kivitele a háború második évében 34 százalékkal nőtt, elérve az 5,7 millió tonnát. Szójaolajból 26 százalékkal növelték a kivitelt (298 tonna), repceből pedig csaknem az ötszörösére emelkedett az exportált mennyiség (379 ezer tonna). A növényi olajok elsődleges belépési pontja az EU-ba Románia, ide érkezett a teljes eladott mennyiség közel 18 százaléka. Őt Törökország követi 15 százalékos importrészedéssel, a harmadik pedig Kína lett (11 százalék).



# NAPRAFORGÓMAG

## Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

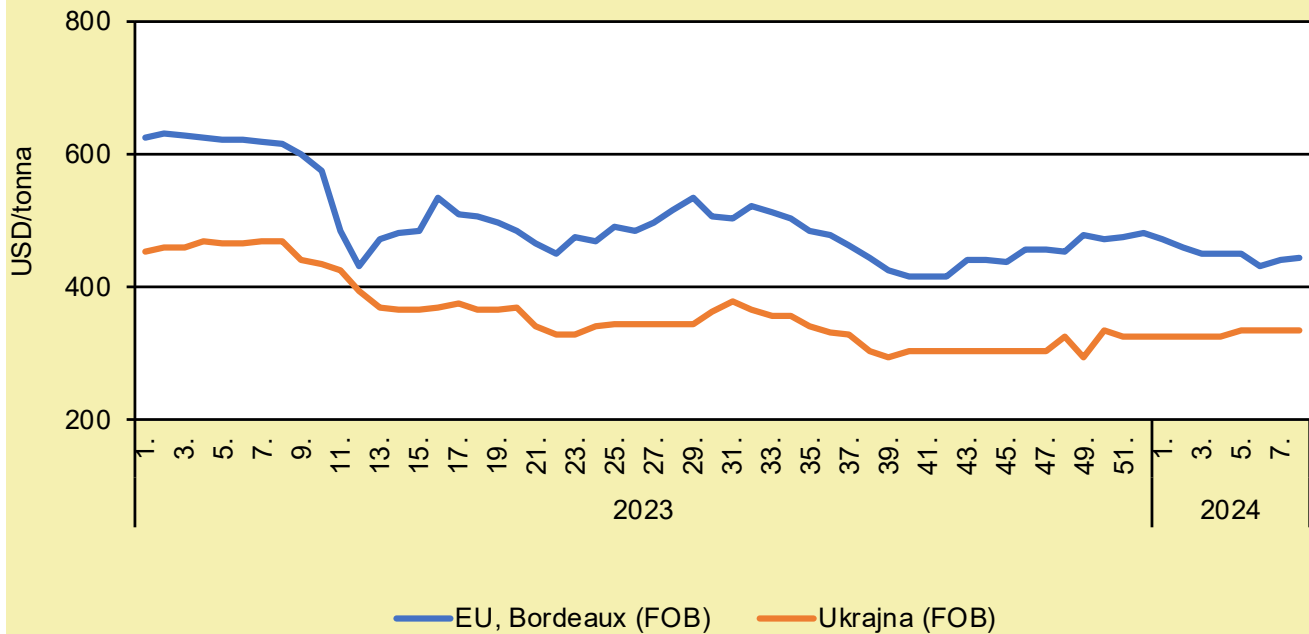
	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	193 091	141 804	146 275	75,8	103,2

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

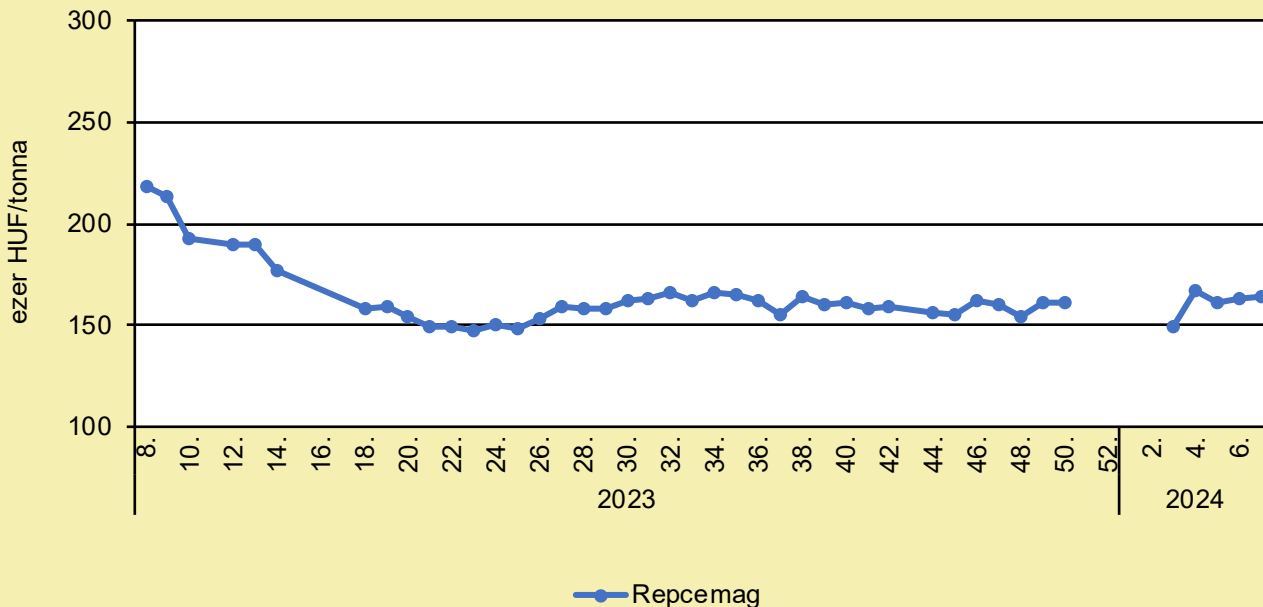
	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
EU, Bordeaux (FOB)	452	451	431	441	445
Ukrajna (FOB)	325	335	335	335	335

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

## A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

## A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

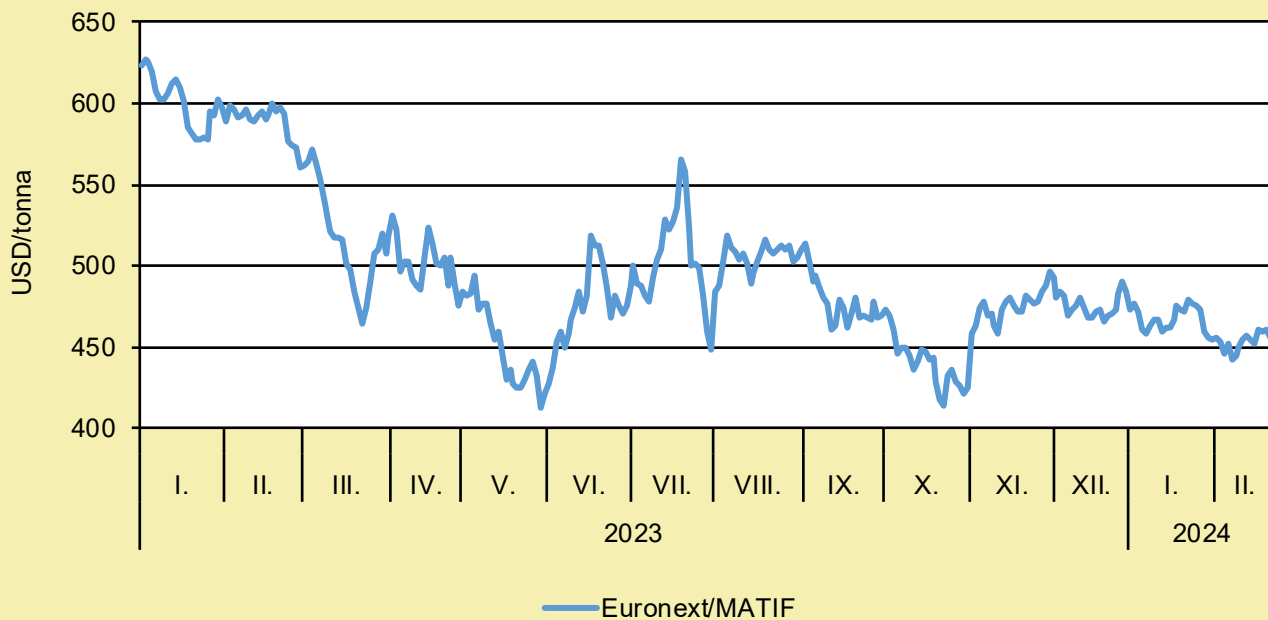
	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Repcemag	215 783	162 671	163 972	76,0	100,8

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>)

# REPCEMAG

## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: Euronext/MATIF

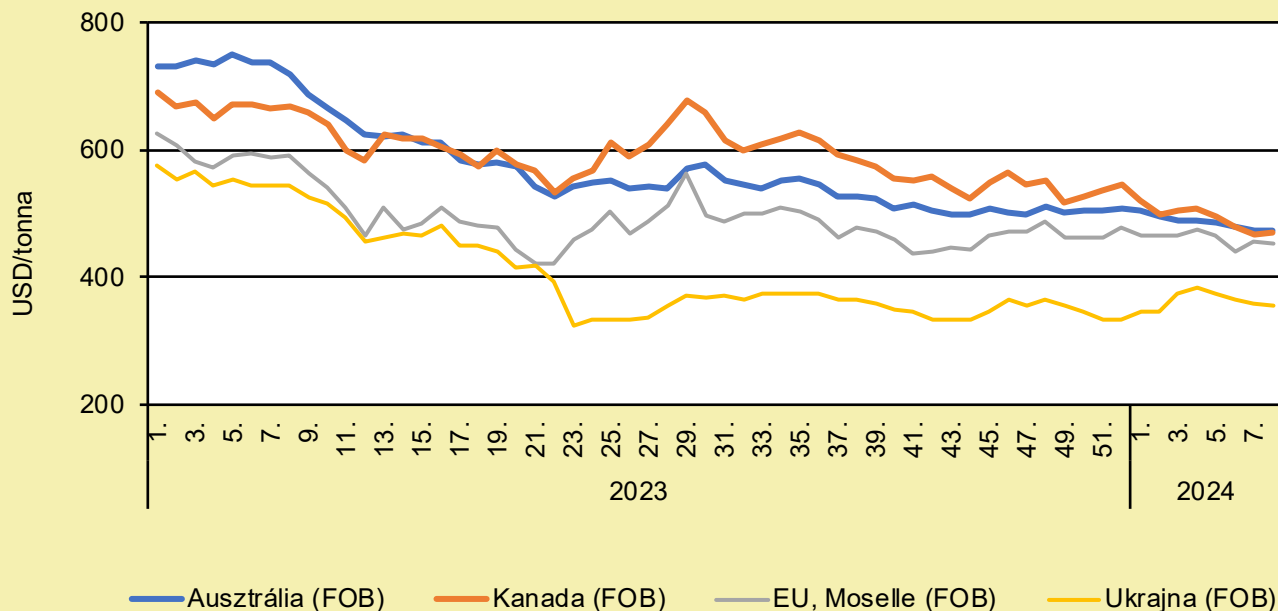
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 22.	2024. 02. 15.	2024. 02. 22.	2024. 02. 22./ 2023. 02. 22. (százalék)	2024. 02. 22./ 2024. 02. 15. (százalék)
Euronext/MATIF	594	452	451	76,1	99,8

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

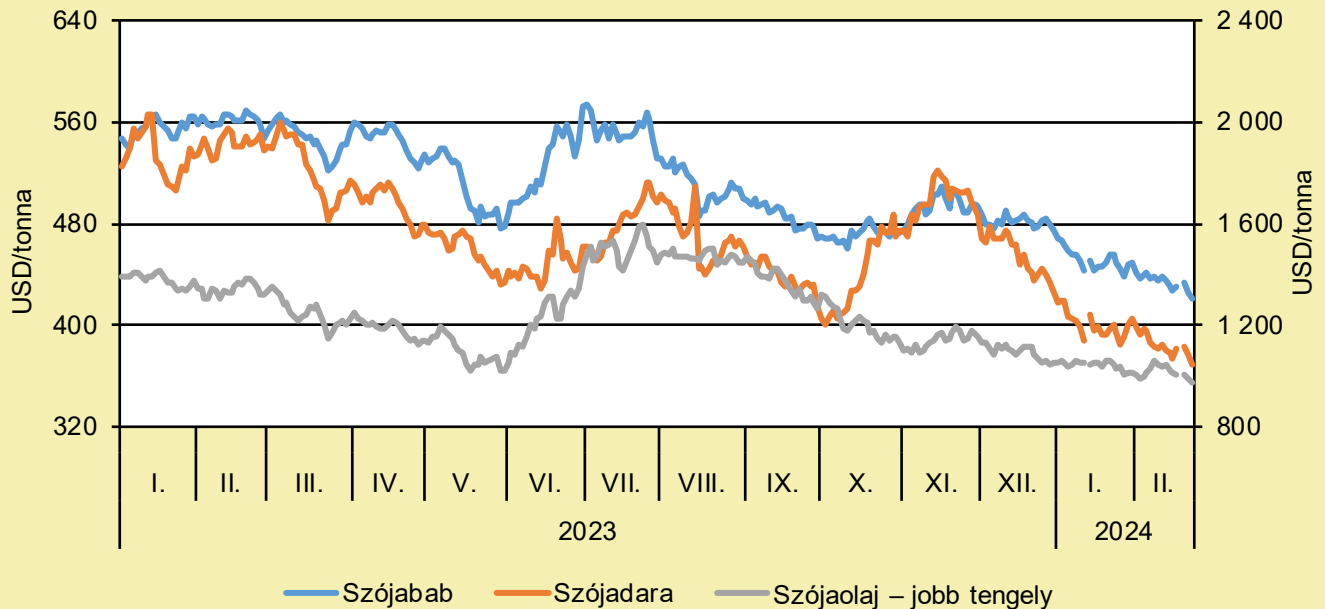
	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Ausztrália (FOB)	489	486	478	472	473
Kanada (FOB)	508	494	478	466	470
EU, Moselle (FOB)	474	464	441	455	454
Ukrajna (FOB)	385	375	365	360	355

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT

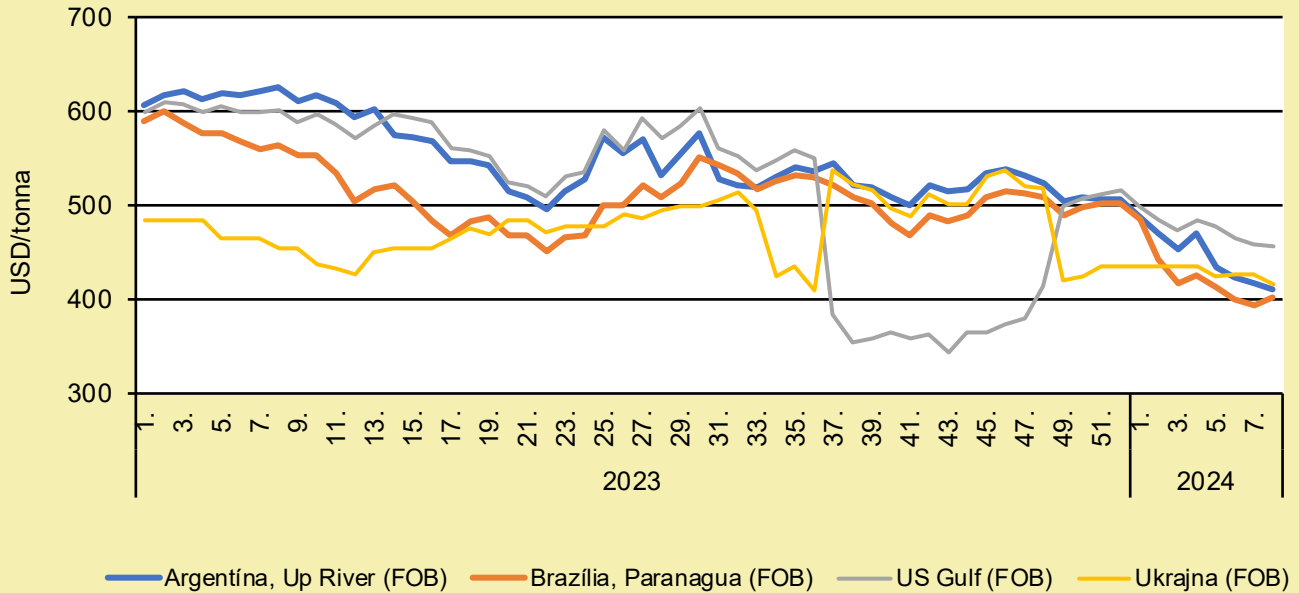
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 22.	2024. 02. 15.	2024. 02. 22.	2024. 02. 22./ 2023. 02. 22. (százalék)	2024. 02. 22./ 2024. 02. 15. (százalék)
Szójabab	566	427	422	74,5	98,7
Szójadara	543	374	369	68,0	98,6
Szójaolaj	1 385	1 014	975	70,4	96,1

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 8. hét
Argentína, Up River (FOB)	471	435	424	417	412
Brazília, Paranagua (FOB)	425	412	402	395	402
US Gulf (FOB)	485	479	464	459	456
Ukrajna (FOB)	435	425	428	428	418

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

Forrás: IGC

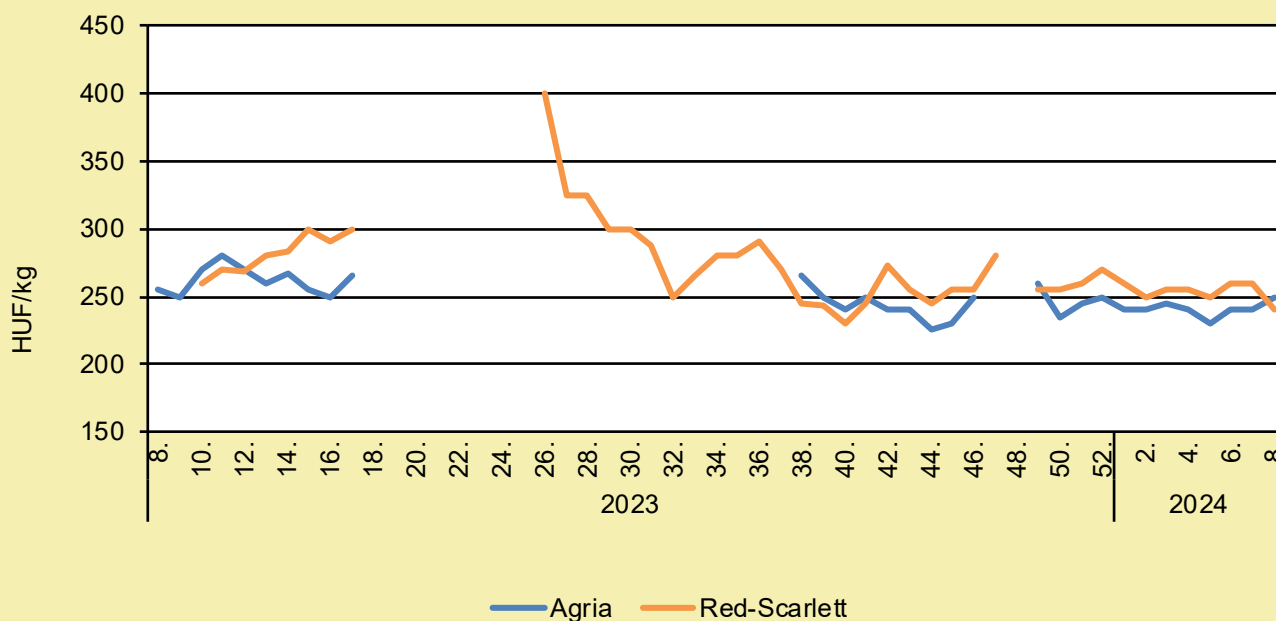
# BURGONYA

## SPANYOLORSZÁG: MAGAS TERMESZTÉSI KÖLTSÉGEKKEL KÜZDENEK AZ ANDALÚZ BURGONYATERMESZTŐK

(fruitveb.hu, február 21.)

Komoly nehézségekkel küzd a burgonyatermesztés a dél-spanyolországi Andalúzia tartományban: növényegészségügyi problémák, a vetőburgonya hiánya, a magas költségek és az importtal való verseny is nehezíti a termelők helyzetét. Sevilla körzetében a termőterület az előző évihez képest máris csökkent, már nem haladja meg a 3500 hektárt. A főként Észak-Európából importált vetőburgonya magas ára jelentősen megnöveli a termesztés költségeit, ilyen költségszint mellett pedig már igen kockázatos a megtérülés. A gazdák arra figyelmeztetnek, hogy ilyen körülmények mellett sok gazda fog felhagyni a tevékenységével: a jelenlegi rendkívül magas költségek mellett egy év terméskiesés esetén sok gazda nem csak egy évre, hanem teljesen abba fogja hagyni a burgonyatermesztést.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023–2024)



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



# GYÜMÖLCS

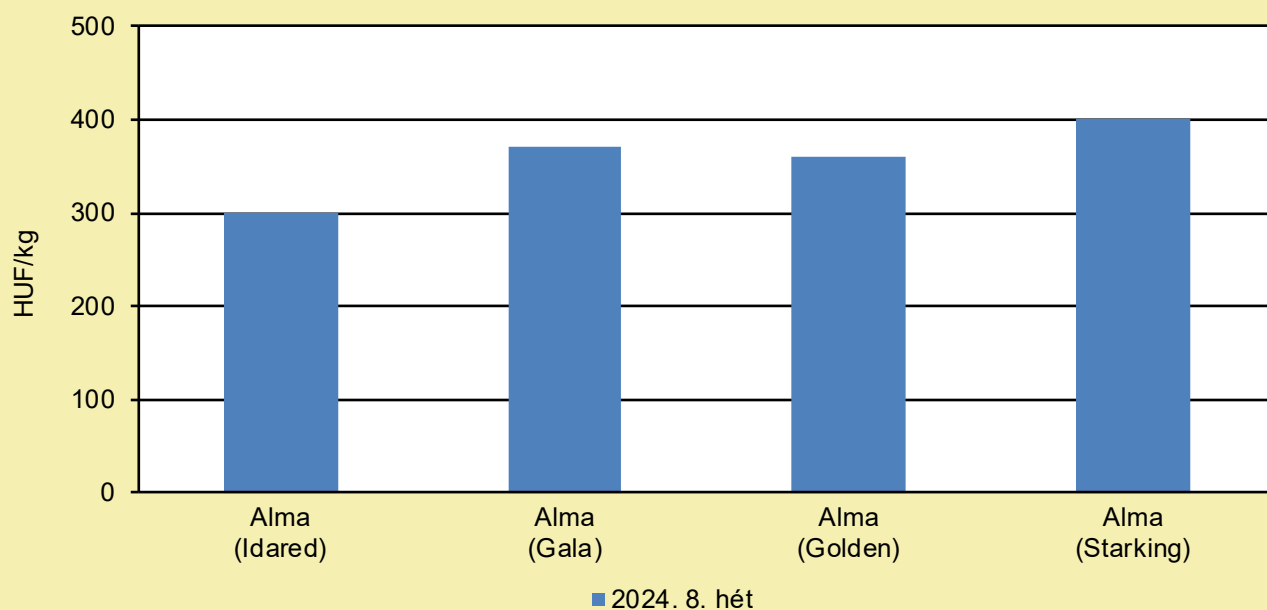
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 8. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	240	270	398	400	380
Alma (Jonagored)	350	270	270	–	400	380
Alma (Golden)	360	–	280	398	450	380
Dió (tisztított)	–	3 000	3 200	4 480	3 500	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 (2024. 8. 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>)

## CSÖKKENT A BANÁN ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 8. héten a görögországi Santa Maria körtét a 2023. azonos hetit 3 százalékkal meghaladó, 900 forint/kilogramm áron kínálták. A spanyolországi citromot kilogrammonként 700, a törökországit 660 forintért árusították, áruk csaknem megegyezett az egy évvel korábbival. A kolumbiai származású banán átlagára 19 százalékkal kilogrammonként 560 forint/kilogramorra csökkent.

# GYÜMÖLCS

## LENGYELORSZÁG: IGEN OLCSÓ A GOLDEN DELICIOUS, TAVASSzal VÁRHAtó ÁREMELKEDÉS

(fruitveb.hu, február 20.)

Az almapiaci helyzet alakulása az elmúlt hónapokban nem volt kedvező a lengyel gyümölcsstermesztők számára, és ez a leginkább a Golden Delicious fajta esetében igaz. Komoly nyomás alatt van a Golden nagybani ára, ami jelenleg 1,6–1,7 PLN/kg (145–155 Ft/kg) között alakul (70+ átmérő), ami az előző évek árszintjétől 6–8%-kal marad el. A FreshMarket Info lengyel szakportál egyrészt az alacsony árak okait tekintette át, másrészt a közeljövő ártrendjeit próbálta meg felvázolni. Talán a legfontosabb tényező, hogy a gyümölcsök forgalma egész Európában visszaesést mutat a romló gazdasági helyzet miatt, így az étkezési alma piacán is érezhető ez a hatás az összes fajta esetében. A Golden annyiban különleges, hogy ez az egyik vezető fajta a kontinensen, így Lengyelországban is. Másrészt ez az a fajta, amit Ázsiában és Afrikában is nagyon szeretnek, így exportra is nagy tételben szállítják. Azaz csak szállítanak, mert a Vörös-tengeren átvezető szállítási útvonal blokádja miatt nagy volumenben marad Golden az európai piacon. Maradna még jó felvevőpiacként Egyiptom, de továbbra sem álltak helyre a korábban kiváló kapcsolatok, pedig a fáraók földje volt a legfontosabb lengyel exportdesztináció. És nemcsak Egyiptomból, hanem Kazahsztánból sem rendelnek annyi almát, mint a korábbi években. Az európai piacokon beragadt készleteket tehát értékesíteni kellene, de ez nem egyszerű feladat: bár az európai almatermés összességében kisebb volt az előző évinél, pont Goldenből több termett, így a tárolókban is több van belőle, mint általában. A WAPA adatai szerint január elején Európában 21,4%-kal volt nagyobb a raktárkészlet, mint egy évvel korábban (+180 ezer tonna), Lengyelországban pedig 15%-kal több van belőle a tárolókban, mint tavaly (ez 30 ezer tonna többletet jelent). A távlati kilátások viszont vegyesek. Valószínűsíthető ugyan, hogy az árnyomás még egy ideig fennmarad, viszont van pár olyan tényező, ami a gazdák számára pozitív fejleményeket hozhat. Az egyik ilyen az általános európai almakínálat, ami a többi fajta esetében általában szűkösebb, mint az előző években – és az egyéb fajták elérhetőségének romlása javíthatja a Golden helyzetét. A másik, hogy egyes hírek szerint a rosszabb minőségű almák aránya viszonylag magas a tárolókban, azaz a jó minőségű gyümölcsöket tavasszal valószínűleg drágábban lehet majd értékesíteni. És van egy harmadik jó hír is, ez pedig a Golden iránti ipari kereslet. Ez Lengyelországban hullámokban jelentkezik a feldolgozóüzemek részéről, és a következő hullám márciusban várható. Egy ilyen feldolgozóipari hullám a Golden Delicious számára a frisspiacon is jobb feltételeket jelentene.

### Néhány gyümölcsféle 8. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Jonagold)	belföldi	310–388	belföldi	388–504	belföldi	466–504
Körte (Conference)	Hollandia	582–621	Hollandia	582–621	Hollandia	582–621
Csemegeszőlő	D-afrikai Közt.	1 207–1 724	D-afrikai Közt.	1 380–1 724	D-afrikai Közt.	1 552–1 811
Birs	–	–	külpiai	621–737	külpiai	776–970

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# ZÖLDSÉG

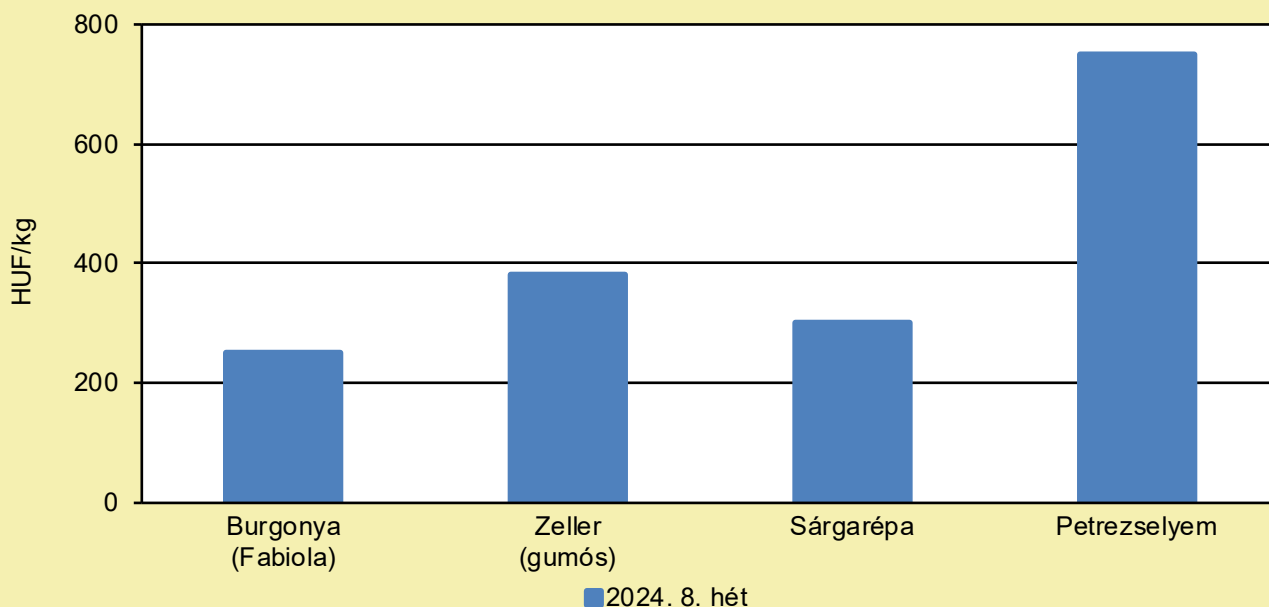
## Néhány belföldi zöldségfaj 8. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	240	398	450	450
Sütőtök (kanadai, orange)	250	200	150	498	350	280
Sárgarépa	300	300	200	400	490	580
Petrezselyem	750	850	950	1 280	1 000	1 400
Zeller (gumós)	380	–	370	698	750	600
Cékla	250	320	200	400	450	450
Fejes káposzta	200	220	175	498	470	400
Vörös káposzta	260	420	300	498	550	580
Kelkáposzta	370	420	380	780	600	550
Vöröshagyma	260	250	290	498	470	650
Vöröshagyma (lila héjú)	360	370	400	698	600	680
Fokhagyma	1 700	1 900	2 200	2 498	2 800	3 400
Csiperkegomba	920	1 000	1 100	1 180	1 500	1 500

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 8. 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

## VILÁGPIACI KITEKINTÉS: A HAGYMA PIACA

(NAK, február 19.)

A világ számos piacán a hagyma ára nagyon magas, illetve közel történelmi csúcsra emelkedett. Ennek több oka is van: a hiányt súlyosbítja a hagyományosan nagy exportőr országok, India és Egyiptom meghosszabbított exporttilalma. Az európai importőrök a tilalmak, valamint az Európa nagy részén tapasztalható alacsonyabb termelés miatt Kína felé fordultak. A vörös-tengeri támadások azonban késleltetik a Kínából érkező szállítmányokat. A kínai exportőrök örülnek az európai és a belföldi kereslet nagymértékű növekedésének, de óvatosak a szállítási kihívások miatt. India szomszédos országai élesen érzik a kiviteli tilalmat, aminek következtében piacukon megemelkedtek az árak. Németországban a kisebb termésmennyiség miatt magasak a hazai és a spanyol import árai. A magasabb árak miatt a spanyol termelők idén bővíteni fogják a termelést. Olaszországban a hagymapiac összetett és nagyon magas árakkal jellemezhető. Az osztrák hagyma ára emelkedni kezdett, miközben exportérdéklődés is mutatkozik. Dániában megnőtt a kereslet Európa többi részéből, de nem tudják teljes mértékben ellátni a többletrendeleteket, mivel a belföldi és a német szerződéses vevőknek szállítanak. A holland exportőrök szerint ezen az árszinten kihívást jelent versenyezni a hagyma világpiacán. Mexikóban a tavaly augusztusi viharok és hurrikánok hatására csökkentek a készletek, ami a termelés csökkenéséhez vezetett. Az észak-amerikai hagymakészletekre augusztusig nyomás nehezedhet, mivel a mexikóiak az Egyesült Államok felé fordulnak ellátásért. Kelet-Kanadában sok eső esett, ami hatással volt a termésre. A Peruból az Egyesült Államokba irányuló hagymakínálat szűkös volt, így az árak szinte történelmi magas szinten állnak. Peru növelte a Spanyolországba irányuló hagymaexportot, hogy betöltse az egyiptomi tilalom miatt keletkezett űrt. Teljes cikk [itt olvasható](#).

### Néhány zöldségféle 8. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Bimbós kel	Hollandia	854–931	Hollandia	854–1 009	Hollandia	931–1 086
Kínai kel	belföldi	446–524	belföldi	388–466	belföldi	427–485
Paradicsom	Spanyolország	485–582	Spanyolország	453–582	Spanyolország	453–566
Padlizsán	Spanyolország	621–737	Spanyolország	504–621	Spanyolország	543–660
Sárgarépa	belföldi	252–330	belföldi	272–349	belföldi	330–516
Sütőtök	külpia	485–660	külpia	466–582	külpia	543–621

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)

# BOR

## MEGLEPŐ HÍREK ÉRKEZTEK A FRANCIA BOROKRÓL

(agrarszektor.hu, február 17.)

Visszaesett a francia borok és szeszes italok exportja tavaly az egy évvel korábbi rekordszintről, mivel az infláció csökkentette a fogyasztói keresletet, míg a jövedelmező amerikai piacon a forgalmazók inkább készleteiket söpörték ki – közölte a francia borok és szeszes italok exportőreinek szövetsége (FEVS). Franciaország tavaly 16,2 milliárd euró értékben exportált bort és szeszes italokat, ami 5,9 százalékkal elmarad a 2022. évi rekordértéktől, de így is a második legjobb évnek számított. A francia szeszes italok kivitele 12 százalékkal 4,8 milliárd euróra, a borok exportja pedig 3 százalékkal 11,3 milliárd euróra süllyedt. A mennyiséget tekintve a francia kivitel nagyobb mértékben, 10,4 százalékkal esett vissza tavaly, ezen belül a szeszes italoké 13 százalékkal, a boroké pedig 9,4 százalékkal. Az Egyesült Államokban, amely a francia borok és szeszes italok messze legnagyobb exportpiaca, a forgalmazók készletcsökkentése miatt a Franciaországból származó import 22 százalékkal 3,6 milliárd euróra mérséklődött.

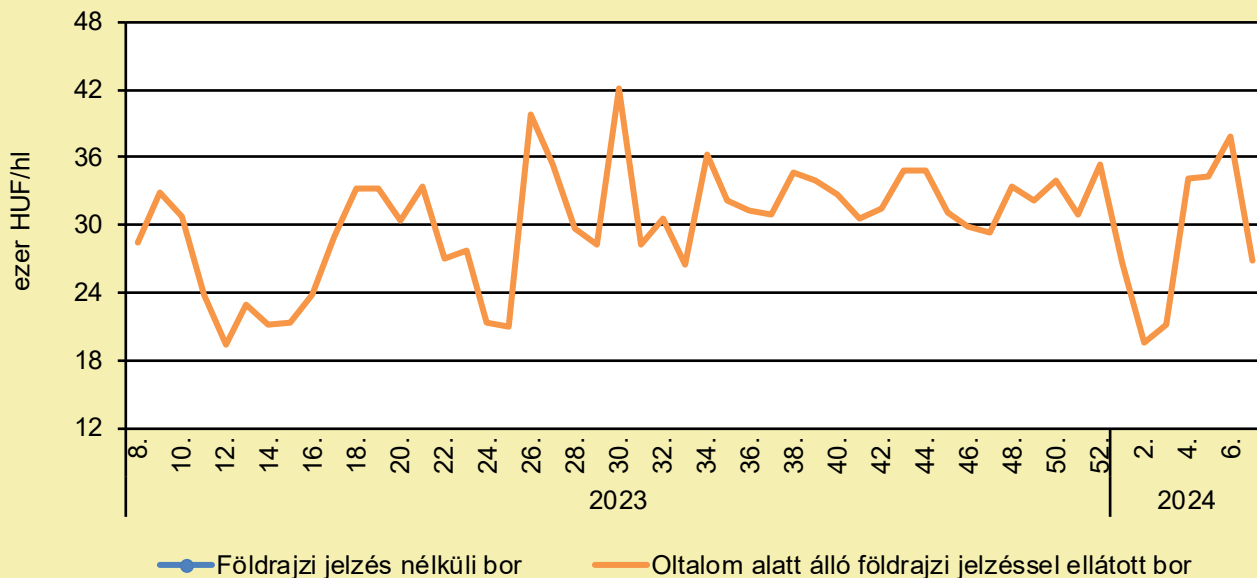
## 2024 AZ „ESSZENCIÁK ÉVE” A BUDAFOKI PINCEJÁRAT TÖRTÉNETÉBEN

(vince.hu, február 16.)

Idén formabontó módon online sajtótájékoztató formájában zajlott a Budafoki Pincejárt 2024-es eseménysorozatának hivatalos megnyitója. Az eseményen a szokásokhoz híven Budafok-Tétény polgármestere, Karsay Ferenc köszöntötte a résztvevőket Rókusfalvy Pál bormarketingért felelős kormánybiztos ajánlásával. Karsay Ferenc hangsúlyozta, már a „Budapest Bornegyede – Budafoki Pincejárt” projekt indulásakor is kivételes közösségi összefogásra volt szükség, amely az elmúlt 8 évben tovább erősödött. A jól bevált recept alapja valami igazán izgalmas és egyedi létrehozására: a jó ötlet, lelkes csatlakozók, a megfelelő szakmai, illetve anyagi háttér. A programhoz már indulásakor számos borász csatlakozott, hogy az önkormányzattal összefogva mutassák meg az érdeklődőknek, milyen egyedülálló kincset rejt a Budafok-Tétény alatti pincerendszer. „Célunk azóta is változatlan: Budapest Bornegyedének, a kerület történelmi hagyományainak, művészeti értékeinek, egyedülálló pezsgő- és borkultúrájának, pincerendszerének, színes gasztronómiai kínálatának bemutatása, Budafok-Tétény turizmusának fellendítése. Nagy örömünkre szolgált, hogy a tavalyi évben a színes kulturális programok tízezerszám vonzották a látogatókat” – foglalta össze a polgármester. A 2024-es szezon az „esszenciák éve” lesz a programsorozat szempontjából. Budapest borászatának esszenciája – vagyis azon tulajdonságok összességének képviselője, amelyek nélkül Budapest borászata nem létezne – egyértelműen Budafok. Hiszen boros múltja a római korig nyúlik vissza. Egyedülálló pincerendszerrel, borászképzéssel rendelkezik. Olyan páratlan kerület, ahol a tradicionális pezsgőgyártást is meg lehet ismerni: egyetlen kerület sem tudhat magáénak öt pezsgőkészítő borászatot. Budafokon egyszerre legalább 6 borvidék borait kóstolhatjuk, valamint megtekinthetjük Magyarország 10 történelmi borvidékének jellegzetes építészeti hagyományait is. A rendhagyó sajtótájékoztatót öt kiemelkedő budafoki borászat formabontó online borkóstolója koronázta meg, ahol a Katona Borház 2020-as évjártú Cabernet Sauvignon – Franc száraz vörösborát, a Sauska borászat világbajnok Brut pezsgőjét, a Soós István Borászati Technikum és Szakképző Iskola 2023-as Kéknyelűjét, a Törley Pezsgőpincészet zászlóshajóját, a Chardonnay Brut pezsgőjét, valamint a Várszegi Pincészet 2023-as Rosé Cuvée-jét mutatták be a borászok. Az igazi izgalmat, színes kulturális és gasztronómiai programkavalkádot jelentő idei évad Rókusfalvy Pál bormarketingért felelős államtitkár ajánlásával tehát március első szombatján, március 2-án indul útjára. Cél, hogy ezen esszenciára, valamint a korábbi évek sikeres kulturális programjainak legjobbjaira építve tovább népszerűsítsék Budapest Bornegyedét, Budafokot. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# BOR

## A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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)

	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	25 222	37 873	26 867	106,52	70,94

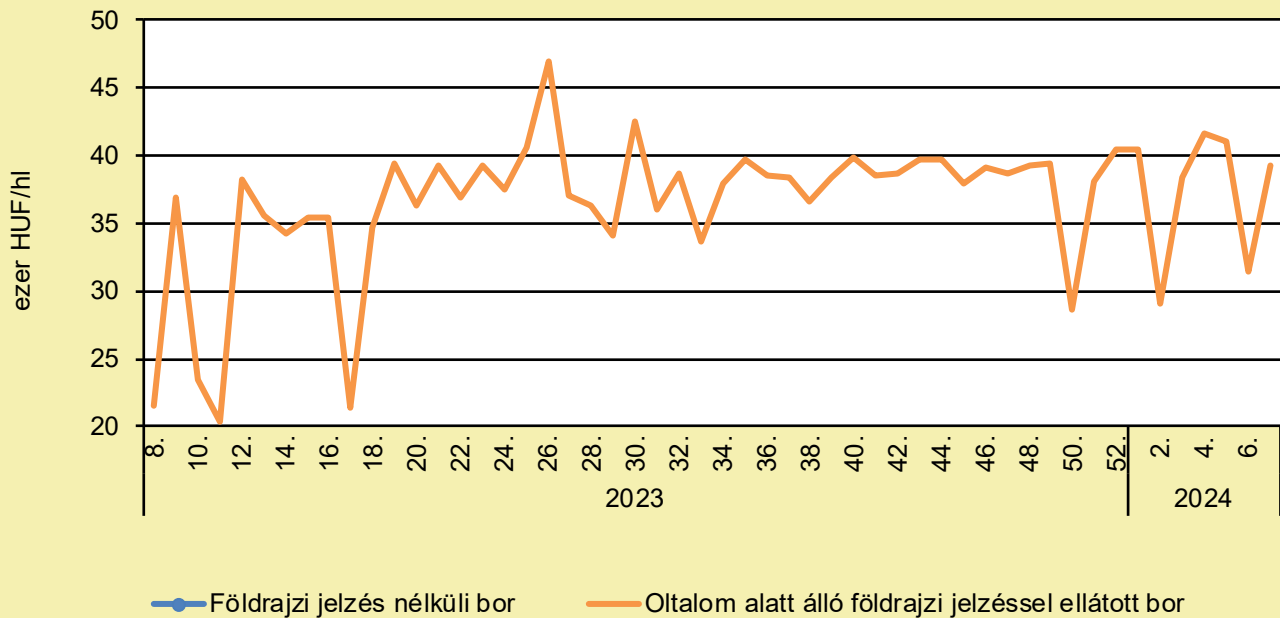
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2024 7. hetében az OFJ-borok nagyobb része tartályos kiszerezésű volt.

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

# BOR

## A vörös- és rozéborok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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)

	2023. 7. hét	2024. 6. hét	2024. 7. hét	2024. 7. hét/ 2023. 7. hét (százalék)	2024. 7. hét/ 2024. 6. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	37 935	31 382	39 266	103,51	125,12

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2024 7. hetében az OFJ-borok nagyobb része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## EZÉRT NE VIGYÜNK HAZA AZ ERDŐBEN TALÁLT, ELHULLAJTOTT SZARVASAGANCSOT

(greendex.hu/Pilisi Parkerdő Zrt., február 15.)

Az elhullajtott szarvasagancsokkal kapcsolatosan adtak ki közérdekű figyelmeztetést a Pilisi Parkerdő Zrt. munkatársai. A szarvasok április elejéig vetik le agancsukat, amelyek engedély nélküli gyűjtése a teljes erdei ökoszisztémát veszélyeztetheti. Nem mellesleg az agancs hazavitele lopásnak minősül. A tél végén az erdei ökoszisztéma sérülékenyebb. Nyugalmának biztosítása, egyensúlyának megőrzése a fenntartható erdőgazdálkodás szerves része. Ebben az időszakban különösen nagy kárt okozhat a vadállomány szándékos megzavarása. A megriadt állatok ugyanis nappali pihenőhelyeik elhagyására, menekülésre kényszerülnek, ami végzetes sérülésükhöz, legyengülésükhöz és így akár pusztulásukhoz vezethet. Erdőjáraskor, kiránduláskor azzal tudjuk segíteni az erdei ökoszisztéma megújulását, ha a túrákra kijelölt utakon járunk, és nem megyünk a sűrűbe. Ha mégis találunk valahol egy-egy elhullajtott szarvasagancsot, ne vigyünk haza, hiszen ezek a fenntartható erdőgazdálkodás fontos információforrásai: vizsgálatukkal a szakemberek képet kapnak az állomány létszámáról, kondíciójáról, fő mozgási irányáról, de korbecslésre is remekül alkalmasak. Mindezt a szakemberek összevethetik az adott erdő állapotával, vadeltartó-képességével. Éppen ezért az agancsgyűjtést kizárólag az erdészetek munkatársai, vadászok vagy az erdőgazdaságok írásos engedélyével rendelkező személyek végezhetik, törvényes keretek között. Sajnos vannak, akiknek egyáltalán nem számít az erdei ökoszisztéma megőrzése, kímélete és a vonatkozó törvényt sem tartják be. Ők azok az illegális agancsozók, akik nyereségvágyból végzik tevékenységüket: csoportosan, hangoskodva és járművekkel is űzik a szarvasokat, hogy erőszakkal kényszerítsék ki az agancshullatást, az így megszerzett „terméket” pedig szintén illegális módon értékesítik. A megriadt állatok súlyos balesetveszélyt jelenthetnek az utakon, valamint maguk is komoly veszélybe kerülhetnek: összetörik magukat, végzetes koponyasérüléseket szenvedhetnek, vagy a kimerültségtől pusztulhatnak el. Az illegális agancsgyűjtők a hajszolással így állatkínzást követnek el, ami szabadságvesztéssel büntethető. Amennyiben tehát kirándulás, túrázás közben agancsot feltehetően illegálisan gyűjtő embert, embereket látunk, az erdő érdekében értesítsük a Pilisi Parkerdő Zrt. erdészeit vagy a rendőrség körzeti megbízottját. Az illegális agancsgyűjtést – főleg szervezett, kegyetlen formájában – az erdő is megszenvedi: a folyamatosan zavart állat ugyanis nem a megszokott pihenő- és táplálkozóhelyeit használja, kényszerűségből az erdő olyan részein is táplálkozik, ahol egyébként nem fordulna meg. Így a fiatal facsemeték, a vékonykérű elegyfák – a kőrisek és gyertyánok – kérgének fokozottabb hántásával szintén veszélybe kerülnek, növekedésük, fejlődésük sérülhet.



# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## ÍGY VÉDEKEZNEK AZ ASZÁLY ELLEN A BEREGBEN

(greendex.hu/WWF Magyarország, február 15.)

A klímaváltozás következtében folyóink vízkészlete és a talajvizek szintje egyre jobban csökken, különösen az Alföld szárad erőteljesen. A vizek többleteiből, az árvízből, a belvízből minél többet el kell raktározni a talajban, a hullámtereken, a csatornában és a víztározókban, hogy ezáltal fel lehessen készülni a szárazabb időszakokra. A talajban tárolt víz hőhullámok idején is stabil elpárologtatása hozzásegíthet a zivataros ciklus meghosszabbításához. A WWF Magyarország a Tisza hazai vízgyűjtőjén több éve dolgozik azon, hogy ez a szemlélet teret nyerhessen, ezáltal pedig megvalósuljon a vizek megtartása a vízgazdálkodásban, valamint a tájhasználatban. A program egyik mintaterülete a Bereg, mely alkalmas jelentős mennyiségű víz befogadására. Ennek keretében 2024. február 13-án és 14-én a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (FETIVIZIG) a Tiszán levonuló árhullámból, a saját kezelésében lévő Beregi tározó tájgazdálkodási beeresztő műtárgyán keresztül vizet engedett a tározó vízrendszerébe. A cél az volt, hogy a csatornák egy részét feltöltsék vízzel. Kajner Péter, a WWF Magyarország Élő Folyók programjának szakértője úgy véli, hogy ezzel az alkalommal egy közel 7 kilométeres csatornaszakaszt, illetve a kapcsolódó mély területeket mintegy félmillió köbméternyi vízzel tudták feltölteni. Arra számítanak, hogy a vízbeeresztés javítja a csatornák közelében elhelyezkedő élőhelyek állapotát, illetve kedvező hatása lehet a gazdálkodásra is. A próbaüzem kiemelt célja, hogy a jövőben minél rendszeresebben kerülhessen sor ilyen vízkieresztésre a Tiszából, és ezzel ellensúlyozni lehessen a beregi táj száradását. A WWF Magyarország jelenleg helyi gazdálkodókkal egyeztet annak érdekében, hogy minél több területen lehessen megtartani a vizet, és a gazdálkodók felhasználják azokat az agrártámogatásokat, amelyek elérhetők ilyen célokra.

## EGYRE JOBB, DE HUSZONNÉGYRE?

(mezohir.hu, február 16.)

Csak az idei évben várhatóan négy alkalommal változott, illetve változik majd a földforgalmi szabályozás hazánkban. Bár a jogalkotó minden alkalommal a való élet viszonyaihoz való alkalmazkodást emeli ki, mégis egyre nehezebb az éppen aktuális szabályok követhetősége. Nagy vonalakban áttekintve mintegy 35 évet a rendszerváltásig a földforgalmi szabályok összetettsége mindig is vitathatatlan volt. Annak idején a földről szóló 1987. évi törvény szabályozta a földek tulajdonára és használatára vonatkozó jogviszonyokat. Nem magyar állampolgár természetes személyek, illetve külföldi jogi személyek termőföld tulajdonjogát kizárólag pénzügyminisztériumi engedéllyel szerezhették meg. 1992-től – ideiglenesen – ezt a lehetőséget ki is zárták, holott ebben az időben a belföldi cégek földtulajdonszerzését nem korlátozták, továbbá a kárpótlási jegyek bevezetésével az sem volt előírás, hogy csak mezőgazdasághoz értő személy szerezhethet tulajdonjogot a földeken. 1994-től aztán a cél lett a termőterületek mennyiségi csökkenésének, a cégek tulajdonszerzésének korlátozása, illetve továbbra is a külföldiek földszerzésének a megakadályozása. Ez alól kivételt a tanya és a hozzá tartozó földterületek jelentettek, illetve a termőföld kisajátítása kapcsán kapott kártalanítás összegéből vásárolt termőföld, valamint a termőföldön fennálló közös tulajdon megszüntetésével tulajdonba kerülő föld megszerzése. Mindehhez továbbra is hatósági engedély volt szükséges. Ugyanakkor 1994. július 27-től egészen 2001. december 31-ig nem volt korlátozva a bel- és külföldiek földhasználata, illetve a haszonélvezeti jog alapítása sem. 2002-től azonban a belföldi jogi személyek (illetve külföldi jogi és természetes személyek) termőföldtulajdonhoz való hozzájutását korlátozták, de a tiltás ellenére ma már abszurdnak mondható, élelmes, mégis jogellenes földszerzési módok jelentek meg a gyakorlatban. Ebben az időben terjedtek el a „zsebszerződések” is, amelyek fogalmát természetesen jogszabályok nem definiálták. A teljes cikk [itt található](#).

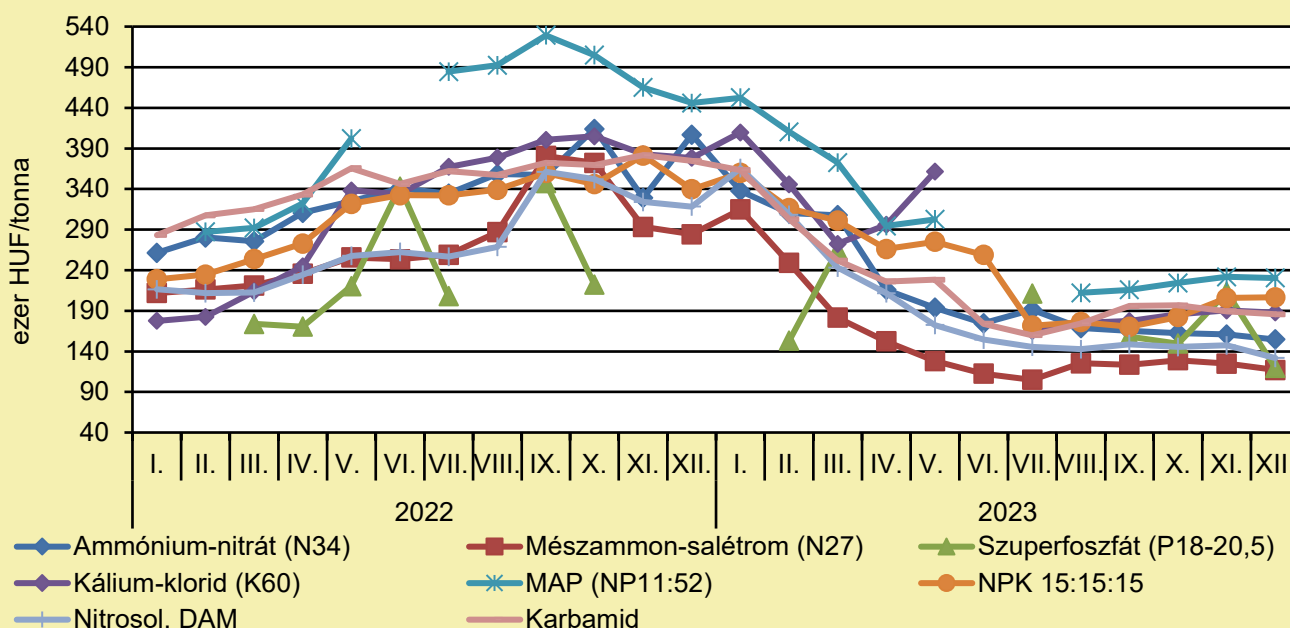
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 decemberében az egy hónappal korábbihoz képest 37 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év decemberéhez viszonyítva pedig közel 10 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónaphoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 87 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, míg az előző év novemberéhez viszonyítva a MAS iránti kereslet 27 százalékkal nőtt, addig a Nitrosol, DAM-é mintegy a negyedével csökkent. A kálium-klorid forgalma 2023-ban 16 százalékkal meghaladta 2022 azonos időszakáét, ellenben a 2021. évi értékesítésének még mindig csak a 60 százalékát érte el. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:10 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023-ban 33 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakáétól. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–1–10 százalékkal), míg az NPK 15-15-15-é nem változott. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év decemberéhez viszonyítva legalább a felére vagy az alá esett, az NPK 15-15-15 esetében a mérséklődés 40 százalékos volt. A legnagyobb mértékben – 62 százalékkal – az AN ára csökkent.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## AZ EGRI CALCIPRILL EREDMÉNYEK NAGYON MEGGYŐZŐK

(agrotrend.hu, február 16.)

Az Omya Hungária Kft. 2023. november 3-án üzembe helyezte és átadta az Omya csoport legújabb és legmodernebb meszezőanyag granuláló üzemét Egerben. A magyar gazdák számára jól ismert Omya Calciprill, granulált meszezőanyag mikronizált mészkőlisztből készül. Az alapanyag kiemelkedően magas kalciumtartalma és púderszerű finomsága garantálja a műtrágya magas reaktivitását. A granulálási eljárás során az alapanyaghoz vízzel oldható huminsavat adnak ezáltal kiegészítve a kalcium-karbonát hatását. Az alacsony pH a gyökértevékenység, a tápanyagfelvétel és a talajélet legfontosabb gátlója (hasonló a helyzet lúgos talajokon is). A növénytermesztés szempontjából fontos baktériumok semleges pH környezetben tudnak a legjobban fejlődni, szaporodni. A tápanyagok nagy része (különösen a foszfor) is semleges pH-n érhető el a legkönnyebben a növények számára. A semleges pH-val rendelkező talajok víz-, illetve levegőháztartása a legjobb, nem beszélve a kalcium mint tápanyag hatásáról a növények ellenálló képességének fokozásában. „Talajaink a savanyú talajoktól a szikes talajokig tele vannak különböző baktériumokkal. A szélsőséges körülmények között élő baktériumtörzsek nem képesek kielégíteni a legtöbb növény igényeit.” A kiemelkedő genetikai potenciállal rendelkező növényeket hiába erőltetjük bele egy alacsony pH-jú, leromlott szerkezetű és gyenge vízháztartású talajba, valószínűleg nem érjük el a tervezett eredményt. Műtrágyával, illetve egyéb készítmények kijuttatásával pedig nem vagy csak gyenge hatásokkal tudjuk kompenzálni a talajok pH, illetve tápanyag-szolgáltatás jellegű problémáit. Az Omya Calciprillt az Egervölgye Agrár Zrt. elhivatott kollégáival tesztelték. Az Öreghegyben található 30 hektáros őszi árpa táblán zajlott a kísérlet, és egyhangúlag megállapították, hogy az Omya Calciprill remekül vizsgázott. Az Amazone ZA-TS műtrágyaszóróval akár 36 méterre is kiválóan szórható. A szórásképet Easy Check Systemmel ellenőrizték, és az eredmények nagyon meggyőzők.

## ÚJABB MATE KUTATÁS: MOST A LÁNDZSÁS ÚTIFŰVEL KÍSÉRLETEZTEK (agrotrend.hu/Functional Ecology, február 19.)

A növényi populációk működésének pontosabb megértéséhez vitt közelebb a sokunk által csak gyógy- vagy gyomnövényként ismert lándzsás útifű. Gyakran előfordul, hogy egy adott növényfaj egymástól távol élő populációi között jelentős eltérések fedezhetők fel, többek között a növény magassága vagy a levél alakja és mérete között. Mindez azzal magyarázható, hogy a különféle környezeti tényezők – például a domborzat, talaj, hőmérséklet, fény, csapadék – különbözőképpen hatnak egy adott növényfajra a természetes elterjedési területének különböző pontjain, és megint másként azokon a területeken, ahova emberi behurcolás által került. Arról azonban ez ideig csak jóval kevesebbet lehetett tudni, hogy mi történik mindközben a növények gyökérzetével, hogyan változik azok hossza, átmérője. Az ismeretek bővítése érdekében a PlantPopNet nemzetközi populációökológiai hálózat végzett nagyléptékű vizsgálatokat, melynek egyik fontos forráspopulációja a MATE Georgikon Campus területén található lándzsás útifű állomány volt. „Az üvegházi kísérlethez európai, észak-amerikai és ausztrál, tehát őshonos és nem őshonos populációkból származó lándzsásútifű-magokat használtunk fel, és elsősorban arra kerestük a választ, hogy a gyökérjellemzők milyen mértékben változnak a populációk között, a felszín feletti (levél)tulajdonságokhoz viszonyítva” – mutatott rá dr. Bódis Judit, a MATE Vadgazdálkodási és Természetvédelmi Intézet egyetemi docense. Az eredmények alapján a gyökértulajdonságok ugyanolyan mértékű eltérést mutattak a populációk között, mint a levéltulajdonságok, sőt néha még nagyobbat is. Ugyanakkor ez a változatosság csak kismértékben volt magyarázható a magok eredeti származási helyével, a származási terület környezeti feltételeivel. Ugyan a magok nagyon eltérő környezetből származtak, a kísérleti növények egységesen reagáltak a kezelésekre: alacsonyabb vízellátottság esetén a gyökerek rövidebbek lettek, és viszonylag több biomasszát tartalmaztak, valamint a gyökér- és levéltömeg jelentősen nőtt a mikorrhiza gombákkal való beoltással. Érdekes módon a gombapartner kolonizációja nagyobb volt az alacsony vízellátottságú gyökerekben, ami arra utal, hogy az erőforrás-korlátozott környezetben nagyobb az együttműködés, és a növények kevesebb gyökeret hoznak létre. A környezeti tényezők változásai tehát azonos válaszokat indukálhatnak egy adott faj esetében akkor is, ha a növények különböző forráspopulációkból származnak, és az adekvát válaszreakcióban jelentős támogatást kaphatnak a növények mikorrhiza gombapartneraik-től. Mint arra a kutatók rámutatnak, érdekes lenne a kísérleti körülmények után terepi viszonyok között is megerősíteni az eredményeket.

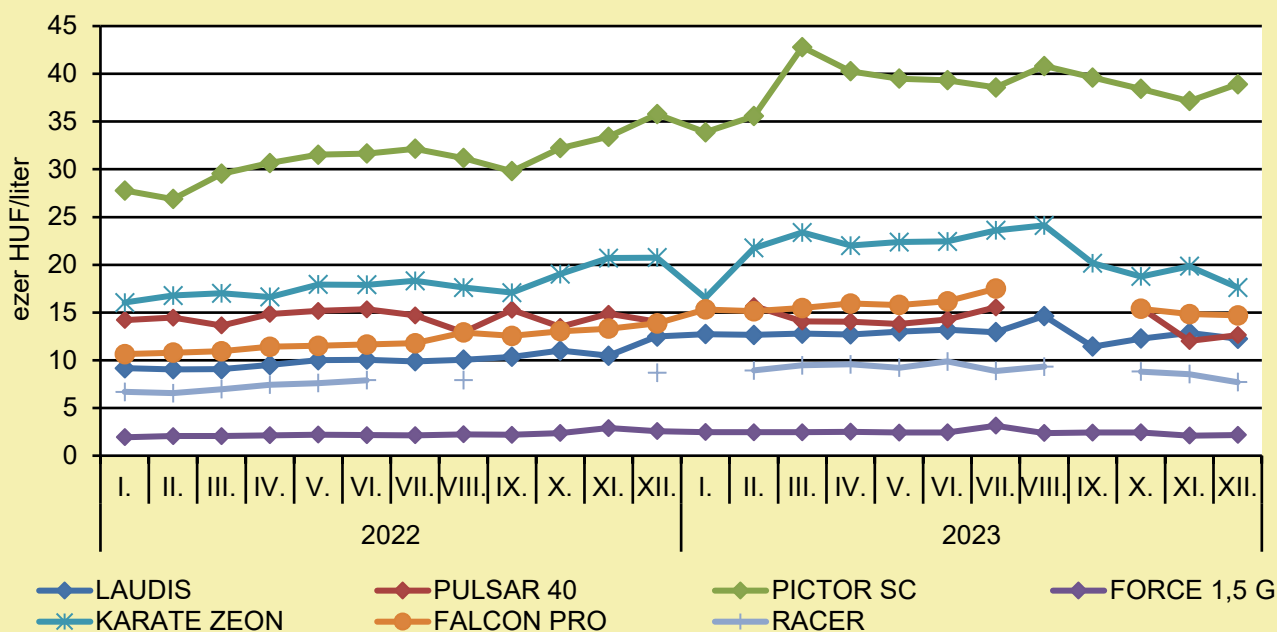
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 decemberében a megfigyelt szerek értékesített volumene 56 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 57 százalékkal, míg a gyomirtóké 20 százalékkal lett kisebb. A gombaölők forgalma pedig a hatodára esett vissza. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölöknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből másfélszer, Force 1,5 G-ből 2,2-szer értékesítettek többet, míg Fozát 480-ból a négy és félszeresét adták el. A talajfertőtlenítő szerek közül 2022 decemberében Ercole-ből a megfigyelt forgalmazók körétől nem vásároltak a gazdák, míg 2023 utolsó hónapjában a második legtöbbet a rovarölők közül ebből vettek. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel kétszer haladta meg a 2022. decemberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 16,5 százalékkal a Gardoprim Plus Gold ára nőtt. A legtöbb termék esetében megállapítható, hogy az egyik hónapban nő az ára, a másokban csökken, vagyis az árak rendszeresen ingadoznak, nem egy folyamatos tendenciát követnek. A Racer ára csökkent a leginkább, 10 százalékkal. A 2023. decemberi értékesítési árak több termék esetében még mindig magasabbak voltak az egy évvel korábbihoz képest (+3–43 százalékkal). A megfigyelt termékek valamivel kevesebb, mint a felénél azonban árcsökkenés volt tapasztalható. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére esett, ezzel szemben a Mospilan 20 SG-é közel a másfélszeresére nőtt.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## MAGYAR GYÁRTÁS: VEGYSZERMENTES NÖVÉNYVÉDELEM FÉNNYEL

(mezohir.hu, február 13.)

Gombabetegségek és rovarkártevők ellen is hatásosan bevethető gépet állított ki standján a Delta Informatika Zrt. az AGROmashEXPO-n. Az elektromos meghajtású mezőgazdasági robotra szerelt eszköz működését Szabó József, a cég szaktanácsadója mutatta be. Az UV-C-fény fertőtlenítő hatását már az 1870-es években felfedezték, napjainkban széles körben alkalmazzák víz- és légtisztításra egészségügyi intézményekben és az élelmiszeriparban. Hatásmechanizmusa az élő szervezet DNS-ének károsításában rejlik. Mivel a kórokozók sejtjei képesek a nappali UV-fény által okozott DNS-károkat kijavítani, ezért az eszköz használata csak sötétben hatásos. Ezért is született meg az a gondolat, hogy egy robotra szereljék a fénycsöveket, minimalizálva az emberi jelenlét szükségességét. Az UV-C-sugárzást adó fénycsöveket egy XAG R 150 2022 mezőgazdasági robot mindkét oldalára szerelték fel, melyek becsukható szárnyakon, kétoldalt világítják meg a növények egy-egy oldalát. Elsősorban kordonművelésű szőlőkben, sövény vagy karcsúorsó gyümölcsültetvényekben javasolják a használatát, ahová a gép be tud menni, és folyamatosan haladva dolgozni képes, de a 4 irányban állítható fényforrások segítségével zöldségkultúrák vagy füves területek, gyepék védelmére is képes. A robotra szerelt UV-C-fényt kibocsátó panelek használatával az adott növénykultúrában a különböző gombabetegségek és kártevők hatásosan elpusztíthatók, illetve gyéríthetők vegyszermentesen. A kísérletek szerint megfelelő fejlődési stádiumban alkalmazva a besugárzást, igen jó eredménnyel képes a peronoszpóra, lisztharman, fekete rothadás és más gombák spóráit elpusztítani, továbbá gyéríteni a kártevők többségét is. A robot meghatározott útvonalon, állandó sebességgel, automatikusan közlekedik, egyenletes besugárzási teljesítményt biztosítva. A gép működése távolról felügyelhető, és ha szükséges, be lehet avatkozni is. A növényvédelem hatékonyságát egy meteorológiai előrejelző rendszer növelheti, amely az önműködő szenzorok információi alapján a felhasználót automatikusan figyelmezteti a kezelés szükségességére.

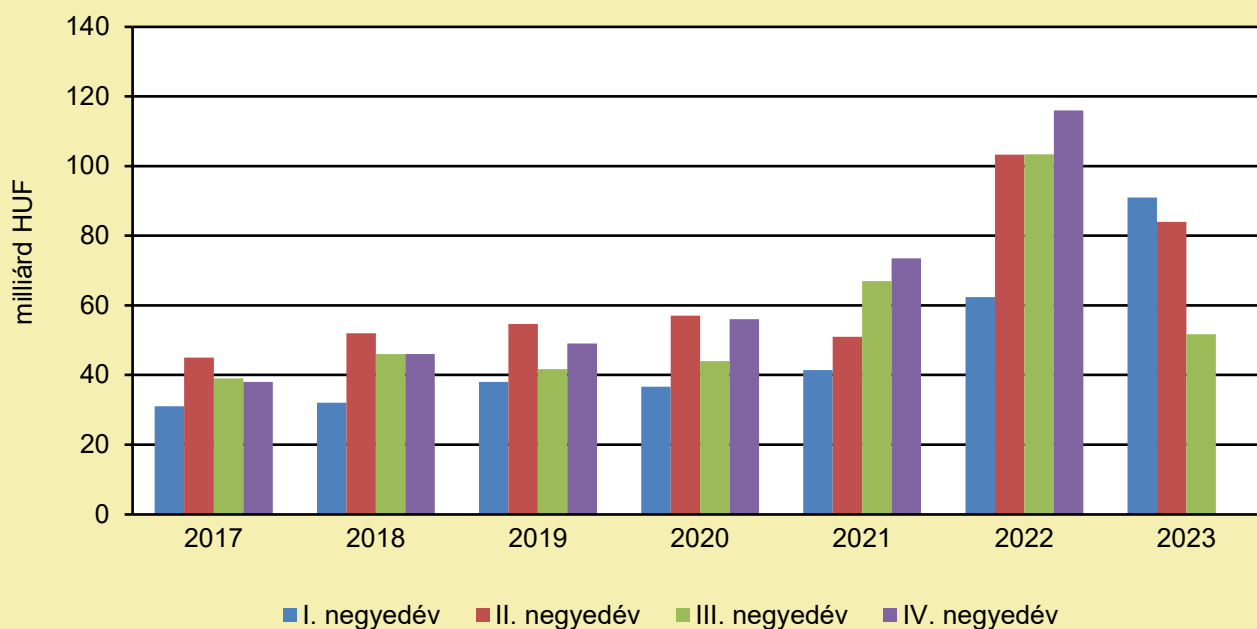
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 226,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket a 2023. január–szeptemberi időszakban, ez 16 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 67,5 milliárd forintot fordítottak, ami 7 százalékos növekedés a 2022. január–szeptemberi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 31, a gabonakombájnok pedig 15 százalékos részarányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 12. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# AGROTECHNIKA

**ILYEN TRAKTORT MÉG BIZTOSAN NEM LÁTTÁL: ITT A NÉMETEK NAGY DOBÁSA**  
([agraraszektor.hu/Future Farming](http://agraraszektor.hu/Future_Farming), február 18.)

Teljesen megújítaná a traktorok kormányzását, ezzel együtt pedig a vezetésélményt egy német vállalkozás. Az Arnold NextG új, szabadalmaztatott Virtual-Shaft technológiájával képes arra, hogy szinkronizálja a kormánykerék helyzetét a kerék kormányzási szögével, virtuális kormányoszlopot hozva létre. Ez a megoldás biztosítja az első tengely és a kormánykerék összehangolását, tükrözve a teherautókban és személygépkocsikban megtalálható funkciókat, beleértve a kormánykerék automatikus visszatérését a 12 órás pozícióba. A vállalat a Force-Feedback technológia hozzáadásával tovább alakíthatja a vezetési élményt. Ez a megoldás ugyanis valós idejű visszajelzést adna a vezetőnek a változó út- és terepviszonyokról, a tengelyterhelésről és a csatlakoztatott munkagépek oldalirányú erejéről. Ez az adaptív kormányreakció nemcsak az üzembiztonságot növelheti, hanem a vezető kényelmét is. A sebességfüggő kormányerő-elosztás és a változó kormányállattételek integrálása a német cég által kifejlesztett rendszerbe tovább egyszerűsítheti és fokozhatja a vezetési élményt. A vállalat közlése szerint ezek a funkciók a többszörösen redundáns kormányrendszerrel együtt intuitívabbá és kényelmesebbé teszik a vezetést. Az Arnold NextG által kifejlesztett joystick az összes vonatkozó biztonsági szabványt betartva egy új korszakot nyit meg a traktorok üzemeltetésében. Megfelelésével a hagyományos kormányoszlop feleslegessé válhat, és a fejlesztés lehetővé teszi a mezőgazdasági gépek kizárólag joystickkal történő üzemeltetését, akár közutakon is. Ez lehetőséget teremt a traktor vezetőfülkéjének újragondolására, a forgatható vezetőüléstől kezdve a személyre szabható, az ülést és a kezelőszerveket egyesítő vezérlőegységig. A mezőgazdaság, az építőipar és az erdészet ágazataiban a gépek automatizálása kulcsfontosságú a költségek és a hatékonyság miatt. Az emberi kezelést minimálisra csökkentő járművek bevezetése csökkenti az olyan kockázatokat, mint az állásidő, és optimalizálja az üzemeltetési költségeket. Az Arnold NextG drive-by-wire technológiája nemcsak az új mezőgazdasági gépek automatizálását, hanem a meglévő flották korszerűsítését is célozza. Ez a technológia a joystickvezérléstől a teljes autonómiáig számos műveletet támogat, betartva az összes biztonsági szabványt és adott esetben a közúti előírásokat.



# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## URBÁN CSILLA KÜLÖNLEGESSÉGE NYERTE EL AZ ÉV MUNKÁCSY TORTÁJA CÍMET

(koroshircentrum.hu, február 14.)

Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Munkácsy Mihály Múzeum a világhírű festőművész, Munkácsy Mihály születésének 180. évfordulója tiszteletére ismét meghirdette a Munkácsy torta pályázatot. A pályázóknak egy olyan cukrászati terméket kellett megalkotni, amely a békéscsabaiak és a Munkácsy negyedbe látogató vendégek kedvelt süteménye lehet a jövőben. Dr. Bácsmegi Gábor múzeumi igazgató örömet fejezte ki azzal kapcsolatban, hogy mindegyik torta megfelelt a kritériumoknak, és idén a szokásos három helyett négy Békés vármegyei cukrász jelentkezett a felhívásra. Kis Roland (Kézműves Cukrászda) a „Sven” fantázianevű tortájának tésztáját marcipános felvertből készítette meggydarabokkal, a rétegek között francia sárgakrémmel kikevert csokimousse-krémmel. Majd egy zseléréteg és végül egy mascarponés fehér mousse-krém található rajta. A torta tetejét Munkácsy aláírása díszítette. Urbán Csilla (VaBene fagyaltműhely Kft.) rájött, hogy Munkácsy Mihály kedvenc gyümölcse az alma volt, erre az ízre alapozta a süteményt. A mandulapiskóták közé karamellizált dióropogóst készített fehér csokival kiegészítve. Emellett a vanília- és dió mousse között karamellizált almabetét is található, a kompótot timur borssal és kardamommal ízesítette. A süteményt glazúrral vont be, a máz sötétszürke színét a „bitüm” inspirálta, ami Munkácsy által kedvelt festészeti technika volt. Végezetül sós karamellás macaronokat is tett a torta tetejére, amikre a festő leghíresebb festményeit nyomtatta ehetséges ételfestékkel. Balogh Lászlóné (Jetty Choco Cukrászda), aki már többször indult a Munkácsy torta pályázaton, idén a „Sven álma” nevet viselő süteményt készítette el. Törekedett arra, hogy a torta gluténmentes legyen. Így a piskótát zabpehely- és mandulalisztből készítette, különleges ízvilágát az enyhén sós karamellás, birsalmás, almás és mascarponés tejszínes krém adta. A tortát egy csokoládéból elkészült festőállvány díszítette, amin egy képkeretben Munkácsy Mihály önarcképe látható. A Munkácsy negyedben dolgozó cukrász, Balogh Tamás (Munkácsy Cukrászda) is benevezett a versenyre. A „Lieb szeletet” Munkácsy Mihály kalandos évei inspirálták. A festő bejárta Európát és megkóstolhatta a különböző kávékülönlegességeket. Ez alapján Tamás egy mogyorós-kávés ízvilágot alkotott meg, szecsuáni borssal megfűszerezett málnapürével kiegészítve. Süteménye glutén- és laktózmentes volt, a tetejét egy festőpaletta és Munkácsy A kis cukortolvaj című festménye ékesítette. A kilenctagú zsűri Urbán Csilla lett „Bitüm” nevű tortáját ítélte a legjobbnak, így a következő egy évben a Munkácsy Cukrászda ezt a süteményt fogja árusítani az édesszájú vendégeinek.

## KÜLÖNLEGES FINOMSÁG: EZ A SÁRGA TORTA CSODÁT HOZ A GYEREKEKNEK

(blikk.hu, február 14.)

A Kivételesség Ígéretének elnevezett torta az, amely nemcsak az édességek szerelmeseinek kínál felejthetetlen élményt, hanem egyúttal fontos társadalmi ügyet is szolgál: a hátrányos helyzetű gyermekek tehetséggondozását is segíti. A süteményt Kecskés Alexandrának, a Nour alapító-tulajdonosának köszönhetjük. A minőségi alapanyagokkal dolgozó cukrászata az ország tíz legjobbjai között van. A torta közkedvelt ízekből áll, az alapja egy vaníliás piskóta, van benne karamell-ganache, (kétféle is, sós és édes) és pirított, sós földimogyoró praliné rengeteg rétegben, amit könnyű fehér csokimousse ölel körbe. Nem melleleg ez a csinos torta eredetileg egy kommunikációs ügynökség 10 éves születésnapjára készült, de akkora siker lett, hogy úgy döntöttek ezt a desszertet ismernie kell a nagy nyilvánosságnak is. És ha már így alakult, akkor egy igazán jó ügy mellé is álltak: minden egyes torta árából 5000 forinttal az Igazgyöngy Alapítvány munkáját segítik. Az Igazgyöngy Alapítvány 1999-ben alakult, Berettyóújfaluban. Kezdetben zeneiskolával, művészetoktatással foglalkoztak. Ebben a leszakadó térségben nem egy elit iskolát akartak építeni, hanem olyat, amely főként az esélyteremtésre fókuszál. Ma már 6 településen van az iskolának tagintézménye, amelyekben 605 gyereket tanítanak.

# TAKARMÁNYIPAR

## KULIK ZOLTÁN: 2024-BEN NEM LESZ ÁRCSÖKENNÉS A MAGYAR TAKARMÁNYIPARBAN

(agrarszektor.hu, február 19.)

2024-ben nem lesz csökkenés a magyar takarmányiparban - mondta Kulik Zoltán, a Vitafort Zrt. vezérigazgatója. A vállalat zöldmezős beruházással egy új takarmányüzemi gyártóbázist létesített tavaly, amiért elnyerte az Év agrárberuházása díjat az Agrárszektor 2023 konferencián. Az elmúlt hónapok a takarmánygyártás szempontjából kifejezetten csendesek voltak, és a következő fél év során sem várható nagyobb mozgás a piacon. A Vitafort Zrt. vezérigazgatója szerint már rég volt olyan helyzet az ágazatban, mint ez a mostani, vagyis hogy az állattartók az új betakarításig tudnak előre kalkulálni a költségekkel. Az év elején volt egy áremelés, ami főleg a logisztikát érintette, az üzemanyagok, az adók és a viteldíjak terén, de az alapanyagárak alapvetően nem változtak. A monokalcium-foszfát (MCP) terén a termeléssel van ugyan némi probléma a foszforárak miatt, illetve az aminosavaknál látható egy mesterségesen kreált hiány, de ez meg fog oldódni. A szemesterményeknél változatlanok az árak, a kukoricáé nőtt kicsit, de már megállt, a fehérjehordozók árában pedig nincs nagy különbség az elmúlt időszakhoz képest. Jelenleg a takarmánygyártók olyan helyzetben vannak, hogy nem kell nézni az alapanyagárakat, a csomagolás és logisztika árváltozásaival kell számolniuk. A sertésnél 70-80 forintos árcsökkenések voltak, de ez megállt elmúlt 2 hónapban, most 10 cent (30 forint) körüli növekedés van az átvételi árakban. A 630 forint körüli árak jók, lehet velük dolgozni, és a sertésnek a következő fél évben is jó lesz a pozíciója, van rá igény és keresni is fogják. A tejnél már rosszabb a helyzet: a 165 forintos országos átvételi árral önköltség körül vannak a termelők, a spot ár pedig – forint gyengülése miatt – 180 forint körül van. Az ágazat szereplői azt hitték, hogy magasabbak lesznek az árak, de nem jöttek be a számításaik. A szakember szerint a baromfinál hasonló helyzet: nincsenek nagy mozgások az árakban, sőt inkább folyamatos csökkenések vannak, de az alacsony szemestermény- és takarmányárak mellett most kordában tarthatók a takarmányozási költségek, és idén nem borzolják a kedélyeket az energiával kapcsolatos kérdések sem. Összességében tehát kiszámíthatóak árak és költségek. Az új gyártóbázis beüzemelése folyamatosan zajlik, de még nem pörgött fel teljesen a gyártás, az csak május-júniusra várható. Ekkor viszont 1400-1500 fajta végterméket fog gyártani az üzem, ami nemcsak Magyarországon, de egész Európában is egyedülálló lesz. A következő 5-6-7 évre nem terveznek hasonló mértékű beruházást, inkább a kapacitások, illetve az energiahatékonyság növelésében, új napelemek telepítésében gondolkodnak. A Vitafort Zrt.további terveivel kapcsolatban a szakember elárulta, hogy intenzív piacépítésben vannak Európán kívül, Ázsia mellett az afrikai piacokat célozzák.

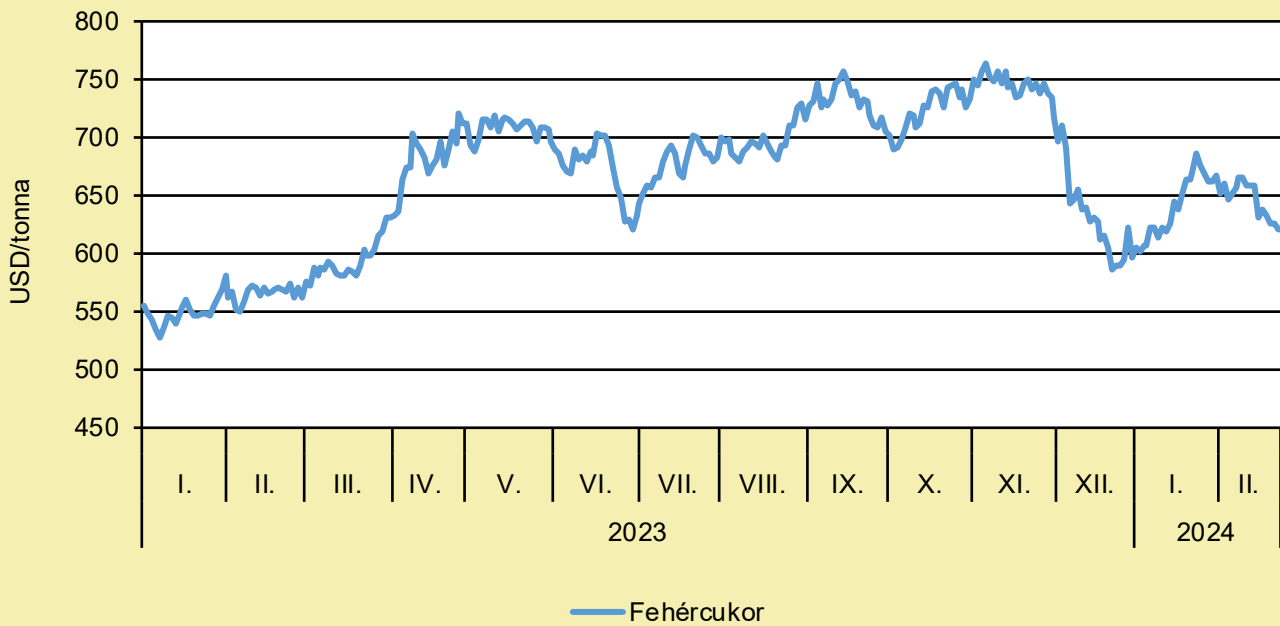
## 55 MILLIÁRDOS FEJLESZTÉS A BÜKI ÁLLATELEDEL-GYÁRBAN

(agrarszektor.hu, február 16.)

A Nestlé Hungária élelmiszeripari vállalat új üzemegységet létesít és két új automata gyártósort épít büki telephelyén, ahol így 2025-től már évi 500 ezer tonna állateledelt állíthatnak elő, ráadásul ezen termékek 85 százaléka exportra kerül. Az új beruházás a terv szerint 130 új munkahelyet teremt. A cég ehhez nem kap kormányzati pénzügyi támogatást, de az állam biztosítja a szükséges infrastruktúra-fejlesztéseket az út- és a vízhálózat modernizálása terén. A projekt lényeges része a Nestlé Hungária teljes, 2020 és 2025 közötti fejlesztési periódusának, amelynek keretében összesen 300 milliárd forintnyi értékben valósítanak meg beruházásokat, ezáltal mintegy 600 új álláshelyet hozva létre. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: LIFFE

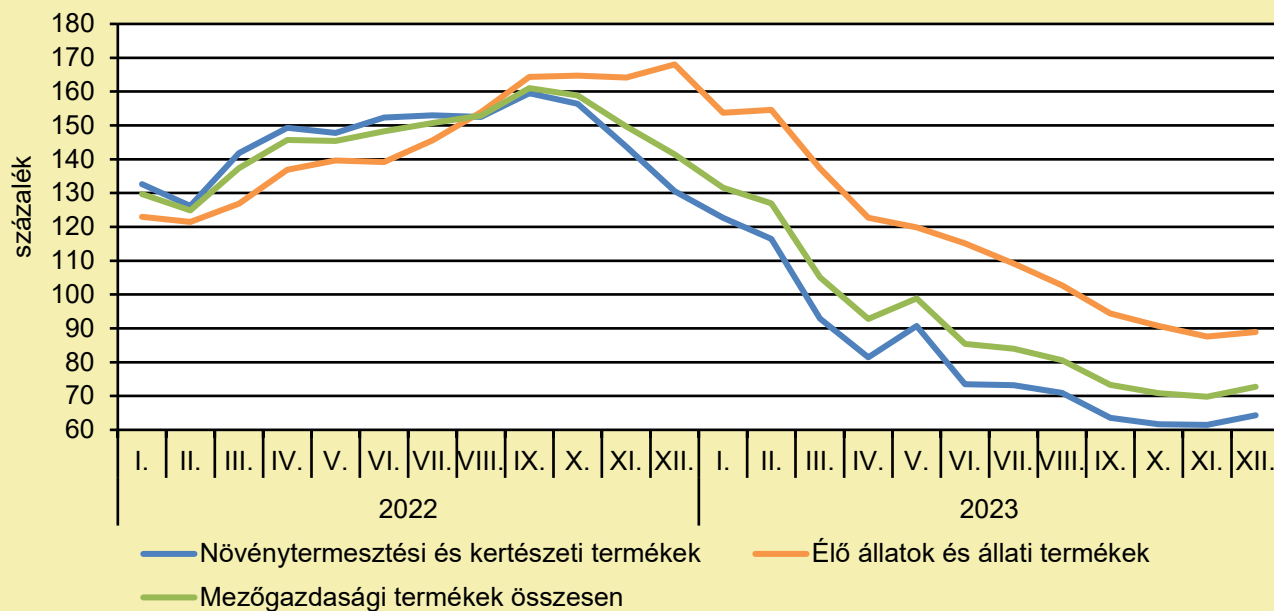
## JÖN A COORS VILÁGOS SÖR A BORSODITÓL

(trademagazin.hu, február 16.)

Hamarosan egy új fogalommal ismerkedhetnek meg a hazai sörfogyasztók, ami nem más, mint a Coors-hideg. A bevezetés kapcsán Vuleta Zsolt, a Borsodi Sörgyár ügyvezetője és kereskedelmi igazgatója elmondta: „Portfóliónkat úgy alakítjuk, hogy ki tudjuk szolgálni a sörkedvelők folyamatosan alakuló igényeit. Azt tapasztaltuk, hogy az elmúlt években egyre többen, egyre szívesebben próbálták ki új, különleges termékeket. Ezért ideális az időzítés legújabb láger sörünk, a Coors bevezetésére, ami üde ízével és innovatív csomagolásával a magyar fogyasztók egyik kedvence lesz.” A Coors története több mint 150 éve, 1873-ban kezdődött, amikor Adolph Coors elindult Denverbe, Colorado államba, hogy megtalálja a tökéletes körülményeket a sörfőzéshez. A fiatal sörfőző a Sziklás-hegység elsőre zordnak tűnő környezetéből ihletet merítve úgy döntött, hogy közvetlenül egy 1670 méter magasan folyó jéghideg, kristálytisza patak mellett telepszik le, mert ez ideális hely volt nemcsak a sörfőzde megépítéséhez, hanem egy üde, hideg láger főzéséhez is. A sörfőzde még ma is ott áll Goldenben, Colorado államban, és a Coors család generációi folytatják a sörfőzés hagyományait. A 4,3%-os alkoholtartalmú Coors egy könnyen iható sör enyhén gyümölcsös és malátás jegyekkel, kevés keserűséggel és utóízzel. A Coors javasolt fogyasztási hőmérséklete 5 °C. Spiegel György, a Borsodi Sörgyár marketingigazgatója a Coors magyarországi bevezetéséhez kapcsolódóan elmondta: „Azt szeretnénk, hogy a fogyasztóink megtapasztalhassák egy, a coloradói hegyek friss levegőjét idéző, jéghideg láger üdeségét. Azért, hogy minden egyes alkalommal tökéletes hőmérsékletű Coors sört tudjanak fogyasztani, termokróm tintát használunk a palackok, dobozok és poharak emblémázásához. Az új termék a hazai boltok polcain 0,33-as üveges, valamint félliteres dobozos kiszerezésben, valamint csapon a vendéglátóhelyeken lesz elérhető.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## EZ LEHET A JÖVŐ EGYIK LEGFONTOSABB NÖVÉNYE

(storeinsider.hu/National Peanut Board, február 14.)

Európa nagy részén termeszthető és nem csak nassolásra jó. Az egészség megőrzésében és a betegségek megelőzésében is jelentős szerepet játszó földimogyoró lehet a jövő egyik legfontosabb növénye. Tudományosan megalapozott előrejelzések szerint a Föld népessége 2050-ig 9 milliárd főre emelkedik, amelynek élelmiszerekkel történő ellátásához a jelenleginél nagyobb termőképességű növényeket és hatékonyabb termesztési technológiákat kell kidolgozni. Ugyanakkor a globális felmelegedés negatív hatásai miatt a világ növénytermesztését nem lehet a jelenleg köztermesztésben lévő fajtákra alapozni. A világszerte évenként előállítható növényi termés mennyiségi növelésének egyik legfontosabb eszköze a nagyobb szárazság- és hőtűréssel rendelkező fajták, illetve fajok termesztésbe állítása. Ilyen növény lehet az Európa nagy részén viszonylag jól termesztendő, de eddig csak a déli körzetekre szorult földimogyoró, amely jó szárazságtűrése mellett fehérje- és vitamintartalmával is hozzájárulhat az élelmezés megoldásához. A pillangós virágú földimogyoró a Föld második legfontosabb olajnövénye, termése közel 50 százalék olajat tartalmaz, amely jórészt kedvező étrendi hatású, telítetlen zsírsavakból áll. A termés emellett 26 százalék fehérjét és több mint 30 esszenciális vitamint és ásványi anyagot, valamint antioxidánsvegyületeket is tartalmaz. A növénynek pillangós virágzata révén, ugyancsak fontos szerepe van a légköri nitrogén megkötésében és a műtrágyaszükséglet csökkentésében, a „földimogyorószénának” is nevezett maghüvelyei pedig felhasználhatók a szarvasmarha-takarmányozásban. A földimogyoró termesztésbe állítása mellett szóló talán legfontosabb érv a növény alacsony öntözővíz-igénye. Egy uncia földimogyorótermés előállításához 3,2 gallon víz elegendő, ugyanilyen mennyiségű mandulához viszont 28,7 gallon szükséges.

## ÚJRA LESZ GAZDASÁGI ÉS VIDÉKFEJLESZTÉSI AGRÁRMÉRNÖKI SZAK A DE-N

(agrotrend.hu/unideb.hu, február 19.)

2024-től ismét elérhetővé válik a sokak által szeretett, korábban nagy népszerűségnek örvendő gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki szak a Debreceni Egyetem Gazdaságtudományi Karán (DE GTK). Az itt végzett hallgatók nemcsak az agrár és vidékfejlesztési szakterületen, hanem a pénzügyi és a gazdasági szférában is megállják majd a helyüket, arról nem is beszélve, hogy számos ráépülő mesterszakra jelent majd belépőt. Azoknak, akik tovább szeretnének tanulni, jelenleg 4 felsőoktatási szakképzést, 9 alap- és 15 mesterképzést kínál a GTK, mely a maga több mint 5500 fős hallgatói létszámával a legnépesebb és egyben az egyik legnépszerűbb karnak számít a Debreceni Egyetemen. A képzési repertoárban újra szerepel a gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnöki alapszak is, mely 2016-tól átalakult vidékfejlesztési agrármérnökké, ám amint arra a GTK dékánja, Fenyves Veronika felhívta a figyelmet, a munkaerőpiac igényeire is reagálva a miniszteri engedély birtokában visszatérnek a korábbi gyakorlathoz, és ismét dominánsabb szerep jut majd a közgazdasági, üzleti és alkalmazott gazdasági ismereteknek a tantervben. A változás nem csupán az elnevezést érinti, a képzési kimeneti követelményben megváltoztak azok a kompetenciák, ismeretanyagok is, amelyek alapján éppen átdolgozták a szak mintatantervét. A vidékfejlesztési agrármérnök szak is tartalmazott gazdasági kompetenciákat, ám mostantól dominánsabb szerepet kap a gazdasági képzési terület. Az általános gazdasági képzésekhez képest még gyakorlatiasabb, konkrét vidékfejlesztési, agrár- és élelmiszeripari kompetenciák birtokában lesznek a régi-új szakon végzettek, akik mérnöki oklevelet kapnak. Hasonló közgazdasági, gazdasági alapismeretekkel fognak rendelkezni ezen a téren a végzett hallgatók, mint a kereskedelem és marketing vagy bármely más közgazdász alapszakon diplomázók, a mérnöki alapszakos diplomával rendelkezők két év alatt közgazdász végzettséget szerezhetnek. A dékán kiemelte, az agrárképzési területen bőven van a Debreceni Egyetemnek állami ösztöndíjas szabad kapacitása.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## KAPCSOLÓDJON ÖN IS NÉMET ÉLELMISZERIPARI CÉGEKKEL

(trademagazin.hu, február 16.)

A GEFA Exportservice GmbH a Német–Magyar (valamint a Német–Szlovák) Ipari és Kereskedelmi Kamarával együttműködésben szakmai utat szervez élelmiszeripari német vállalatok számára Magyarországra és Szlovákiába a Német Élelmezésügyi és Mezőgazdasági Minisztérium (BMEL) megbízásából. Az üzleti partnereket (főként forgalmazókat, importőröket) kereső német élelmiszeripari vállalkozások képviselőivel a magyar szakemberek 2024. március 18-án és 19-én budapesti kapcsolatépítő rendezvényen találkozhatnak. A részt vevő német vállalatok:

- [Becksteiner Winzer eG](#) – fehérbor, rozébor, vörösbor, pezsgő,
- [KFT Bleichhof](#) – szárított gyümölcsök, pl. almachips és gyümölcslevek,
- [Lay Gewürze GmbH](#) – fűszerkeverékek, alap- és zöldfűszerek, fűszerpácok és aromák,
- [Süßwarenfabrik Rudolf Hoinkis GmbH](#) – drazsék, cukorkaáruk, gyermek cukorkatermékek, Liebesperlen, pasztillák, dekorációs termékek,
- [Wolfram Berge GmbH & Co. KG](#) – prémium szósok – főként sajtok és halak kísérőjeként, delikatesz termékek.

További információt a kínált termékekről és a keresett üzleti kapcsolatokról a fenti cégek nevére kattintva talál. Részvételi információk: a megbeszéléseken való részvétel ingyenes, de előzetes (a kamara által visszaigazolt) regisztrációhoz kötött, a jelentkezés az [online jelentkezési lap](#) kitöltésével lehetséges. Jelentkezési határidő: 2024. február 27.

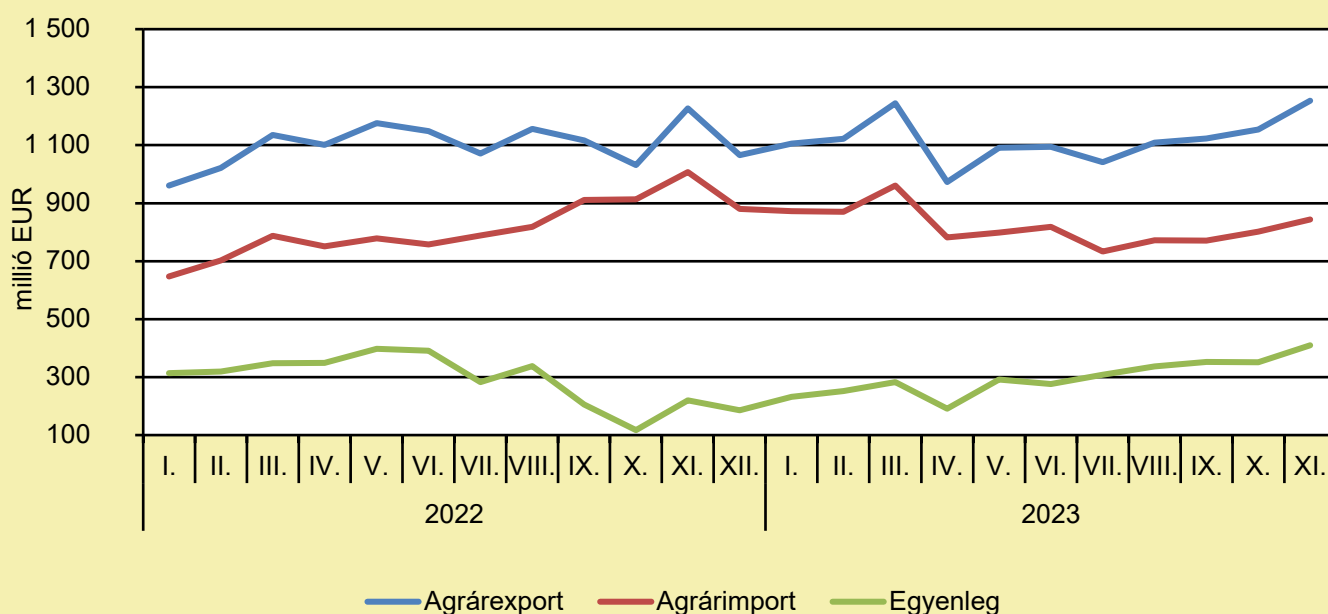
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,2 százalékkal nőtt, importértéke 16,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 86,6 százalékkal volt több 2023 novemberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1253 millió eurót, behozatalának értéke 844 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 410 millió euró volt 2023 tizenegyedik hónapjában, azaz 190 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés



# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## AZ MI SEGÍTSÉGÉVEL CSÖKKENTI AZ ÉTELHULLADÉK MENNYISÉGÉT A KLM (storeinsider.hu/gyartastrend.hu, február 15.)

A legújabb technológiát, a mesterséges intelligenciát is beveti a KLM légitársaság annak érdekében, hogy csökkentse a járatkiszolgálási folyamatban keletkező ételhulladék mennyiségét. A légitársaság közleményben kifejtették, hogy a mesterséges intelligencia a catering szolgáltatás számára kifejlesztett algoritmus segítségével igyekszik pontos becsléseket készíteni arról, hogy egy-egy járatra mennyi ételt kell elkészíteni és a fedélzetre vinni. A „Meals On Board System” nevű rendszer utazási osztályra lebontva kapja meg a várható utasszámot minden egyes járatra, az adatokat az indulás előtti 20. percgig folyamatosan frissítik, így rendkívül pontos becslés adható. Az első három hónap adatai szerint a cateringhez fűződő tevékenység során 63 százalékkal kevesebb ételhulladék keletkezett. A leginkább szembeűnő változás az interkontinentális járatokon látszik, ahol 2,5 adaggal kevesebb ételhulladék keletkezik járatonként. Ez éves szintre és a teljes járáthálózatra vetítve 111 tonnát jelent, ennyi étel elkészítése és hulladékká válása spórolható meg. A közlemény szerint a KLM már dolgozik azon, hogy a catering szolgáltatások mellett a járatüzemeltetés és gépkarbantartás területén is szélesebb körben alkalmazzon mesterséges intelligenciát.

## INDUL AZ ÚJ AKCIÓ: ÉLELMISZER-ADOMÁNYOKAT GYŰJTENEK A RÁSZORULÓKNAK (agrararsektor.hu/MTI, február 18.)

Újra élelmiszer-adományokat gyűjt az Élelmiszermentő Központ – jelentette be Nyitrai Zsolt miniszterelnöki fűtanácsadó a Facebook-oldalán. Az Élelmiszermentő Központ második adománygyűjtő akcióját indítja útjára – mondta Nagy Réka műsorvezető, jótékonyági nagykövet. A tavalyi karácsonyi akció sikeres volt, sok cégtől érkezett felajánlás, amellyel több száz értelmi fogyatékossgal élő karácsonyát tudták meghittebbé tenni. Idén még több adományt szeretnének összegyűjteni. Húsvétkor azért várják a cégek felajánlását, hogy a Magyar Vakok és Gyengénlátók Országos Szűvetségének (MVGYOSZ) közvetítésével a látássérűlt rászorulóknak adományozzanak élelmiszercsomagokat, és ezzel is szebbé varázsolják az ünnepűket. Nagy Sándor, az MVGYOSZ elnöke elmondta: az élelmiszer-támogatást a szűvetség tagegyesűletei juttatják el a látássérűlt embereknek, akik ezt húsvét előtt megkapják. Nobilis Márton, az Agárminisztérium élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára az élelmiszer-pazarlást globális problémának nevezte, 2030-ra célként határozta meg, hogy felére csökkentsék. A kiskereskedelemben évi 60 ezer tonna élelmiszer kerülne kukába, ebből 10 ezer tonnát tudtak eddig megmenteni. Azért is hozták létre az Élelmiszermentő Központot, hogy ezt a mennyiségűt növelhessék, tovább csökkentve az élelmiszer-pazarlást.

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)