

2024/3. 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>15</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>17</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>20</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>22</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>23</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>25</b>
<b>BOR</b>	<b>27</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>30</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>31</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>32</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>34</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>35</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>37</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>39</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>40</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>41</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>42</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>43</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>45</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>46</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

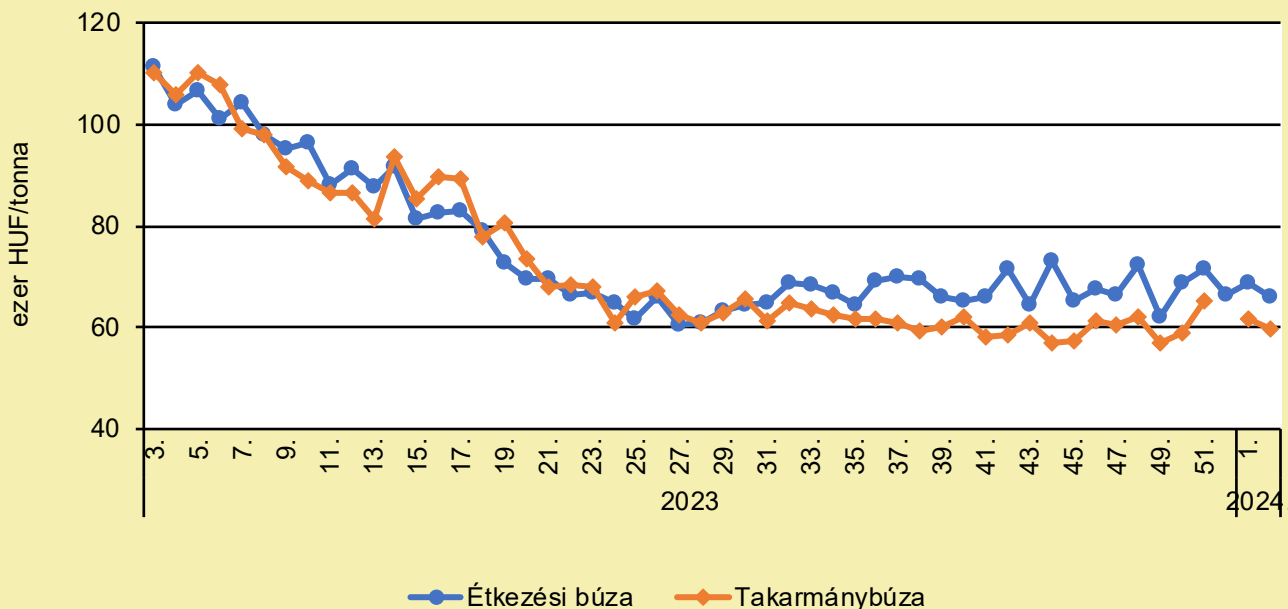
## JELENTŐSEN LEMARADTAK A VETÉSEL AZ EURÓPAI GAZDÁK

(agrarszektor.hu, január 14.)

Franciaországban tavaly december közepe óta nem történt jelentős előrelépés az őszi vetésekben, ami azt jelenti, hogy 2024-ben nagyobb mennyiségben kell majd tavaszi kultúrákat, tavaszi árpát, kukoricát és napraforgót vetni. Erről Jean-Charles Deswarte, az Arvalis francia növénytermesztési intézet munkatársa beszélt – írta meg a Reuters. Az őszi gabonafélék vetésterületének csökkenése több mint 500 ezer hektár lehet attól függően, hogy a gazdák úgy döntenek-e, hogy újravetik-e az őszi gabonaféléket a vízzel elöntött parcellákon, ahol a növények alig keltek ki, vagy rossz volt a talajelőkészítés. „Még tökéletes időjárás esetén is nehéz lesz a hozamokat kompenzálni, ami azt jelenti, hogy alacsonyabb termésre kell számítani. A kérdés az, hogy a vízfelesleg nem ártott-e a termésnek” – tette hozzá Jean-Charles Deswarte. Franciaországban az elmúlt napokban tapasztalt hidegbetörés valószínűleg ártott volna a vízzel elöntött földeknek, de nem volt elég ahhoz, hogy a jól fejlett növényeket károsítsa. Emellett segítette a gazdáknak abban, hogy hozzáférjenek a földjeikhez az újbóli vetés kapcsán. Az új év kezdetén Németországban is éles időjárásváltás következett be, a hőmérséklet a franciaországinál alacsonyabbra, sokfelé mínusz 7–10 Celsius-fokra csökkent. Ez ugyan okozhatott némi növénypusztulást a szántóföldeken, de ennek mértéke még nem látható. Ahogy egy német elemző fogalmazott, a hótakaró egyes területeken meglehetősen vékony. A karácsonyi heves esőzések és meleg hőmérséklet után aggályos a mélyfagyok hatása a vízzel elöntött földeken lévő gabonára. A német nemzeti statisztikai hivatal ezért arra számít, hogy a 2024-es betakarításra szánt őszi búza vetésterülete több mint 7 százalékkal fog csökkenni az előző évhez képest, elsősorban a nedves talajviszonyok miatt. Lengyelországban a védő hótakaró vékony volt, és némi kár lehetséges – mondta Wojtek Sabaranski a Sparks Polska elemzőcégtől. Mint fogalmazott, az ország legtöbb régiójában az őszi vetésű növények alacsony hőmérsékletnek és fagynak voltak kitéve, ezért nem zárható ki némi helyi növénypusztulás, különösen a későn vetett őszi káposztarepcénél, de jelenleg még túl korai lenne megmondani. Nagy-Britanniában a csapadékos időjárás szintén komoly problémát jelentett, különösen délkeleten és északnyugaton voltak heves esőzések. A CRM Agri egyik friss jelentésében az állt, hogy az őszi vetésű növények állapotát továbbra is rontja a szeptember óta az Egyesült Királyságot sújtó sok csapadék. A brit Mezőgazdasági és Kertészeti Fejlesztési Tanács (AHDB) múlt havi felmérése szerint az Egyesült Királyság búzaterülete 3 százalékkal 1,66 millió hektárra csökkent, ami 2020 óta a legalacsonyabb érték.

# 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)

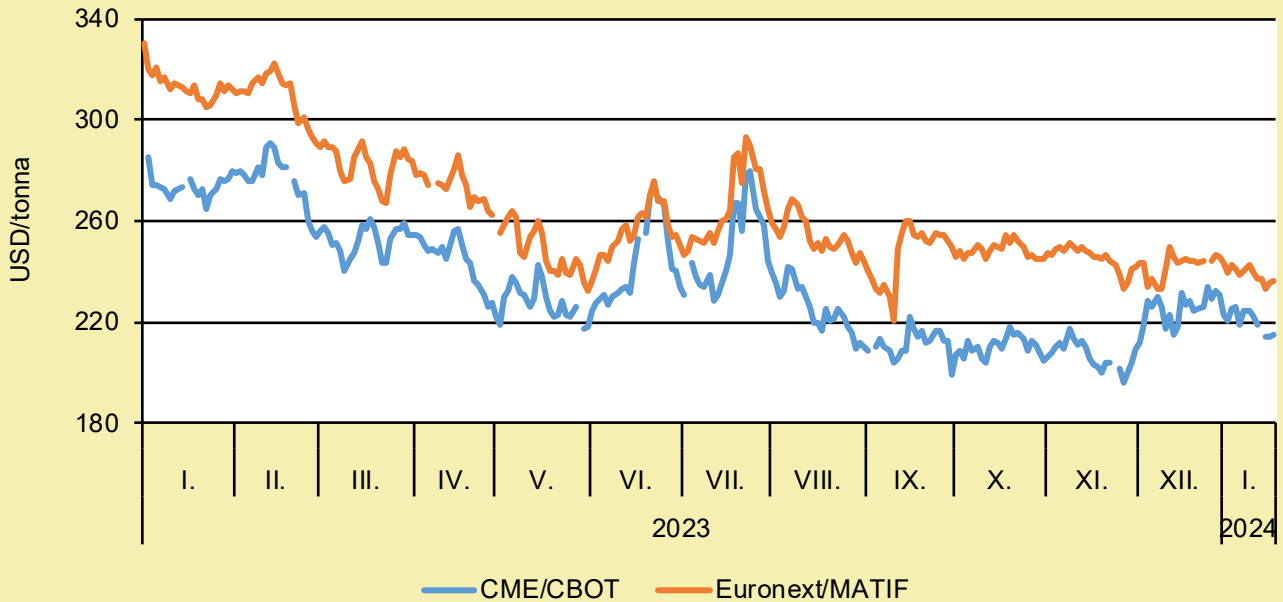
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Étkezési búza	111 849	68 859	66 047	59,1	95,9
Takarmánybúza	117 104	61 623	59 866	51,1	97,2

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

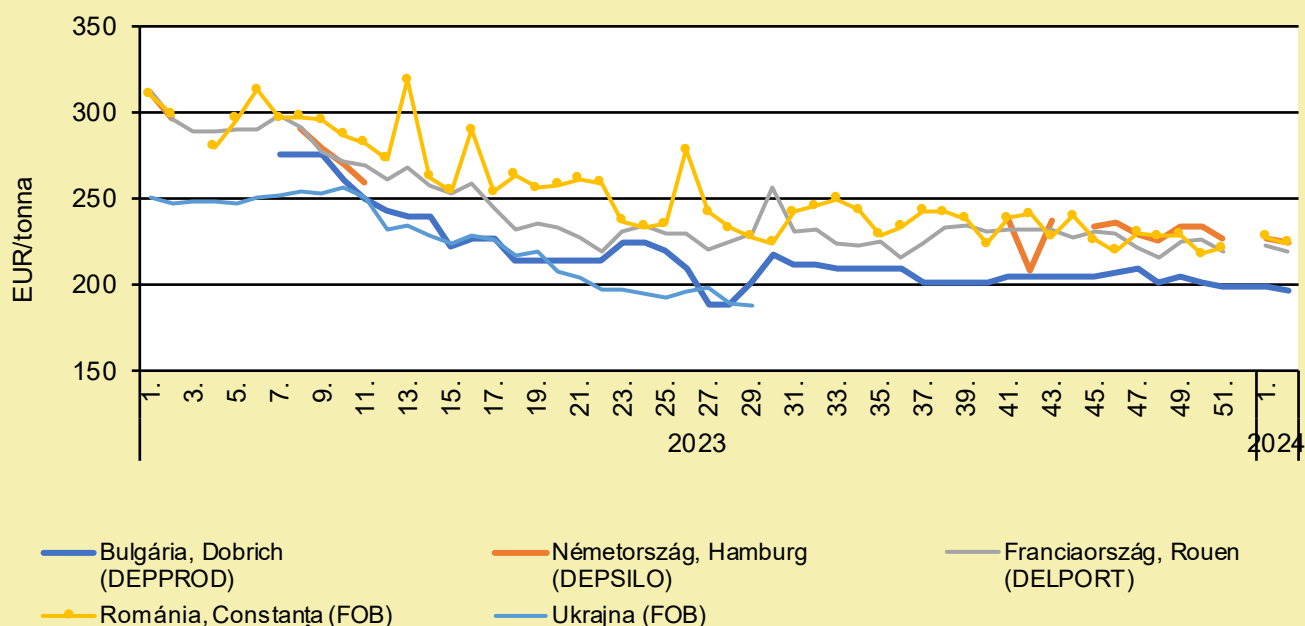
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 18.	2024. 01. 11.	2024. 01. 18.	2024. 01. 18./ 2023. 01. 18. (százalék)	2024. 01. 18./ 2024. 01. 11. (százalék)
CME/CBOT	273	222	215	78,9	97,0
Euronext/MATIF	314	239	236	75,3	98,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# BÚZA

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



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

	2023. 50. hét	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	202	199	199	199	197
Németország, Hamburg (DEPSILO)	234	228	–	228	225
Franciaország, Rouen (DELPORT)	226	220	–	223	219
Románia, Constanța (FOB)	218	222	–	228	225
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

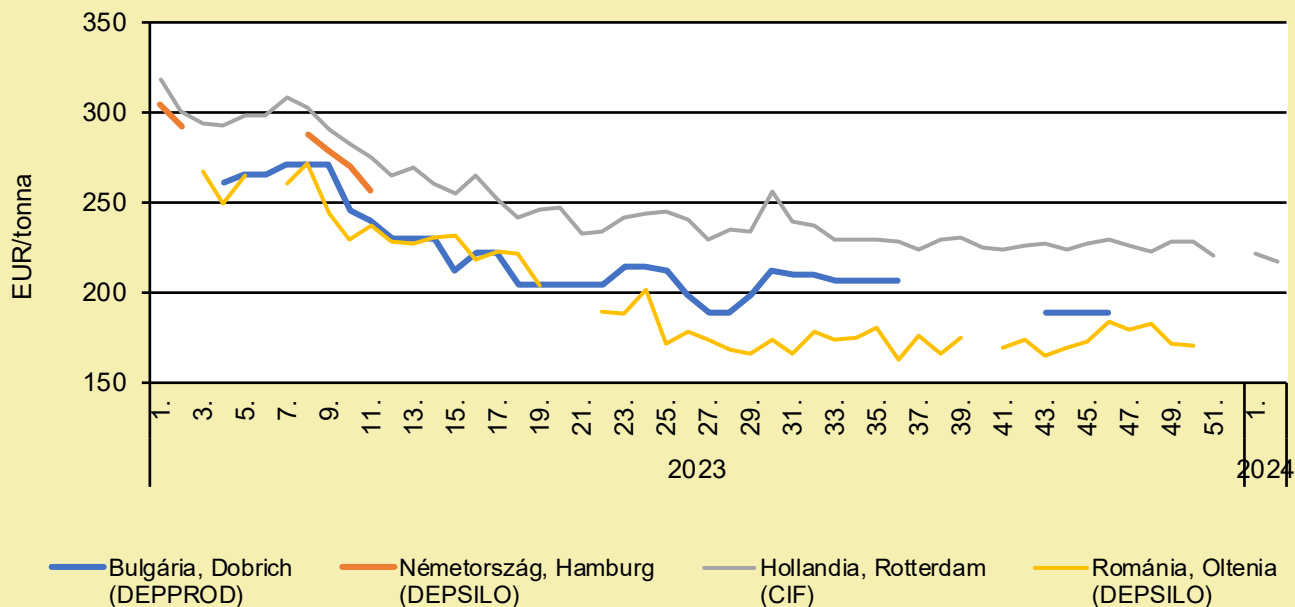
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

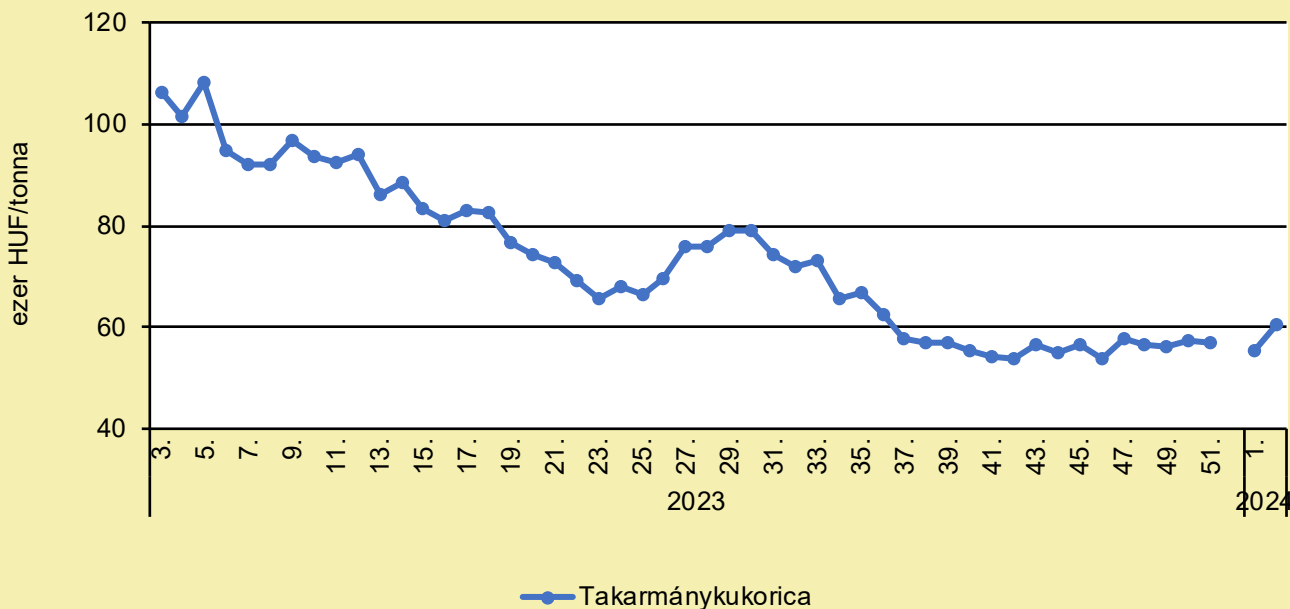
	2023. 50. hét	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	228	221	–	222	217
Románia, Oltenia (DEPSILO)	171	–	–	180	–

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

## 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)

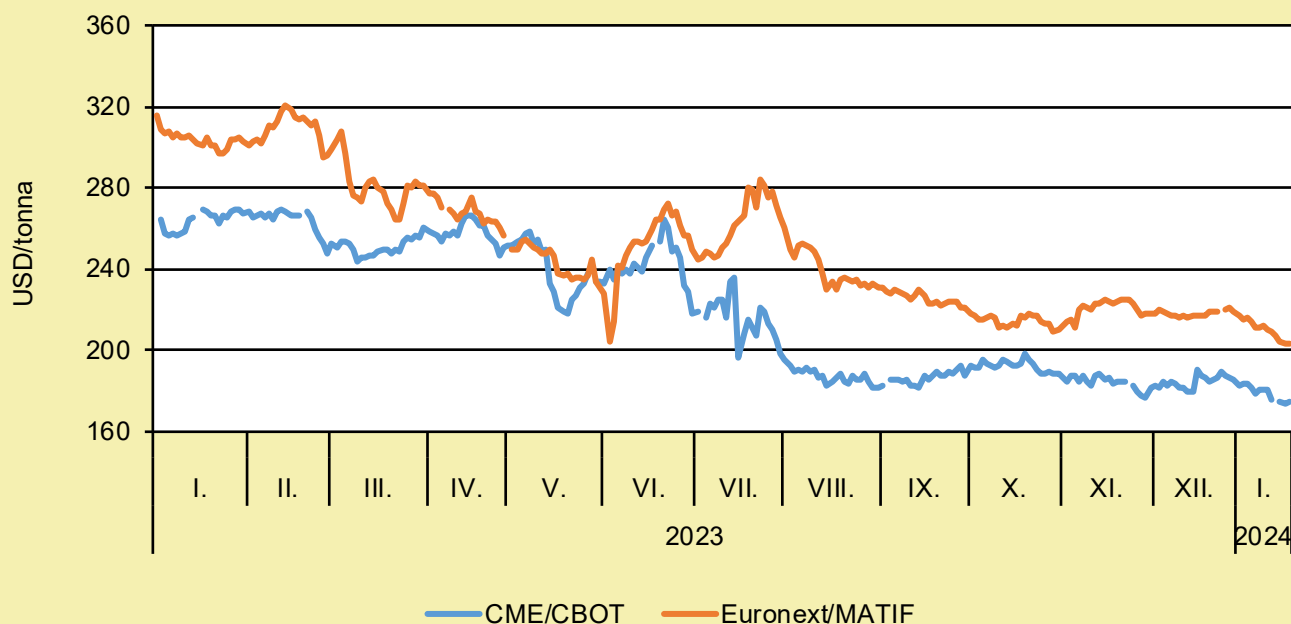
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Takarmánykukorica	103 348	55 322	60 573	58,6	109,5

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

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

# KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

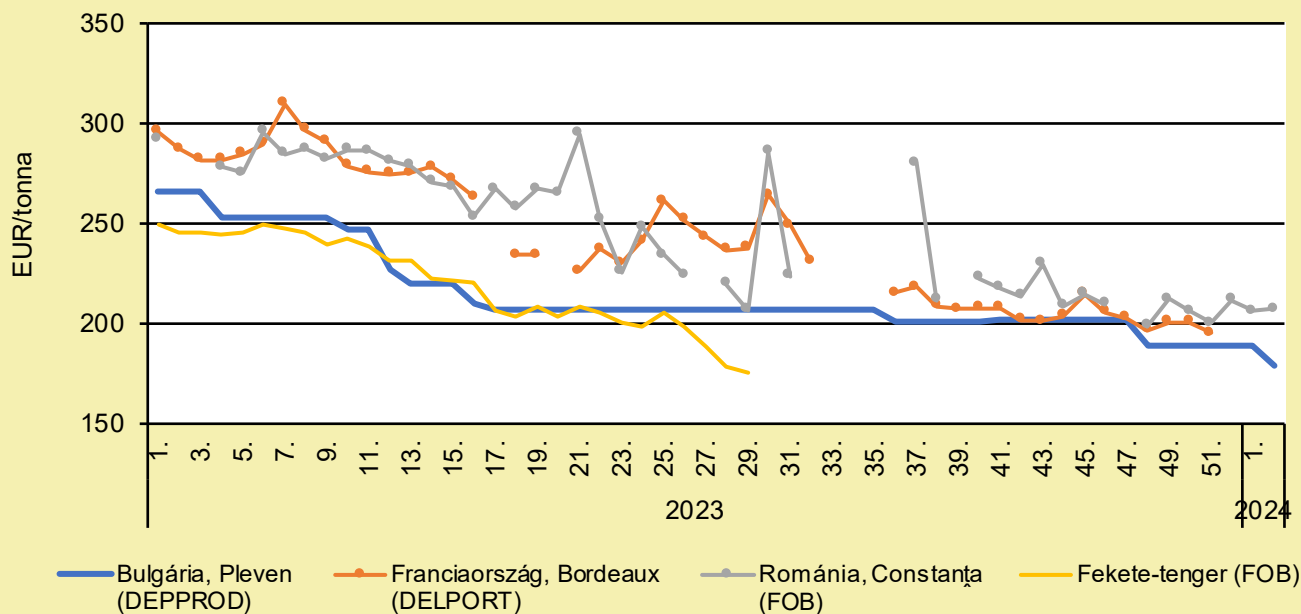
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 18.	2024. 01. 11.	2024. 01. 18.	2024. 01. 18./ 2023. 01. 18. (százalék)	2024. 01. 18./ 2024. 01. 11. (százalék)
CME/CBOT	268	180	175	65,2	97,0
Euronext/MATIF	305	210	204	66,8	96,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 50. hét	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	189	189	189	189	179
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	201	195	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	206	200	212	206	208
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

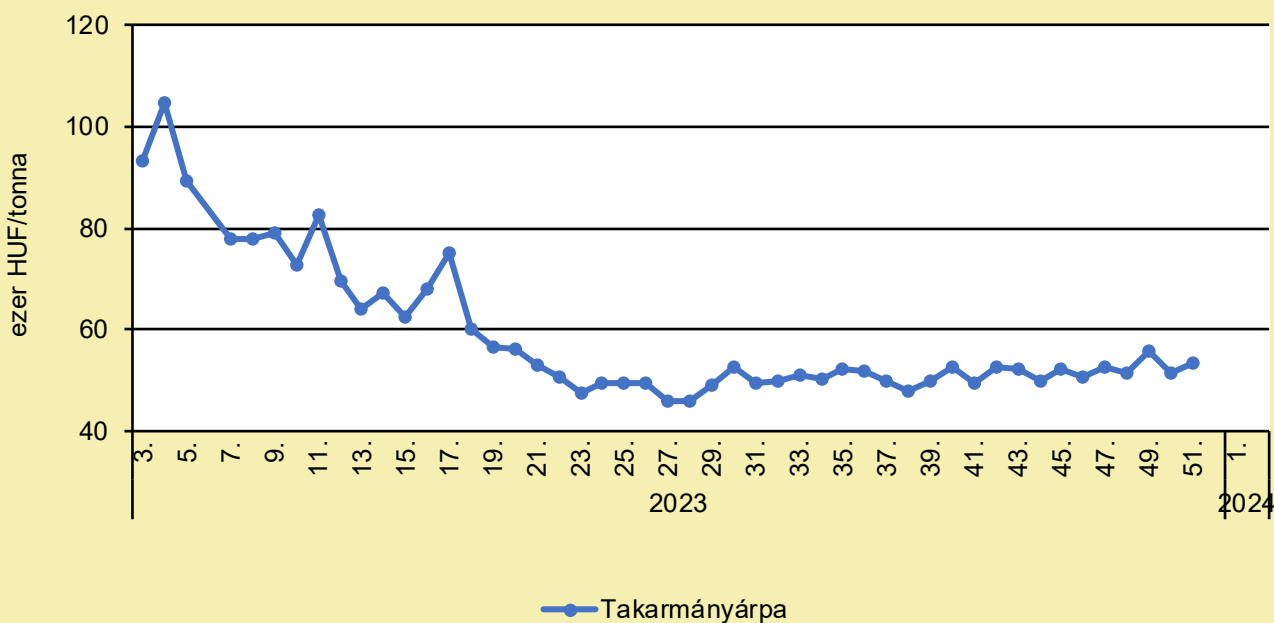
# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## ÁRPA: VESZIK, MINT A CUKROT?

(mezohir.hu, január 13.)

Az év első 10 napjában az ukrán kereskedők már 150-160 ezer tonna árpára kötöttek exportszerződést, elsősorban spanyol és olasz vevőkkel, de Kína is rendelt belőle. Január folyamán több mint 200 ezer tonna termény kiszállítására is sor kerülhet. Ukrajna a háború előtti időkben sem értékesített soha ennyi árpát januárban, és az elemzők februárra is élénk keresletet valószínűsítene. Az ukrán árpakészlet január elején 3,5-3,6 millió tonnát tett ki, ez februárra 3,2 millió tonnára szűkülhet. Az exportárak 145–150 USD/tonna (50–52 ezer forint/tonna) között vannak Odesszába leszállítva. A takarmánygyártók is emeltek az áraikon, már ők is megadják a 42-43 ezer forintnak megfelelő hrvnyát a termelőknek. Az emelkedés üteméből az elemzők azt látják, hogy az 55 ezer forintnak megfelelő összeget is el fog érni a beszállított árpa ára. 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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Takarmányárpa	95 980	...	...	...	...

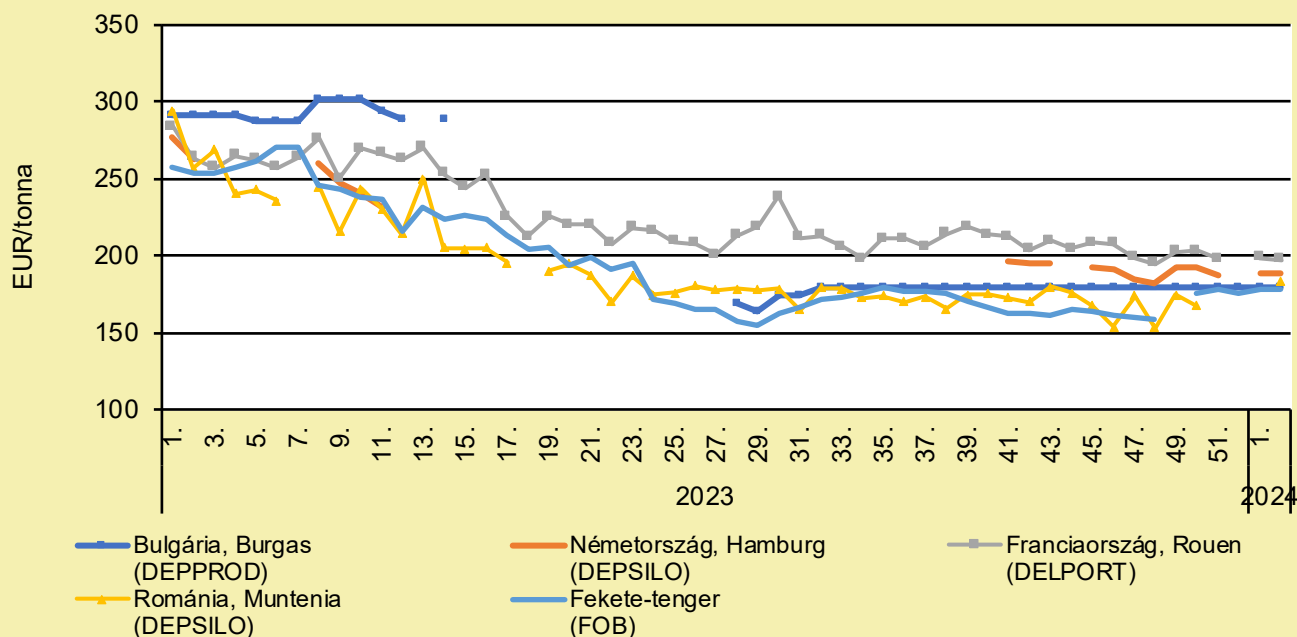
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

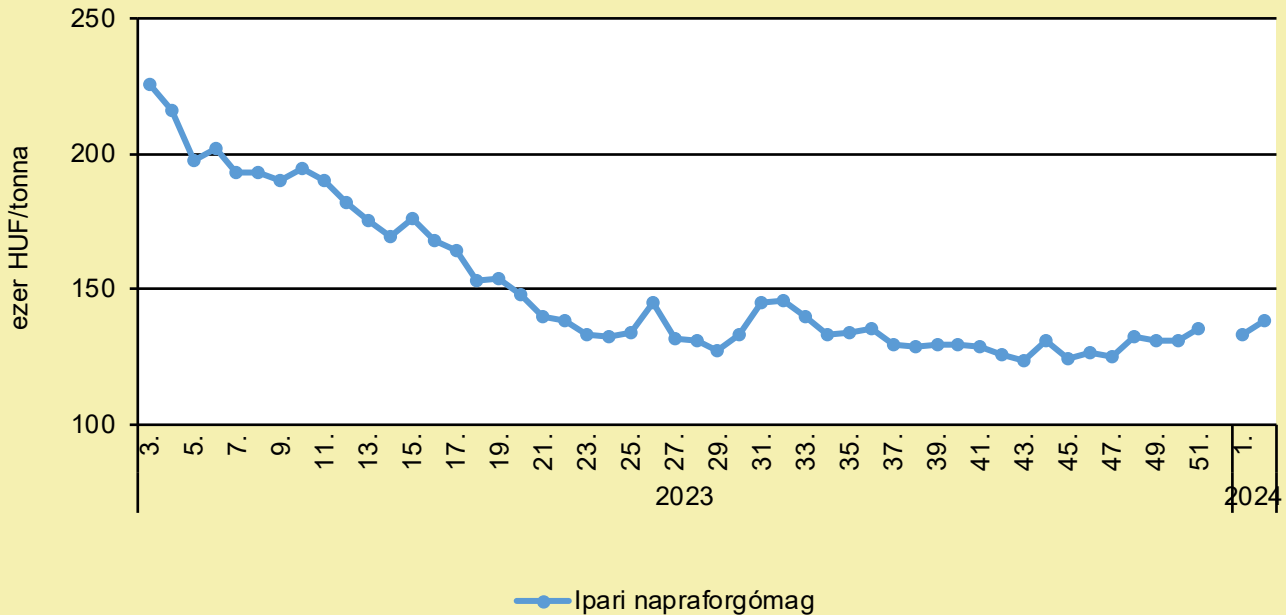
	2023. 50. hét	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	193	188	–	189	189
Franciaország, Rouen (DELPORT)	203	198	–	199	197
Románia, Muntenia (DEPSILO)	168	–	–	–	184
Fekete-tenger (FOB)	176	178	176	179	178

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

## Az 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)

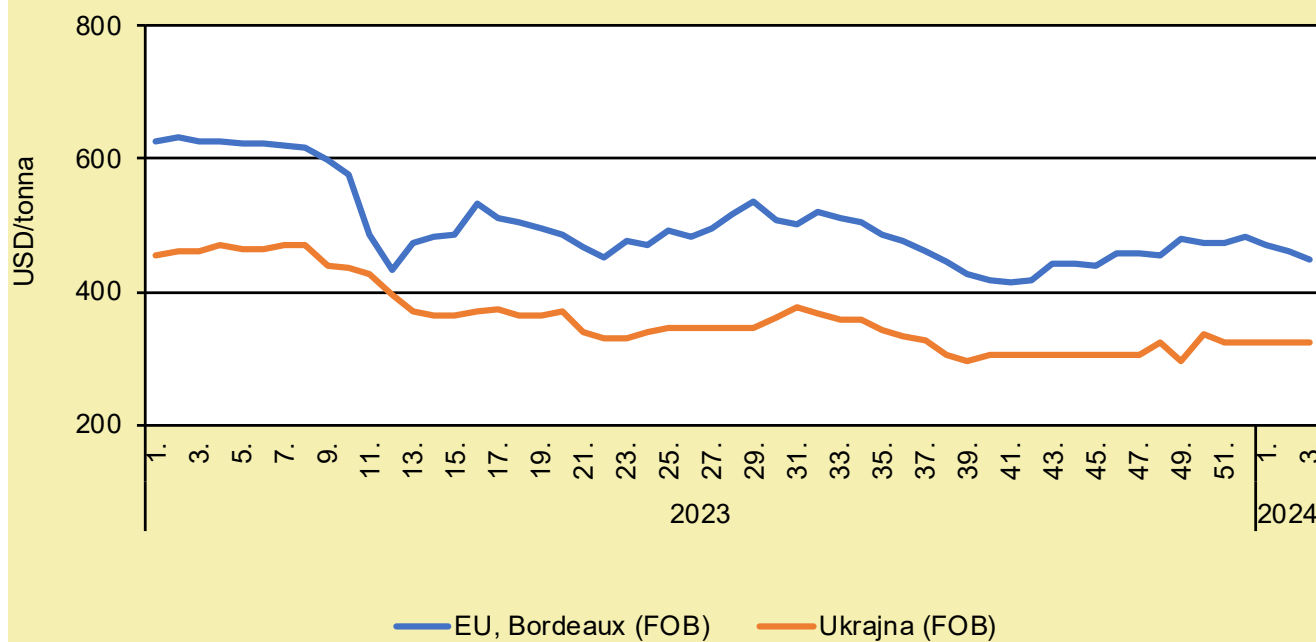
	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	201 993	132 800	137 600	68,1	103,6

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
EU, Bordeaux (FOB)	475	482	472	460	450
Ukrajna (FOB)	325	325	325	325	325

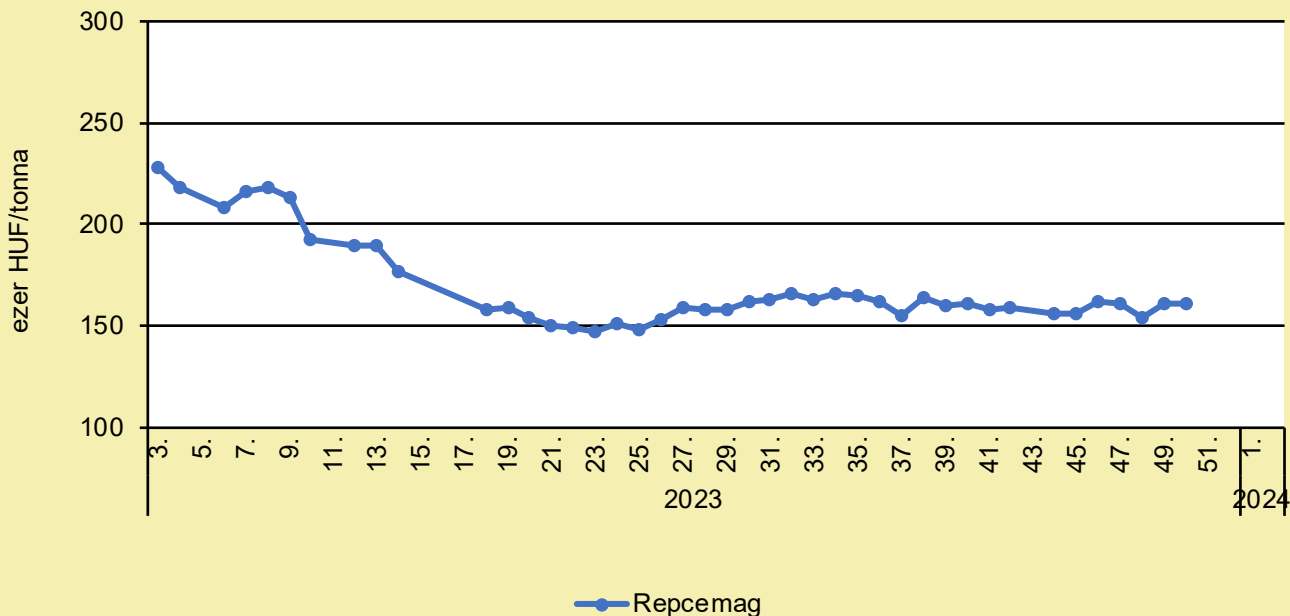
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

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. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Repcemag	232 886	...	...	...	...

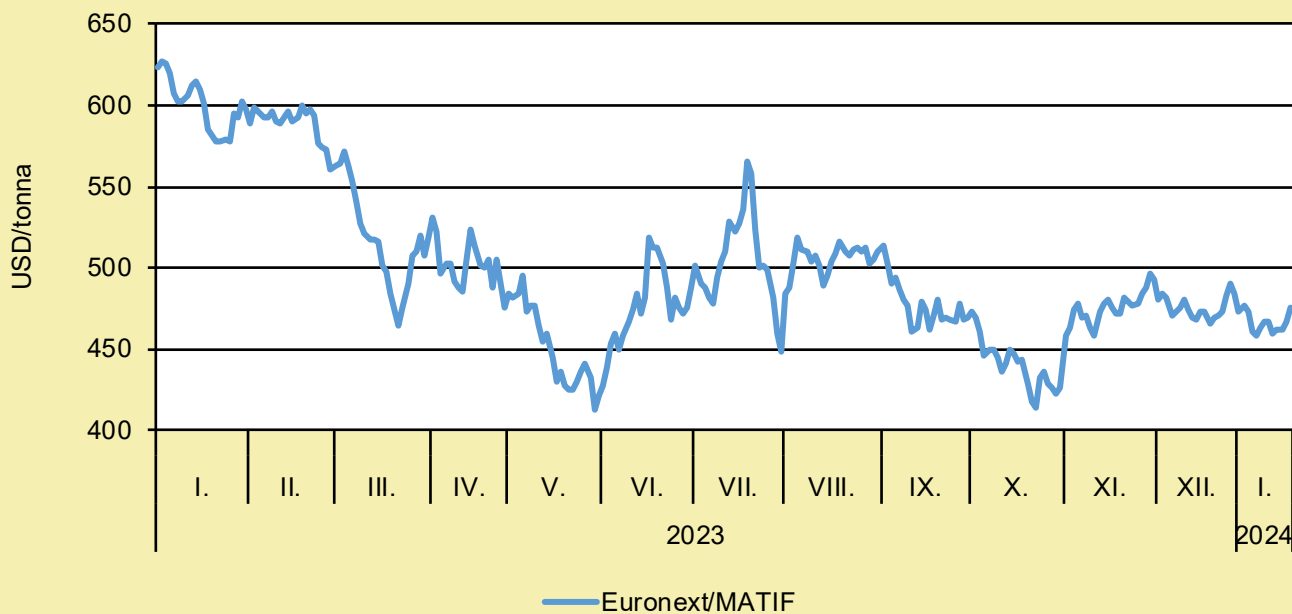
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

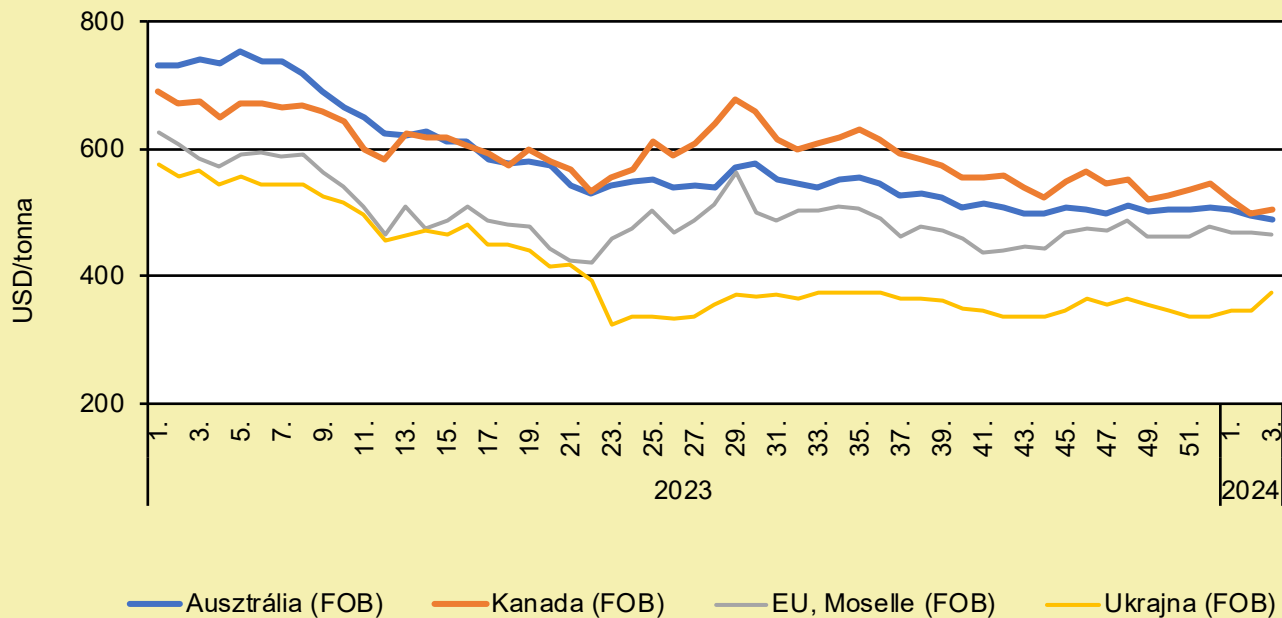
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 18.	2024. 01. 11.	2024. 01. 18.	2024. 01. 18./ 2023. 01. 18. (százalék)	2024. 01. 18./ 2024. 01. 11. (százalék)
Euronext/MATIF	585	467	475	81,2	101,8

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

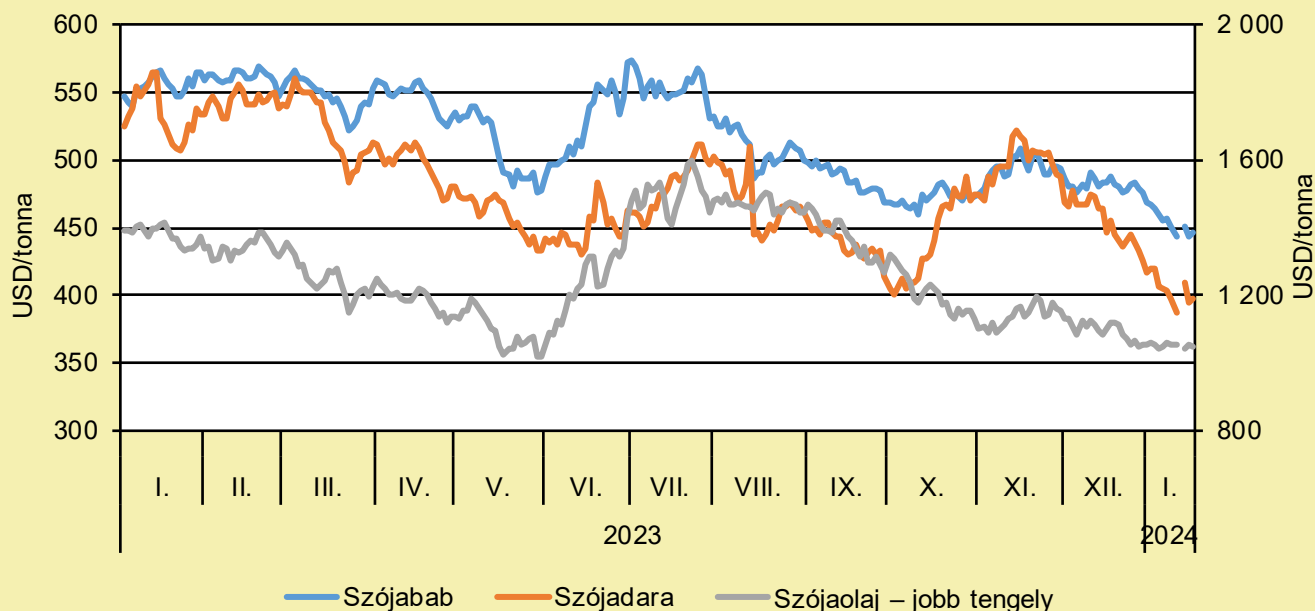
	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Ausztrália (FOB)	505	508	505	494	489
Kanada (FOB)	536	547	520	500	505
EU, Moselle (FOB)	462	478	467	467	466
Ukrajna (FOB)	335	335	345	345	375

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

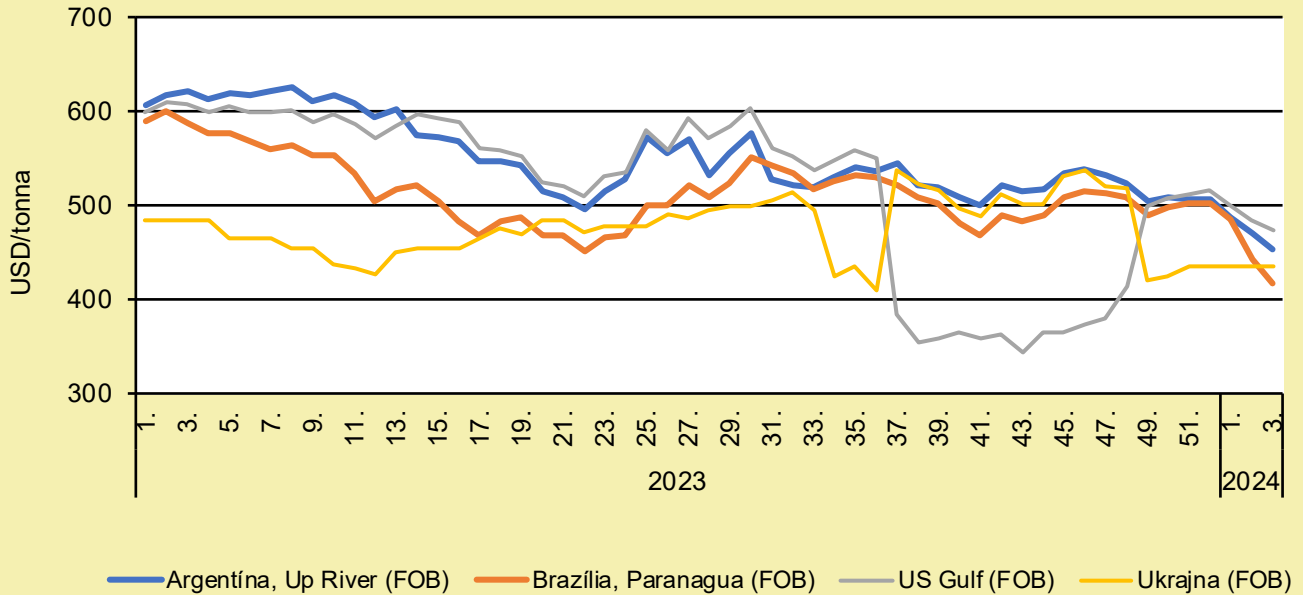
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 01. 18.	2024. 01. 11.	2024. 01. 18.	2024. 01. 18./ 2023. 01. 18. (százalék)	2024. 01. 18./ 2024. 01. 11. (százalék)
Szójabab	560	452	446	79,6	98,6
Szójadara	527	398	398	75,6	100,0
Szójaolaj	1 414	1 066	1 050	74,3	98,4

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

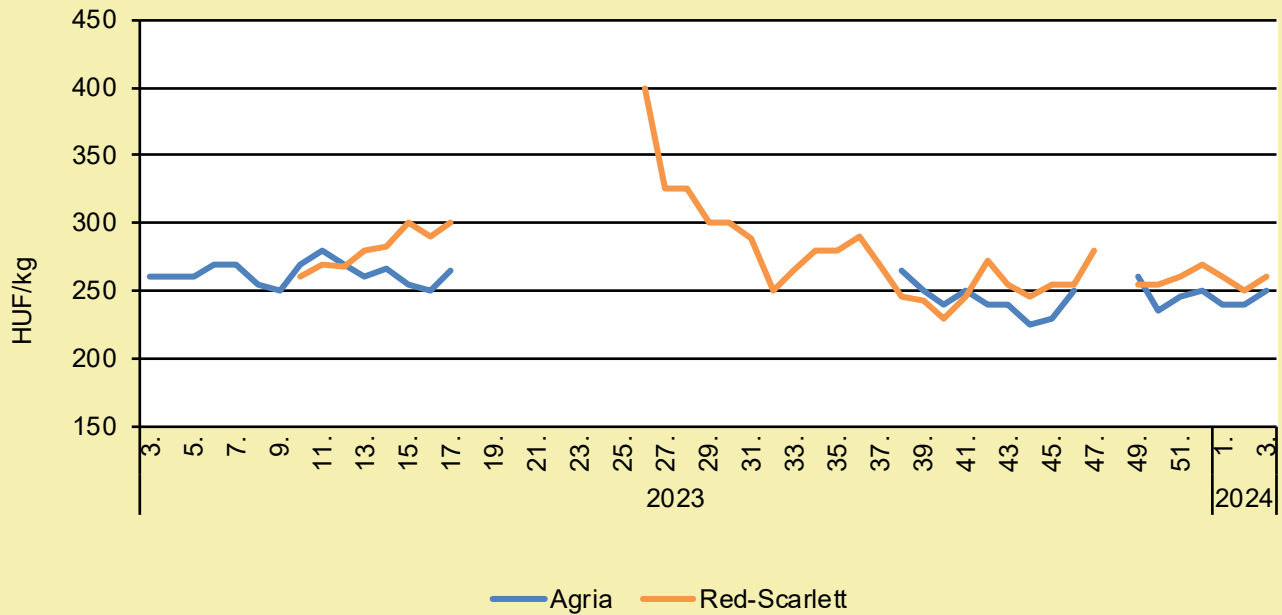
	2023. 51. hét	2023. 52. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét
Argentína, Up River (FOB)	506	506	488	470	454
Brazília, Paranagua (FOB)	502	503	485	443	417
US Gulf (FOB)	513	516	499	484	474
Ukrajna (FOB)	435	435	435	435	435

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

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

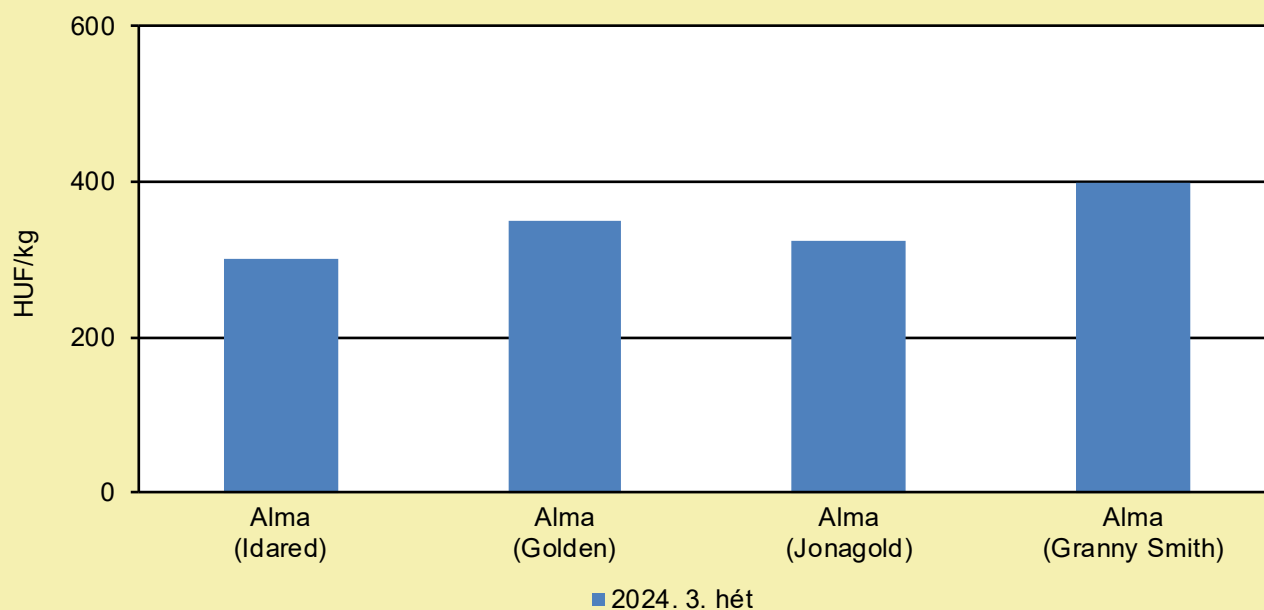
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 3. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	240	260	398	450	400
Alma (Golden)	350	–	260	398	450	400
Körte	860	700	650	900	–	950
Alma (Jonagored)	325	270	260	–	450	400

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. 3. 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>)

## MÉG KAPHATÓ A HAZAI KÖRTE (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 2024. év 3. hetében a belpiaci Starking és a Granny Smith alma egyaránt 400, az Idared 300, a Gala pedig 360 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba, ami az egy évvel korábbi árakhoz képest 4–24 százalékos áremelkedést mutatott. A hazai termesztésű Packhams Triumph körtét 860, a tisztított diót (dióbél) 3800 forint/kilogramm áron árusították ugyanekkor.

# GYÜMÖLCS

## LENGYELORSZÁG: ISMÉT ALACSONY A RED JONAPRINCE JANUÁRI FELVÁSÁRLÁSI ÁRA

(fruitveb.hu, január 15.)

A 2022/2023-as szezonig a Lengyelországban a legnagyobb területen termesztett Red Jonaprince mindig drágább volt a többi piros almafajtnál, ám tavaly ez megváltozott: az átlagár a Ligol, a Szampion, sőt az Idared szintjére esett vissza. Mi több, 2023 áprilisában egy rövid ideig a Red Jonaprince átlagára valamivel alacsonyabb volt, mint az Idaredé. Ennek oka a Red Jonaprince termelésének dinamikus növekedése volt, ami az előző idényben magas készlet szintet eredményezett. A 2024-es évben a Red Jonaprince termelésének előretörése megtörni látszik. A WAPA adatai azt mutatják, hogy 2023. december 1-jén a lengyelországi készletek alacsonyabbak voltak az előző évinél (185 ezer tonna vs. 270 ezer tonna, azaz 31,5 százalékos csökkenés) – ez először fordul elő a 2018/2019-es idény óta, amikor ez a fajta megjelent a lengyelországi WAPA-listán. Azonban még ez a 185 ezer tonna is több, mint a 2020/2021-es szezonban mért készlet szint, és ezzel a Red Jonaprince még mindig az egyik vezető lengyel almafajta, jelenleg a Golden után a második. És ez ismét megmutatkozik a nagykereskedelmi áraiban. Jelenleg a Red Jonaprince alma ára a nagykereskedelemben (70+ átmérő) általában 1,40–1,50 PLN/kg (120–130 Ft/kg), maximum 1,60 PLN/kg (140 Ft/kg). Ez azt jelenti, hogy átlagosan már valamivel olcsóbb, mint a 2020/2021-es szezon azonos időszakában. És meglehetősen csekély az esély arra, hogy az árak a közeljövőben emelkednének, ami rossz hír a máris elégedetlen termelők számára, különös tekintettel arra, hogy a termelési és tárolási költségek jelentősen emelkedtek. A Red Jonaprince 2022-ben letaszította trónjáról az Idaredet, és a lengyel ültetvények legnagyobb területen termesztett almafajtajává, egyben a legfőbb exportfajtavá vált. Először 2013-ban jelent meg a lengyel termesztésben, de csak 2018-tól robbant be igazán. Népszerűségét annak köszönhetette, hogy viszonylag könnyű volt neki exportpiacokat találni, és a hazai értékesítés is jól futott. Mindezeknek köszönhetően általában a nagykereskedelmi ára is magasabb volt, mint a hagyományos piros héjú fajtáké. A 2021-es szezonban azonban elkezdtek gyülekezni a viharfelhők: a kereslet csökkent, és az árak is közel kerültek a többi piros fajtaéhoz, ráadásul, bár a lengyel export dinamikusán nőtt, a Red Jonaprince iránti kereslet mégsem növekedett. A lengyel termelők mostani helyzete azért sem túl szerencsés, mert a Red Jonaprince nemcsak elég nehezen termelhető, hanem nehezen tárolható alma is, ami azt jelenti, hogy a minőségi veszteségek általában gyorsan és kiterjedten, nagy tételeket érintve következnek be. Kérdés, hogy ezek a tényezők a hűtőházakban levő készletek hirtelen csökkenéséhez vezetnek-e az idén, vagy a kereslet (export, felvásárlás) felpörgetésével sikerül-e túladni a készleteken.

### Néhány gyümölcsféle 3. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Banán	tengerentúl	529–635	tengerentúl	550–635	tengerentúl	614–635
Citrom	Spanyolország	381–711	Spanyolország	406–584	Spanyolország	508–559
Alma	belföldi	381–457	belföldi	381–533	belföldi	495–533
Körte	belföldi	495–552	belföldi	533–609	belföldi	533–571

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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



# ZÖLDSÉG

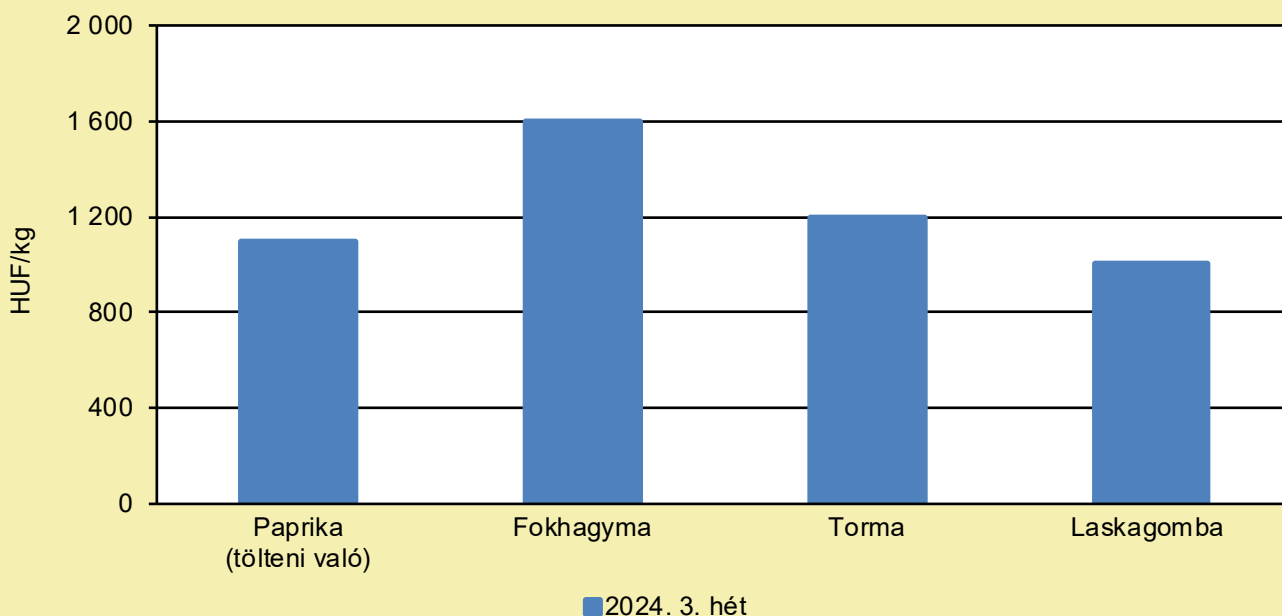
## Néhány belföldi zöldségfaj 3. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	220	398	450	420
Sütőtök (kanadai, orange)	300	200	–	798	400	280
Sárgarépa	300	420	200	498	580	560
Petrezselyem	750	850	700	798	1 180	1 200
Zeller (gumós)	360	–	280	680	800	550
Cékla	250	330	230	400	450	460
Fejes káposzta	200	230	170	498	450	400
Vörös káposzta	270	450	250	498	600	550
Kelkáposzta	300	420	250	598	680	480
Vöröshagyma	268	250	260	498	400	680
Vöröshagyma (lila héjú)	380	430	400	499	700	680
Fokhagyma	1 600	1 200	1 300	1 699	2 500	2 600
Csiperkegomba	1 000	1 000	1 000	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. 3. hét)



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

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

# ZÖLDSÉG

## LENGYELORSZÁG: JANUÁR KÖZEPÉN MEGKEZDŐDÖTT A KÁPOSZTA DRÁGULÁSA

(fruitveb.hu, január 15.)

A kemény, –10 Celsius-fok körüli fagyok fellendítették a keresletet a zöldségféle iránt, ráadásul már ismert, hogy az ideai termés volumene kisebb lett a megszokottnál. Korábban már írtunk róla, hogy az előző év vége messze nem alakult ideálisan a lengyel káposztatermelők számára, és december második felében a várt javulás helyett inkább az árakra nehezedő nyomás erősödött a nagybani piacokon, melynek oka a gyenge kereslet volt. Ez az utolsó néhány év átlagához képest 20 százalékkal alacsonyabb árat eredményezett, és még a 2024-es év első hetében sem állt be komoly változás. A kemény fagyok beköszöntével azonban változni látszik a helyzet: a kereslet jelentősen megnőtt, ami valószínűleg annak köszönhető, hogy a piac keresleti oldalán aggódnak amiatt, hogy a jó minőségű káposzta hamarosan hiánycikk lehet. Ez pedig beindította az áremelési mechanizmust, nem is akármilyen mértékben. Az emelkedő tendencia olyan dinamikus volt, hogy az elmúlt évtizedhez képest rekordmagas szintre emelte a nagybani piaci átlagárakat. A káposzta jelenlegi ára az 1,10–1,40 PLN/kg (95–120 Ft/kg) közötti sávban mozog, ami 1,25 PLN/kg (110 Ft/kg) körüli átlagárat jelent a múlt heti 0,85 PLN/kg (75 Ft/kg) körüli árhoz képest. A kérdés most az, hogy ez az árszint fennmarad-e, azaz folytatódhat-e az emelkedő tendencia úgy, mint öt évvel ezelőtt. Piaci szakértők szerint erre minden esély adott, mivel a fagyok az előrejelzések szerint hamarosan véget érnek ugyan, de az elmúlt időszak –10 Celsius-fok körüli hidegei további veszteségeket okoztak a földeken hagyott tételekben, ráadásul az ideai (és a tavalyi) termés is sokkal kisebb volt az előző években megszokott mennyiségnél. Ez pedig egy olyan tényező, amelynek pozitívan kellene hatnia, vagy legalábbis stabilizálnia kellene a káposzta árát, még az esetlegesen gyengébb kereslet mellett is.

### Néhány zöldségféle 3. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Brokkoli	Spanyolország	838–990	Spanyolország	762–952	Spanyolország	636–838
Burgonya	belföldi	190–229	belföldi	190–229	belföldi	259–274
Cékla	belföldi	210–248	belföldi	305–381	belföldi	324–419
Fejes káposzta	belföldi	145–210	belföldi	190–305	belföldi	305–343
Zeller	belföldi	217–286	belföldi	305–381	belföldi	305–381
Sütőtök	külpiai	419–495	külpiai	381–495	külpiai	457–571

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)

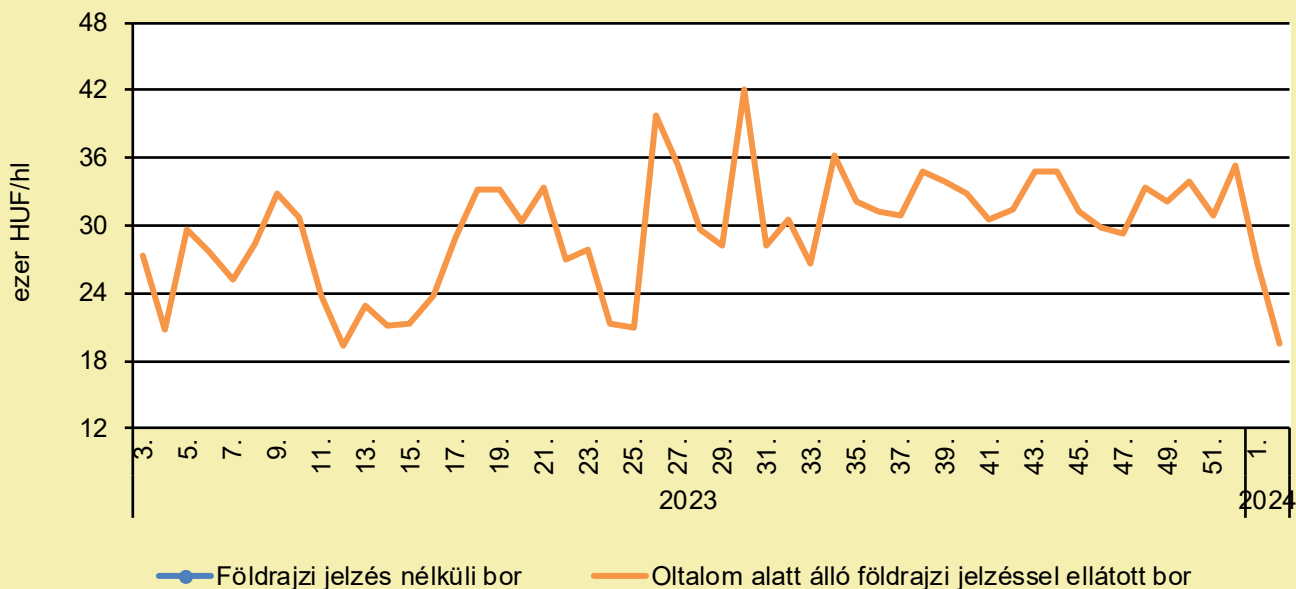
## MILYEN TRENDEK VÁRTHATÓK A BORVILÁGBAN 2024-BEN

(boraszportal.hu, január 8.)

Minden év elején kíváncsian várjuk a szakértők és elemzők újabb trendekre vonatkozó megállapításait a borpiacon. Fogyasztóként is érdemes tudnunk ezekről, de ha a borágazatban dolgozunk, akkor alapvető, hogy tájékozódunk arról, mi várható a következő időszakban. Ezúttal a Meininger's International és a Robb Report kristálygömbjébe néztünk bele, hogy megtudhassuk, miért lelkesednek a borfogyasztók, és mi az, ami biztosan elfogy majd a boltok polcainról 2024-ben – nem elfelejtve azt, hogy ezek a trendek elsősorban a nagy bortermelő országokra érvényesek, és a hazai szokásokkal olykor ugyan együtt járnak, de azokkal akár ellentétesek is lehetnek. A jelek arra utalnak, hogy a fogyasztók – különösen a fiatalabbak – már nem gondolják magukat „borivónak”, „sörivónak” vagy „kockélfogyasztónak”. Bryan Roth, az amerikai Feel Goods Company elemzője szerint a kategóriák közötti határvonalak mostanra összemosódtak. Szerinte a fogyasztókat kevésbé érdekli, hogy sört vagy bort isznak, nem csinálnak ebből elvi kérdést, az érdekli őket, hogy ízlik-e, ami előttük van vagy sem. Ez a változás a minden szegmensben jelenlevő óriási ízváltástéknak is köszönhető: az emberek ma már végtelen számú stílus közül válogathatnak, és minden italfajtában megtalálhatják a kedvenceiket. Az elmúlt évtizedben voltak kísérletezések ízesített borokkal, és nagy sikereket értek el velük. Pl. Liz Thach MW nemrég számolt be a Forbes-ban az Egyesült Államokban óriási sikereket elérő ananászos-chilis borról. Sok bortermelő számára persze felháborodást okoz, ha más gyümölcsöt vagy fűszert adnak a borhoz. Ugyanakkor ezek a borok egyre jövedelmezőbbek, és térnyerésükre számítani lehet a jövőben. A határok nem csak az italkategóriák, hanem az alkalmak között is összemosódnak. Míg korábban a dobozos sörivás a meccsnézéshez, a borosüveg pedig a vacsorához kötődött, addig manapság a fiatalok alkalomtól függetlenül szívesen választják a dobozos italokat: legyen szó sörről, borról vagy koktélról. A kényelmes, könnyen hordozható italok iránti kereslet emelkedése miatt a Grand View Research szerint a globális dobozos borpiac 2028-ig várhatóan 12,3 százalékkal fog növekedni. Ezért ahhoz, hogy a bortermelők új fogyasztói piacokat találjanak, gondolniuk kell a dobozos változatok piacra dobására is. Nem újdonság, hogy az elmúlt években óriási növekedés ment végbe az alacsony alkoholtartalmú és mentes borok szektorában, különösen az Egyesült Államok, az Egyesült Királyság, Németország, Spanyolország és Franciaország, valamint Ausztrália és Japán piacain. „Az IWSR adatai szerint az alkoholmentes és alacsony alkoholtartalmú kategóriák eladásai már elérték a 11 milliárd dollárt, és 2032-re várhatóan meghaladják a 24 milliárd dollárt.” Ez a növekedés megjelenik a nem alkoholtartalmú italokra szakosodott üzletek számának emelkedésében is (Nix&Nix, Hollandia; Boisson, USA; Club Soda, Egyesült Királyság), amelyek arról számolnak be, hogy az alkoholmentes borok a legnépszerűbb termékek közé tartoznak. Emellett a nagy alkoholos italgyártó cégek is egyre többet fektetnek be az alkoholmentes italokba, ez is jelzi, hogy komolyan hisznek abban, hogy ez lesz a jövő. A Meininger's 2023-as jelentése szerint a Rhône-völgy azt a célt tűzte ki maga elé, hogy arculatát vörösboros területről fehérbor termelővé alakítja. Nincsenek ezzel egyedül: több, korábban vörösborosnak számító borvidék vált mára fehérborossá. Az ok egyszerű: a vörösborfogyasztás csökken, mivel a fogyasztók a frissebb stílusokat, különösen a fehér- és habzóborokat részesítik előnyben.

# BOR

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



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

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

	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 326	26 586	19 563	69,06	73,58

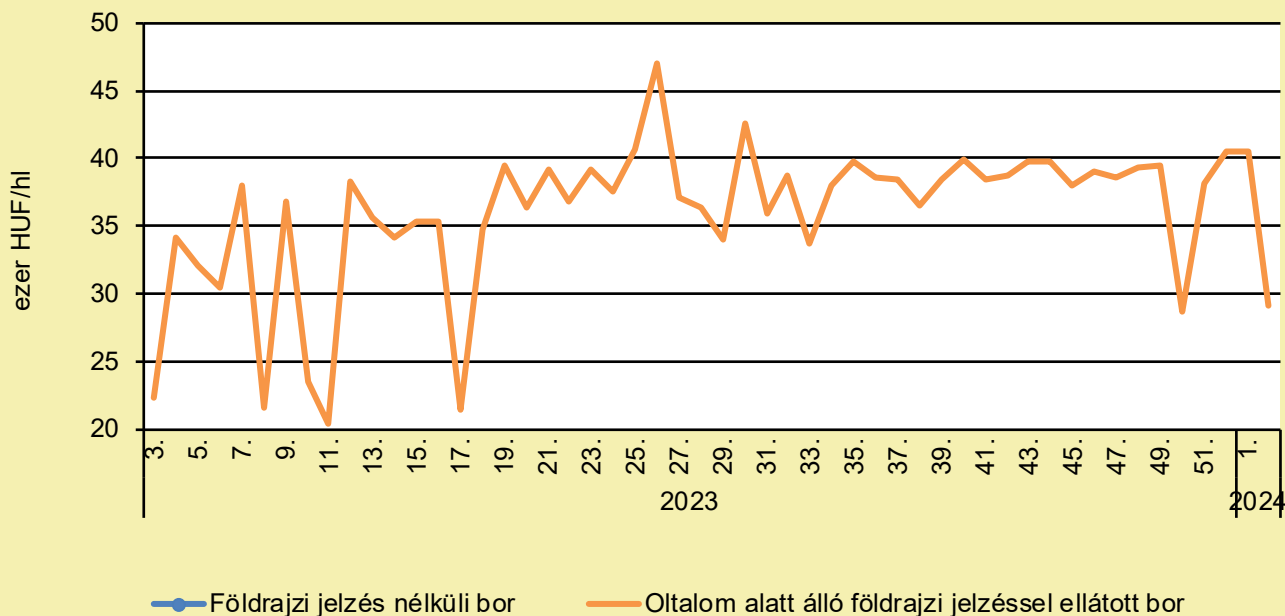
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói 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 (2023–2024)



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)

	2023. 2. hét	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 2. hét/ 2023. 2. hét (százalék)	2024. 2. hét/ 2024. 1. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 419	40 486	29 055	124,06	71,77

... = 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

## BŐVÜLT AZ ONLINE ERDÉSZETI TÉRKÉP FELHASZNÁLÓI LEÍRÁSA

(NAK/Erdészet, január 8.)

A Nemzeti Földügyi Központ (NFK) Erdészeti Főosztálya szabadon elérhető, online, interaktív [erdészeti térképet](#) működtet. A térkép egyes funkcióinak hatékony használata érdekében a NFK egy [felhasználói leírást](#) tett közzé. Az online erdőtérkép, lényegét tekintve, egy időszakosan frissített térkép, mely bárki számára szabadon elérhető. A térképen a GoogleMaps háttérét használva, megfelelő nagyítással megjelenik a magyarországi erdők igazgatási beosztása (vármegyei kormányhivatalok, erdőtervezési körzetek, „erdészeti” helységek, erdőrészesek). Számos egyéb funkció mellett az erdőrészesre kattintva elérhetők azok legfontosabb adatai is (pl. az erdő elsődleges rendeltetése, az erdőtervezés éve, az erdészeti táj, a természetvédelmi védettség, a tulajdonosi forma stb.). A térképi megjelenítés tematikája tetszés szerint beállítható. Hasznossága miatt felhívjuk a figyelmet a szintén az NFK által működtetett online [erdőkár térképre](#), mely alapvetően az Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszer évenként adatait ábrázolja, szintén interaktív felületen.

## FOLYTATÓDIK AZ ORSZÁG LEGNAGYOBB BELTERÜLETI FÁSÍTÁSI PROGRAMJA

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, január 15.)

A településfásítási program negyedik ütemében újabb tízezer sorfát igényelhetnek a 10 ezer fő alatti települések zöldítéséhez az önkormányzatok. Tavasszal 4000 darab, az őszi ültetési időszakban 6000 darab fa áll az igénylők rendelkezésére – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A településfásítási program eddigi három ütemében összesen 46 ezer sorfát ültettek el csaknem 1500 településen, amelyhez a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága 2 milliárd forint támogatást biztosított. A most meghirdetett negyedik ütem keretében év végéig 56 ezer darabra nő az elültetett fák száma, amelyhez további 550 millió forint támogatás áll rendelkezésre. A településfásítási program így a rendszerváltozás óta a legnagyobb belterületi fásítási kezdeményezés – hangsúlyozta. Nagy István ismertette, hogy a korábbi településfásítási programokban részt vevő települések újra igényelhetnek sorfát, ugyanakkor a programban való részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, erre a 2024. január 15–30. közötti időszakban van lehetőség a [www.orszagfasitas.hu](http://www.orszagfasitas.hu) weboldalon. A regisztrált települések február 1-től adhatják le az online igényléseket, a fákat pedig tavasszal és ősszel szállítják majd ki. Az érdeklődők ezúttal is 13 fajtából választhatnak a készlet erejéig, településenként minimum 10, maximum 30 darab sorfát. A fák konténeresek vagy földlabdások, 10–14 centiméter törzskörméretűek, földlabdával együtt 2–5 méter magasak. A szakszerű ültetés érdekében továbbra is minden fához támasztó karót, takarómulcsot és védőrácsot biztosítanak. A fák növelik a településen található élőhelyek változatosságát, és más élőlények otthonául is szolgálnak majd, ezért minden igénylő ajándékba kap egy madárodút is. Az ültetésre kerülő 10 ezer sorfát, valamint azok szállítását a KEFAG Kiskunsági Erdészeti és Faipari Zrt. biztosítja. A program lebonyolítását az Országos Erdészeti Egyesület segíti. Bővebb információ a [www.orszagfasitas.hu](http://www.orszagfasitas.hu) oldalon érhető el. Ugyanitt nyílt meg az online regisztrációs felület 2024. január 15-én.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## KÍMÉLNÜNK KELL TERMŐFÖLDÜNK TALAJÁT

(agrotrend.hu/NAK, január 16.)

A Talajmegújító Gazdák Egyesülete januári rendezvényén, melyen többek között az Agrárminisztérium is képviseltette magát, természetesen a talaj védelmének fontossága, a talajok regenerálásának lehetőségeinek bemutatása volt fókuszban. A rendezvénnyel kapcsolatos tájékoztatójukban rávilágítanak arra, hogy az elmúlt évtizedekben az egyre intenzívebbé váló nagyipari gazdálkodás – munkagéphasználat, növényvédőszer- és műtrágyahasználat, nagyteljesítményű hibrid fajták vetése – során nem kapott kellő figyelmet talajaink teherbíró képessége és állapota, ez pedig komoly minőségi és mennyiségi talajpusztulást okozott. A folyamatok felismerésének és megállításának fontossága az utóbbi években egyre nagyobb hangsúlyt kap a világon, így hazánkban is. Ennek megfelelően a talajállapot javítása és a vízmegtartó képesség növelése érdekében az új közös agrárpolitika minden korábbinál több eszközzel támogatja a termelők elkötelezettségét talajaik védelmére, a talajok egészségére vonatkozóan is. Fontos ez, hiszen a talajegészség alapvető hatással van az előállított élelmiszerek beltartalmi értékére, így a talajegészség végső soron az életminőséget is befolyásolja.

## ELTŰNT A MAGYARORSZÁGI ÁRTEREK 93 SZÁZALÉKA

(agroforum.hu, január 16.)

A nagy folyószabályozás előtt az árterek kiterjedése a mai Magyarország területén mintegy 23 ezer km<sup>2</sup> volt, ma ezzel szemben a folyók mindössze 1600 km<sup>2</sup> hullámtéren terülhetnek szét. Vagyis: ezeknek a területeknek a 93%-a eltűnt. A folyószabályozással párhuzamosan és ezt követően lecsapolták a mocsarak, lápok és egyéb vizes területek hasonlóan nagy részét is, hogy még több szántható területet nyerjenek (így még több vizes terület veszett oda). Sajnos a tájhasználat kedvezőtlen változása nem állt meg ezt követően sem – például a gyepterületek kiterjedése folyamatosan csökken azóta is, míg a beépített terület folyamatosan növekszik. A füves területek 1990-ben 11 856 km<sup>2</sup>-t fedtek le, míg 2019-ben már csak 7094 km<sup>2</sup>-t, ami 40%-os csökkenés. A mesterséges felszínek kiterjedése az 1990-es 5200 km<sup>2</sup>-ről 2018-ig 6028 km<sup>2</sup>-re változott, ami mintegy 16%-os növekedést jelent. Ez a változás több szempontból is problémás: egyrészt közvetlenül az élővilágtól veszünk el területeket, másrészt a burkolt, mesterséges felszínekről a csapadék egyből lefolyik, nem tud a talajba szivárogni és így elraktározódni, a talajvízkészletet utántölteni.

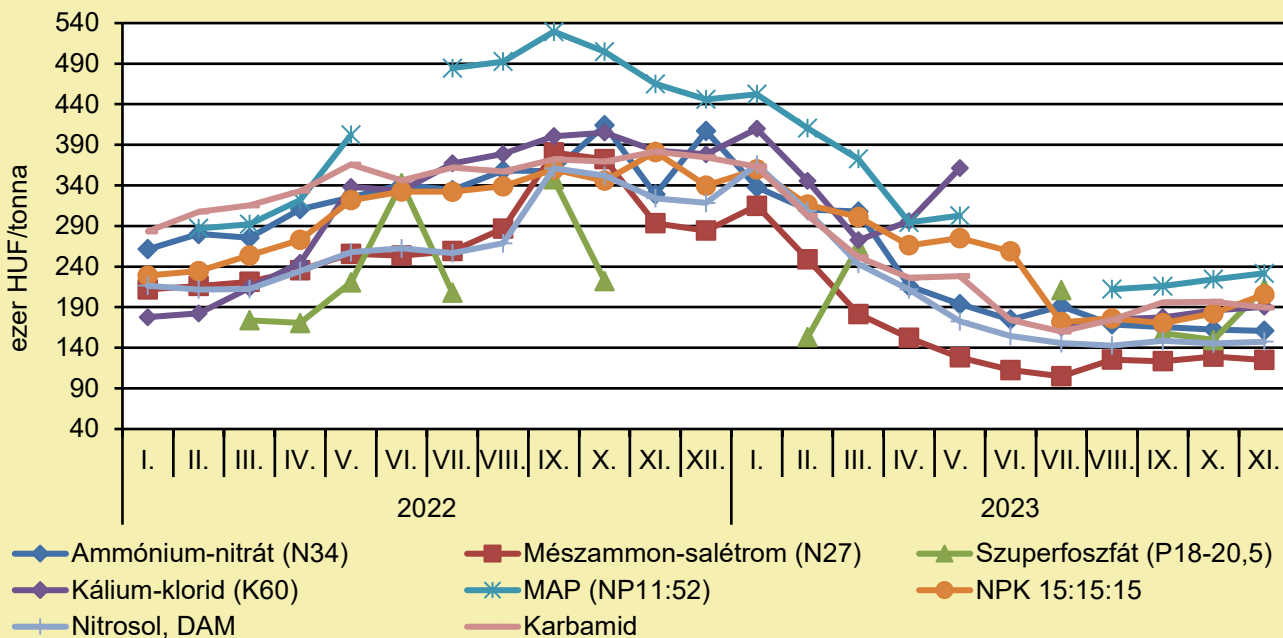
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. NOVEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 novemberében az egy hónappal korábbihoz képest 17 százalékkal több műtrágya került értékesítésre a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év novemberi értékesítéssel szemben pedig 40 százalékkal kevesebb fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 83 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, míg az előző év novemberéhez viszonyítva a MAS iránti kereslet 32 százalékkal, addig a Nitrosol, DAM-é a felére csökkent. A kálium-klorid forgalma az elmúlt 3-4 hónapban (augusztus-november) erősödést mutatott 2022. azonos időszakához képest, azonban 2021. 1–11. havi értékesítésének még mindig csak a felét érte el ugyanabban az időintervallumban. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:8 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023 első 11 hónapjában 33 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakától, az egy hónappal korábban vizsgált intervallumhoz (1–10. hónap) mérten tovább nőtt a különbség. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban 3 termék (AN, MAS, karbamid) esetében tovább csökkentek (–1–4 százalékkal), míg a többi 1–13 százalékkal emelkedett. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év novemberéhez viszonyítva legalább a felére vagy az alá esett, a szuperfoszfát kivételével, amely esetében növekedés volt tapasztalható. A legnagyobb mértékben – 57 százalékkal – a MAS ára csökkent.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 4. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján



# TÁPANYAGELLÁTÁS

## TRÁGYAVÁLSÁG HOLLANDIÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com, január 16.)

Hígtrágyafelesleg, a megsemmisítés költségeinek növekedése, a kijuttatott trágyamennyiség kötelező csökkentése – mindez komoly fejtörést okoz a holland gazdáknak. Hollandiában 2026-ra ötszörösére nő a hígtrágyatöbblet. Az ártalmatlanítás költsége a tonnánkénti 20-25 euróról 40-50 euróra nőhet, közölte Jan Roefs, a holland Trágyagazdálkodási Központ (NCM) igazgatója. A gazdák elmondták, hogy a hígtrágyatárolók túl vannak töltve, és sok pénzt költenek arra, hogy megszabaduljanak a feleslegtől. A megsemmisítés költségeinek drasztikus emelkedése olyan költségtényező lesz, amelyet sok gazdálkodó nem fog tudni elviselni. Ugyanakkor a trágyát már nem lehet tovább gyűjteni. Mivel a szarvasmarhák továbbra is trágyát termelnek, a szennyvízgödörök túlcsordulnak, a nitrogénválság és a trágyaszabályozás miatt a kormány és a gazdák a trágya mennyiségét a trágya nitrogéntartalmára fogják átváltani. Nitrogénre átszámítva a holland haszonállatok tavaly 15 millió kilogrammal több nitrogént termeltek a trágyájukban, mint amennyit Hollandiában ki lehet juttatni. Emellett a műtrágyapiac az elkövetkező években további nyomás alá kerül. Ez az első alkalom, hogy kiszámították a trágyatöbblet-politika szigorításának következményeit. Az egyik változás annak az eltérésnek a kényszerű csökkentése, amely eddig lehetővé tette a holland gazdák számára, hogy több trágyát szórjanak ki földjeiken, mint a legtöbb európai gazdálkodó. Ez az engedélyezett eltérés 2024-ben jár le. Idén puffercsíkokat is létrehozna a vízelvezető árkok mentén, amelyeket nem szabad trágyázni. Viszont a leköszönő mezőgazdasági miniszter, Piet Adema az év elején 40%-ról 60%-ra engedélyezte növelni Hollandia műtrágyával szórt területét, aminek következménye, hogy a vízminőség már annyira rossz, hogy kénytelenek csökkenteni a kijuttatott műtrágya mennyiségét. Az NCM szerint ez a három intézkedés három éven belül a hazai trágyafelesleg jelentős növekedését fogja eredményezni.

# VETŐMAG

## FENNTARTHATÓSÁGI ELISMERÉST KAPOTT EGY HAZAI VETŐMAGÜZEM

([magyarmezogazdasag.hu/Corteva Agriscience](http://magyarmezogazdasag.hu/CortevaAgriscience), január 15.)

A Corteva Agriscience nemzetközi mezőgazdasági kutató-fejlesztő vállalat szarvasi üzeme elismerő oklevelet kapott a környezettudatosság és a körforgásos gazdaság támogatásáért a kis- és nagyvállalatoknak komplex csomagolási szolgáltatásokat nyújtó Manupackaging Hungary Kft. által szervezett fenntarthatósági program keretében. A Corteva szarvasi üzeme Pioneer® kukorica- és napraforgóhibrid vetőmagot állít elő, és évek óta együttműködik a Manupackaging Hungary Kft-vel, részben újrahasznosított fóliákat rendelve a csomagolási folyamatokhoz. Ez megfelel a vállalat fenntarthatóság iránti elkötelezettségének, amely biztosítja, hogy 2025-re a Corteva vetőmag- és növényvédelmi portfóliójának minden új terméke megfeleljen a vállalat fenntarthatósági kritériumainak, amely magában foglalja a fenntartható csomagolás-technológia alkalmazását és a karbonlábnyom csökkentését is.

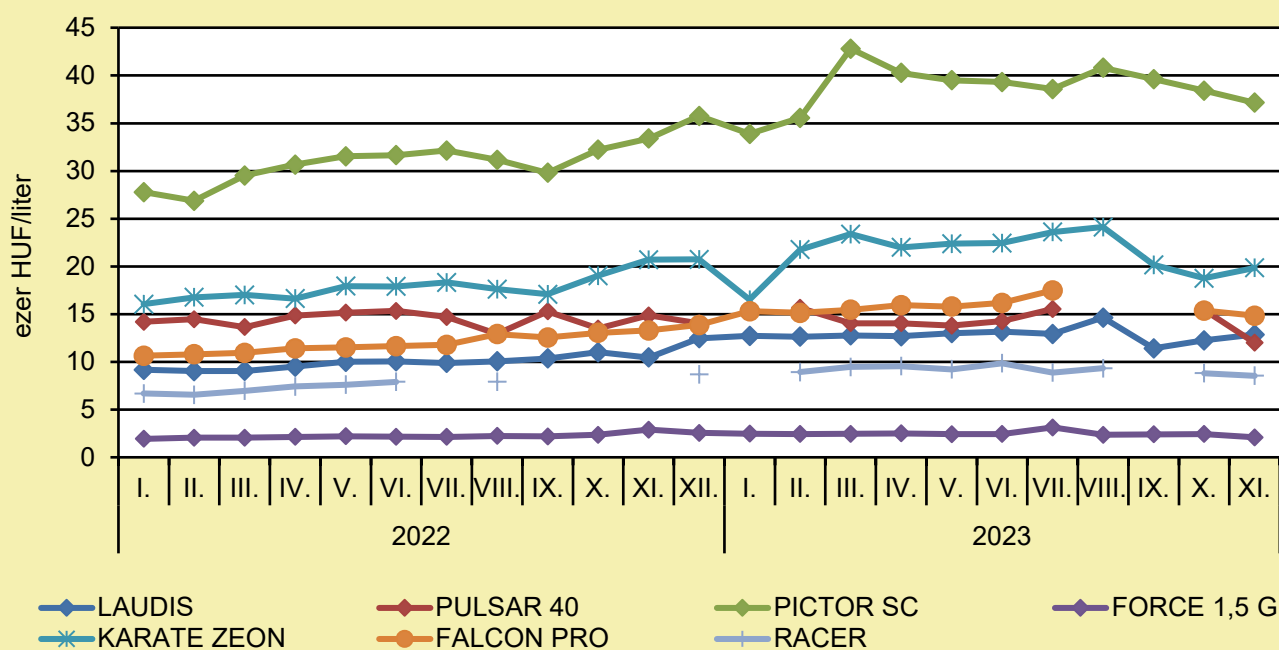
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. NOVEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 novemberében a megfigyelt szerek értékesített volumene 75 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 13-szorosára emelkedett, azon belül is a talajfertőtlenítőké nőtt leginkább, míg gyomirtókból a kereskedők az előző havi mennyiségnek a 40 százalékát, gombaölőkből pedig a fele mennyiséget értékesítették. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Racerből adtak el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből 7-szer, Force 1,5 G-ből 12-szer többet értékesítették, míg Racerből a két és félszeresét. A talajfertőtlenítő szerek közül az Ercole forgalma a vizsgált időszakban még az 1 százalékát sem érte el az előző év novemberének. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel két és félszer haladta meg a 2022. novemberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 36 százalékkal a Mospilan 20 SG ára nőtt, 2023 augusztusa óta ingadozik: hol emelkedik, hol csökken az ára. Ezzel szemben a Gardoprim Plus Gold ára 44 százalékkal alacsonyabb lett. A 2023. novemberi értékesítési árak jóval magasabbak voltak (+3–65 százalékkal), mint egy évvel korábban. A megfigyelt termékek közel felénél azonban árcsökkenés volt tapasztalható. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére esett, míg a Wing P ára a másfélszeresére nőtt.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 4. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## NYÍLT TANFOLYAMOT HIRDET A DEBRECENI EGYETEM: HÁZIKERTEK KÖRNYEZETKÍMÉLŐ NÖVÉNYVÉDELME

(fruitveb.hu, január 11.)

A képzés célja, hogy a tanfolyam résztvevői megismerkedjenek a növényvédelem elméleti és gyakorlati alapelveivel, elsajátítsák a legfontosabb károsítók felismerését, biológiáját és az ellenük történő védekezés lehetőségeit, továbbá alapismereteket szerezzenek a kiskerti körülmények között is biztonságosan alkalmazható korszerű, környezetkímélő növényvédelmi eljárásokról. A képzés célcsoportját azok a hobbi-kertészek, önellátásra termelő kertészek és kiskerttulajdonosok képezik, akik szeretnék megvédeni kerti növényeiket a károsítók ellen. A tanfolyam helyszíne: Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszer-tudományi és Környezetgazdálkodási Kar, időpontja: 2024. február 9–10. A képzés díja: 24 000 Ft + áfa, a jelentkezési határidő: 2024. január 31.

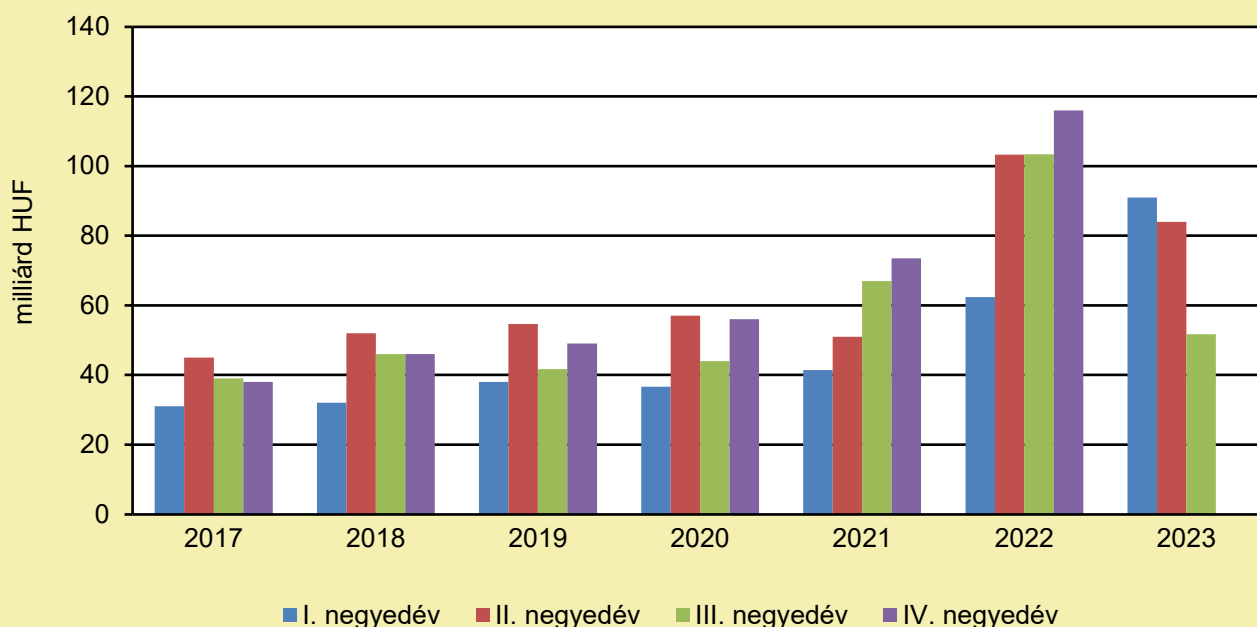
# AGROTECHNIKA

## 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 mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

## PRÉMIUMTRAKTOROK INDIÁBÓL: AZ ÉV VÉGÉN MÁR TELJESEN ELEKTROMOS GÉPET IS GYÁRT EZ A MÁRKA

(agroinform.hu/trattoriweb.com, január 12.)

Az Agritechnicán jelen volt gépeivel az indiai Tafe (Tractors and Farm Equipment Limited) is. Bár Magyarországon talán még kevésbé ismert a neve, de a világ harmadik legnagyobb traktorgyártójáról beszélünk. A Tafe traktorok minőségére garancia az együttműködés az Agco-val, melynek keretében az indiai vállalat 75 lóerős Massey Ferguson traktorokat szerel össze, melyek a helyben történő értékesítés mellett az Agco globális forgalmazási hálózatába is bekerülnek. Massimo Ribaldone, a Tafe technológiai igazgatója és üzletfejlesztési elnöke elmondta: évente mintegy 200 000 traktort gyártanak, valamint a Massey Ferguson és az Eicher márkák képviselői Indiában. Gépeik többségét az indiai és ázsiai piacokon értékesítik, de jelen vannak Afrikában is. Európa ezért stratégiai része a vállalat terjeszkedési és globalizációs tervei- nek. A Tafe Tractors az Agritechnica 2023 kiállításon debütált a 100 LE alatti teljesítményszegmensben, számos innovációt kínálva, amelyeket kifejezetten az európai piacokra terveztek, beleértve a kompakt traktorokat, a HVAC fülkével ellátott, fejlett haszongépjárműveket és a következő generációs, moduláris, intelligens gazdálkodási megoldásokat. A hagyományos, endoterm motorokkal felszerelt termékcsaládok mellett új elektromos megoldásokat is bemutatnak, és most először egy hidrogénhajtású prototípust is. A Tafe által kínált legerősebb traktor ma a 7515-ös, egy 74 lóerős, 3 hengeres motorral felszerelt erőgép, amely megfelel a Stage V. emissziós előírásoknak.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## DRÁGULHAT A LISZT, ÁREMELÉST FONTOLGATNAK A MALMOK

(agroinform.hu/vg.hu, január 12.)

„Több hónapos árcsökkenési trend törik meg idén év elején: hiába alacsony a búza ára, a malmok a költségnövekedéseiket érvényesíteni fogják. Még így is alacsonyabb marad az ár, mint az orosz–ukrán háború előtt volt. Beszorult a búza Magyarországra, és veszteséges a termelése, ami alapvető döntéseket fog kikényszeríteni” – nyilatkozta Lakatos Zoltán, a Gabonaszövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke. „Nincs más lehetőség, emelniük kell a liszt átadási árát a malmoknak, a költségek növekedése ezt kikényszeríti” – fogalmazott az elnök, hozzátéve: a december 1-jétől emelkedő minimálbér és az útdíjak növekedése jelentős többletterhet ró a malmokra. Szerinte ez az áremelés már csak azért is időszerű, mert a tavalyi csúcsról a liszt átadási ára körülbelül a felére esett vissza, amit az árstop eltörlése után a fogyasztók is éreztek. A cégek előreláthatóan januárban, illetve februárban emelik az átadási árakat, várhatóan mintegy 5-10 százalékos mértékben. A liszt esete egyedi, hiszen a háború előtti, vagyis a 2022. januári ára nagyjából 10-20 százalékkal magasabb volt, mint a jelenlegi. Lakatos Zoltán szerint ezek az alacsony lisztárak nem a sütőipar miatt alakultak ki, hanem a malmok magukat sodorták ebbe a helyzetbe az egymás közti versennyel attól félve, hogy elvesztik a vevőiket. Az ukrán termékek elfoglalták a hazai malmok exportpiacait: Romániába 30-40 százalékkal kevesebbet szállítottak, Szlovákia irányába is kevesebb liszt megy. Az árak is nyomottak voltak az ukrán konkurencia miatt. A jó években jellemző 200-220 ezer tonnás lisztexport a 60 százalékára vagy az alá esett vissza, ami jelentősen gyengítette a malmok belpiaci pozícióit is, emiatt indult el köztük az árverseny.

# TAKARMÁNYIPAR

## JÓ SILÓHOZ MEGFELELŐ KUKORICA KELL

(magro.hu/Limagrain Hungária Kft., január 11.)

Az állattartók egy része ma is azt gondolja, hogy jó silót lehet készíteni bármilyen kukoricából. Sajnos, a tej árának kiszámíthatatlansága sokszor arra ösztönözte a gazdákat, hogy a legolcsóbb kukoricából (gyakran szemesből) készítsenek szilázst. Ennek következményeként gyakran nem megfelelő beltartalmú takarmány készült. Különösen igaz ez a rost emészthetőségre, amely nemcsak a tehén tejtermelésére, de az egészségi állapotára, ezzel együtt az élettartamára is hatással van. A nagy mennyiségű emészthetetlen rost emésztési „stresszt” okoz, amely növeli a megbetegedések kockázatát, csökkenti a tejtermelést, illetve az egy hektárról előállítható értékes takarmány mennyisége is kevesebb lesz. Másrészt az utóbbi időben egyre többen odafigyelnek arra, hogy megfelelő időben takarítsák be a silókukoricát és olyan módszereket, esetleg adalékokat alkalmaznak, amellyel a jó minőségű szenázst állíthatnak elő. Vannak viszont olyan tulajdonságok, amelyet csak a megfelelő silóhibrid tud garantálni. Ilyen például az emészthető rost aránya. A Limagrain egyedi silóprogramjában több mint két évtizede dolgozik azon, hogy ilyen hibrideket nemesítsen. Munkájuk eredményét igazolja, hogy Európa legnagyobb tejtermelő országaiban a legnagyobb mértékben ezeket a silókukorica-hibrideket használják. A Magro.hu február 15-én megrendező Stresszkezelés a mezőgazdaságban, NÖVÉNY-ÁLLAT-GAZDA konferencia résztvevőinek bemutatják, hogy mely takarmányozási típushoz, milyen hibrideket ajánlanak, illetve hogy azok használatával milyen mértékben tudják növelni eredményességüket.

## A VÖRÖS PÁLAMOSZAT HELYETTESÍTHETI A SZÓJALISZTET A BAROMFITAKARMÁNYOKBAN

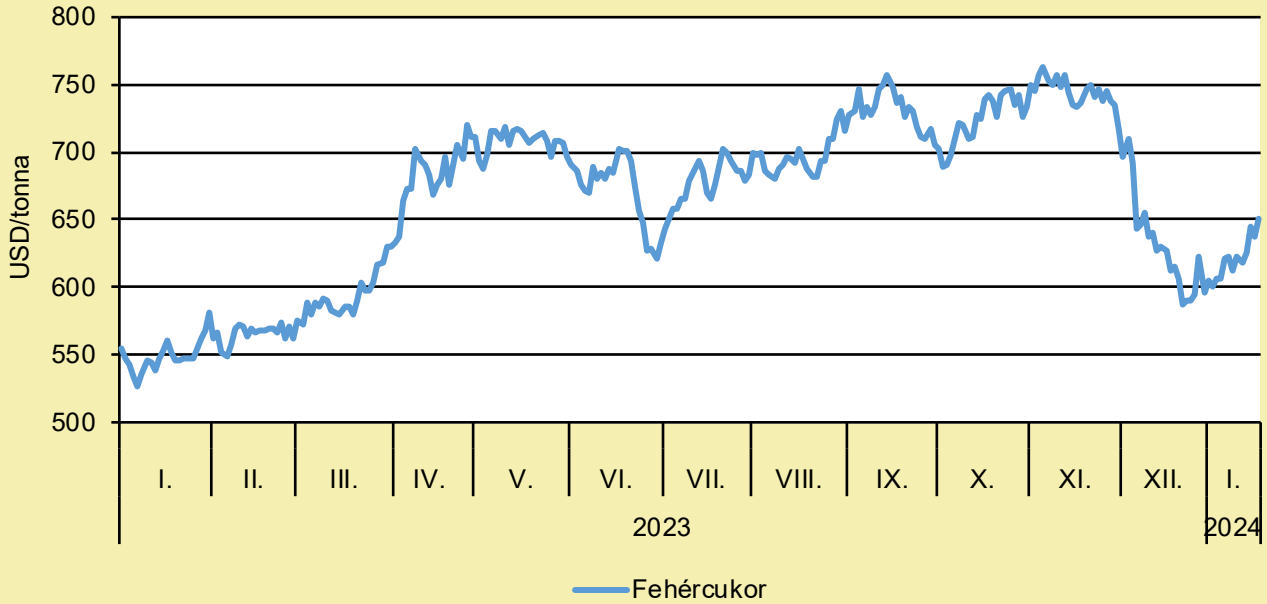
(agroinform.hu/farminguk.com, január 13.)

Egy skót szakértők által elkezdett és tovább folytatandó kísérlet egy fehérjedús tengeri terméknek, a vörös pálmamoszatnak vagy pálmaalgának a baromfitakarmányokba történő bekeverési lehetőségét vizsgálja. A kísérleteket a Scotland Rural College (SRUC) Edinburgh melletti baromfitenyésztő létesítményében végzik. Ezt, az angol szóhasználatban „dulse” névvel illetett tengeri növényt egyébként – magas fehérje- és ásványianyag-tartalma révén – számos országban állati takarmányként és humán élelmiszerként nagy mennyiségben használják. Az Innovative UK szervezet – más tudományos intézményekkel közösen – a kísérletek megvalósításához 500 ezer font-sterling értékben egy automatizált makroalga fehérjetenyésztő rendszert fejleszt ki a tengeri moszatok táplálkozási és takarmányozási előnyeinek kihasználására. Az eddig végzett skót kísérletekben is megállapítást nyert, hogy a szóban forgó termék – akár a tengervíz bőséges kínálatából kihalászva, akár mesterségesen szaporítva – tökéletesen alkalmas lehet az Európaszerte óriási költséggel járó tengerentúli szójaimport kiváltására. A terméknek a viszonylag alacsony előállítási költsége mellett külön előnye a rövid tenyésztési ciklusa, ami egységnyi idő alatt jóval nagyobb mennyiségű takarmány-alapanyag előállítását teszi lehetővé.



# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## TOVÁBB DRÁGUL A SÖR 2024-BEN?

(trademagazin.hu, január 10.)

A sör szerelmeseinek örömteli hírral szolgálhatnak a kisüzemi sörpiac fejleményei, ugyanis a maláta és a komló árcsökkenése nem indokolja további áremeléseket – állítja a szakértők egy csoportja. A sörárak stabilizálását tovább erősíti, hogy az energiaválság legnagyobb hullámai már lecsengtek, és könnyebb kezelni a csomagolóanyagok, a szállítási költségek és a munkabérek növekedését. A hírekben korábban elterjedt információk szerint azonban számos sörfőzde tervez áremeléseket, a piaci szereplők azonban igyekeznek 8-10 százalékos szinten mérsékelni a drágulást. Gyenge Zsolt, a Fóti Kézműves Sörfőzde tulajdonosa alaptalannak nevezi az áremelés szükségességét, ellentmondva az inflációról, a gyenge forintról és az alapanyagok drágulásáról szóló érveknek. Gyenge Zsolt szerint a tavalyi évben a gabona-termés kifejezetten jó volt, ami az árpamaláta árának 20–25 százalékos csökkenését eredményezte az egy évvel korábbi időszakhoz képest. Emellett a komló, a sör fűszere, is csökkent árban, különösen a népszerű fajtáknál, mintegy 10 százalékkal. A szakember kiemelt, hogy az energiaárak növekedése ellenére, aki időben leköti a szerződéseit, könnyebben kezelheti az energiaköltségeket. A Kisüzemi Sörfőzdek Egyesületének (KSE) tiszteletbeli elnöke rámutatott, hogy bár nőtték a szállítási költségek és a munkabérek, a pozitív alapanyagárak kiegyensúlyozzák ezeket a hatásokat. Így azt reméli, hogy az árak tarthatók maradnak 2024-ben.

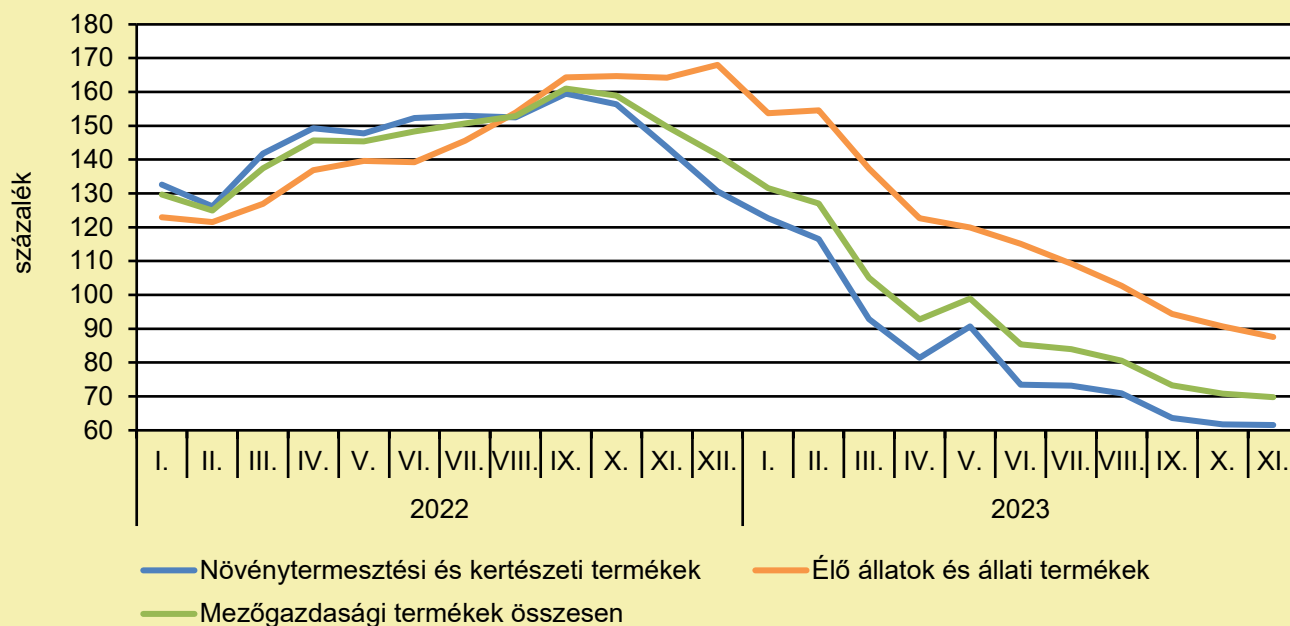
## MAGYARORSZÁG LEGJOBB PÁLINKÁI 2023-BAN

(magyarmezogazdasag.hu, január 11.)

Az elmúlt év is szoros versenyt hozott a hazai pálinkafőzdek között. Az Agrárminisztérium 2014-ben hirdette meg először a Nemzeti Pálinkakiválóság Programot, amelynek célja megismertetni hazánk minőségi pálinkáit a belföldi és külföldi közönséggel. A tárca 2019-ben hozta létre az Agrárminisztérium pálinkája címet, melyet idén is az üzleti kategóriában nevezett top pálinkakiválóságok közül választottak ki. A 2014-ben indult verseny választéka időközben párlatokkal és ginnel bővült. A 2023. évi programban 21 gyártó 117 tételle mérettette meg magát. 96 pálinka, 9 gin, 6 likőr és 6 egyéb párlat volt az nevezett italok között. A képzett pálinkaminősítőkből álló szakmai bizottság választotta ki idén is a díjazottakat. A nevezett tételek közül 48 pálinka kapott pálinkakiválóság és 16 top pálinkakiválóság minősítést. A ginek, párlatok és likőrök közül 11 tétel arany, 6 pedig ezüst minősítést ért el. Az idei, 10 éves jubileumi évtől az Agrárminisztérium pálinkája mellett megválasztják a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal pálinkáját is, illetve díjazják a legeredményesebb főzdet is. A legeredményesebb pálinkafőzde idei díját az Árpád Pálinkaház kapta 4 top pálinkakiválóság és 4 pálinkakiválóság minősítést elérve. A program története során az első Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal pálinkája címet a Lunczer Pálinkaház Prémium kajsziparack pálinkája nyerte el. Ebben az évben a top pálinkakiválóságnak minősített pálinkák közül az Agrárminisztérium pálinkája díjat az 1 Csepp Pálinkaház Sárgabarack Aurum pálinkája kapta.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 7. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## NAGY ISTVÁN: IDÉN IS BIZTOSÍTOTTAK AZ AGRÁRTÁMOGATÁSOK

(vg.hu/MTI, január 16.)

Az agrárminiszter felhívta a figyelmet, hogy tavaly csúcsot döntöttek az agrártámogatások, melyek összege jócskán meghaladta az ezermilliárd forintot. Az agrártámogatások 2024-re is biztosítottak, a költségvetésből 650 milliárd forint kiegészítés jut a vidékfejlesztési forrásokhoz – mondta Nagy István agrárminiszter. Jelentős kihívásként említette a brüsszeli szankciókat és az Európai Unióra szabadított ukrán termékek dömpingjét, de úgy véli, hogy a magyar mezőgazdaság az elmúlt évek eredményeire támaszkodva bízhat a jövőben. 2023-ban csúcsot döntöttek az agrártámogatások, a sikeres igénylések összege meghaladta az 1300 milliárd forintot, a kormány kiegészítő finanszírozásával uniós összevetésben is kiemelkedő mértékben sikerül megőrizni az alaptámogatásokat. A miniszterelnök főtanácsadója szerint 2024 sorsdöntő év lesz a magyar gazdák életében. Nyitrai Zsolt hangsúlyozta, hogy a kormány mindig kiáll az agráriumban dolgozók érdekeiért, és ahogy az egész társadalom véleményét, úgy a gazdákét is figyelembe veszi a döntései során. A júniusi Európai Parlamenti választáson világos üzenetet kell küldeni Brüsszelnek arról, hogy a gazdáknak járó pénzeket nem lehet másra fordítani, nem szabad hagyni, hogy a termelők helyett mások döntsenek – tette hozzá.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ZÖLDALGÁK ÁRAMTERMELŐ KÉPESSÉGÉT VIZSGÁLTÁK SZEGEDI KUTATÓK (agrotrend.hu, január 12.)

Az eddig ismert fajoknál akár tízszer nagyobb áramtermelésre képes zöldalga törzset azonosítottak a Szegedi Biológiai Kutatóközpont munkatársai. A molekuláris fotobioenergetikai csoport szakemberei a zöldalgák áramtermelő képességét vizsgálták Nia Petrova vezetésével. A fotoszintetizáló mikroalgák elektromosáram-termelésre is képesek az úgynevezett bio-fotovoltaikus (BVP) eszközök alkotójaként, amelyek ígéretes potenciális megújuló energiaforrások. A BVP-eszközökben a mikroalgák a fény energiáját megkötik, majd a fotoszintetikus rendszeren „átáramló” elektronok egy része az algasejtet elhagyva, úgynevezett mediátor molekulák segítségével elektromos áramot hoz létre. A BPV-eszközök teljesítményének növelésére lehetséges megoldást nyújthatnak az erősen exoelektrogén algatörzsek, amelyek nagy elektromos áramsűrűség létrehozására képesek. Nia Petrova és munkatársai azonosítottak egy zöldalga törzset (*Parachlorella kessleri* MACC-38), amely körülbelül tízszer magasabb áramtermeléssel rendelkezik, mint az irodalomban eddig ismert alfafajok. A MACC-38 törzs alkalmazásával így jelentősen növelhető a BPV-eszközök hatékonysága, ami által a fosszilis energiaforrások egy negatív karbonlábnyommal rendelkező, igen ígéretes „zöld” alternatívájává válhatnak.

## KUKORICA TEREMHET A MARSON? (agroinform.hu, január 13.)

Science-fictionnek hangzik, az amerikai University of Nebraska-Lincoln kutatói szerint azonban a mezőgazdaság már a közeljövőben is profitálhat a Marsra tervezett kukoricaföldekből. A University of Nebraska-Lincoln kutatóprofesszorai ugyanis azt a célt tűzték ki maguk elé, hogy elsőként vetnek kukoricát a Marson. Terveik nemcsak a laikusok számára tűnhetnek elképesztőnek, az űrmezőgazdaság kutatása az Egyesült Államokban (is) gyerekcipőben jár. A növénytermesztéssel összefüggésben a súlytalansággal vagy a magas hőmérséklettel eddig nem foglalkoztak, pedig ezek a klímakatasztrófa küszöbén áttörést hozhatnak. Yufeng Ge professzor úgy fogalmazott: „a városi gazdálkodás és a vertikális gazdálkodás, minden olyan termesztési rendszer, amely beltérben zajlik, a LED-technológiára épül”. Ez pedig a NASA mesterséges megvilágítással kapcsolatos, több évtizedes kutatómunkája nélkül nem válhatott volna napjainkra általánosan elterjedtté. Különösen sokat ígérő területnek tűnik a (termő)föld szerkezetének vizsgálata és minőségének javítása. A „vörös bolygón” található talaj nehézfémekben gazdag, a kísérletek így akár segíthetnek megoldást találni a Föld bolygón egyre nagyobb területeket érintő szikesedésre is.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## KIDERÜLT, HOGY A HÚSOK 88 SZÁZALÉKÁBAN TALÁLHATÓK MIKROMŰANYAGOK (agroinform.hu, január 11.)

Tudjuk, hogy már mindenhol jelen vannak a mikroműanyagok, a felhőktől az emberi szív szövetéig mindenhol kimutathatók, jogos tehát a feltételezés, hogy élelmiszereink jelentős része is tartalmaz ilyen anyagot. Most felmérés készült ennek mértékéről, aminek ijesztő és megdöbbentő eredménye született. Kutatók 16 fehérjetípusból vettek mintát – magasan feldolgozott fehérjetermékekből és minimálisan feldolgozott friss élelmiszerekből is. Vizsgálták a lazacot, a garnélát, a csirkemellet, a sertéskarajt, a bélszínt, a csirkefalatokat és növényi alapú nuggetseket, tofut és a marhahúst helyettesítő növényi alapú húspogácsát is. Mind a 16 fehérjetípusban volt mikroműanyag, összesen a vizsgált minták 88 százalékában volt jelen a szennyeződés. Tehát a mikroműanyag ugyanolyan elterjedt a szárazföldi eredetű fehérjékben, mint az óceánból származókban. Koncentrációját tekintve nem volt statisztikai különbség a szuperfeldolgozott termékek és a friss termékek között.

## ÚJ TERMÉKEKKEL BŐVÜLT A GVH ÁRFIGYELŐ RENDSZERE (agrarszektor.hu/MTI, január 13.)

Szombattól újabb 16 termékkategóriával bővült a GVH által működtetett online árfigyelő rendszer. Így már 78 termékkategóriában – ami több mint 1800 különböző élelmiszerterméket jelent – hasonlíthatják össze a napi árakat a vásárlók. A GVH által működtetett, online árfigyelőben hat nagy kereskedelmi lánc mintegy 1200 boltjában kereshetnek a fogyasztók. A rendszer hatékonyságát bizonyítja, hogy a július 1-jei indulása óta a kezdetben megfigyelt 62 termékkategória több mint 80%-ában csökkentek az átlagárak, átlagosan mintegy 6%-kal. Mostantól bekerültek az árfigyelőbe a speciális étrendet követők által leggyakrabban fogyasztott laktóz-, tejfehérje- és gluténmentes termékek. Emellett új termékkategória az ásványíz és a marhahús is. Az online árfigyelővel, tudatos tervezéssel – például a bevásárlólista és a térképes boltszűrő funkciók használatával – több ezer forintot és sok időt lehet megspórolni a nagybevásárlások során.

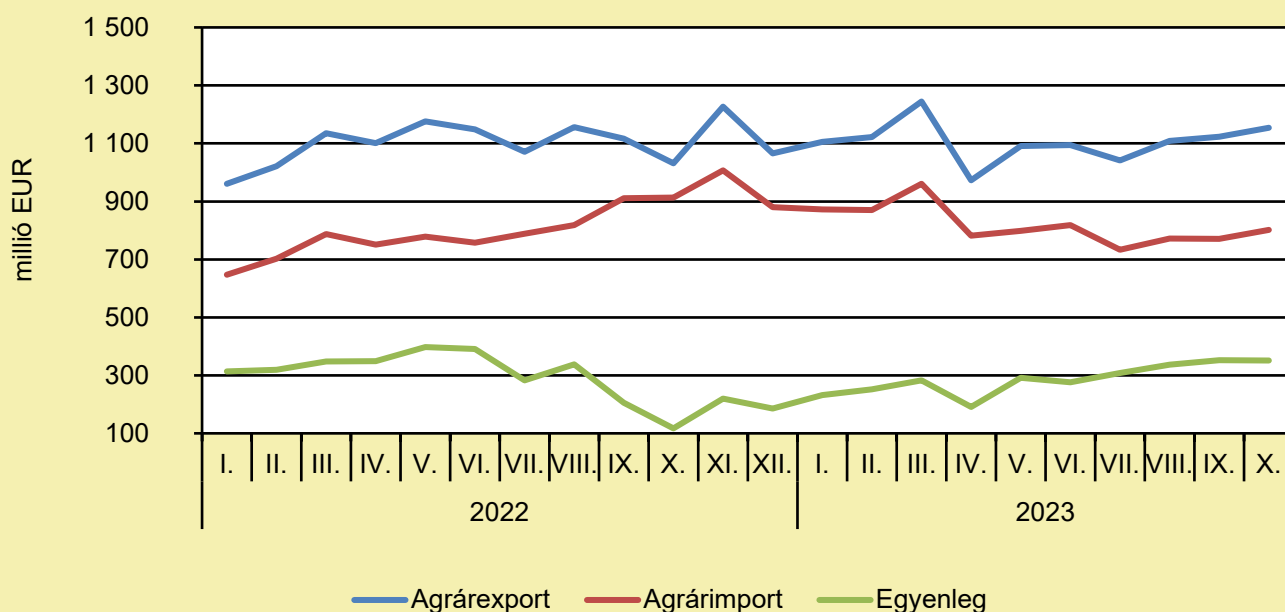
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, január)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,9 százalékkal nőtt, importértéke csökkent 12,2 százalékkal, az egyenleg pedig 198,3 százalékkal volt több 2023 októberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1154 millió eurót, behozatalának értéke 802 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 351 millió euró volt 2023 tizedik hónapjában, azaz 234 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## MIÉRT LETT ELADHATATLAN A MAGYAR MÉZ?

(agroinform.hu, január 13.)

Az a beszűkülő értékesítési lehetőség, ami 2022-ben elindult, 2023-ban is folytatódott, sőt még rosszabb lett a helyzet. Magyarország mézből exportorientált ágazat, ráadásul sokkal kevesebbet fogyasztunk el idehaza, mint amennyit megtermelünk, ezért az unión belül kétharmadát a megtermelt méznek el kell adnunk, viszont a nyugat-európai mézkiszerező cégek, akik korábban előszeretettel vásárolták a magyar mézet, teljesen áttértek a kínai és ukrán mézre, ezért értékesítési problémák merültek fel – fogalmazott Bross Péter, az Országos Magyar Méhészeti Egyesület elnöke. 2021 és 2022 között negyven százalékkal kevesebb mézet exportáltunk, de a megelőző év augusztusáig is negyven százalékkal kevesebb méz ment ki, mint például öt évvel azelőtt. Ebből egyértelműen következik, hogy nagyon sok méhész nem tudta/tudja eladni a mézét. Ebben az esetben nem csak az alacsony felvásárlási ár jelent gondot, hanem a kereslet nagyfokú hiánya is. A legnagyobb veszély a főállású méhészeket fenyegeti, azokat, akik nem üvegben, hanem hordóban értékesítenek. Ők azok, akik miután felélik az összes tartalékukat, abbahagyják a termelést. Ezzel szemben a másodállású méhészek nincsenek ekkora bajban, hiszen őket a főállásuk eltartja.

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)