

2023/32. 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>13</b>
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>	<b>16</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>18</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>21</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>23</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>24</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>26</b>
<b>SZŐLŐ</b>	<b>28</b>
<b>BOR</b>	<b>29</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>32</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>44</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>45</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>46</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>48</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

## VÉGÉHEZ KÖZELEDIK AZ IDEI NYÁRI ARATÁS

(kormany.hu, augusztus 4.)

A termés a tavalyi, rendkívül aszályos évhez képest kedvezőbb és bőven fedezi a hazai ellátási igényeket, ugyanakkor elmarad az idei évre vonatkozó előzetes mennyiségi és minőségi várakozásoktól – közölte Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért államtitkár. Az államtitkár arra hívta fel a figyelmet, hogy az aratás mintegy 1,8 millió hektáron jó ütemezéssel, lényeges fennakadásoktól mentesen zajlott az országban. Augusztus elejére az őszi árpa 100 százalékát betakarították, a búzát pedig már csak 50 ezer hektáron kell learatni. A mostani gazdálkodási évben az őszi vetésterületek nagysága átlag feletti. A kalászosok és a repce is kedvező állapotban volt az aratás időszakában, bár az elmúlt hetek viharos időjárása komoly károkat okozott egyes területeken az árpánál és kisebb mértékben a búzánál is – emelte ki az államtitkár. Kifejtette, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara adatai alapján az aratás részleteiről elmondható, hogy az őszi árpa 5,51 tonna hektáronkénti országos átlaghozamot mutat. Ezzel a hozammal számolva – köszönhetően a területbővülésnek is – csaknem 2,2 millió tonna őszi árpát arattak, szemben a 2022-es 1,4 millió tonnás eredménnyel. Az őszi búza termőterülete az előző évekhez képest jelentősen növekedett, és elérte az 1 millió hektárt. Az aratás 94 százalékos készülsége mellett 5,6 tonna hektáronkénti országos átlaghozam látható, így az össztermés 5,6 millió tonna körül alakulhat. A tavalyi őszi búza termésátlaga hektáronként 4,4 tonna, az össztermés pedig 4,2 millió tonna volt. Az őszi káposztarepce aratása is lényegében befejeződött. A tavalyi évinél 50 ezer hektárral kevesebb, 189 ezer hektáros vetésterületen, 3 tonna hektáronkénti, jó termésátlaggal 600 ezer tonna körüli termést adott, ami a csökkenő vetésterület ellenére magasabb, mint a 2022-es 506 ezer tonnás mennyiség. A kisebb területen termesztett kalászos gabonák – tritikálé, rozs, zab – aratása is a végéhez közeledik, az idei eredmények ezeknél a növényeknél is meghaladják a tavalyi értékeket – részletezte Feldman Zsolt.

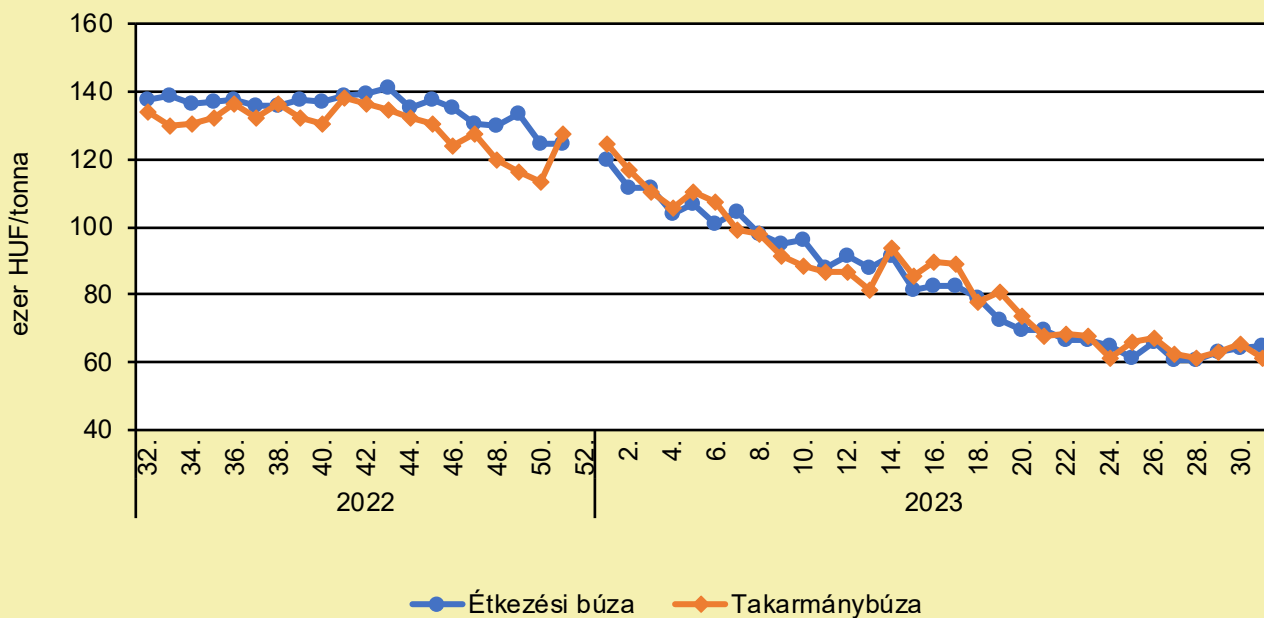
## JÓ HOZAMOK, ALACSONY ÁRAK

(szon.hu, augusztus 6.)

Hamarosan véget érnek a betakarítási munkálatok. Rácz Imre, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei elnöke tájékoztatását az őszi árpával kezdte. Elmondta, az árpát sikerült jó vízgazdálkodású területeken elvetni, az április végi és a májusi csapadék jót tett a szár és a szemtermés növekedésének. Az idén közel 2500 hektár területről takarítottak be a gazdák, ez ezer hektárral több a tavalyitól, a termőterület növekedése 71 százalékos – sorolta Rácz Imre. A kamara vármegyei elnöke szerint az őszi árpa aratása július harmadik hetében fejeződött be, a realizált vármegyei átlaghozam 5,6 tonna/hektár lett, ez több mint 10 százalékkal jobb a becsültnél, és közel 1,8 tonna/hektárral haladja meg a tavalyit. Kellemes csalódás tehát az árpatermelők számára a kiváló hozam, de az értékesítési ár (40-45 ezer forint/tonna) messze elmaradt a várakozásoktól. Rácz Imre kitért az őszi búzára is. Kiemelte, a vetéskor kedvező volt az időjárás, így az őszi kalászosok nagyobb termésbiztonsága és az alacsonyabb post harvest költsége mellett ez is növelte a termelési kedvet. Összességében több mint 29 ezer hektár területen aratnak őszi búzából a gazdák, ez közel 6,2 ezer hektárral, 27 százalékkal több, mint tavaly. A vármegyében a gazdák átlagosan 5,7 tonna/hektár körüli termést vártak. A betakarítás ütemesen halad, és már a végéhez közeledik, eddig mintegy 26 267 hektárral, a vetésterület 90 százalékával végeztek a gazdálkodók. A realizált hozam végül 6,3 tonna/hektár lett, ami mintegy 10 százalékkal múlta felül a becsülést. A felvásárlási árak minőségtől függően 55-65 ezer forint/tonna között alakulnak, a vártnál kevesebb lett az étkezési minőség. Sajnos itt is igaz az, ami az árpánál, hogy a hozamok várakozáson felüliek, de az árak gyengék – mutatott rá Rácz Imre.

# 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)

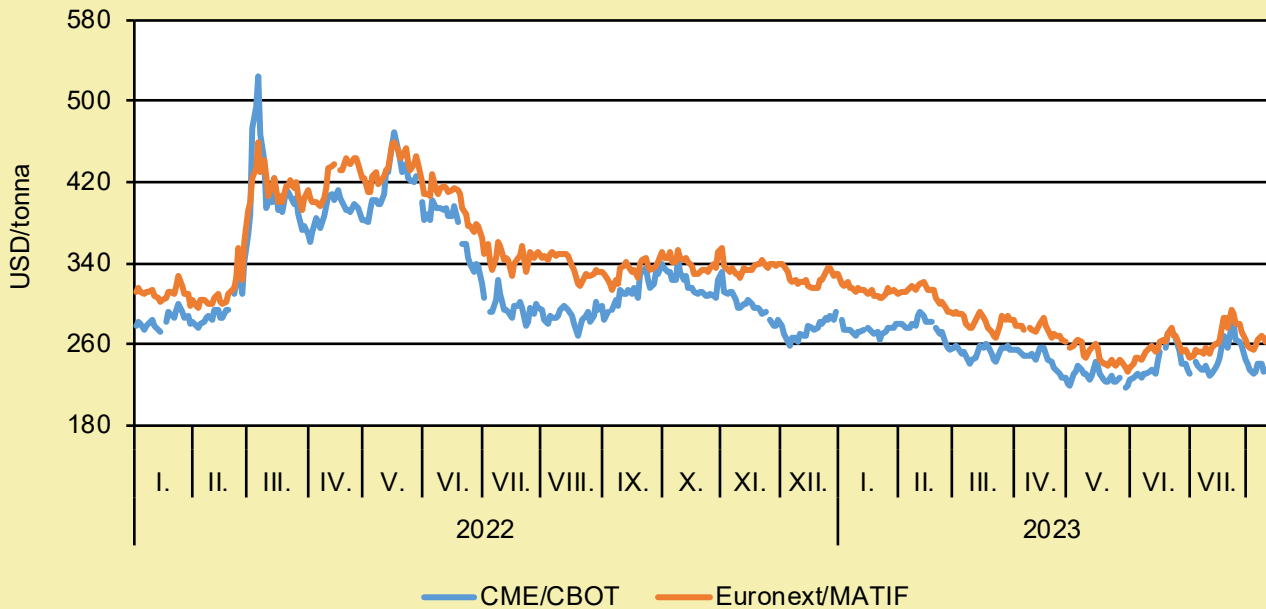
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Étkezési búza	139 339	64 390	64 907	46,6	100,8
Takarmánybúza	132 758	65 737	61 184	46,1	93,1

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

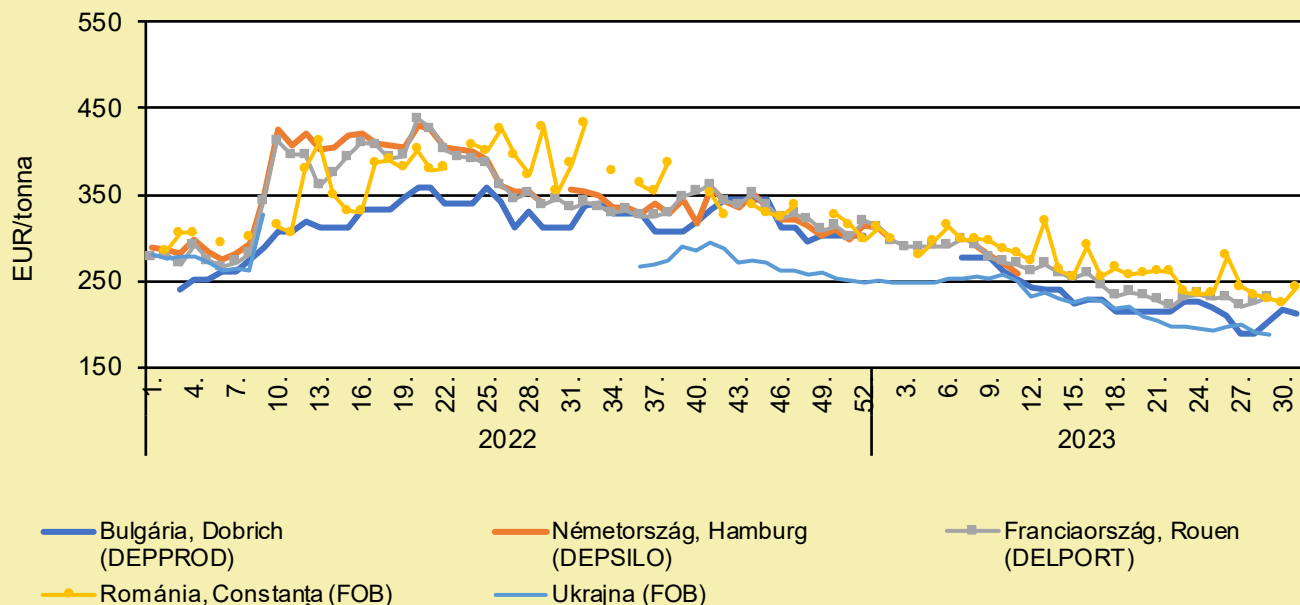
## A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 10.	2023. 08. 03.	2023. 08. 10.	2023. 08. 10./ 2022. 08. 10. (százalék)	2023. 08. 10./ 2023. 08. 03. (százalék)
CME/CBOT	294	230	234	79,7	101,7
Euronext/MATIF	348	253	262	75,2	103,3

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. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	189	202	217	212
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	220	226	231	–	–
Románia, Constanța (FOB)	243	233	228	225	242
Ukrajna (FOB)	198	190	188	–	–

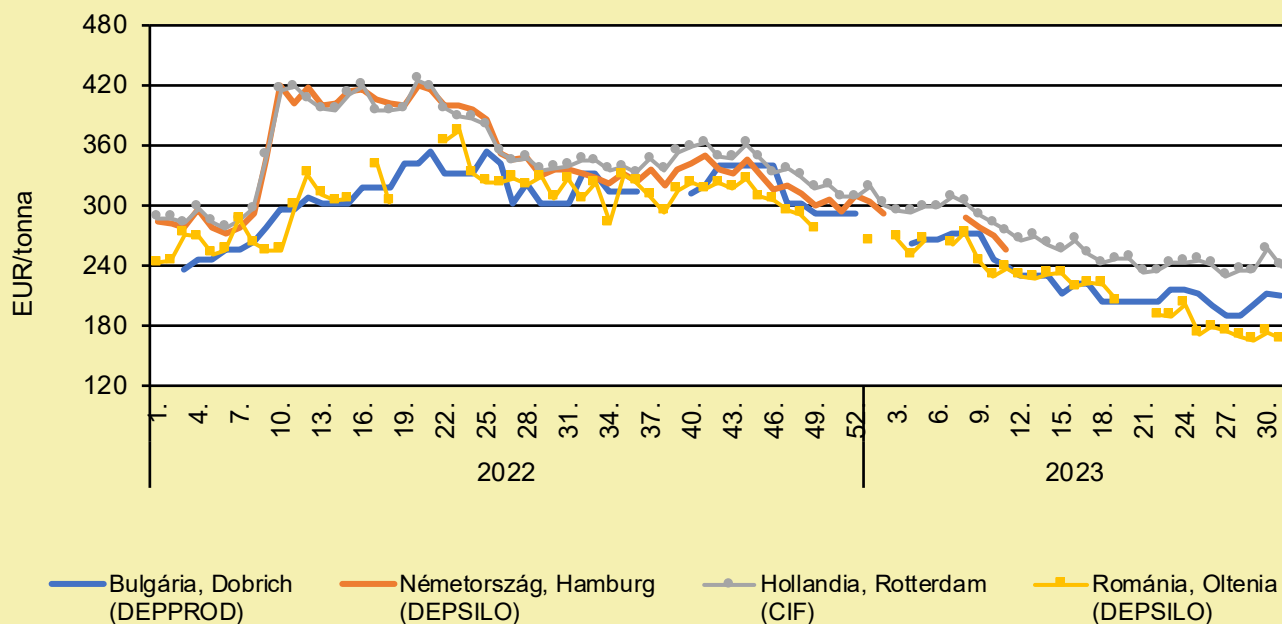
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	189	199	212	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	229	236	234	256	239
Románia, Oltenia (DEPSILO)	174	169	166	174	167

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 fuvar-díj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

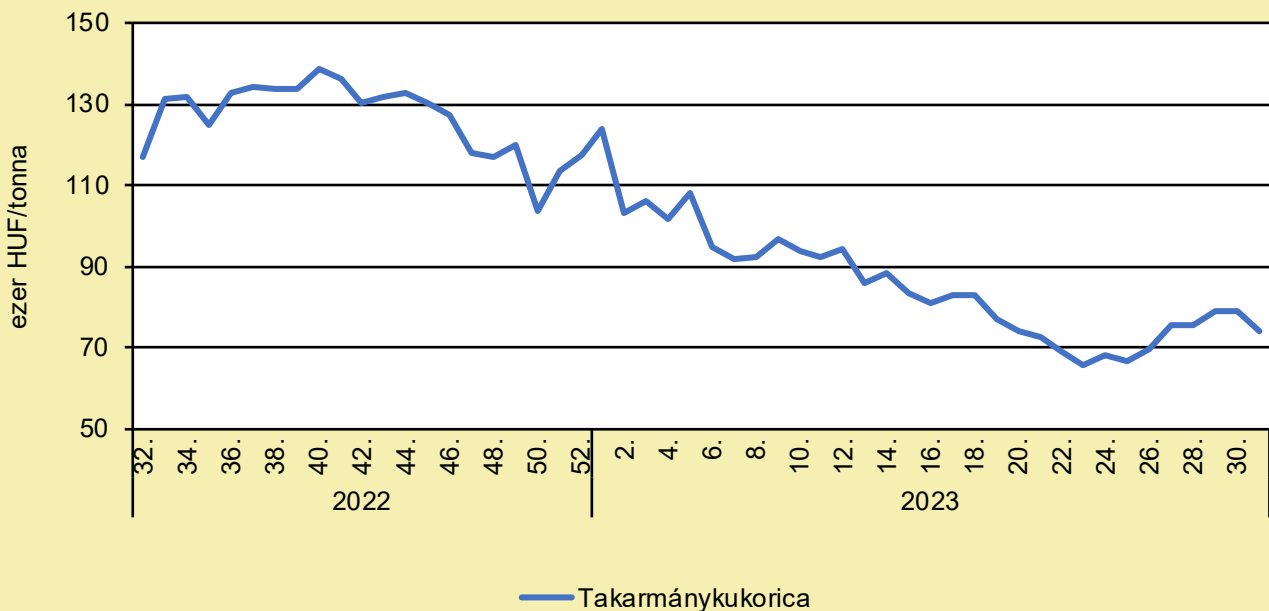
# KUKORICA

## TOLNÁBAN IDÉN IS JÓ TERMÉS VÁRHAÓ KUKORICÁBÓL

(magro.hu, augusztus 8.)

A Kukorica Kör Egyesület 2023. évi Kukoricázz velünk! termelési versenyének keretében 23 gazda vállalkozott országsszerte arra, hogy az általa folytatott kukoricatermesztési technológiát bemutassa. A megmérettetés célja az, hogy megtudjuk, közülük ki termel a legjobban, a leghatékonyabban, azaz a legnagyobb profittal. Az augusztusi Tolna vármegyei gazdálátogatásokon tapasztaltakból és az ott elhangzott három kukoricatermesztési technológiáról [itt olvashat](#).

### 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)

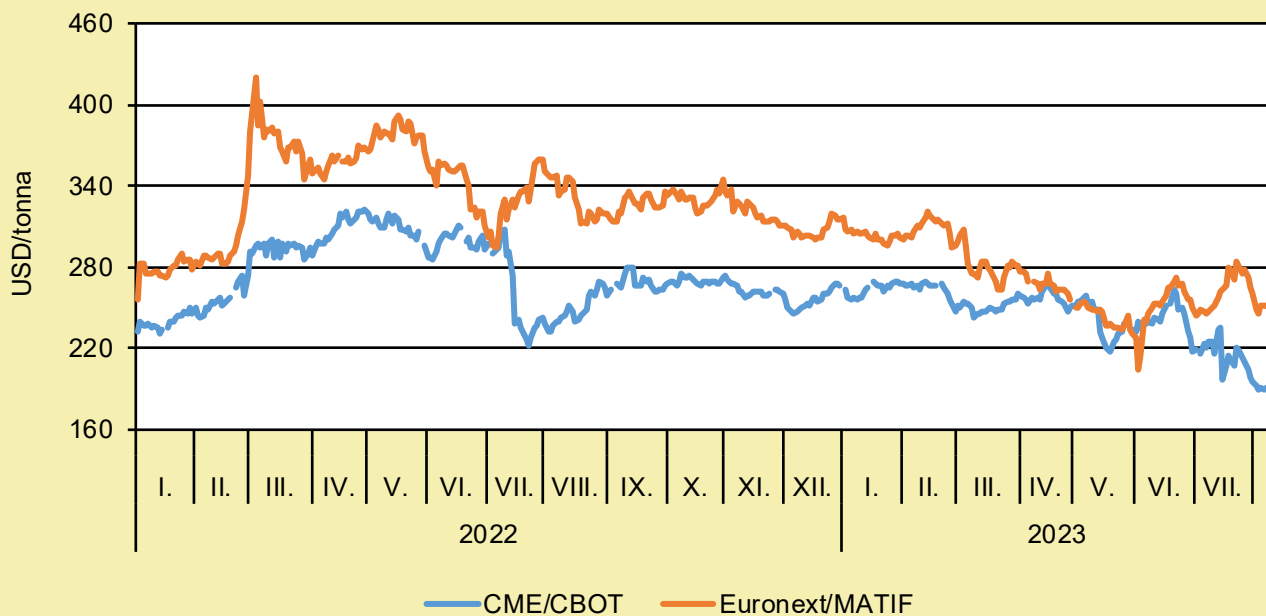
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 483	78 901	74 139	63,1	94,0

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

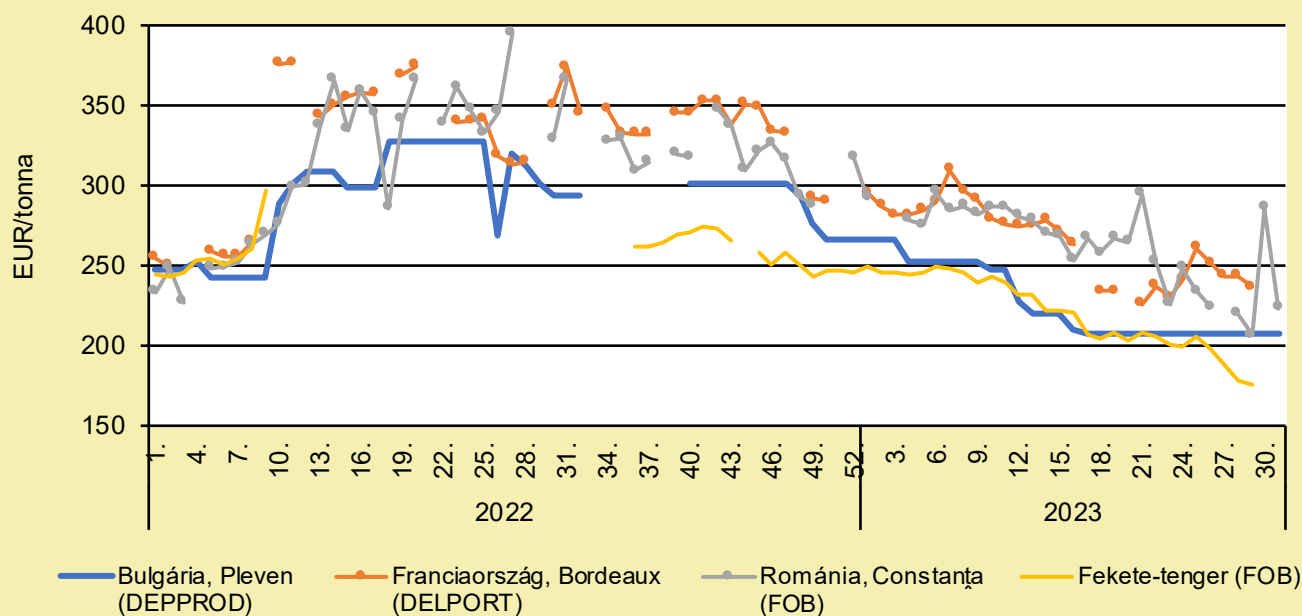
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 10.	2023. 08. 03.	2023. 08. 10.	2023. 08. 10./ 2022. 08. 10. (százalék)	2023. 08. 10./ 2023. 08. 03. (százalék)
CME/CBOT	245	189	190	77,8	100,5
Euronext/MATIF	338	246	248	73,5	101,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	243	243	237	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	220	207	286	224
Fekete-tenger (FOB)	188	179	176	–	–

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

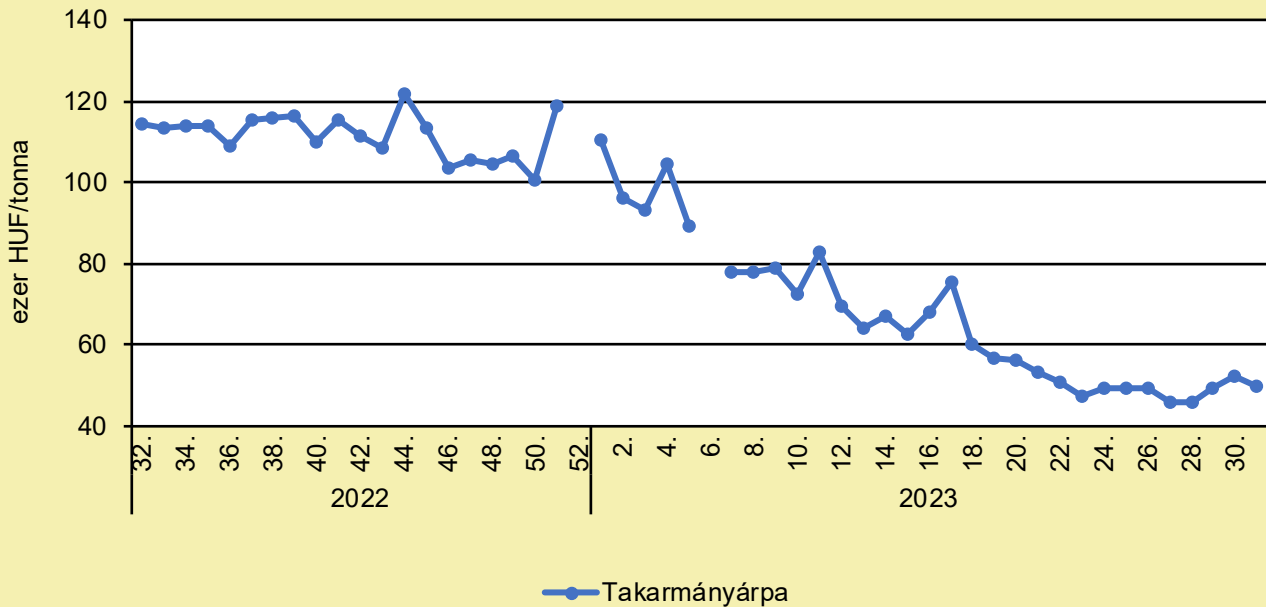
# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## INDIA RIZSEXPORTJÁNAK TILALMA SÚLYOS KÖVETKEZMÉNYEKEL JÁR HAT (agroinform.hu, augusztus 6.)

A topagrar.com német nyelvű hírportál arról számolt be, hogy az India által július végén a rizs exportjára, azonnali hatállyal meghirdetett tilalom súlyos egyensúlyi zavarokat okozhat a rizs világpiacán, és hozzájárulhat az élelmiszer-infláció fokozódásához, az importfüggő országok részéről pedig máris komoly aggodalmakat váltott ki. Mint ismeretes, a rizs a Föld több mint 3 milliárd lakosának alapvető élelmiszerforrását képezi, ugyanakkor a fogyasztók jelentős tömegei számára a saját országukban nincs lehetőség megtermelni teljes szükségletüket ebből a növényből, ezért nagy mennyiségű importra szorúlnak, amelynek jelentős részét a világexport 40 százalékát adó Indiától várják. Nemzetközi szakértők egyébként már hónapokkal korábban figyelmeztettek arra, hogy az idei évben – a nagy termelő országokban várható termés kiesésekre és az alacsony készletekre való tekintettel – évtizedek óta a legnagyobb rizshiány alakulhat ki világszerte. India természetesen a saját lakosságának ellátását kívánja szem előtt tartani, illetve biztosítani, kisebb jelentősége van számára annak, hogy a tilalom következtében a szokásos évenkénti (nem basmati típusú) rizsexportjának legalább egynegyede, de akár fele is, az országban marad, az importra szorulóknak pedig nem jut elegendő élelmiszer-alapanyag. Az elmúlt évben India teljes rizsexportja (a tört szemű exporttal együtt) 22 millió tonnát tett ki.

# 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)

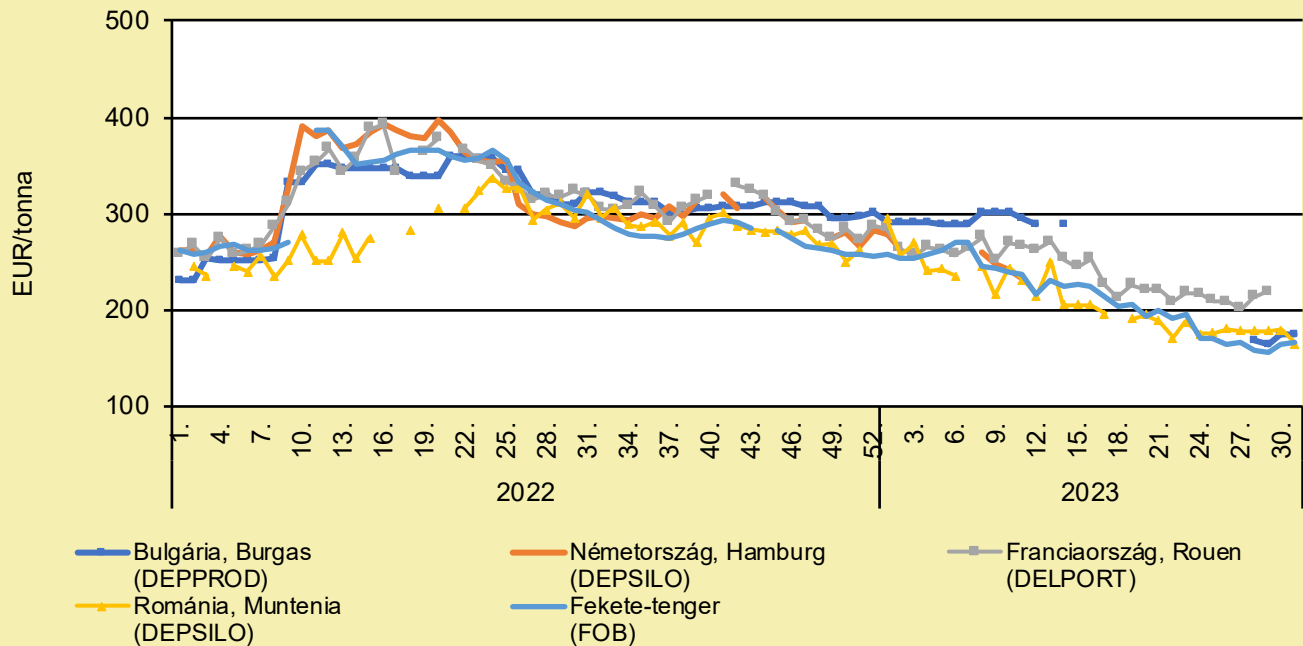
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Takarmányárpa	113 612	52 548	49 670	43,7	94,5

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>)

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	169	164	174	174
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	200	213	219	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	178	178	178	179	165
Fekete-tenger (FOB)	165	158	155	163	166

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

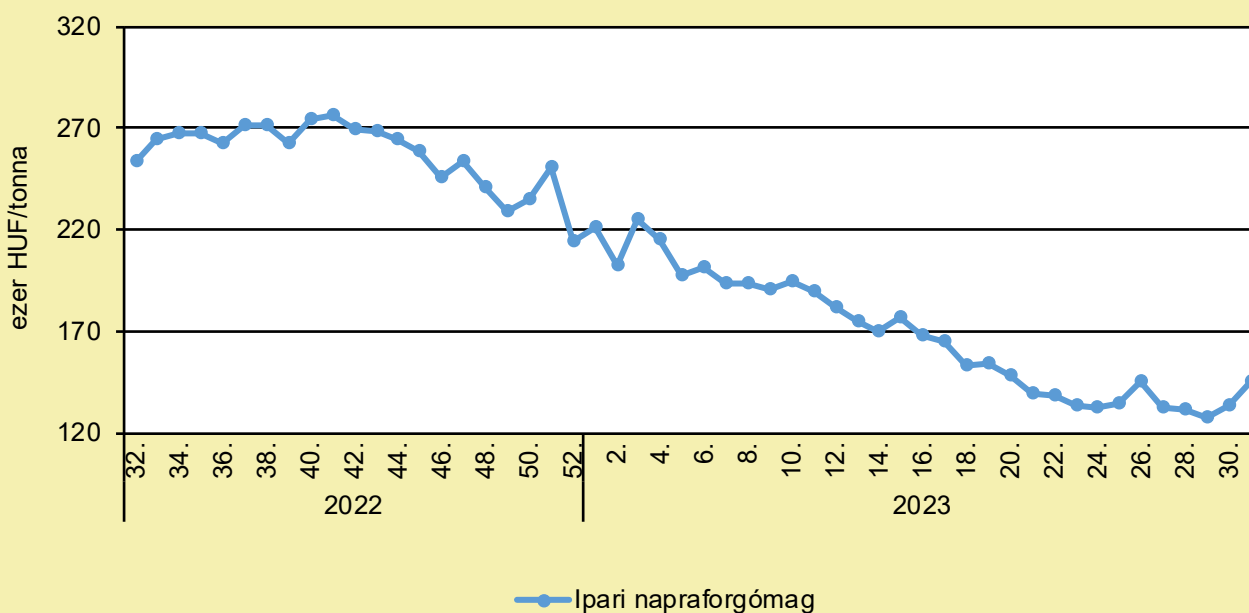
# NAPRAFORGÓMAG

## EMELKEDIK A SZKLEROTÍNIÁS FEHÉRPENÉSZES ROTHADÁSSAL FERTŐZÖTT NÖVÉNYEK SZÁMA

(agroforum.hu, augusztus 8.)

A napraforgó elvirágzott, jelenleg a citromérés állapotában fejlődnek a növények. A heves esőzések hatására fokozatosan emelkedik a szklerotíniás fehérpenészes rothadással fertőzött növények száma. A beteg növények zömén még a szártövet és a szárát érinti a fertőzés, de egyre gyakoribb a tányérfertőzés is. A többi betegség terjedése (rozsdá, alternária, fóma, diaporte) területenként változóan, de szintén emelkedő tendenciát mutat. A kedvező talajnedvességi viszonyok miatt jelenleg még elenyészőek a makro-minával fertőzött táblaoltok, azok is a sülevényes talajokat érintik. Szükséghelyzeti engedéllyel ebben az évben is lesz lehetőség a deszikkálásra, de jelen álláspontra szerint csak földi gépes kijuttatással, melynek hatékonysága kétséges a napraforgó átlagosnál magasabb méretei miatt.

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. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	241 004	133 101	145 188	60,2	109,1

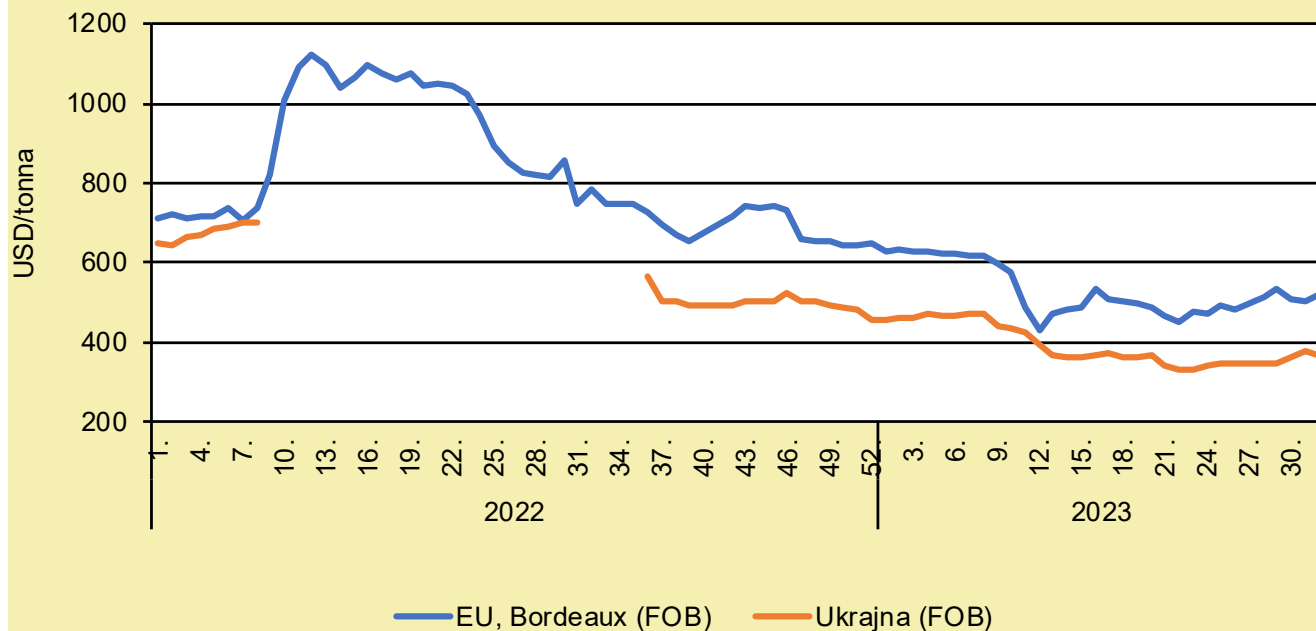
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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)

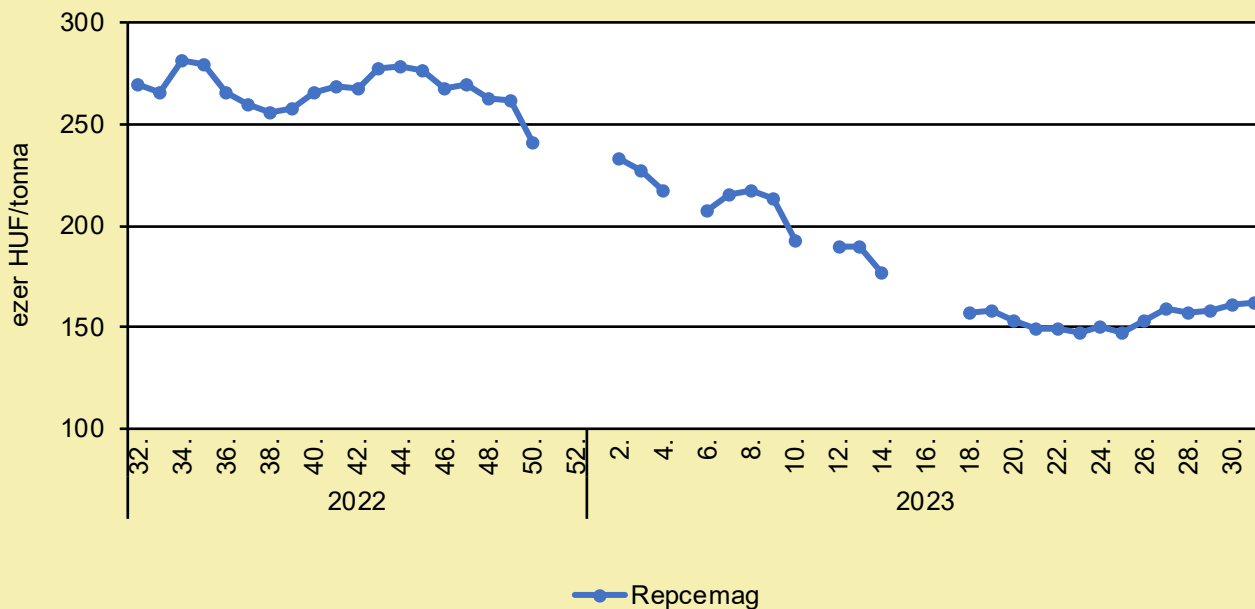
	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
EU, Bordeaux (FOB)	516	536	508	503	521
Ukrajna (FOB)	345	345	363	378	368

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

## A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

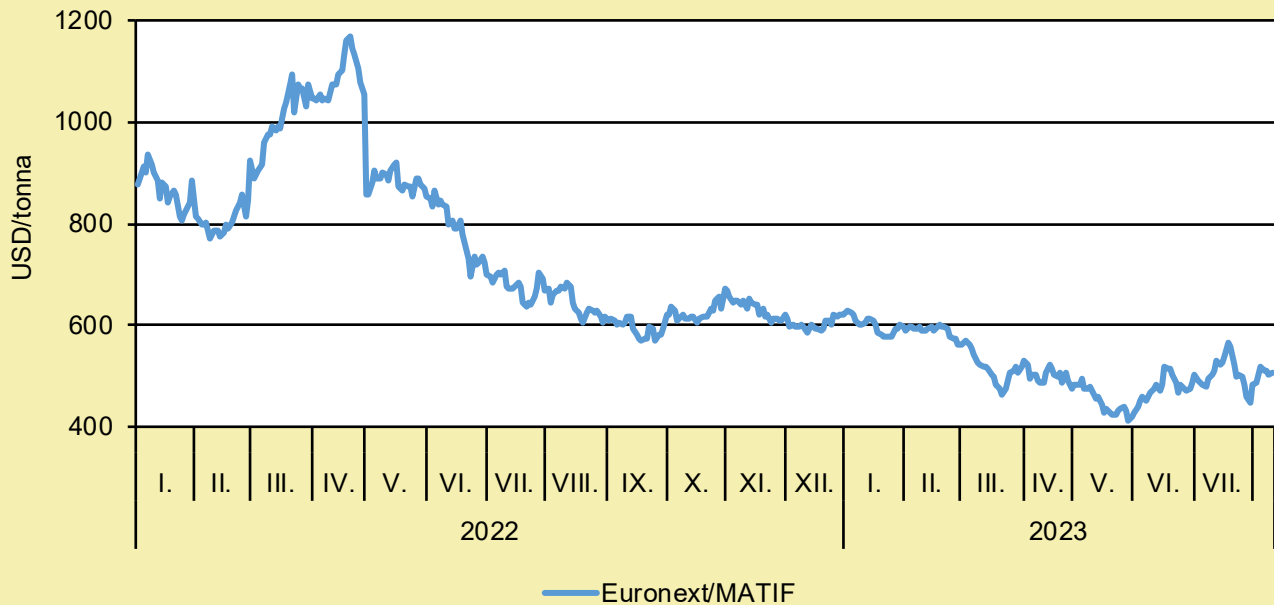
	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Repcemag	284 846	161 668	162 636	57,1	100,6

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>)

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

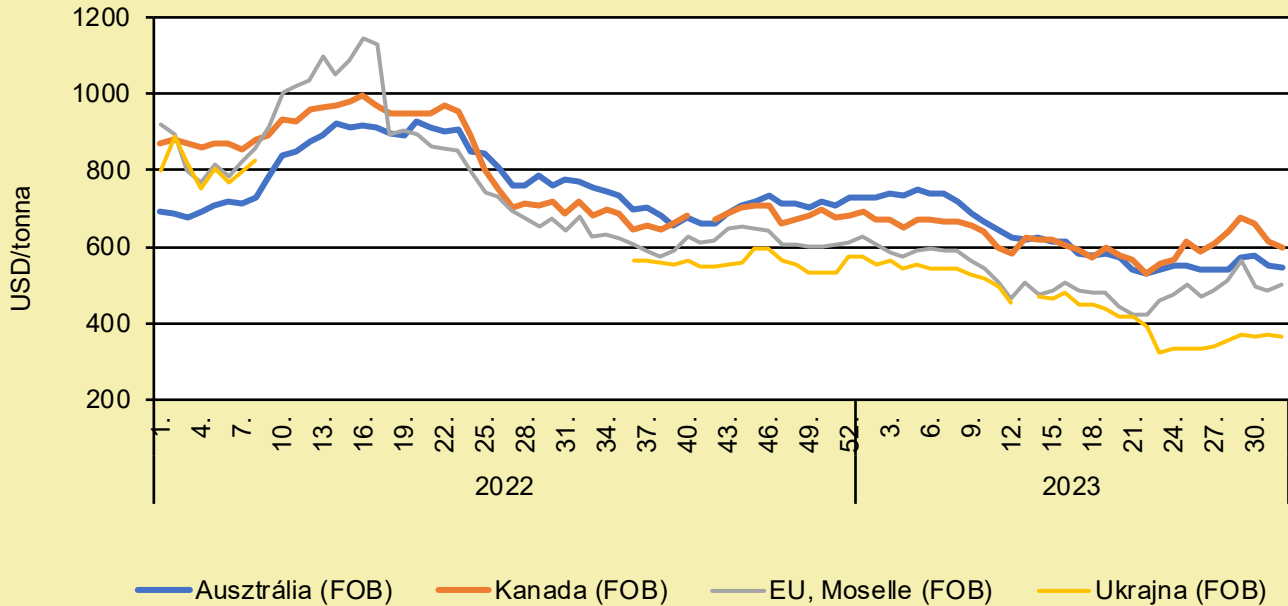
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 10.	2023. 08. 03.	2023. 08. 10.	2023. 08. 10./ 2022. 08. 10. (százalék)	2023. 08. 10./ 2023. 08. 03. (százalék)
Euronext/MATIF	674	502	508	75,4	101,1

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Ausztrália (FOB)	540	570	578	553	544
Kanada (FOB)	640	678	659	615	600
EU, Moselle (FOB)	514	563	498	488	502
Ukrajna (FOB)	355	370	368	370	365

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

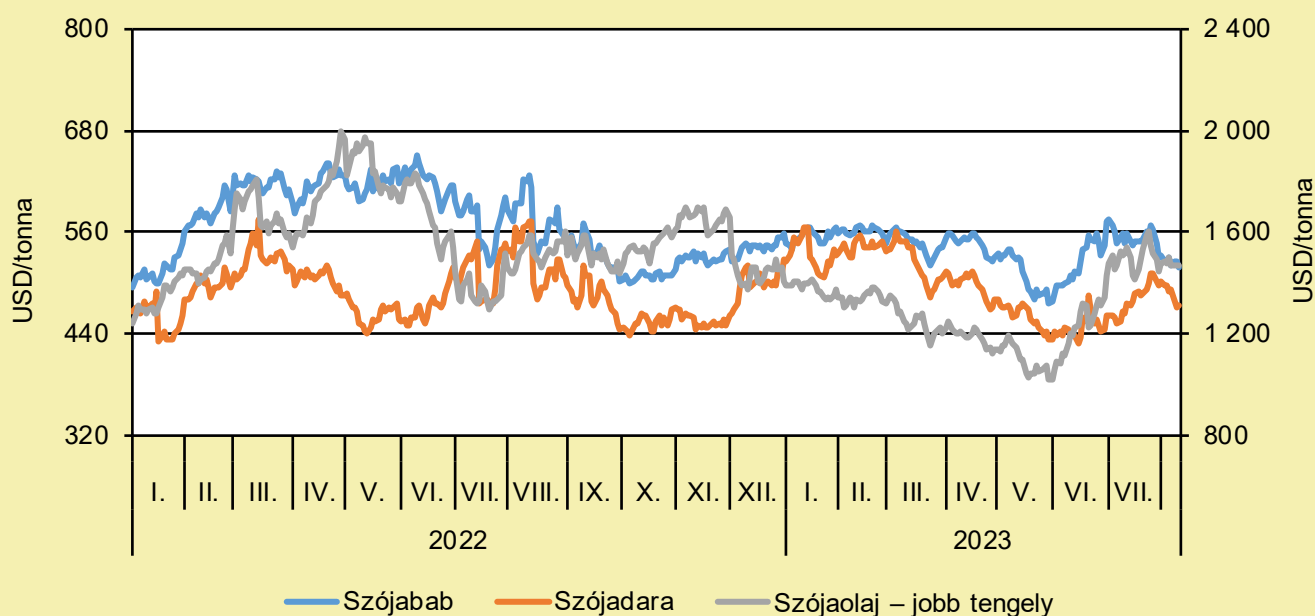
Forrás: IGC

# SZÓJA

## 5 MÓDSZER A PRECÍZIÓS MEZŐGAZDASÁGI TECHNOLÓGIA ALKALMAZÁSÁRA (agroforum.hu, augusztus 7.)

„A kukorica esetében sokat beszéltünk a precíziós mezőgazdasági technológiáról, de az emberek megfélemednek róla a szója vonatkozásában” – mondja Jason Webster, a Precision Planting vezető kereskedelmi agronómusa. „A szójatermelők megkeresnek engem, és azt mondják, hogy megrekedtek egy bizonyos termés hozamnál, és nem tudnak többet kihozni belőle.” Minden a méréssel és az adatokkal kezdődik, mondta, és megosztotta gondolatait arról az öt lehetőségről, amelyet a szójababra vonatkozó precíziós technológia bevezetésére javasol a termés hozamok növelése érdekében. A részleteket [itt találja](#).

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



Forrás: CME/CBOT

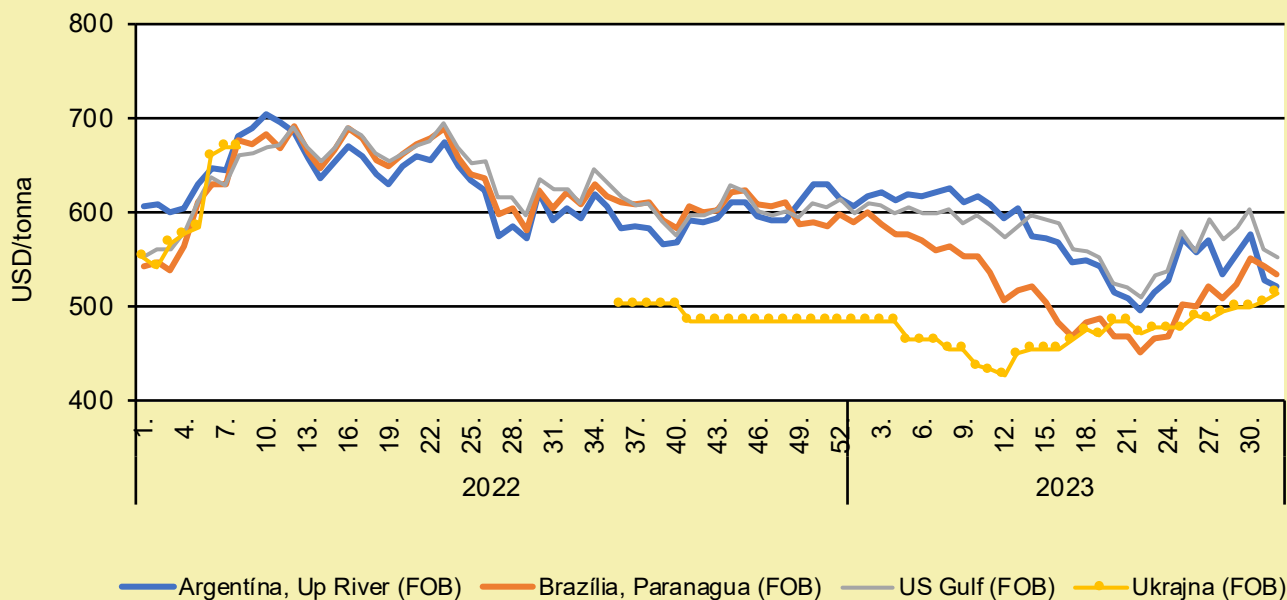
### A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 10.	2023. 08. 03.	2023. 08. 10.	2023. 08. 10./ 2022. 08. 10. (százalék)	2023. 08. 10./ 2023. 08. 03. (százalék)
Szójabab	620	525	519	83,6	98,8
Szójadara	568	497	473	83,3	95,2
Szójaolaj	1 556	1 477	1 468	94,4	99,4

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

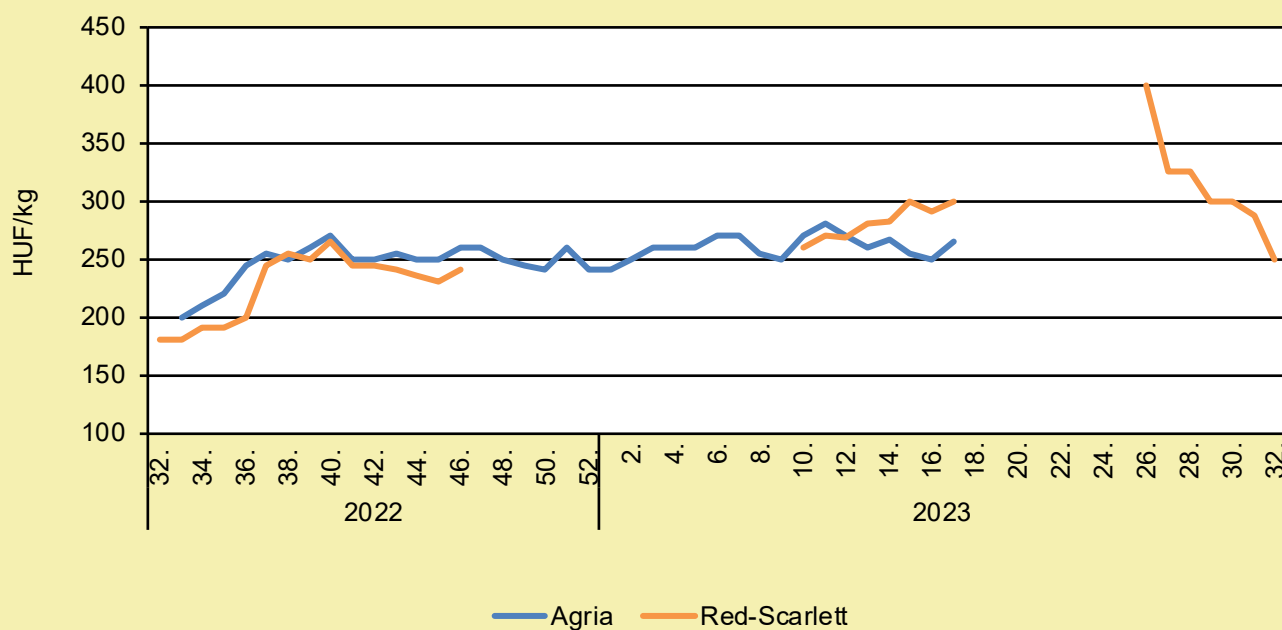
	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét
Argentína, Up River (FOB)	533	556	576	528	523
Brazília, Paranagua (FOB)	509	523	551	543	535
US Gulf (FOB)	571	585	603	560	553
Ukrajna (FOB)	495	500	500	505	515

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

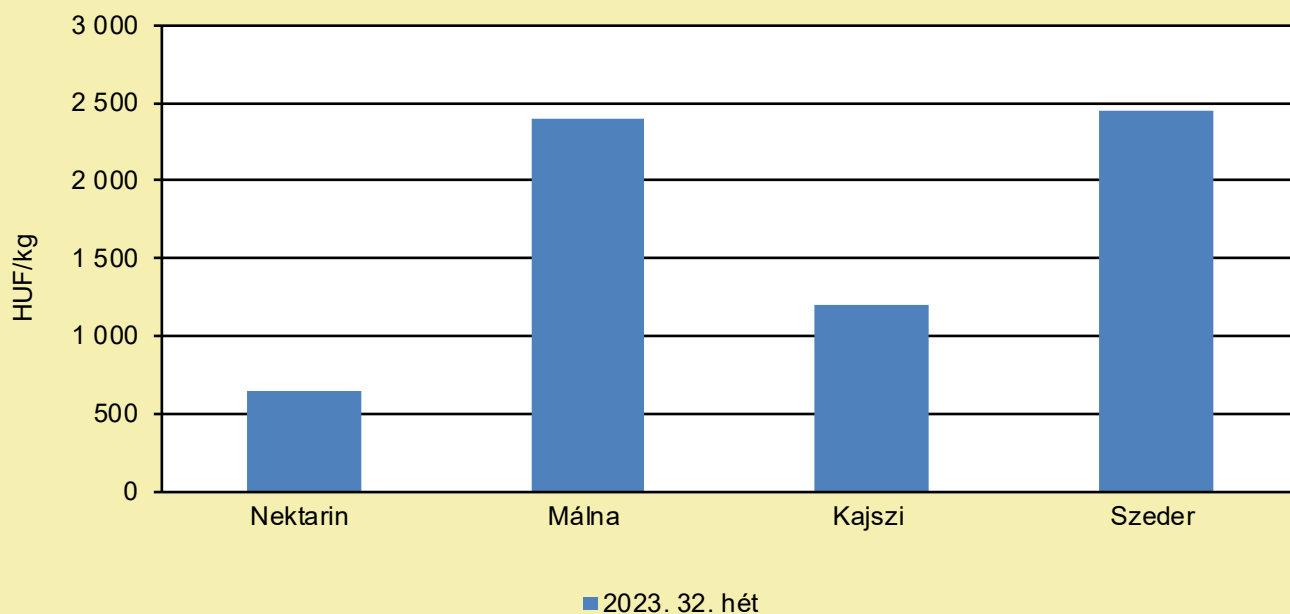
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 32. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	275	300	398	500	450
Kajszi	1 200	–	800	798	900	1 300
Málna	2 400	–	3 800	4 498	3 000	6 500
Szeder	2 450	–	2 800	4 480	3 000	4 000

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. 32. 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>)

## HAZAI GYÜMÖLCSÖK A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 32. héten a Budapesti Nagybani Piacon megjelent a japán típusú szilva 750 forint/kilogramm leggyakoribb áron. A nyári alma leggyakoribb ára 25 százalékkal 250 forint/kilogramorra csökkent, míg a nyári körtée 105 százalékkal 800 forint/kilogramorra nőtt, a nektarin és a málna ára pedig nem változott az egy évvel korábbihoz képest.



# GYÜMÖLCS

## PROGNOSFRUIT 2023: AZ ÉSZAKI FÉLTEKE ALMA- ÉS KÖRTETERMÉSÉNEK ELŐREJELZÉSE

(NAK, augusztus 8.)

A Prognosfruit 2023 múlt héten zajlott az olaszországi Trentinóban, ahol az alma- és körteágazat több mint 300 európai és Európán kívüli küldöttje gyűlt össze. A konferencián közzétették az alma- és körtetermés következő szezonra vonatkozó prognózisát. Az előrejelzéshez hozzájáruló vezető termelő országok almatermése az EU-ban a becslések szerint 3,3 százalékkal csökken 2023-ban a tavalyi évhez képest, összesen 11 410 681 tonnára. Az idei termés azonban összhangban van az előző három év átlagával (+0,3 százalék). Ami a fő fajtákat illeti, a Golden Delicious 11,7 százalékkal 2 167 899 tonnára fog növekedni. A második legnagyobb fajta, a Gala várhatóan 4,8 százalékkal fog növekedni 1 527 179 tonnára. A Red Delicious (-10 százalék) és az Idared (-6,1 százalék) termelése viszont várhatóan csökken. Az Európai Unió 2023-as körtetermése a becslések szerint 12,9 százalékkal lesz kevesebb a tavalyi mennyiségnél, összesen 1 745 632 tonnára számítanak. Ez a csökkenés az olaszországi termelés erőteljes visszaesésének (-63 százalék 2022-hez képest), valamint a francia (-28,6 százalék) és hollandiai (-3,1 százalék) mennyiségek mérséklődésének köszönhető. 2023-ban a Conference fajta termelése a becslések szerint 8 százalékkal nő, elérheti a 928 081 tonnát. A vilmoskörte termelése viszont várhatóan 36,8 százalékkal csökken, valamint a Fétel apát termelése az előrejelzések szerint 52 846 tonnára (-69,3 százalék) esik vissza. Az európai tendenciák hasonlóak az északi félteke más országaihoz, például Kínához (amelynek almatermése stabilan 37,2 millió tonna marad), míg az Egyesült Államok 4,5 millió tonnás almatermésre számít (3,6 százalékkal kevesebb, mint 2022-ben). India almatermése várhatóan szintén több mint 30 százalékkal esik vissza, 1,9 millió tonnára. Az Egyesült Államok körtetermése az előrejelzések szerint 3,7 százalékkal csökken, összesen 502 000 tonna lesz, míg Kínáé 10 százalékkal nő, 17,6 millió tonnára. Philippe Binard, a WAPA főtitkára kommentálta az előrejelzési adatokat: „A szezon pozitív háttérrel indul, ami a viszonylag alacsony termésmennyiségen, a déli féltekével való átfedés hiányán, az előző szezonból származó üres készleteken és a gyümölcsösök folyamatos újításán alapul”. Hozzátette: „Továbbra is figyelemmel kell kísérnünk az éghajlati viszonyokat, valamint a kártevők és betegségek elleni védekezést, miközben a geopolitikai és piacra jutási kérdésekkel is foglalkoznunk kell.” A jövőre nézve Binard a következőket mondta: „A következő szezonban nagy lehetőségek nyílnak az alma- és körtefogyasztás ösztönzésére, miközben az árakat az alma és a körte minőségének, valamint környezeti, táplálkozási és egészségügyi előnyeinek megfelelően emeljük.”

### Néhány gyümölcsféle 32. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	Frankfurt
Szilva	Spanyolország	625–859	Spanyolország	703–859	Spanyolország	703–1 093
Málna	belföldi	3 123–3 747	belföldi	3 903–4 059	belföldi	3 123–4 879
Cseresznye	belföldi	1 756–2 147	belföldi	2 342–2 537	belföldi	1 952–2 342
Szamóca	belföldi	1 561–2 342	belföldi	2 342–2 810	belföldi	1 561–2 498

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

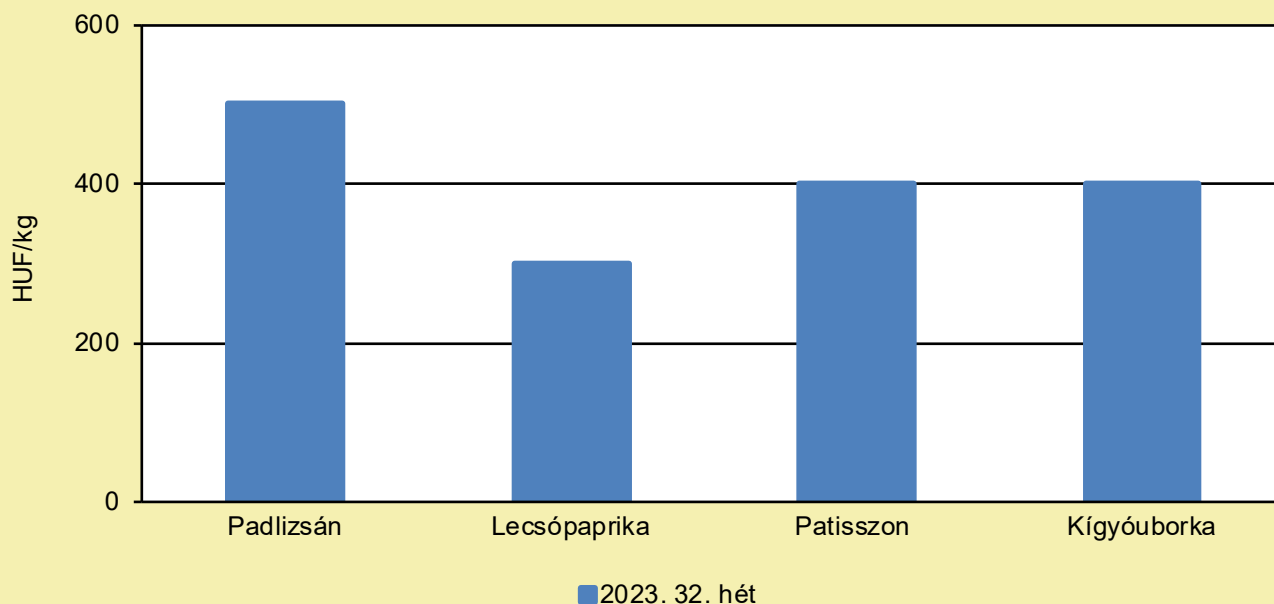
# ZÖLDSÉG

## Néhány belföldi zöldségfaj 32. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Padlizsán	500	400	400	698	600	690
Gömbparadicsom	310	280	250	580	380	400
Paprika (tölteni való)	425	400	450	698	500	880
Kígyóborka	400	400	350	498	560	550
Cukkini	250	400	150	498	500	350
Sárgarépa	400	450	330	380	520	650
Patisszon	400	250	250	699	400	650
Fejes káposzta	200	250	200	580	400	400
Kelkáposzta	320	380	250	680	500	550
Vöröshagyma (lila héjú)	400	460	370	598	600	650
Vöröshagyma (barna héjú)	365	350	350	598	500	680
Fokhagyma	1 100	1 240	1 100	1 480	2 200	2 500
Csiperkegomba	900	1 080	1 000	1 300	1 400	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 (2023. 32. 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

## A HAZAI FOGYASZTÓK ELLÁTÁSA MELLETT A KÜLPIACOKRA IS JUT A FRISS MAGYAR PARADICSOMBÓL

(NAK, augusztus 3.)

Az idén is bőséges paradicsomkínálattal találkozhatnak a vásárlók a boltokban és a piacokon. A hazai paradicsom-termesztés az elmúlt években jelentős fejlődésen ment keresztül, a növényházi termesztésnek köszönhetően pedig a környezeti tényezők sem befolyásolják olyan mértékben a termés mennyiségét és minőségét, mint szabadföldi körülmények között. A legnagyobb kihívást a növekvő termelési költségek mellett a barna terméscráncosodás vírus (ToBRFV) jelenléte okozza a gazdálkodóknak. A fertőzés és a komoly gazdasági kár elkerülése érdekében a legfontosabb a prevenció, a megbízható szaporítóanyag használata, a szigorú higiéniai előírások betartása és a folyamatos ellenőrzés. Az étkezési paradicsomot zárt termesztőberendezés alatt termesztik a gazdálkodók, jellemzően üvegházban vagy fóliasátorban. Az utóbbi években a támogatásoknak és a kedvező hitellehetőségeknek köszönhetően több mint 110 hektárral nőtt a korszerű növényházi paradicsom területe, így ma több mint 310 hektáron folyik paradicsomhajtatás az országban. Évente átlagosan 150-160 ezer tonna frisspiaci paradicsom kerül ki a hazai üvegházakból és fóliasátrakból. Ennek a mennyiségnek a 75-80 százaléka bogyós és fürtös paradicsom, de folyamatos az egyéb típusok, főként cseresznye- és kóktélparadicsom térnyerése is. Ez utóbbiak az elmúlt években egyre népszerűbbé váltak a hazai vásárlók körében. A vevői igényekhez pedig a kínálat is igazodik. A világon több mint 10 ezer paradicsomfajtát tartanak számon, hazánkban is nagyon széles a vetőmagot nemesítő cégek kínálata. A különböző fajták termesztése gazdaságonként változó. Általánosságban elmondható, hogy a vásárlók körében nem elterjedt a fajták ismerete, jellemzően a típus, alak és édesség szempontjából választanak. A kóktél- és cseresznyeparadicsom csomagolásán megtalálhatóak a fajtanevek, így e szegmensekben egyre többen választhatnak tudatosan a termékek közül. A hazai termelők áprilistól októberig tudják ellátni kóktél- és cseresznyeparadicsommal a piacot, fürtös paradicsomból pedig április elejétől önellátóak vagyunk egészen a tél beköszöntéig. A késő tavaszi időszakban annyira megnövekszik a termelési volumen, hogy a belföldi piac már nem tudja felvenni, ezért egészen szeptemberig exportra is jut a hazai paradicsomból. Az export mennyisége évről évre nő, 2022-ben az előző évihez képest 17,6 százalékkal több paradicsomot szállítottunk a külföldre. A legtöbb paradicsomot Csehországba, Szlovákiába és Romániába exportáltuk. A jövőben várhatóan a fürtös paradicsom mellett a kóktél és cseresznye típusú paradicsomok kivitele is bővülni fog. Bár a legkorszerűbb termálfűtésű üvegházakban már megjelent a téli termesztés, de ebben az időszakban jellemzően még az import dominál. Az elmúlt évben tovább csökkent a hazai paradicsombehozatal: 2022-ben mintegy 13 százalékkal kevesebb külföldi paradicsom került a boltokba, mint egy évvel korábban, a legtöbbet Spanyolországból importáljuk.

### Néhány zöldségféle 32. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	Frankfurt
Brokkoli	belföldi	781–976	belföldi	1 015–1 366	belföldi	1 132–1 327
Zöldbab	belföldi	976–1 171	belföldi	2 147–2 342	belföldi	1 561–1 756
Csiperkegomba	belföldi	1 073–1 171	belföldi	1 015–1 171	belföldi	1 171–1 171
Fejes káposzta	belföldi	215–254	belföldi	390–429	Törökország	664–664
Sárgarépa	belföldi	312–371	belföldi	390–468	belföldi	429–527
Vöröshagyma	belföldi	390–453	belföldi	406–437	belföldi	453–500

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: [www.ami-informiert.de](http://www.ami-informiert.de)

# SZŐLŐ

## PARTNEREIVEL SZERZŐDNE FAJTANEMESÍTŐ MUNKÁJÁNAK FINANSZÍROZÁSÁHOZ A PÉCSI SZŐLÉSZETI KUTATÓINTÉZET

(MTI, augusztus 2.)

Fajtafenntartói szerződések kötésével szerezne forrást a gazdasági, környezeti változások miatt egyre fontosabbá váló fajtanemesítő munkájának finanszírozásához a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete (PTE SZBKI). Madaras Zoltán, a kutatóintézet elnöke azt mondta: mintegy 50 partnert, köztük oltványtermelőt, szaporítóanyag-előállítót, törzsültetvény-telepítőt keresnek meg, a várhatóan augusztusban létrejövő megállapodásokból évi 3–5 millió forint bevételt várnak. A szervezet közleményében utalt rá, a szőlő szaporítóanyagok előállításáról, minősítéséről és forgalomba hozataláról szóló hatályos jogszabály rögzíti, hogy a termelőnek törzsültetvény létesítésekor telepítési engedélyt, fajtafenntartói hozzájárulást kell kérnie a fajtafenntartótól, azaz a szőlészeti kutatóintézettől, amellyel egyúttal szerződni is köteles. A kutatóintézet rámutatott, hogy az elmúlt években csak a jogszabály első részében foglaltak történtek meg, a szerződéskötések elmaradtak, ugyanakkor jelezte, hogy ezen szeretnének változtatni. Kitértek rá, a kutatóintézet az eddig elmaradt jogdíjak megfizetése érdekében korábban felvette kapcsolatot az Agrárminisztériummal, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatallal, a Baranya Vármegyei Kormányhivatallal és a Magyar Szőlőszaporítóanyag Termesztők Szövetségével. Hozzá tették, hogy az egyeztetések már zajlanak, de a folyamat hosszadalmas, a kutatóintézet ezért döntött úgy, hogy a napokban felkeresi partnereit, egyenként szerződik velük, így zökkenőmentes lesz a pécsi fajtákból a következő évre tervezett oltvány-előállítás. Az intézet azt ajánlja partnereinek, hogy a fajtafenntartásért oltványonként maximum 5 forint többletköltséget építsenek be az árba. Ez egy átlagos, 500 forintos oltvány esetében egy százalékos árnövekedést jelent. Ez az összeg a nyugat-európai fajtafenntartói hozzájárulás mértékéhez képest nagyságrendekkel kisebb, de számukra így is hatalmas segítség. Kiemelték, a PTE SZBKI-hez már több mint 80 államilag minősített szőlőfajta és klón köthető, idén 22 új csemegezőlő fajtajelölt állami minősítésre irányuló bejelentését indították el. Folyamatosan dolgoznak új fajták nemesítésén, klónszelekcióján olyan perspektivikus fajták esetében, mint a Kékfrankos, az Olaszrizling, a Furmint és a rezisztens fajták közé tartozó Jázmin. A Pécsi Tudományegyetem korábban arról tájékoztatta az MTI-t, hogy a kutatóintézet 1949-ben jött létre, a kutatást, az oktatást és a szaktanácsadást mintegy 30 hektár szőlőültetvény, egy 300 éves 1600 négyzetméter alapterületű pince és akkreditált laboratóriuma szolgálja. Rámutattak, hogy a ma szőlőnemesítéssel, genetikai, szőlőtermesztés-technológiai és borászati kutatásokkal is foglalkozó intézet több mint 1800 tételből álló szőlőfajta-gyűjteménye – amelyben számos szőlőhungarikum található – a világ hatodik, Európa második legnagyobb szőlőgénbankja. Hangsúlyozták: Magyarországon egyedül Pécsen folyik világszínvonalú rezisztencianemesítés, amelynek célja a környezettudatos, fenntarthatóbb szőlő- és borágazat megerősítése, megerősítése.

# BOR

## BEMUTATKOZTAK A KÁRPÁT-MEDENCE MAGYAR BORAI NAGYKÁROLYBAN

(kormany.hu, augusztus 7.)

Ökrös Oszkár nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkár, a Bor a kastélyban elnevezésű rendezvényen, Nagykárolyban kijelentette, hogy a borászati ágazat utóbbi évtizedekben végbement jelentős fejlődése egyrészt a kormányzati politikának köszönhető, amely kiemelten támogatja a történelmi magyar borvidékek fejlesztését, másrészt azoknak a képzett és lelkes bortermelőknek, akik jobbnál jobb borokat készítenek Kárpát-medence-szerte. A partiumi városban második alkalommal rendezték meg az Agrárminisztérium által, a Schams Ferenc-terv keretében támogatott rendezvényt, amelynek célja a kulturált borfogyasztás és a kiváló minőségű magyar borok népszerűsítése, jó hírüvének terjesztése, ezáltal a magyar borászok piacképességének javítása. Ökrös Oszkár hozzátette, hogy a rendezvénynek is hála, a magyar borokat egyre több helyszínen kösölhatja a közönség, és bízunk benne, hogy a megismert termékeket tudatosan fogja keresni vásárláskor. A kétnapos bormustrát a tárca partnerszervezete, a Szatmár Vidékfejlesztésért Egyesület augusztus 5–6-án szervezte a Károlyi-kastély kertjében, mintegy 20 magyar borászat részvételével valamennyi külhoni régióból és az anyaországból.

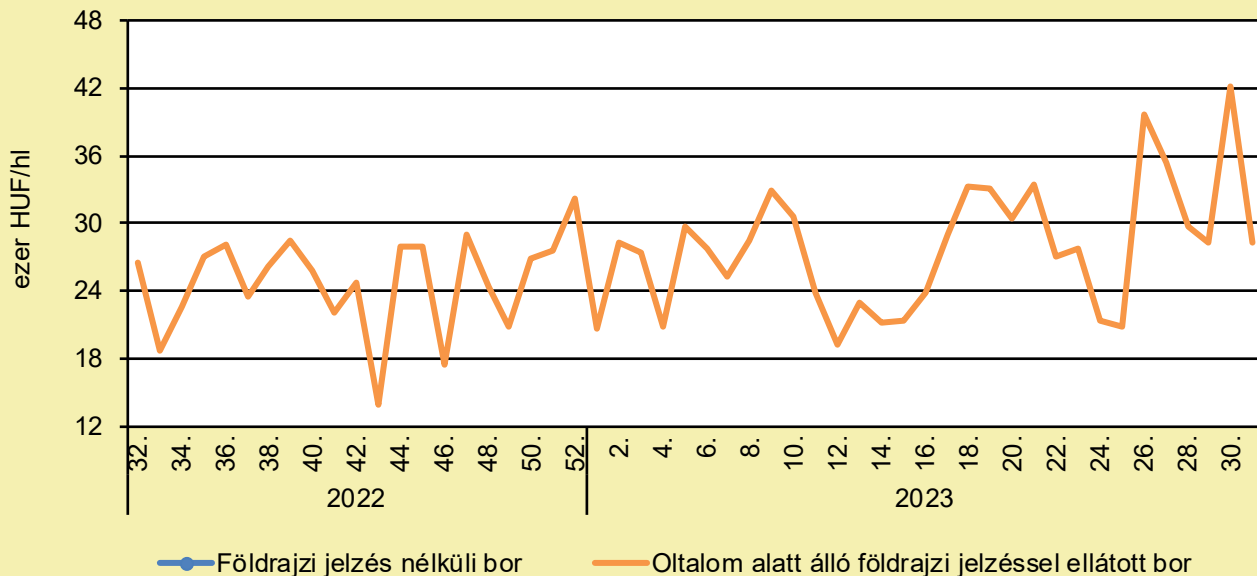
## TERVEIRŐL VALLOTT A HÍRES TOKAJI BORÁSZ

(agrorszektor.hu, augusztus 5.)

Emberléptékű birtok és precíz borkészítés Tokaj-Hegyalján: ez jellemzi Bárdos Saroltáék borászatát. A bodrogkeresztúri vállalkozás összesen 6 hektárról szüretel, működésüket az organikus művelés, a szigorú hozamkorlátozás, a pincében hagyományos feldolgozás és az aprólékos munka jellemzi. Borászatukat, a Tokaj Nobilis pincészetet egy XIX. századi, hagyományos felosztású, módos parasztházban rendezték be, de a házhoz tartozik egy hagyományos pince is, ahol a borok hordós és palackos érlelése történik. Bárdos Saroltának már a szülei, sőt a nagyszülei is szőlőt műveltek, így ő gyakorlatilag beletörtént ebbe. Számára teljesen természetes volt az, hogy van a családban szőlő. Ugyan a felmenői nem készítettek komolyan bort, csak 1-1 kis hordónyt, ami a családban elfogyott, de a termést jellemzően inkább eladták. A szakember elmondta, hogy a szőlőik Bodrogkisfalud határában vannak, a Csirke-mál területén, illetve a Barakonyi dűlőknél. Ez utóbbi volt az, amit már a nagyapja is művelt, így ez számára nem választás volt, hanem inkább örökség. A Csirke-mál pedig egy régi, jó hírű terület volt, amelynek a művelésével az 1990-es években felhagytak, de hírből azért hallott róla korábban, így adta magát, hogy itt is szerezzen egy kis szőlőt. Arra a kérdésre, hogy milyen gondolatok/eszmék mentén készülnek náluk a borok, Bárdos Sarolta úgy válaszolt, hogy számára az a legfontosabb, hogy magas minőségű borokat szeretne készíteni, hiszen a borvidék és a fajta lehetőséget biztosítanak erre. Tokaj neve pedig kötelezi arra, hogy olyan borok szülessenek, amelyek a világ minden részén megállják a helyüket. A Tokaj Nobilis pincészet alapító-tulajdonosa beszélt arról is, hogy a tokaji aszú előállításuk egészen különleges, hiszen itt az aszúszemeket egyesével, kézzel kell kiválogatni az egészséges szemek közül. Ez persze nemcsak náluk történik így, hanem az egész borvidéken, hiszen ezt törvény írja elő. Aki nem így tesz, az gyakorlatilag bort hamisít. Az aszúszemek válogatásának törvényi előírása nem új keletű dolog, mert ezt már évszázadokkal ezelőtt is rendeletekben szabályozták. Ez a módszer nemcsak Magyarországon egyedülálló, hanem az egész világon különlegesnek számít, sehol máshol nem fordítanak ekkora gondot a szüretre. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# BOR

## A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	17 344	42 121	28 233	162,78	67,03

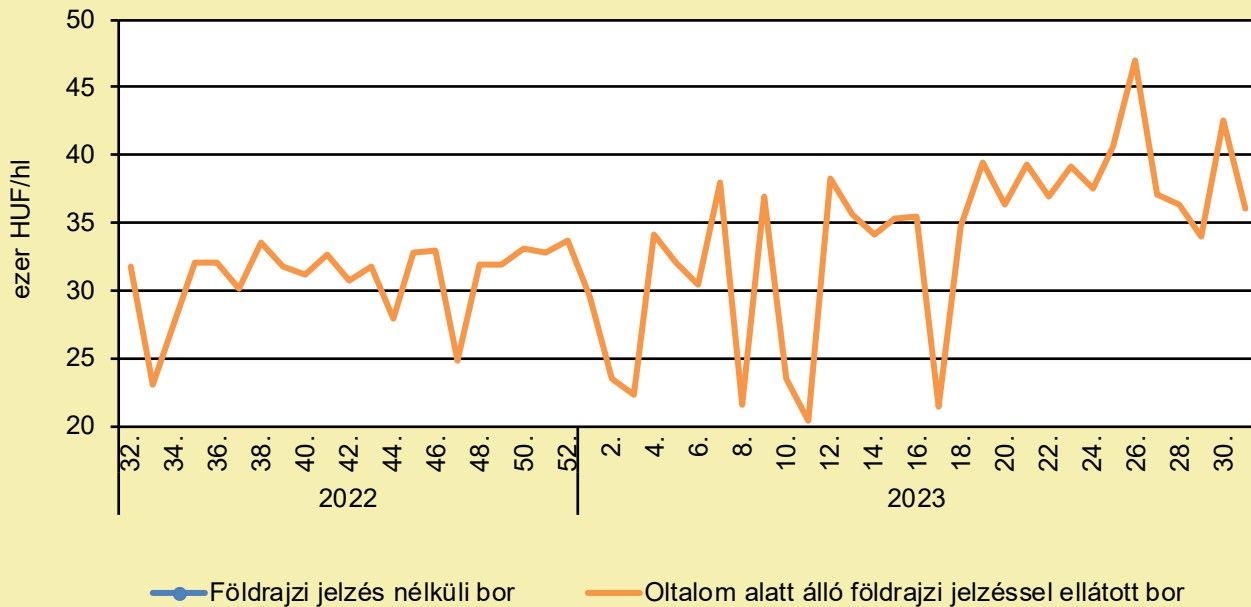
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# BOR

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



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

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

	2022. 31. hét	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 31. hét/ 2022. 31. hét (százalék)	2023. 31. hét/ 2023. 30. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 951	42 529	35 979	150,22	84,60

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## MEZŐGAZDASÁGI ÉLŐHELYEK MEGŐRZÉSE

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 6.)

Az Országos Magyar Vadászkamara (OMVK), a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME), valamint a Pro Vértes Nonprofit Zrt. szervezésében a csákvári Fornapusztán megtartott Élőhelyfejlesztés és élőhelyvédelem a mezőgazdasági területeken – fókuszban a gyepek című konferencia éppen a mezőgazdasági tevékenységek és az élőhelyvédelmi, fajmegőrzési célok összehangolására hívta fel a figyelmet a közös agrárpolitika stratégiai terv hazai támogatási lehetőségeinek bevonásával. Tóth Péter, az MME természetvédelmi igazgatója előadásában rávilágított az Európa-szerte csökkenő biodiverzitási tendenciákra, amit elsősorban a növekvő mezőgazdasági inputanyag-használat, különösen a magas növényvédőszer-használat, az egyre nagyobb táblaméretetek, valamint az eltűnő szegélyélőhelyek okoznak. Magyarországon például az elmúlt évtizedben 26 százalékkal csökkent a hazai madárfauna változottsága, az unió tagállamain belül pedig átlagosan 76 százalékos a repülőrovar-biomassza csökkenése. Viszló Levente, a Pro Vértes Nonprofit Zrt. igazgatója a kaszálási módszerek és a kaszálás fejlődéstörténetéről tartott szakmai bemutatót. Elmondta, 1900-ban a magyar lakosság mintegy 60 százaléka dolgozott a mezőgazdaságban, napjainkra ez a szám 4 százalékra csökkent – rávilágítva ezzel a mezőgazdasági nagyüzemi termelés technológiai fejlődésére. Úgy véli, a gyepek a gyenge jövedelmezősége ellenére jelentős közösségi funkciókat szolgálnak. Mostanra viszont a gyepek helyén sokkal inkább özönnövények dzsungelje található, pedig legeltetéses gazdálkodással ezeket a területeket hatékonyan lehetne kezelni. Rung Áron, az OMVK vadgazdálkodási főmunkatársa a Vadgazdálkodási Alap élőhelyfejlesztési lehetőségeiről számolt be. A 2017-ben indított Alap támogatását eddig 844 vadászatra jogosult használta ki, ez az országos vadásztársaságok kétharmadát jelenti. A Vadgazdálkodási Alap célja a szabadterületi vadgazdálkodás feltételeinek és környezeti hatékonyságának javítása, valamint a vadon élő vadászható fajok mint természeti erőforrások hosszú távú fenntarthatósága. Fontos kiemelni, hogy az Alap pályázati forrásainak lehívásához 30 százalékos önrész szükséges. Az Alap kiemelt élőhelyfejlesztési célterületei közé tartozik a fás szárú vegetációk kialakítása (csenderes, vadbúvó, faszor, rágóerdő), táplálkozó- és búvóhelyek kialakítása szántóföldi kultúrák vetésével, évelő zöldtakarmány-keverékek telepítése, vízellátást javító beavatkozások, ragadozógyérítés stb. Végezetül Králl Attila és Lóránt Miklós, az MME és a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság munkatársai a fészekfelderítési technológiák alkalmazhatóságáról tartottak előadást. A nemzeti parkok már alkalmaznak drónt fészek- és vadkeresés céljából. Ilyen jellegű állatmentő, állatvédelmi tevékenységet Ausztriában, Németországban, Svájcban már évek óta végeznek eredményesen, ahol logisztikai központok létrehozásával, drónpilóta-nyilvántartással és a gazdák részére az állatvédelem kihangsúlyozásával az őzgidamentés és a fészekfelderítés is kimagasló sikereket ért el – ennek hatására a svájci őzállomány például növekedni kezdett. Érdeemes volna Magyarországon is alkalmazni ezt a hatékony keresési módszert, ugyanis a mai kaszálógépek munkaszélessége 3–10 méter között változik. Ha ehhez hozzászámítjuk az adott munkasebességet is, akkor érthetőbbé válik az adott vad vagy fészek veszélyeztetése.



# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## VIDEÓPÁLYÁZATOT HIRDET A WWF MAGYARORSZÁG

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, augusztus 7.)

A Természetvédelmi Világalap (WWF) magyarországi szervezetének tájékoztatása szerint a CLIMA-FORCEE LIFE projekt keretében meghirdetett pályázat célja, hogy minél többen keressék fel és ismerjék meg a hazai erdőket, és tapasztalják meg, hogy a természetes és változatos erdők miként képesek enyhíteni a klímaváltozás hatásait: a hőséget, a szárazságot vagy a szélviharokat. A felhívás szerint az erdőkben szerzett tapasztalatokat videós formában meg is oszthatják a pályázaton résztvevők. Mint írták, a klímaváltozás komoly kihívás elé állítja erdeinket, amelyhez a jelenleg alkalmazott erdőgazdálkodási gyakorlatnak alkalmazkodnia kell. „Egyre többünkben tudatosul, hogy természetes környezetünk milyen fontos szerepet játszik életünkben, életminőségünk fenntartásában. Az erdők állapotának megőrzésére az eddigieknél nagyobb erőfeszítésekre van szükség” - idézi a közlemény Bódis Pált, a WWF Magyarország erdő programjának szakértőjét. A szakértő szavai szerint a videópályázattal a klímaváltozás és az erdők kapcsolatának fontos kérdéseire szeretnék felhívni a figyelmet. A felhívásra két kategóriában (Egyperces erdő és Klímafilmmel) lehet nevezni 2023. október 15-ig. A nyertes alkotások készítőit ajándékutalvánnyal jutalmazzák, emellett a legjobbnak ítélt videók felkerülnek a WWF Magyarország YouTube-csatornájára is.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## SAVANYÍTANI KELL A MESZES, SZIKES TALAJOKAT

(agrotrend.hu, augusztus 7.)

Nagyon sok terület válik egyre meszesebbé, gyakran szikessé is. Ezekben a talajokban a növényeket hamarabb eléri az aszály, gyakori a súlyos terméselmaradás. Gyenge a növények olajtartalma, elmarad a fehérje- vagy sikeértalom. Hamarabb felsül a kukorica, a napraforgó, kiritkul a lucerna, és nitrogénkötő növény nehezen termeszthető. Az okok szinte mindig a túlzott lúgosságra, több esetben a magas nátrium-tartalomra vezethetőek vissza. A túlzott lúgosság sajnos a legtöbb mikroelemre is negatív kihatással van. Az ilyen talajokon gyenge a növények vas-, mangán-, bór-, de cink- és rézellátottsága is. A fémek általában a növényben zajló biokémiai folyamatokat szabályoznak. A mikroelemhiány miatt lelassul a növény fotoszintézise, növekedése, a szemek nem tudnak kitelni. A növény csak sárgászöld színben „szerved”, és a legkisebb stresszre is kényszerítésbe fordul. A magas kémhatást kiváltó elemek, mint a kalcium, amelyet sok esetben a nátrium feldúsulása is fokoz, nagyon domináns tápanyagok. Szinte minden más tápanyagra is kihatással vannak. Hiába teszünk ki tökéletes vízzoldható műtrágyát, azok rövid ideig fejtik ki hatásukat. A bennük lévő tápanyagot is „megeszi-lekötö” a talaj, és a növény nem tudja már hasznosítani. Az ilyen meszes-lúgos talajokon éppúgy a „talajjavítás” lesz az egyik legfontosabb agrotechnológia, mint a savanyú talajokon a meszezés. Savanyítani kell, csökkenteni a talajok pH-értékét. Erősen savanyító műtrágya a karbamid, az ammónium-szulfát, az UAN-oldat, de még a kálisó vagy DAP is savakat hagy a talajban. Ezeknél viszont nagyságrendekkel jobb és hosszán tartó hatást fejt ki az elemi kén.

## AZ USA KEMÉNY FELLÉPÉST TERVEZ: NEM VEHET BÁRKI TERMŐFÖLDET

(agroinform.hu/nytimes.com, augusztus 7.)

Az amerikai szenátus túlnyomó többséggel megszavazta a külföldiek termőföldszerzési lehetőségének szigorúbb korlátozását, pontosabban a kínai, orosz és észak-koreai állampolgárok földszerzésének megtiltását, mivel az oroszok ukrainai inváziója rávilágított a termőföld különleges értékére és elhódításának veszélyeire. Az USA termőföld-ellátottsága viszonylag jónak tekinthető, mivel egy lakosra 0,50 hektár szántóföld jut, miközben ez a mutató Indiában 0,11, Kínában pedig csak 0,07 hektárt tesz ki. Az amerikaiak mégis éberrel őrzik területeiket, és időnként áttekintik a külföldi tulajdon méreteinek alakulását, és szigorításokat vezetnek be a földek nagyobb elhódításának megakadályozására. Ez tulajdonképpen egy természetes óvatosság, illetve törekvés, tekintettel arra, hogy a külföldi tulajdonú földek területének növekedése végső soron korlátozná az agrárexportot, amely évente 150 milliárd dollár körüli bevételt biztosít az országnak. Jelenleg 40,8 millió acre (mintegy 16 millió hektár) föld van külföldiek tulajdonában az USA-ban, ami a magánkézben lévő földek 3,1 százalékát teszi ki. A külföldi tulajdonban található földek (főleg erdők) egyharmadát Kanada birtokolja, az amerikaiak azonban a legnagyobb veszélynek a kínaiak terjeszkedését tekintik, akiknek a kezében ma mintegy 150 000 hektár USA földterület van.

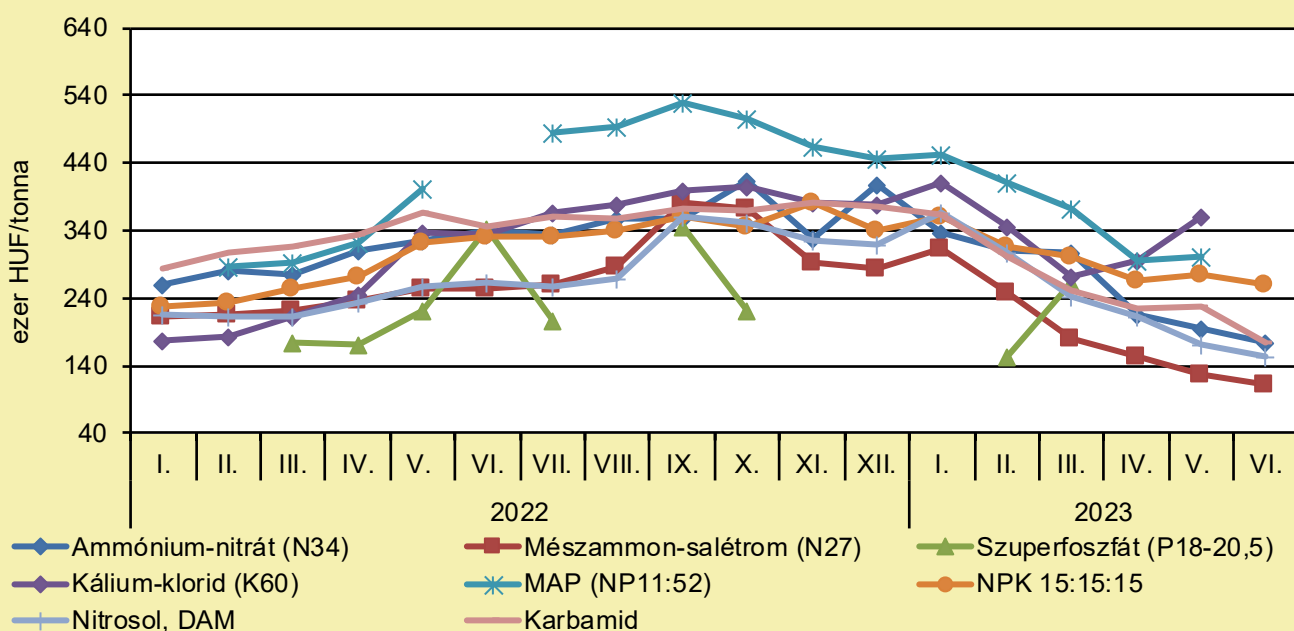
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában az egy hónappal korábbihoz képest 14 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év június havi értékesítéséhez viszonyítva a tárgy hónapban mintegy 40 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. 2023 első fél évében közel negyedével kevesebb volt a műtrágya-értékesítés volumene az egy évvel korábbi azonos időszakhoz képest. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 93 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év azonos időszakának értékét a MAS és a Nitrosol, DAM eladott mennyisége 55 százalékkal haladta meg. Az AN aránya a tárgy hónapban 1:3 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány 1:4 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek 2023 májusához mérten. A legnagyobb áresés a karbamid esetében történt (-24 százalék), az NPK 15-15-15 ára pedig a legkisebb mértékben, 6 százalékkal mérséklődött. A legtöbb termék értékesítési ára közel a felére csökkent az elmúlt év júniusához viszonyítva a közölhető adatok alapján, a Nitrosol, DAM ára pedig 40 százalékkal esett vissza.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## A BIOTRÁGYA EGY ÍGÉRETES MEGOLDÁS A TERMELÉS JAVÍTÁSÁRA

(mezohir.hu, augusztus 6.)

A biotrágya egy újszerű megközelítés és egy ígéretes fenntartható megoldás a mezőgazdasági termelés javítására és a kémiai adalékanyagok negatív következményeinek leküzdésére. A talajhoz adva a biotrágyák növelik a talaj termékenységet azáltal, hogy alapvető tápanyagokat, például nitrogént, vitaminokat és fehérjéket adnak a talajhoz. Elősegítik a növények növekedését és termését, mivel növelik a növények alapvető tápanyagellátását. Javítják a talaj minőségét és fizikai tulajdonságait, például víztartó képességét. Ezenkívül javítják a talaj kémiai és biológiai egészségét. A biotrágyák csökkentik a mezőgazdasági vegyi anyagok jelentős felhasználását, minimalizálva a talaj termékenységére, a talaj egészségére, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt káros hatásukat. A biotrágyák széles körben alkalmazhatók, használhatók magkezelésre, levélpermetezésre vagy gyökéráztatásra. Egyes bioműtrágyák azt is lehetővé teszik a gazdálkodók számára, hogy úgy használják, mint a normál műtrágyákat. Ha vetőmagkezelésre használják, a biotrágyák megtelepednek a növény gyökereiben, és elősegítik a növekedést. Lombpermetként használva őket a növény levelei felszívják és a gyökerekhez szállítják a hasznos anyagot, ahol elősegítik a növekedést. A jótékony mikroorganizmusok a levél felületén is megtelepedhetnek és pajzsoként működhetnek, védve a növényt a kórokozóktól. A legszélesebb körben használt típusai: a Rhizobium oltóanyagok, az Azotobacter oltóanyagok, Azospirillum oltóanyagok és mikorrhiza gomba szaporítószer, foszfát-szolubilizáló baktériumok, kálium-mobilizáló baktériumok és cianobaktériumok. A biotrágyák általában szilárd vagy folyékony alapú készítmények formájában kerülnek forgalomba.

# VETŐMAG

## VETŐMAGÁRAK: ERRE KÉSZÜLJÖN, AKI BÚZÁT, ÁRPÁT VAGY TRITIKÁLÉT VETNE (agroinform.hu/Vetőmag Szövetség, augusztus 7.)

A hűvös, csapadékos tavasz után megjelenő gombabetegségek jelentős problémákat okoztak az őszi kalászos vetőmagoknál is. A Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) szerint a közelgő vetési szezonban a termelésbiztonság érdekében kiemelt jelentősége lesz az ellenőrzött, fémzárolt vetőmag használatának és a gombabetegségek elleni vetőmagkezeléseknek. A termelési költségek magas szintje ellenére a tavalyitól alacsonyabb szinten várhatóak a fémzárolt vetőmag végfelhasználói árak idén – írja közleményében a VSZT. Hozzáteszik, hogy az őszi árpák esetén a korábbi termésbecslésekhez képest akár több tonnás elmaradás is tapasztalható a vetőmagok átlagtermésében. A vetőmag-szaporításokban is jelentkeztek az őszi vírusfertőzések és a zászólólevelet érintő gombafertőzések negatív következményei, melyek hatással voltak a szemkitelítődésre és a magegészségi állapotra. Takács Géza ismertette: a Nébih szaporító területekkel és a várható fémzárolási lehetőségekkel kapcsolatos adatait is figyelembe véve az őszi búza, az őszi árpa és a tritikálé vetőmagokból a várható készletek a szakmailag elfogadható, 40% feletti felújítási lehetőséget biztosítanak. A szövetség tagságától kapott információk alapján az ókészlet mennyisége minimális, érdemi hatást nem gyakorol az új termésű készletekre. A várható átlagtermés a vetőmag célú őszi búza és őszi árpa tekintetében a 4,0–5,4 tonna/hektár, a tritikálé esetében 4 tonna/hektár körül lesz. Kiemelték, hogy a kalászos terményárak jelenleg is jelentősen alacsonyabbak az egy évvel ezelőttnél. A termelők várhatóan komoly mértékben fogják költségeiket csökkenteni, amely alól a vetőmag sem lesz kivétel. A Vetőmag Szövetség illetékes szekciójának bizottsága az előző évekhez hasonlóan az idei évben is széles körű felmérést végzett, majd a beérkezett információk feldolgozása után tájékoztató árat tett közzé az őszi kalászosok II. szaporulati fokú vetőmagjaira:

- őszi búza esetében ez 158 000 Ft/tonna + ÁFA,
- míg az árpa, tritikálé esetében 141 000 Ft/tonna + ÁFA.

A tájékoztató ár a csomagolt, csávázott, fémzárolt vetőmagra vonatkozik és az eladó telephelyén gépkocsira rakva értendő. Ez az ár nem rögzített, nem kötött, illetve nem ajánlott ár. A konkrét szerződéses árat a felek maguk határozzák meg. A tájékoztató ár nem jelent árrögzítést, elsődleges célja a jelzés, a várható piaci árinformáció közreadása – emeli ki a közlemény. A Vetőmag Szövetség hangsúlyozza, hogy nemcsak a szövetség tagjai (akik egyben termelők is), hanem az árutermelők számára is fontos, hogy a földbe igazolt származású, kiváló minőségű vetőmag kerüljön, és ehhez a szükséges mennyiség rendelkezésre áll.

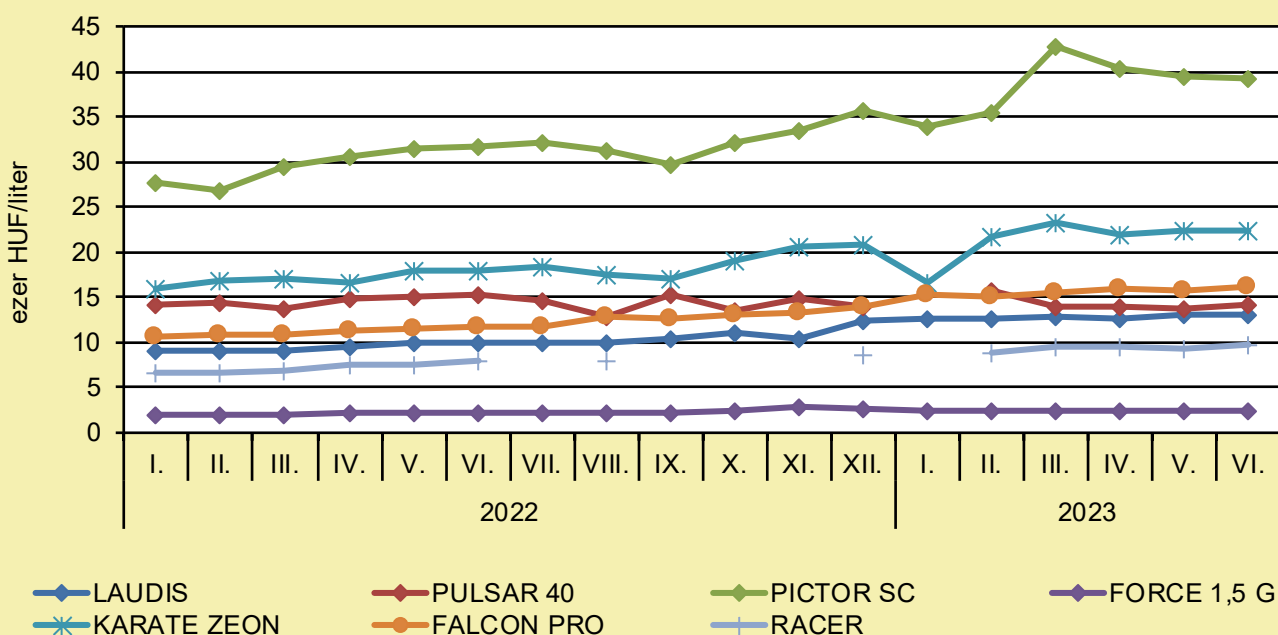
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában a megfigyelt szerek értékesített volumene az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomnak közel a felére esett vissza. A gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet szintén a felére apadt, míg a rovarölőké a harmadára csökkent. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Laudisból adtak el a forgalmazók. Ugyanebből a három termékből fogyott a legtöbb az elmúlt év azonos időszakában is. A tárgyhavi növényvédőszer-eladások volumenben 16 százalékkal haladták meg az előző évi júniusi forgalmat. Ezen belül a múlt év júniusában a megfigyelt gombaölőkből és a rovarölőkből 40, illetve 20 százalékkal adtak el többet, míg a gyomirtók forgalma a negyedével lett kisebb. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 54 százalékkal a Mospilan 20 SG ára nőtt (az elmúlt időszakban elég hektikusan változott az ára), ezzel szemben a Roundup Mega ára 11 százalékkal csökkent. A 2022. júniusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési árai jellemzően emelkedtek, néhány termék kivételével. A Fozát 480 ára például a felére, míg a Roundup Megaé 20 százalékkal csökkent. Legnagyobb mértékben a Wing-P ára nőtt (+86 százalék).

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## NÖVÉNYVÉDŐ SZERNEK NEM MINŐSÜLŐ KÉSZÍTMÉNYEK: FONTOS KÖVETELMÉNY AZ ENGEDÉLYEZÉSNÉL

([agrarunio.hu/Nébih](http://agrarunio.hu/Nébih), augusztus 6.)

A Nébih felhívja az engedélytulajdonosok figyelmét, hogy az engedélyezési/újraengedélyezési dokumentáció összeállítása során minden esetben körültekintően ellenőrizzék a tervezett készítmény összetételét. A követelmény a 89/2004. FVM rendelet 9-es mellékletét érinti, azaz: a növényvédő szernek nem minősülő növényvédelmi hatású termékekre, védőanyagokra, kölcsönhatás-fokozókra, segédanyagokra, hatásjavítókra és növényvédelmi célú eszközökre érvényes.

A készítmények nem tartalmazhatnak:

- egyszerű anyagot/anyagokat (1107/2009/EK rendelet 23. cikk) – koncentrációtól függetlenül
- [a 1107/2009/EK rendeletnek a jóváhagyott hatóanyagok jegyzéke tekintetében történő végrehajtásáról szóló, a Bizottság 540/2011/EU végrehajtási rendeletében meghatározott engedélyezett hatóanyag adatbázisban](#) „approved”, illetve „not approved”-ként jelölt hatóanyagokat. Fentiek miatt különösen fontos, hogy az érintett készítmények esetében az engedélyezési/újraengedélyezési dokumentáció összekészítése során az engedélytulajdonosok minden esetben ellenőrizzék azok összetételét. Az esetlegesen felmerülő kérdésekkel – a kérelem benyújtása és a hazai biológiai vizsgálatok megrendelése előtt – érdemes felvenni a kapcsolatot a Nébih-hel, az engedélyezni kívánt készítmény összetételének előzetes egyeztetése érdekében a [nbi@nebih.gov.hu](mailto:nbi@nebih.gov.hu) e-mail-címen. Szintén lényeges, a készítmények értékeléséhez a koformulánsok teljes összetételének beadása szükséges. Bizalmas információ esetén az összetételt közvetlenül a gyártó cég is megküldheti az engedélyező hatóságnak. A már engedéllyel rendelkező „9-es mellékletes készítmények” összetételének felülvizsgálatára az újra engedélyezéskor kerül sor.

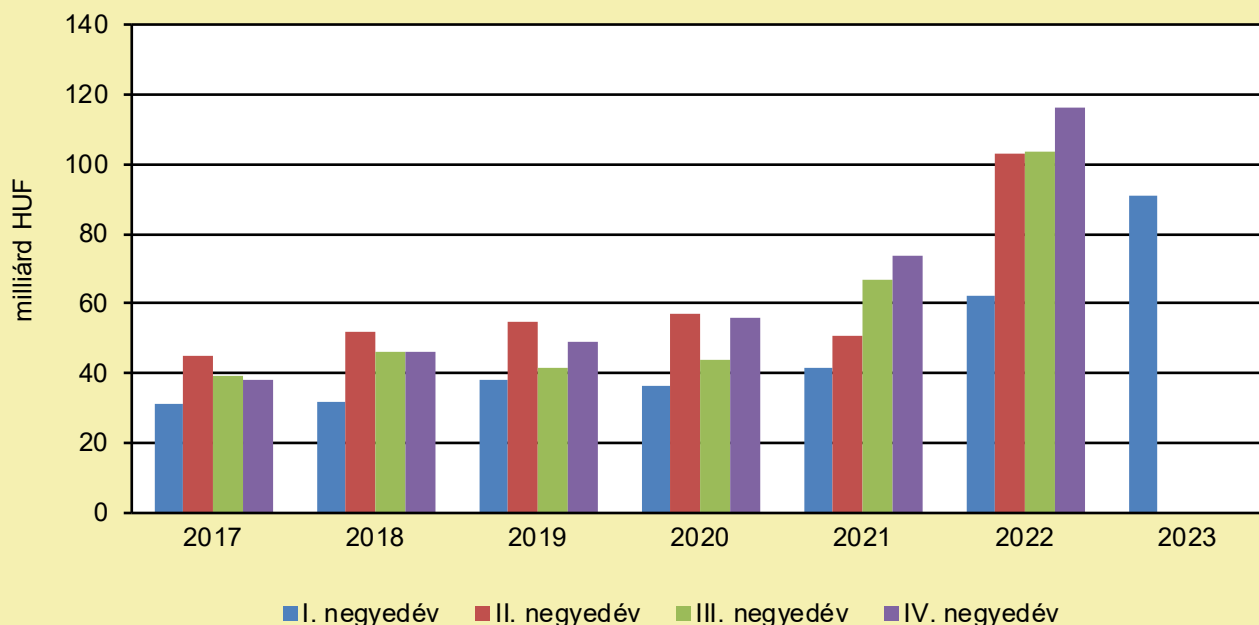
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/2. szám)

A mezőgazdasági gépberuházások fokozatos fejlődésével a hazai géppark egyre korszerűbb. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 90,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023. I. negyedévében, ez 45 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 19,4 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami a bázisidőszak szintjén alakult. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 14 százalékos részarányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján



## OPTIMÁLIS ABRONCSNYOMÁS: EGY ÚJ ALKALMAZÁS MINDENT MEGMOND ERRŐL

([magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com](http://magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com), augusztus 7.)

Megjelent egy olyan telefonos alkalmazás, amelyben több gumiabroncsgyártó egyesítette erőit. Az újonnan létrehozott applikáció egy helyen, digitálisan hozza a gumiabroncsnyomás-táblázatot. Ahelyett, hogy minden egyes abroncsmárka saját alkalmazást programozna, kifejlesztették a több márkára kiterjedő Agro Tyre Pressure telefonos alkalmazást. A gumiabroncs-alkalmazás mögött az Európai Gumiabroncs- és Gumigyártók Szövetsége (ETRMA) áll. Az Agro Tyre Pressure App a márkák összes gumiabroncsához nemcsak a megfelelő abroncsnyomásról ad tájékoztatást, hanem egyéb, a traktor- és kombájnabroncsok használatát korlátozó információkról is. Az alkalmazásban a traktorvezetők kiválaszthatják a gumiabroncs márkáját és a felszerelt gumiabroncs típusát. Márka vagy méret szerinti keresés is lehetséges. Ha megtalálta a gumiabroncsokat, elmentheti azokat a kedvencek közé, és így a következő alkalommal gyorsabban megtalálja őket. Miután kiválasztotta a gumiabroncsméretet, meg kell adnia a gumiabroncs terhelését. Ennek az értéknek a pontos meghatározása csak hídmérleggel és tengelyenkénti mérlegeléssel lehetséges. Ennek eredményeképpen az alkalmazás megjeleníti a kiválasztott gumiabroncs optimális nyomását. A mezőgazdasági gumiabroncsok töltőnyomása alkalmazás ingyenesen letölthető iOS és Android eszközre, ahol angol, francia, német és lengyel nyelven érhető el. Az okostelefonon legalább az IOS 11 vagy az Android 5.1 operációs rendszer verziójának kell telepítve lennie.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

**ORSZÁG KENYERE 2023: 85 VEKNI KÖZÜL VÁLASZTOTTÁK KI A GYŐZTEST**  
(penzcentrum.hu, augusztus 1.)

A Magyar Pékszövetség 12. alkalommal megrendezett Szent István-napi kenyérversenynének ünnepélyes díjátadóján a Parlament Vadásztermében bemutatták a 2023. évi Szent István-kenyeret. A Szent István-napi kategóriában első helyezést ért el a dunabogdányi Heim Sütöde Bt. Szent István-napi durumkenyere. A vállalkozást 1985-ben, Heim Endre és Heim Ferenc testvérpár alapította. Ifjabb Heim Endre tulajdonos és a cég üzemvezetője Turjánszki Róbert alkotta meg az idei nyertes terméket. A durumliszt azért volt jó választás, mert a nagyobb fehérjetartalom erős vázat ad a kenyér szerkezetének, aranyárga árnyalatot a bélzetnek, s páratlanul különleges ízvilágot. A magas vitamin- és rosttartalma miatt sportolók számára is remek választás, de cukorbetegek étkezésébe is jól beépíthető, mivel a durumliszt felhasználásával készült kenyér lassan lebomló- és felszívódó szénhidrátokat tartalmaz. Az innovatív kategória első helyezettje a balmazújvárosi Aranymetszés kenyér. A Balmaz-Sütöde Kft. már 30 éve látja el sütőipari termékekkel a hajdúsági fogyasztókat. A cég tulajdonosa, Fülep Zsolt és fia Fülep Ádám alkotta meg a nyertes kenyeret. A termékben megtalálják az aranymetszés erejét kenyérbe gyúrva. Négyféle liszttel, édes nedűben 48 órán keresztül áztatott dióval, szakaszos kovászolással, hosszú érleléssel készült kenyér egyedivé és gasztronómiai élménnyé varázsolja a kenyérfogyasztást. A harmadik kategóriának, a sétáló Süteménynek az első helyezettje a málnás-pisztáciás pékfagylalt. A biharkeresztesi Szinobor Kft. most indult először az országos versenyen, és bezsebelte az első helyet. A tulajdonos, Éles Szilárd tölcserben találta a péksüteményt. A málna, a pistácia és a fehér csokoládé hármassága tökéletesen harmonizál egymással. A 2023-as kenyérversenyre 11 vármegyéből 85 terméket neveztek be a pékek. A nyertesekkel a budapesti Magyar ízek utcája eseményen ismerkedhet meg a közönség. A szövetség célja, hogy az ország minden településén elérhetőek legyenek a díjnyertes kenyerek. A Pékszövetség várja azoknak a vállalatoknak, pékségeknek a jelentkezését, akik népszerűsítik ezeket a termékeket. További információért forduljon a [Magyar Pékszövetséghez](#).

## ELŐNYÖS A FERMENTÁLT REPCEMAGLISZTTEL VALÓ TAKARMÁNYOZÁS A NÖVÉSBE LÉVŐ SERTÉSEKNÉL

(magro.hu/allaboutfeed.net, augusztus 6.)

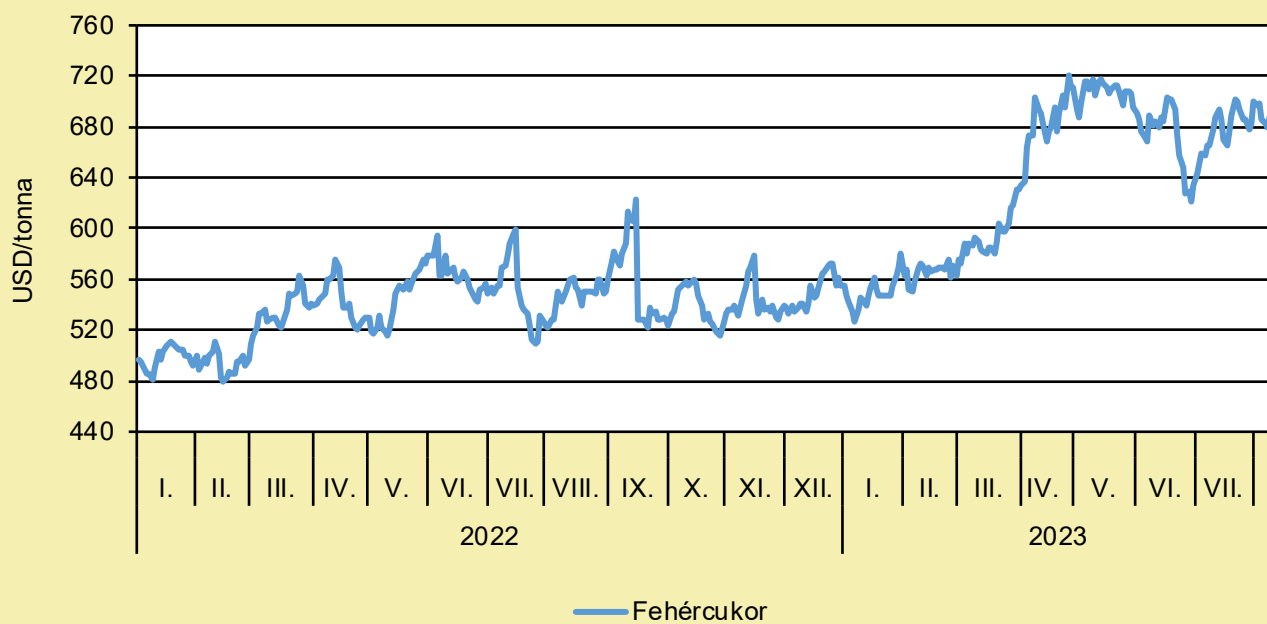
A Szecsúáni Mezőgazdasági Egyetem Állattenyésztési Intézete által végzett vizsgálatban 30 növendék sertés vett részt. Őket véletlenszerűen 3 kezelésre osztották be, amelyek a következőkből álltak:

- kukorica-szója-babliszt étrend (CSD),
- repcemagliszt-táplálék (RSD) és
- erjesztett repcemagliszt-táp (FRSD).

Az eredmények azt mutatták, hogy az RSD-vel összehasonlítva az FRSD-etetés növelte a sertések átlagos napi hízását és végső testtömegét ( $P < 0,01$ ). Az RSD-takarmányozással összehasonlítva az FRSD-takarmányozás növelte a nyersfehérje, a savas detergens rostok és az éterkivonat látszólagos emészthetőségét a sertésekben ( $P < 0,01$ ). A bélrendszeri egészségügyi problémák az állatok teljesítményét és jövedelmezőségét veszélyeztetik, mivel a fertőzések jelentik a takarmányhatékonyság csökkenésének, a leállási időnek és a kezeléssel járó többletköltségeknek a fő forrását. Az FRSD-csoportban nagyobb volt a His, Thr, Lys és SER látszólagos ileális emészthetősége, mint az RSD-csoportban ( $P < 0,01$ ). Az emészthető energia, a metabolikus energia és a nitrogén hasznosulása magasabb volt az FRSD- és a CSD-csoportban, mint az RSD-csoportban ( $P < 0,01$ ). Az RSD-hez képest az FRSD-etetés csökkentette a leptin szérumkoncentrációját, de szignifikánsan növelte az immunglobulin (IG) A, IgC, IgM koncentrációját és az amiláz, lipáz és tripszin enzimaktivitását a hasnyálmirigyben ( $p < 0,05$ ). A kutatók megállapították, hogy a villusmagasság és a kriptamélység aránya, valamint a kefehatár enzimek, mint például a maltáz és a szukráz aktivitása a vékonybélben magasabb volt a CSD- és az FRSD-csoportban, mint az RSD-ben ( $P < 0,05$ ). Az RSD-hez képest az FRSD-táplálás nemcsak az okludin expressziós szintjét növelte a vékonybélhamban ( $P < 0,05$ ), hanem az SGLT1 és CAT1 gének expressziós szintjét is megemelte a jejunumban ( $P < 0,05$ ). És ami fontos, az FRSD-etetés szignifikánsan csökkentette az Escherichia Coli szintjét, de növelte a Lactbacillus abundanciáját és a butirát tartalmát a cecumban és a vastagbélben ( $P < 0,05$ ).

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## BRAND FINANCE: ITT A VILÁG TÍZ LEGÉRTÉKESEBB SÖRMÁRKÁJA

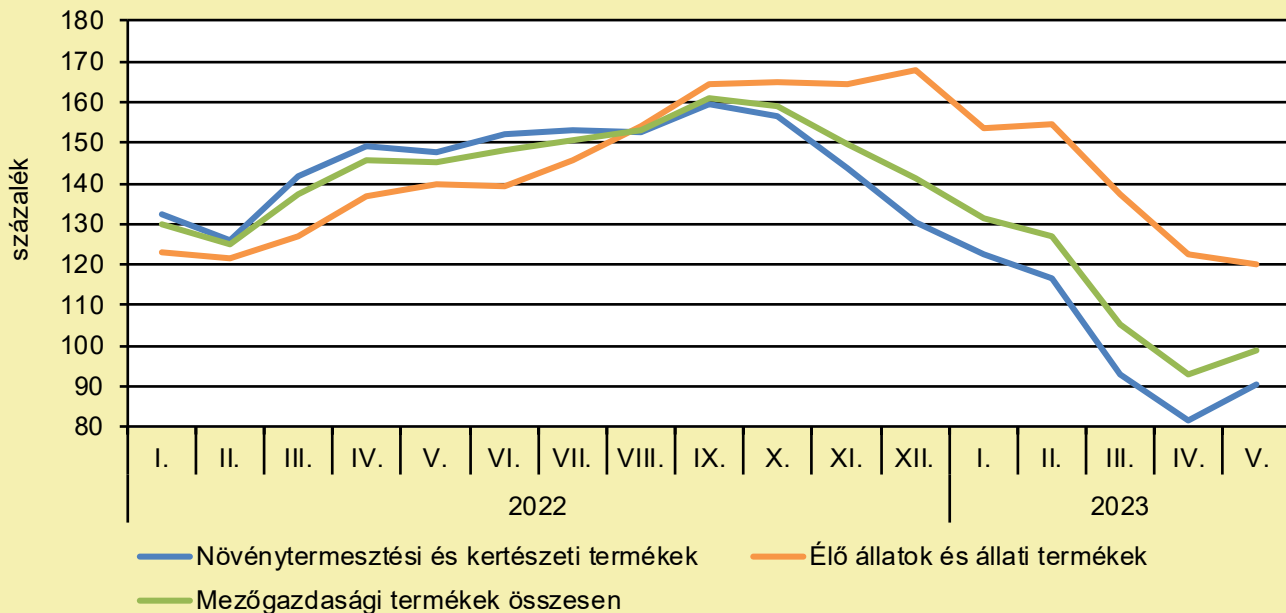
(trademagazin.hu, augusztus 4.)

A Brand Finance független tanácsadó cég közzétette éves jelentését, amelyben a világ 50 legértékesebb sörmárkáját elemzi. A fogyasztói preferenciák és vásárlási szokások változásai, valamint megélhetési válság és az infláció jelentette gazdasági nehézségek jelentősen behatárolják a fogyasztók rendelkezésére álló jövedelmeket. Henry Farr, a Brand Finance társigazgatója a jelentéssel kapcsolatban elmondta: úgy tűnik, hogy a sörfogyasztók nem feltétlenül több, inkább jobb sört szeretnének inni. A bárók és éttermek látogatásának rendszeressége és spontaneitása egyre csökken, ami azt jelzi, hogy a fogyasztók közül sokan az ár helyett az ízt és a minőséget helyezik előtérbe. Úgy tűnik, hogy azok a sörmárkák, amelyek kiváló minőségű prémiumsöröket kínálnak, jól teljesítenek. De mely márkák járulnak hozzá a leginkább a sörkategória sikeréhez világszerte? Íme a lista:

1. Heineken
2. Corona
3. Budweiser
4. Bud Light
5. Modelo
6. Snow
7. Kirin
8. Asahi
9. Coors
10. Miller Lite

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## BIOGÁZ ÉS FERMENTÁCIÓS MARADÉK IS LEHET A CIROK TERMESZTÉSÉNEK EREDMÉNYE

(magro.hu, augusztus 7.)

A globális felmelegedéssel szemben a megújuló energiák nélkülözhetetlenné válnak: lehetővé teszik, hogy részben megszabaduljunk a fosszilis tüzelőanyagoktól, amelyek nagy mennyiségű üvegházhatású gázt (ÜHG) bocsátanak ki. Az európai hatóságok támogatják a megújuló energiák fejlesztését, ami a meglévő vagy tervezett biogázüzemek számára hosszú távon szavatolja a jövedelmezőséget és életképességet. Biogáz és fermentációs maradék is lehet a cirok termesztésének eredménye. A jó energiamixen túl az anaerob emésztés (metanizálás) másik erénye a rövid ellátási lánc, amellyel erős társadalmi igényt elégít ki. A metanizálás olyan technológia, amely a szerves anyagok mikroorganizmusok által ellenőrzött anaerob környezetben történő lebontásán alapul. Ez a lebontás biogáz és fermentációs maradék termeléséhez vezet. Az emésztő elhagyásakor a biogáz vízzel telített gázkeverék, amelynek összetétele alapvetően metán  $\text{CH}_4$  (50–70%) és szén-dioxid (20–50%). A biogáz nettó fűtőértéke (NCV) 5–7 kWh/Nm<sup>3</sup>. Ezt a megújuló energiát két fő módon lehet felhasználni: égetéssel villamos energia és hő előállítására, üzemanyag előállítására, valamint tisztítást követően a gázhálózatba történő betáplálásra. A fermentációs maradék pedig az emésztőgőz nedves, részben stabilizált szerves anyagokban gazdag mellékterméke. Leggyakrabban trágyaként használják fel azokban a gazdaságokban, amelyekbe a metanizáló üzemeltetést telepítették.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ŐSSZEL IGÉNYELHETIK AZ UKRÁN GABONAIMPORT MIATTI UNIÓS KOMPENZÁCIÓT A GAZDÁK

(agroforum.hu/AM, augusztus 5.)

Célzott felhasználás figyelembevételével határozza meg az agrártárca a Brüsszel által az ukrán gabonaimport okozta piaci nehézségek kezelésére megítélt jelképes összegű 15,9 millió eurós kompenzáció igénybevételi feltételeit - közölte Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető kiemelte, a konstrukcióval egyszerre szeretnének segítséget nyújtani a hosszú ideig eladatlan tavalyi kukoricakészletek elnyúló tárolási időszaka miatt magasabb költségeknek kitett, valamint a még tárolókban lévő termények értékesítését szeptember 15-ig megvalósító kisebb gazdálkodóknak. Hozzátette, a tervek szerint a kompenzációra azon gazdálkodók jogosultak, akik 2022-ben az egységes területalapú támogatási kérelmük alapján legfeljebb 500 hektár jóváhagyott mezőgazdasági területtel rendelkeztek, és ezen belül legfeljebb 100 hektár kukorica-termőterület után részesültek támogatásban. Azért a kukorica után lehet kompenzációt igényelni, mert ez a leghangsúlyosabb ukrán importtermény. További információ [itt olvasható](#).

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG SZERINT A FOGYASZTÓK KELLŐ TÁJÉKOZTATÁST KAPNAK A ROVARALAPÚ ÉLELMISZEREKRŐL

(trademagazin.hu, augusztus 4.)

Az Európai Bizottság (EB) egészségügyért és élelmiszer-biztonságért felelős biztosa Stella Kyriakides, az Európai Parlament képviselőinek rovarfogyasztással kapcsolatos kérdéseire válaszolva kijelentette, hogy a fogyasztók már tisztában vannak a rovarok élelmiszer-összetevőként való felhasználásával. A bejelentést üdvözölte a ValuSect, a rovarok fenntartható fehérjeforrásként való felhasználását támogató konzorcium és közölte, jelenleg szükségtelennek tartja a rovartermékek további címkékkel való ellátását. Az EB leszögezte, hogy azoknak az élelmiszer-feldolgozóknak, akik rovaralapú élelmiszereket kívánnak értékesíteni, tájékoztatniuk kell a fogyasztókat a rovarok élelmiszerekben való jelenlétéről. Minden élelmiszerterméknek rendelkeznie kell az összetevők listájával, beleértve a felhasznált rovarfajok latin nyelvű megnevezését, amelyet a csomagoláson fel kell tüntetni. Ezen túlmenően fontos, hogy a rovarokra vonatkozó információk világosak és olvashatók legyenek, feltűnő helyen, nagy betűmérettel és letörölhetetlen tintával kerüljenek a csomagolásra. További előírás a címkén a lehetséges allergiás reakciókra vonatkozó figyelemfelhívás elhelyezése. A rovarfajokkal kapcsolatban az EB elmondta, hogy a rovar hivatalos nevét, azaz latin (tudományos) nevét, zárójelben pedig a köznap elnevezését kell feltüntetni.

## AGRÁRMINISZTERIUM: AZ ÉLELMISZERIPAR BAJNOKAI PROGRAM AZ ÁGAZAT KIEMELT SZEREPLŐINEK FEJLESZTÉSÉRE FÓKUSZÁL

(hirado.hu/MTI, augusztus 5.)

Magyarország sikere az eredményes vállalkozások, vállalatok működéséből adódik össze, ezért az élelmiszeriparban is lesznek „nemzeti bajnokok”, akik a világpiacon is helytállnak majd – közölte Nobilis Márton, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára. Az államtitkár kiemelte, az elmúlt időszak rávilágított arra, hogy az élelmiszeriparban is nemzetgazdasági érdek az importfüggőség csökkentése és az exportképesség fokozása. Ez csak akkor valósulhat meg, ha olyan élelmiszeripari – elsősorban – nagyvállalatok fejlesztésére fókuszálnak, amelyek hazai alapanyagra építik a termelésüket, láncszemléletben gondolkodva optimalizálják az erőforrások felhasználását és ezáltal magas hozzáadott értékű, homogén és nagy mennyiségű árualap előállítására képesek – hangsúlyozta. „Éppen ezért hoztuk létre az élelmiszeripar kiemelt szereplőinek fejlesztési stratégiáira fókuszáló Élelmiszeripar bajnokai programot” – tette hozzá. Nobilis Márton a közlemény szerint kifejtette, hogy ezek a beavatkozások összetett fejlesztésekre fókuszálnak, eltérő forrásból és eltérő feltételekkel. Az Élelmiszeripar bajnokai program segítségével a rendelkezésre álló szakmai és támogatási lehetőségeket teljes kormányzati szinten egy csokorba gyűjtve biztosítanak lehetőséget a bajnokok fejlesztéséhez. A programban kiválasztásra kerülő vállalkozásokat mentor segíti a részvétel ideje alatt – ismertette az államtitkár. Felhívta a figyelmet arra, hogy a következő évek agrárpolitikai feladata egy olyan élelmiszeripar kialakítása lesz, amely magasabb hozzáadott értékű termékek előállítása mellett is növekvőképes, a világpiacon is megállja a helyét, és ellátja a magyar lakosságot jó minőségű, biztonságos hazai élelmiszerekkel. A versenyképesség motorja hosszú távon csak a vállalkozások alkotó ereje, hagyományokon nyugvó innovációja és fejlesztései lehetnek – hangsúlyozta Nobilis Márton.



# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÍGY KÉSZÜLHET A DIÓBÓL KOLBÁSZ – A SZÍVÜNK EGÉSZSÉGÉÉRT IS

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 7.)

A diónak magas a kalóriatartalma, ezért egy energiadús terménynek számít, azonban az elhízás veszélyét kevéssé növeli. Sőt, sok fontos tápanyag található benne, ilyenek a folsav, foszfor, magnézium, B6 és E-vitamin, valamint további komplex bioaktív összetevők. A héjas gyümölcsök fogyasztásának több kedvező hatása is van, például csökkentik egyes szívbetegségek kockázatát és javítják az agyi funkciókat. Magja és a belőle sajtolt olaj érvédő, érelmeszesedést gátló, csökkenti a koleszterinszintet és antioxidáns hatású. A dió már a középkorban is nagyon kedvelt volt, főként magját fogyasztották, emellett reuma és idegpanaszok elleni tea is készült belőle. A magyar népi gyógyászatban belsőleg vértisztítóként, bél-, és gyomorhurut ellen, külsőleg sebkezelésre használták e növényt. A leveléből készült teát többen fogyasztják annak ellenére, hogy jelenleg a házilag alkalmazható gyógynövények listáján nem szerepel bizonyos kockázati tényezők miatt. Számos ismert felhasználási módja mellett íme egy kevéssé ismert módszer a dió elkészítésére: néhány diókolbászrecept egy békés-megyei gyűjtésből, ami [itt olvasható](#).

## AZ OLAJBOGYÓ-TERMESZTÉS PROBLÉMÁI - MÁR AZ OLAJFÁK SEM BÍRJÁK A SZÁRAZSÁGOT

(magyarmezogazdasag.hu/farmer.pl, augusztus 5.)

Európa egyik fő olajbogyó-termelője, Görögország hatalmas tűzvészekkel küzd. Csak Rodoszon több mint 10 000 hektár mezőgazdasági terület égett le, ami a sziget teljes területének mintegy 10%-át jelenti. Korfun több mint 2000 hektárnyi olajbogyó- és szőlőültetvény pusztult el. Ezek a számok azt mutatják, hogy az idei szüretre rendelkezésre álló olajbogyó mennyisége drámaian csökkenni fog. Görögországban körülbelül 120 000 000 olajfa van, minden görög állampolgárra 12 olajfa jut. A Nemzetközi Olívaolaj Tanács az év elején azt jósolta, hogy Görögország számára a 2006/2007-es szezon óta az idei lesz a leggazdagabb termés. A korábbi becslések szerint akár 350 000 tonna olívaolajat is betakaríthatnak. Ez lényegesen több, mint az ötéves átlag, amely 262 000 tonna volt. Már most világos, hogy ezek a mennyiségek még a következő néhány évben is elérhetetlenek lesznek. A talaj és az ültetvények tűzvész utáni regenerálódásához szükséges idő döntő fontosságú lesz. Az év elején a Nemzetközi Olívaolaj Tanács becslése szerint az Európai Unió nyolc fő olívaolaj-termelő országa idén 1,5 millió tonna olívaolajat fog termelni. Ez pedig jelentős csökkenést jelent a tavalyi 2,27 millió tonnához képest. További információ [itt olvasható](#).

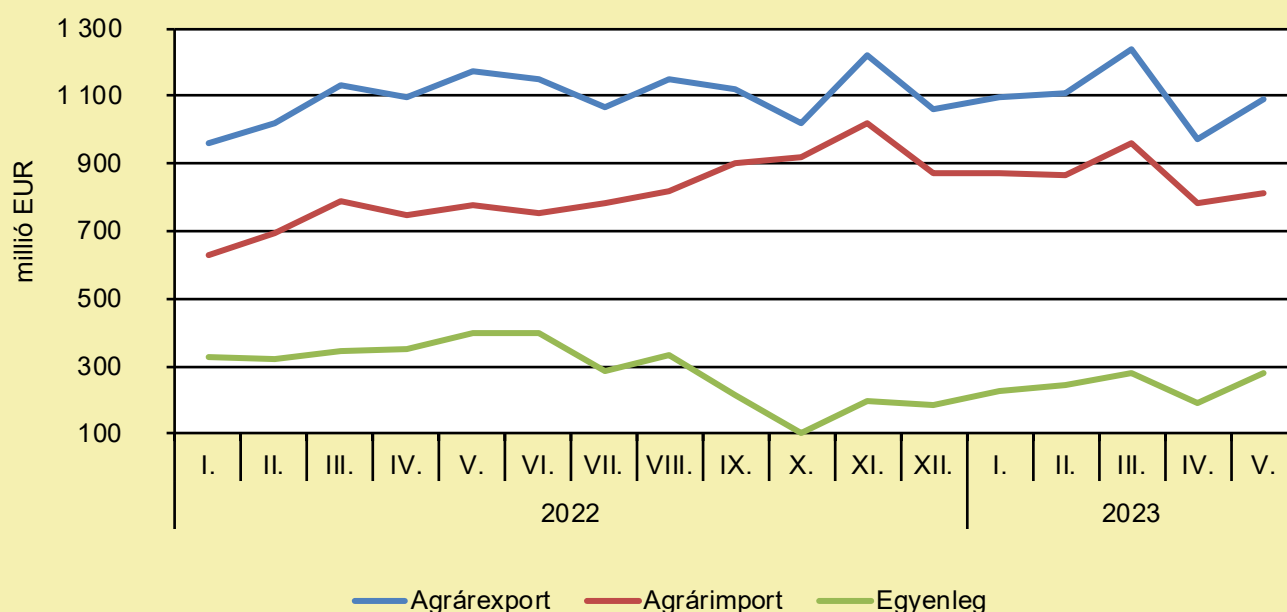
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 7,1 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 29,7 százalékkal volt kevesebb 2023 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1090 millió eurót, behozatalának értéke 811 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 279 millió euró volt 2023 ötödik hónapjában, azaz 118 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 35. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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)