

2023/13. 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>SZŐLŐ</b>	<b>27</b>
<b>BOR</b>	<b>28</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>31</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>32</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>33</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>35</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>36</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>38</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>40</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>41</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>42</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>43</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>44</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>46</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>47</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

## EGYMILLIÓ TONNA BÚZA ÁLL A SZERBIAI TÁROZÓKBAN

(magyarnemzet.hu, március 25.)

Nem tudnak mit kezdeni a tavalyról megmaradt kenyérgabonával a szerbiai mezőgazdasági termelők. Az orosz–ukrán háború nyomán kialakult élelmiszerválság miatt az ország ideiglenesen megtiltotta a búza kivitelét. Egyes szakemberek szerint az óvatosság láthatóan túlzó volt: nagyjából egymillió tonna kenyérgabona maradt a silókban. A miniszter segítségét kéri a szerbiai gazdák, akik nem tudnak mit kezdeni a tavalyról megmaradt búzával. A Stig Gazdák Egyesületének megkeresésére válaszul Jelena Tanaskovic azt mondta, folynak a tárgyalások Kína belgrádi nagykövetével arról, hogy Szerbia egymillió tonna búzát ad el a távol-keleti országnak. Az üzletkötés körülményeit azonban még nem tisztázták, így a miniszter a gazdák türelmét kérte. Mint mondta, április 4-éig tisztázódik a helyzet. A gazdaegyesületet képviselő Nedeljko Savic az ígéret hallatán bejelentette: elhalasztják a tüntetést, melyet az ország által folytatott agrárpolitika ellen irányuló kritikaként szerveztek volna, és melynek során lezárták volna a pozarevaci Morava-hidat. A szerb kormány tavaly márciusban döntött úgy, hogy átmenetileg megtiltja a búza kivitelét. A döntést az orosz–ukrán háború miatt kialakuló élelmiszerválság indokolta. A teljes cikk [itt olvasható!](#)

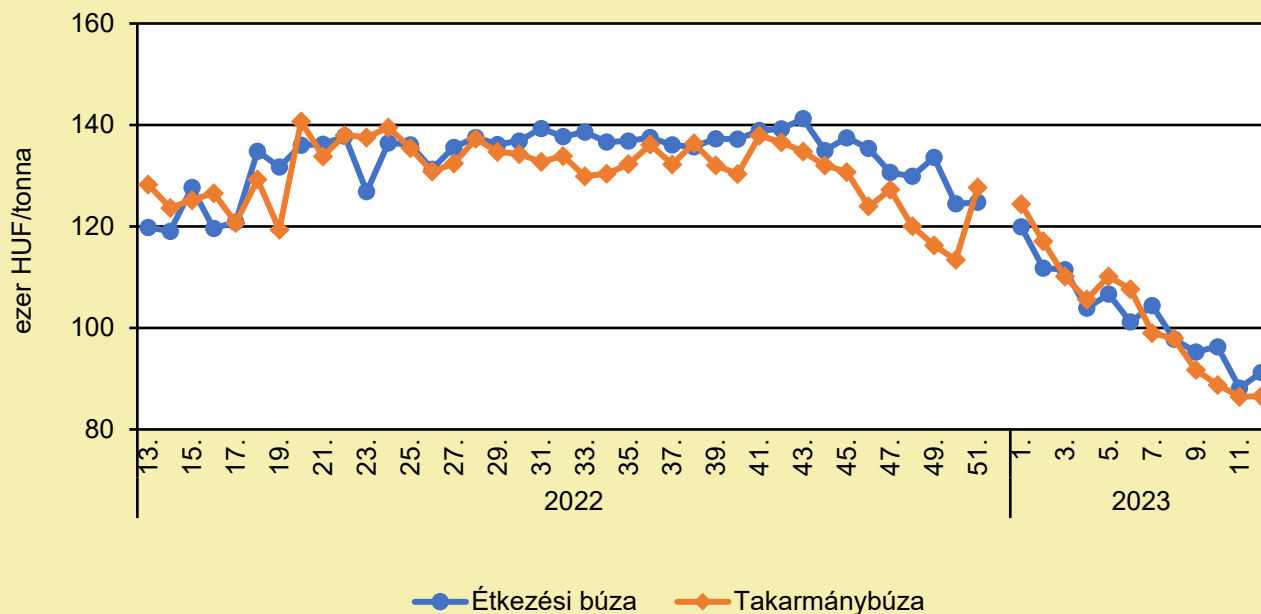
## NYOLC SZÁZALÉKKAL NŐTT AZ UNIÓS BÚZAEXPORT

(agroforum.hu, március 22.)

A júliusban kezdődött 2022/2023-as gazdálkodási szezonban az Európai Unió búzaexportja március 19-re elérte a 22,13 millió tonnát, ami közel 8 százalékos növekedést jelent a 2021/2022-es szezon ugyanazon hetében mért 20,52 millióról – derült ki az Európai Bizottság által közzétett adatokból. Az EU árpaexportja 2022/2023-ban eddig 4,33 millió tonnát tett ki, ami közel 30 százalékos csökkenést jelent az egy évvel ezelőtti 6,18 millióhoz képest, míg az EU kukoricaimportja 19,73 millió tonnát tett ki, ami csaknem 66 százalékkal haladja meg az egy évvel korábbi 11,9 milliót. A Bizottság azonban közölte, hogy továbbra is problémákkal küzd a németországi és olaszországi gabonakereskedelmi adatok összeállítása során. A Németország által novembertől benyújtott exportadatok pontatlanok lehetnek, miután az ország átállt egy új bevallási rendszerre, míg Olaszország importadatai csak január 13-ig érhetők el – áll a közleményben. Az EU-adatok szerint Franciaország továbbra is messze a legnagyobb EU-s búzaexportőr ebben a szezonban 8,69 millió tonnával, őket követi Románia 2,77 millióval, Németország 2,60 millióval, Litvánia 1,97 millióval és Lengyelország 1,86 millióval. A Bizottság adatai szerint az EU öt legjelentősebb lágybúza-export-célország Marokkó, Algéria, Nigéria, Egyiptom és Szaúd-Arábia.

# 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)

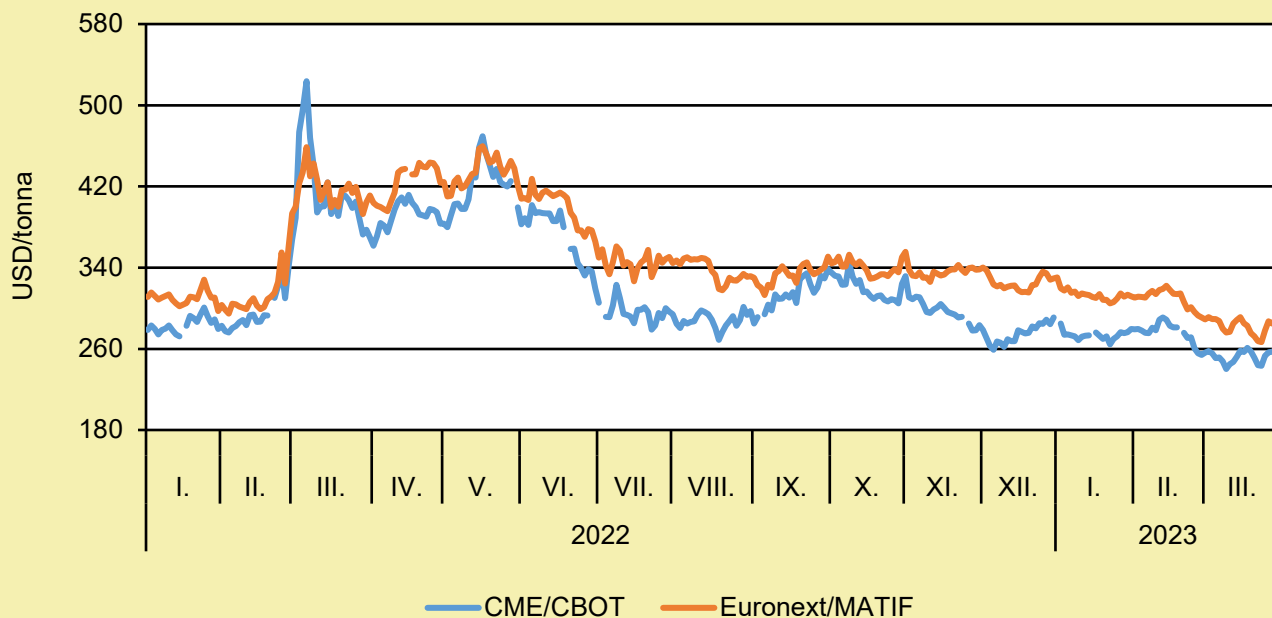
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Étkezési búza	117 734	88 178	91 279	77,5	103,5
Takarmánybúza	122 723	86 486	86 568	70,5	100,1

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

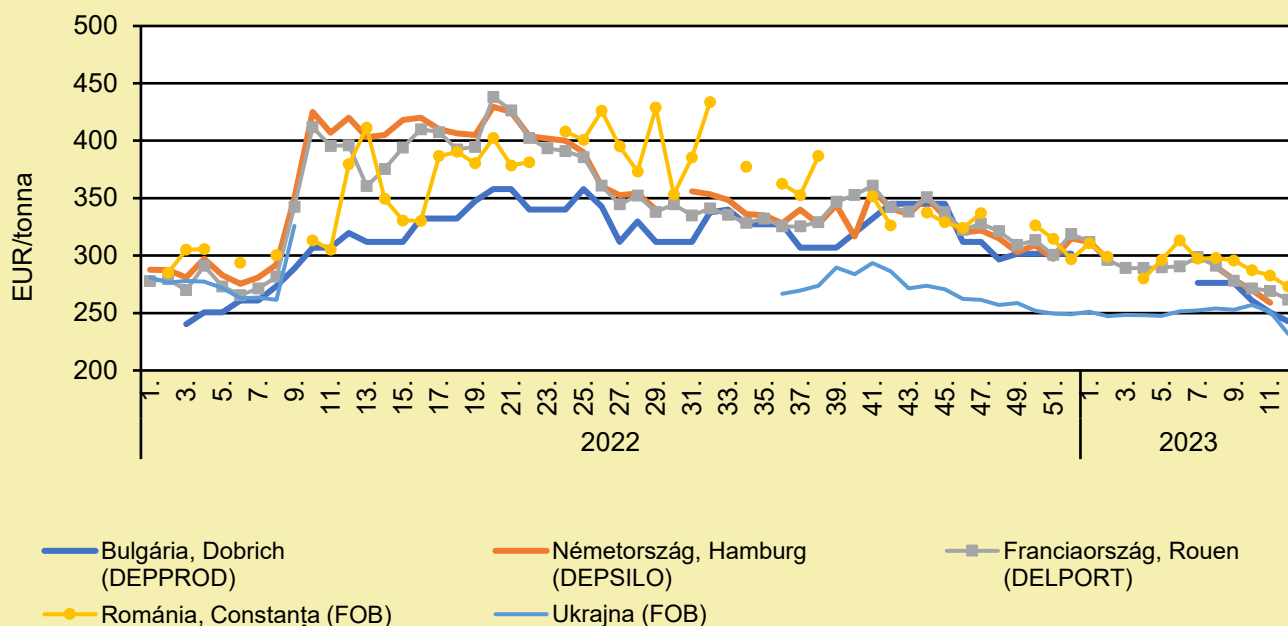
## A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 30.	2023. 03. 23.	2023. 03. 30.	2023. 03. 30./ 2022. 03. 30. (százalék)	2023. 03. 30./ 2023. 03. 23. (százalék)
CME/CBOT	377	243	254	67,4	104,6
Euronext/MATIF	404	267	285	70,4	106,7

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. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	276	276	261	251	243
Németország, Hamburg (DEPSILO)	291	279	270	259	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	291	278	271	269	262
Románia, Constanța (FOB)	298	296	287	283	273
Ukrajna (FOB)	254	253	257	251	232

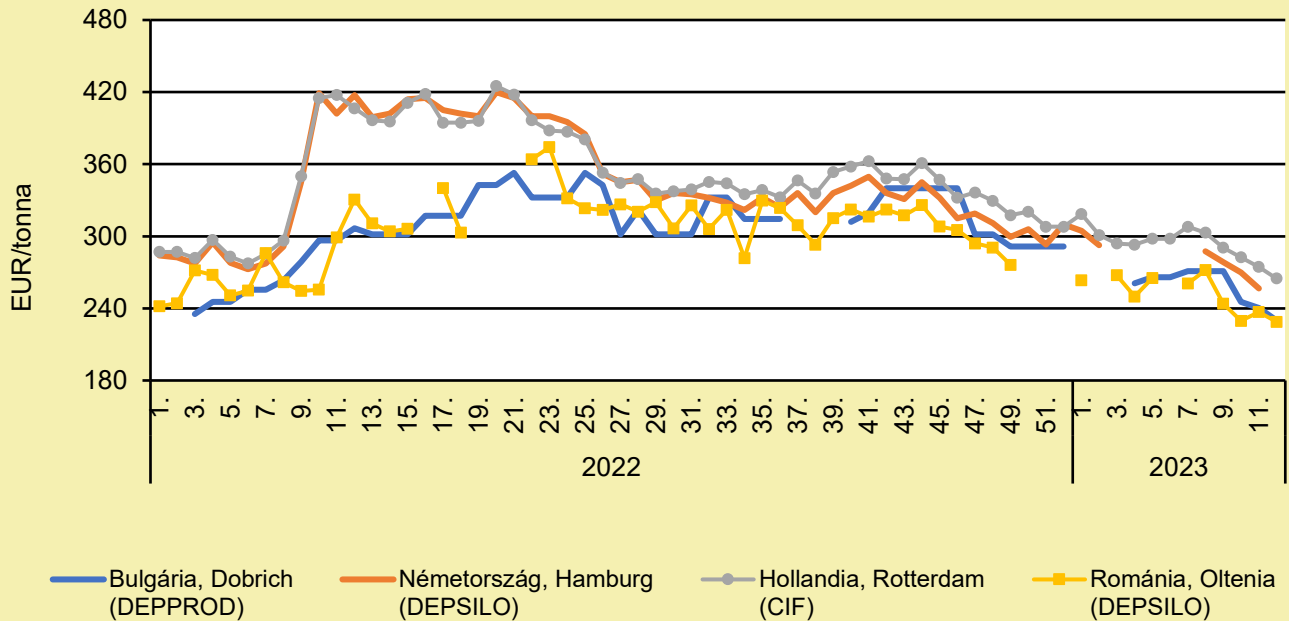
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

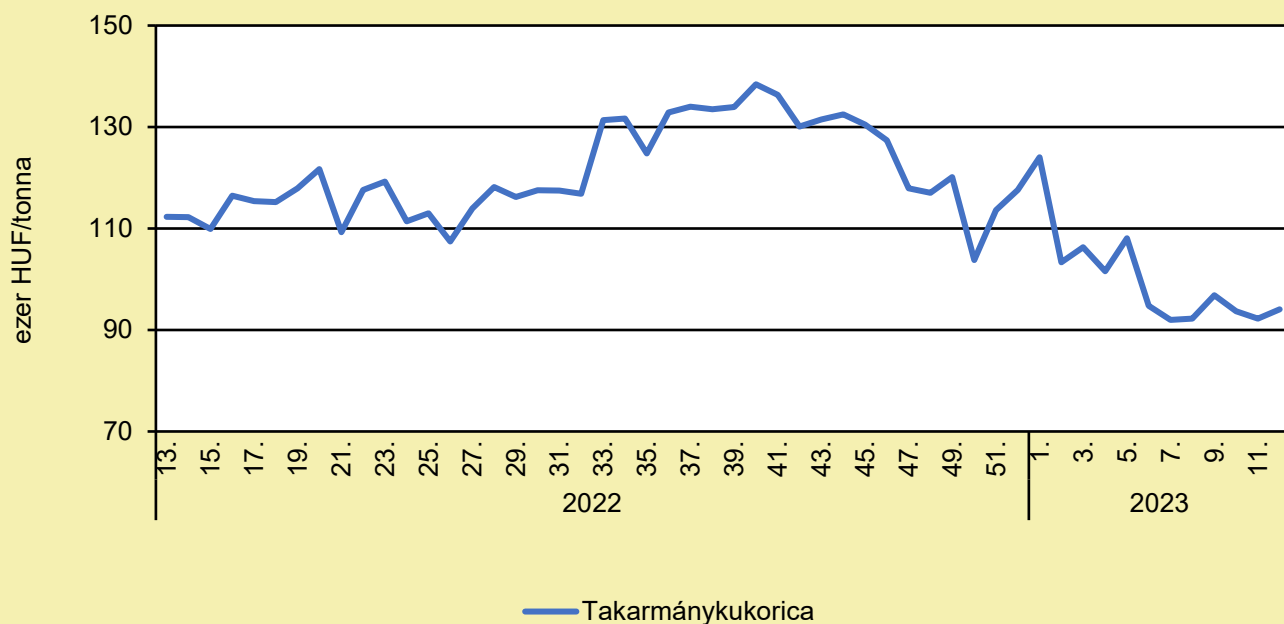
	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	271	271	245	240	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	288	279	270	257	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	303	291	283	275	265
Románia, Oltenia (DEPSILO)	272	244	230	237	229

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 (2022–2023)



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

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

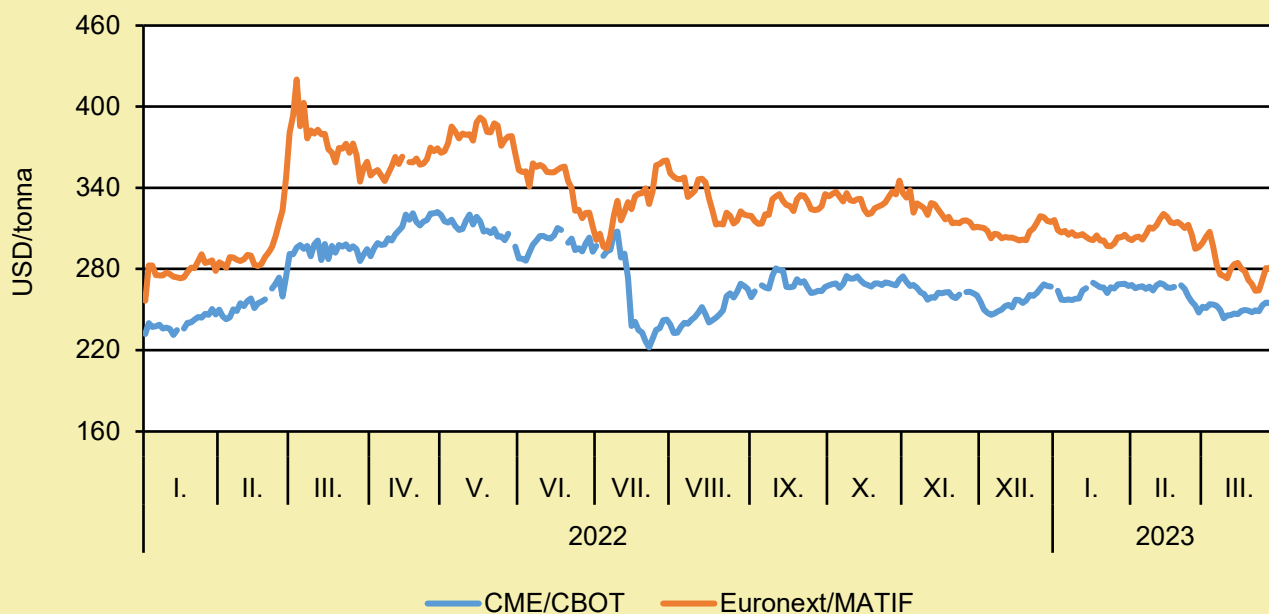
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Takarmánykukorica	117 070	92 265	94 042	80,3	101,9

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

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

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

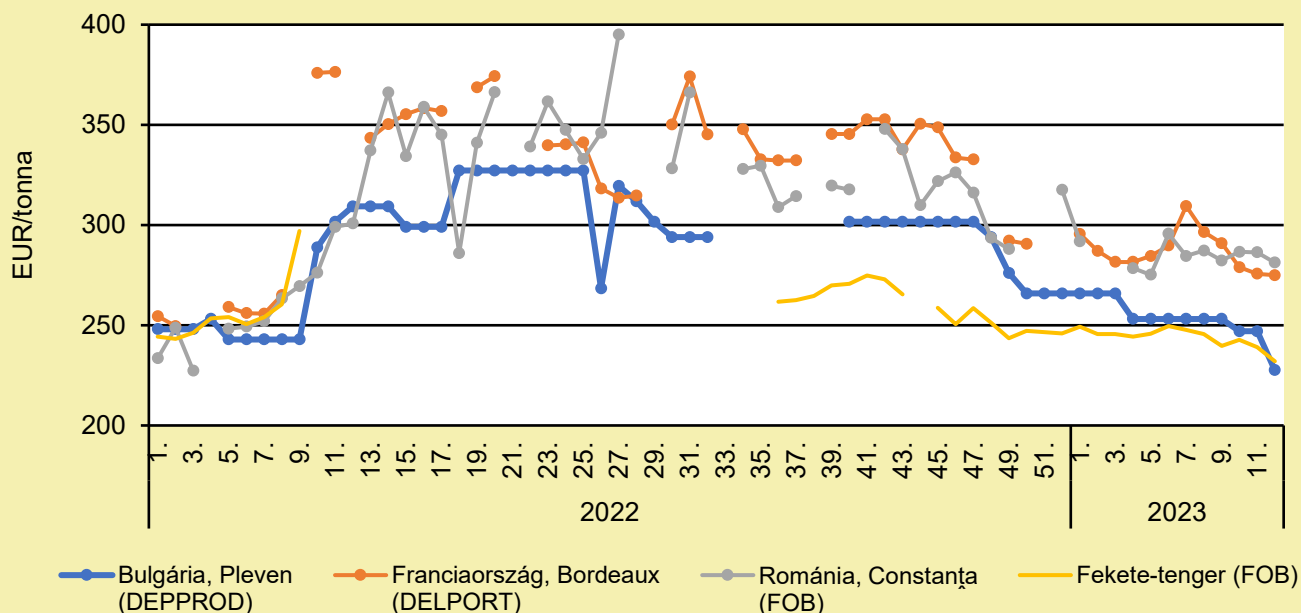
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 30.	2023. 03. 23.	2023. 03. 30.	2023. 03. 30./ 2022. 03. 30. (százalék)	2023. 03. 30./ 2023. 03. 23. (százalék)
CME/CBOT	291	249	256	88,0	102,8
Euronext/MATIF	355	264	282	79,4	106,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

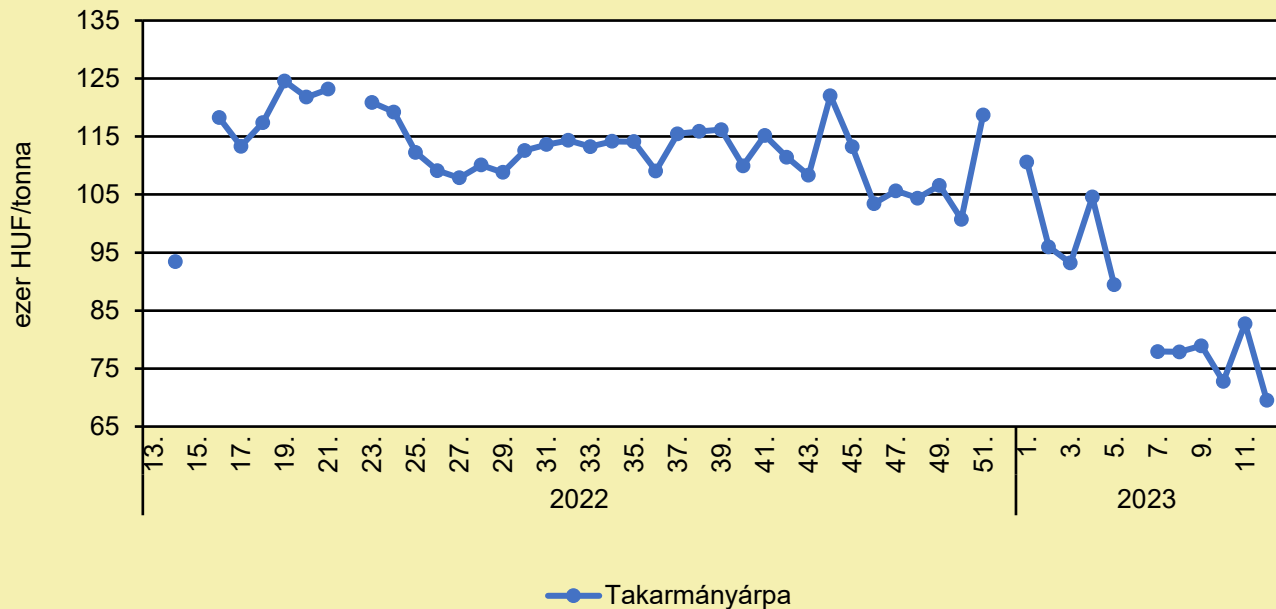
	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	253	253	247	247	228
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	297	291	279	276	275
Románia, Constanța (FOB)	287	282	287	286	281
Fekete-tenger (FOB)	246	240	243	239	232

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

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



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

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

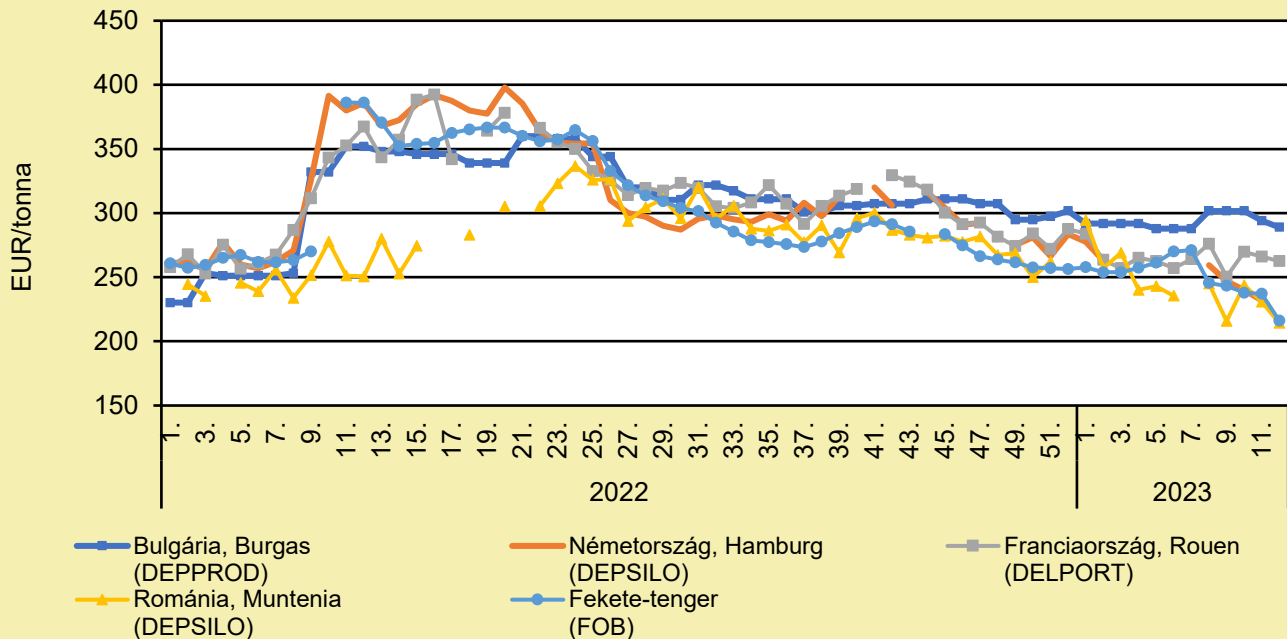
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Takarmányárpa	102 216	82 752	69 527	68,0	84,0

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>)

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 8. hét	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	302	302	294	289
Németország, Hamburg (DEPSILO)	260	247	240	232	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	257	250	270	266	262
Románia, Muntenia (DEPSILO)	245	216	244	231	214
Fekete-tenger (FOB)	245	241	239	237	216

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

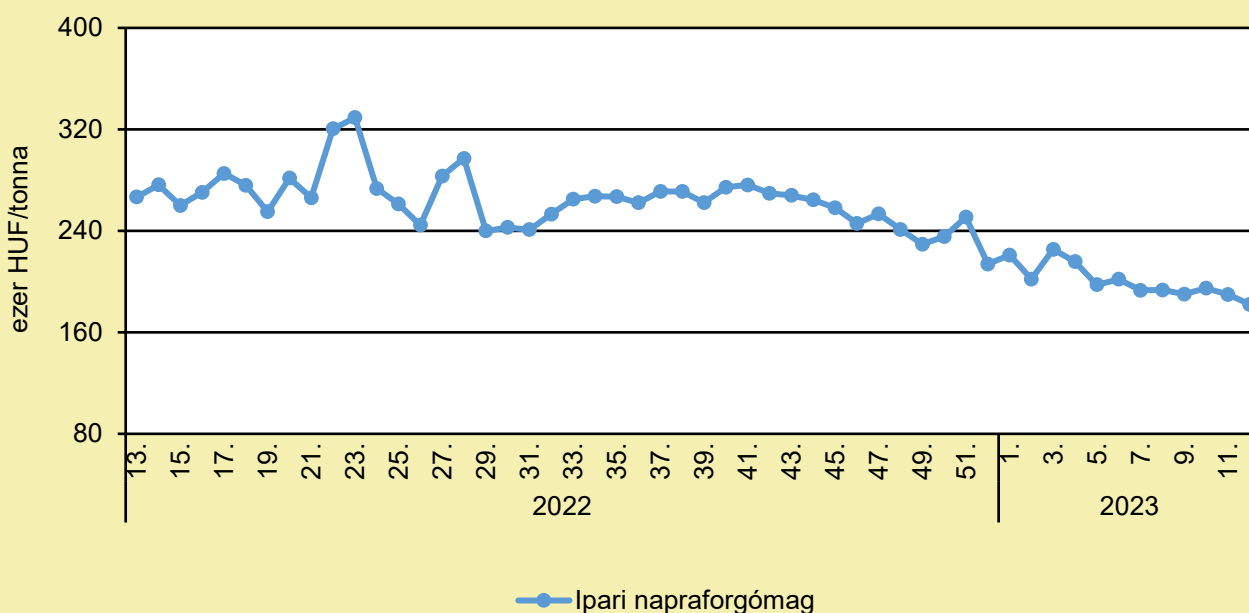
# NAPRAFORGÓMAG

## VETÉSTECHNOLÓGIAI OPTIMUMOK A NAPRAFORGÓ-TERMESZTÉSBEN

(agraragazat.hu, március 22.)

A napraforgó szántóföldi növénytermesztésben betöltött szerepe az elmúlt évtizedben növekedett. Az előző tenyészév szélsőséges csapadékviszonyai miatt, az előrejelzések szerint még több termelő fogja választani ezt a kultúrát. A napraforgó elméleti vetésterületi maximuma 600–700 ezer ha hazánkban, mivel a növény vetésforgóba történő illesztése során figyelembe kell venni, hogy optimális esetben 5-7 évnél korábban nem kerülhet vissza ugyanarra a területre. A területnövekedés miatt a napraforgó-termesztésben a vetésváltás szabályait sok esetben nem tartják be, emiatt különösen fontos a többi termesztéstechnológiai tényező optimalizálása. A napraforgó kritikus agrotechnikai tényezői közé a tápanyagellátás, a növényvédelem és a vetéstechnológia tartozik. A vetéstechnológia a napraforgótermesztésben különösen kiemelt szerepet játszik, mivel a vetés módszere nagyobb mértékben befolyásolja a kultúra állapotát, mint a többi nagy területen termesztett szántóföldi növénynél. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

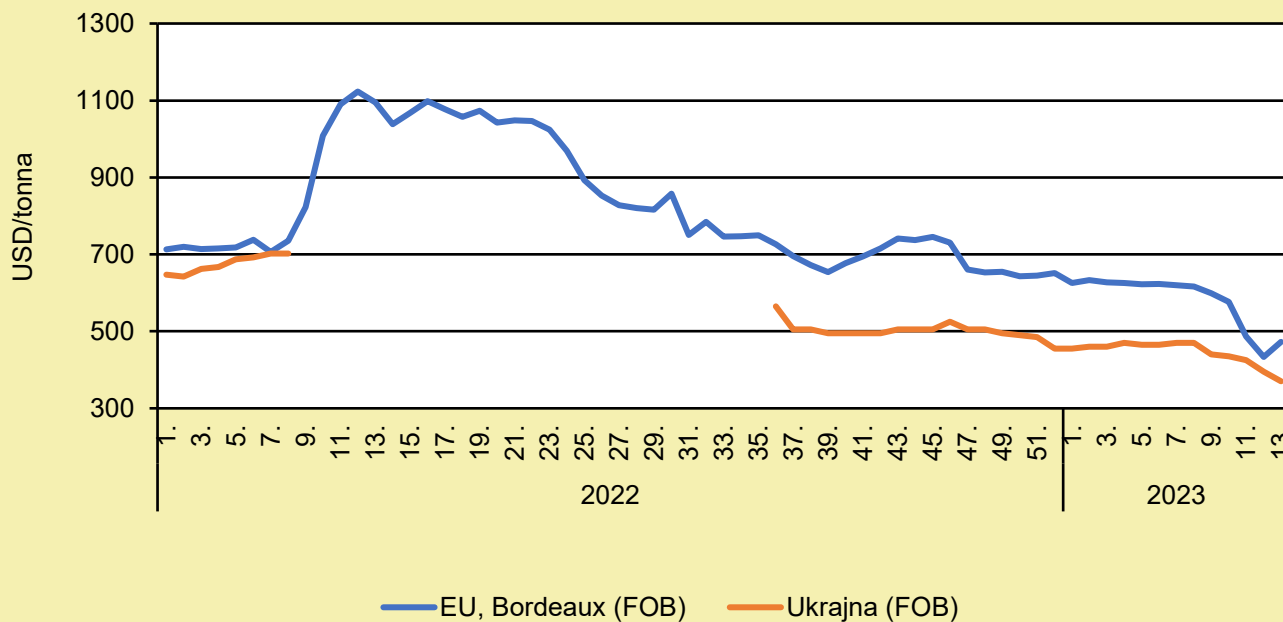
	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	264 067	189 912	181 996	68,9	95,8

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

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

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
EU, Bordeaux (FOB)	599	576	486	433	472
Ukrajna (FOB)	440	435	425	395	370

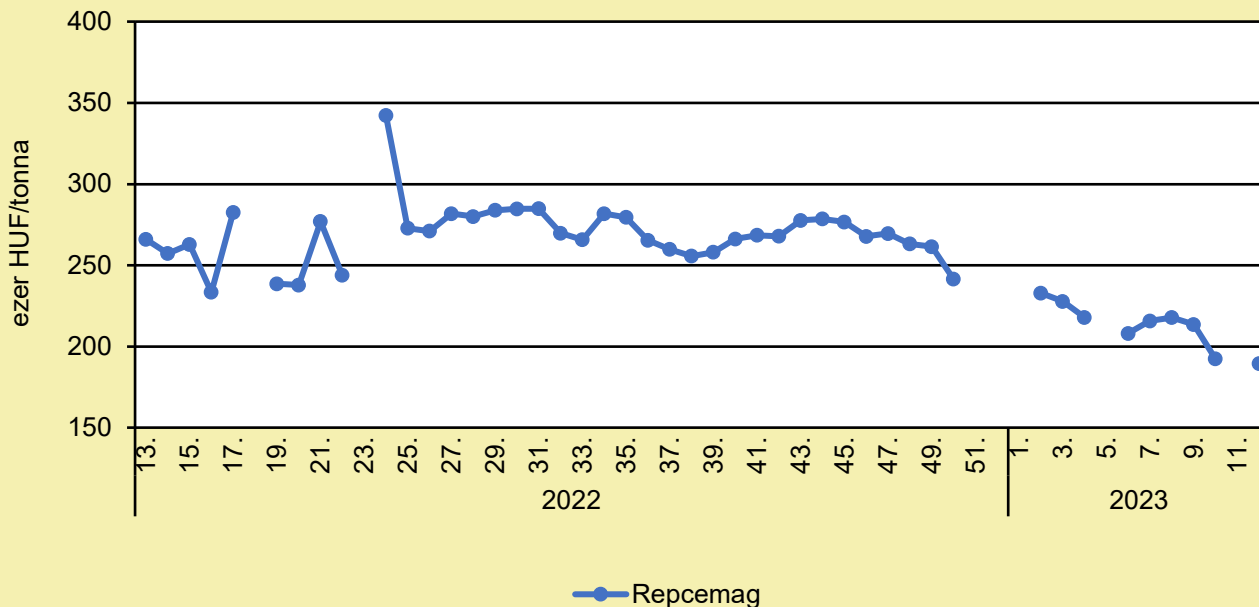
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

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. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Repcemag	269 736	...	189 523	70,3	...

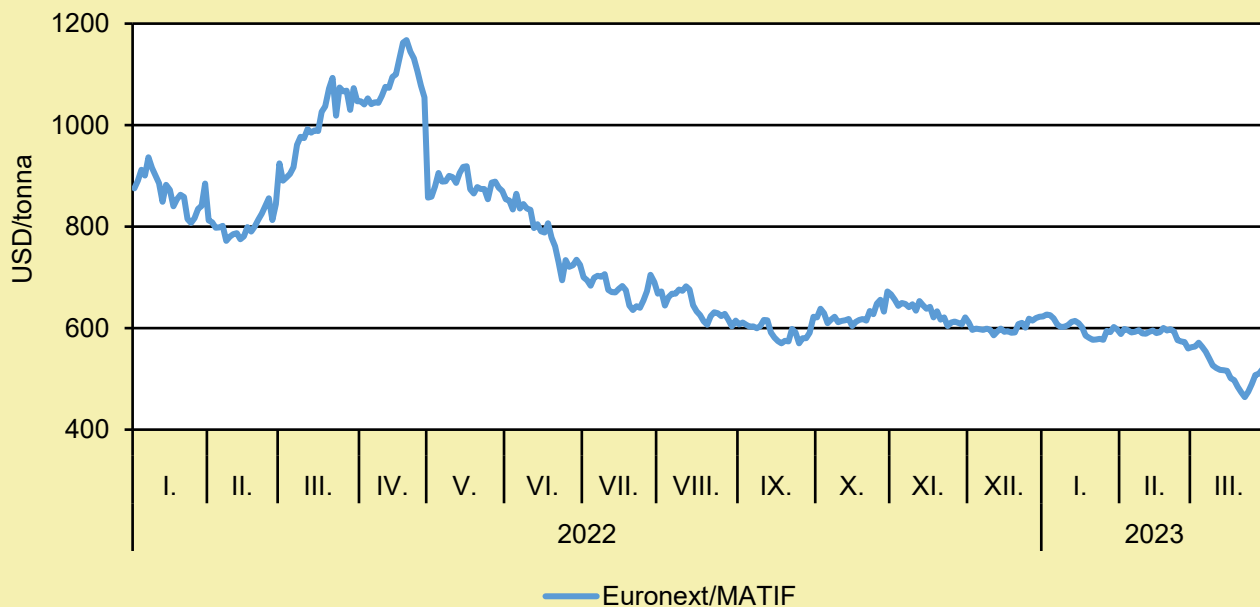
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

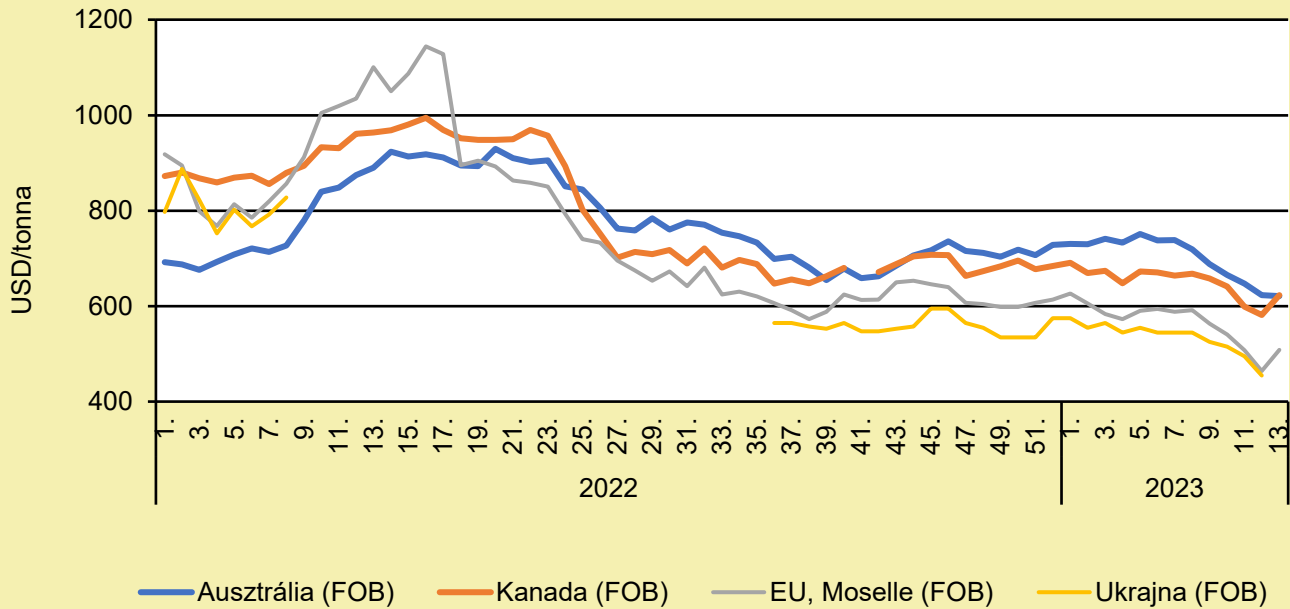
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 30.	2023. 03. 23.	2023. 03. 30.	2023. 03. 30./ 2022. 03. 30. (százalék)	2023. 03. 30./ 2023. 03. 23. (százalék)
Euronext/MATIF	1 073	475	507	47,3	106,9

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

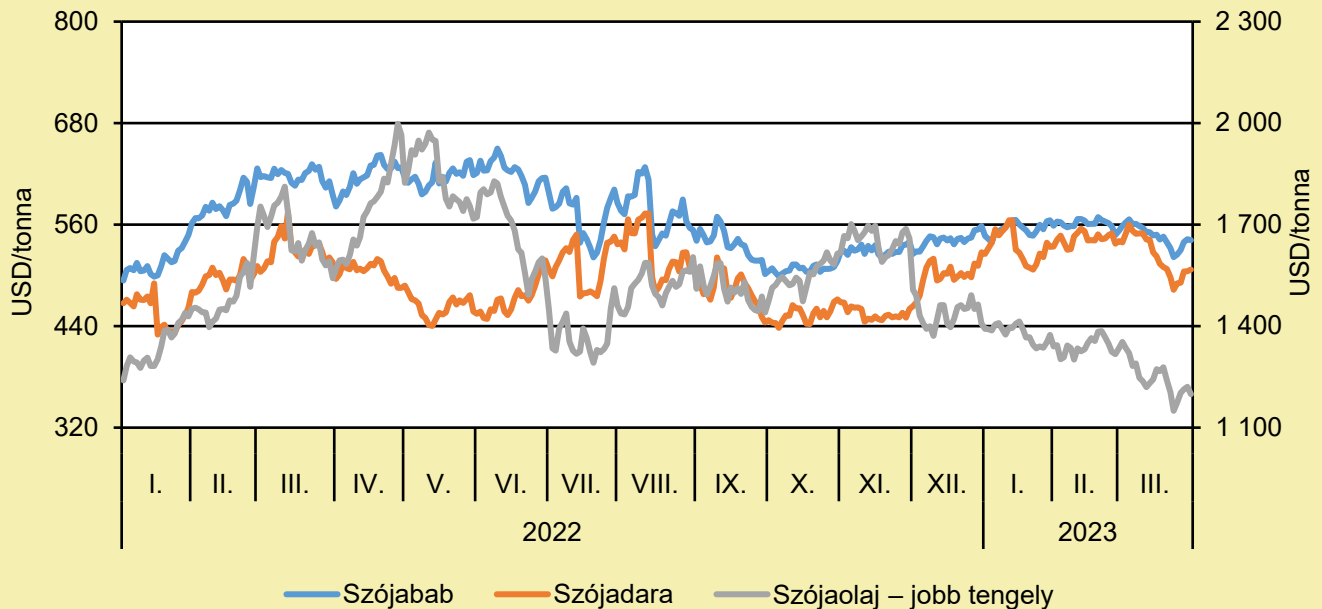
	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
Ausztrália (FOB)	688	666	647	623	621
Kanada (FOB)	658	642	599	582	623
EU, Moselle (FOB)	564	541	508	464	509
Ukrajna (FOB)	525	515	495	455	–

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

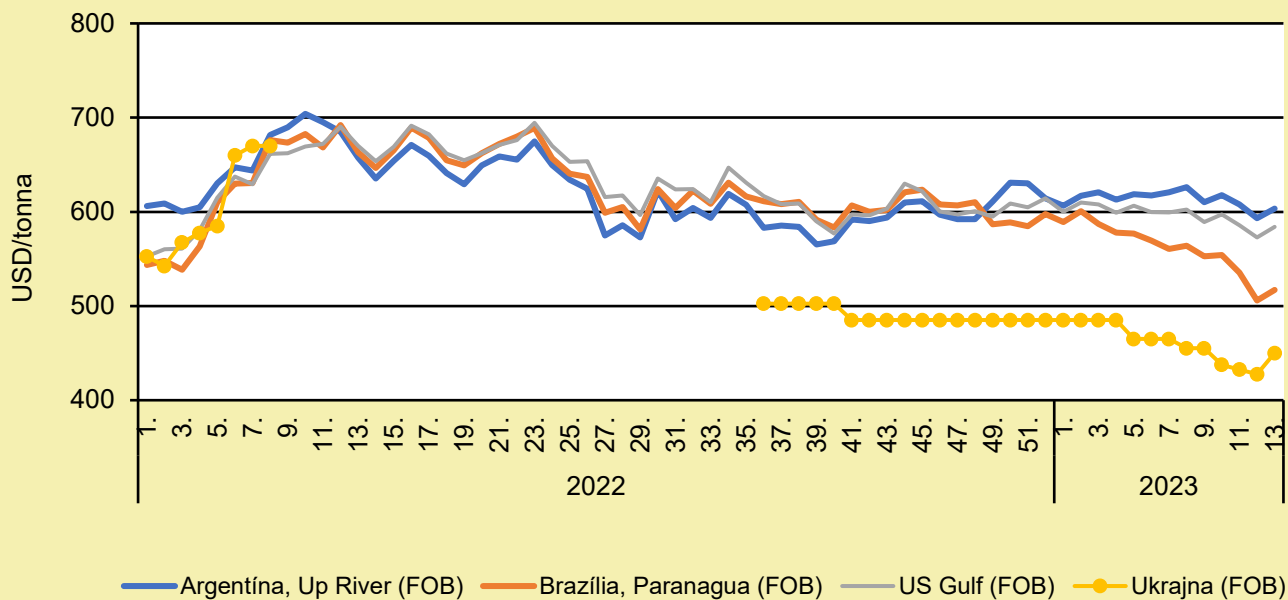
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 03. 30.	2023. 03. 23.	2023. 03. 30.	2023. 03. 30./ 2022. 03. 30. (százalék)	2023. 03. 30./ 2023. 03. 23. (százalék)
Szójabab	611	522	542	88,6	103,9
Szójadara	521	483	507	97,2	104,9
Szójaolaj	1 592	1 150	1 199	75,3	104,2

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

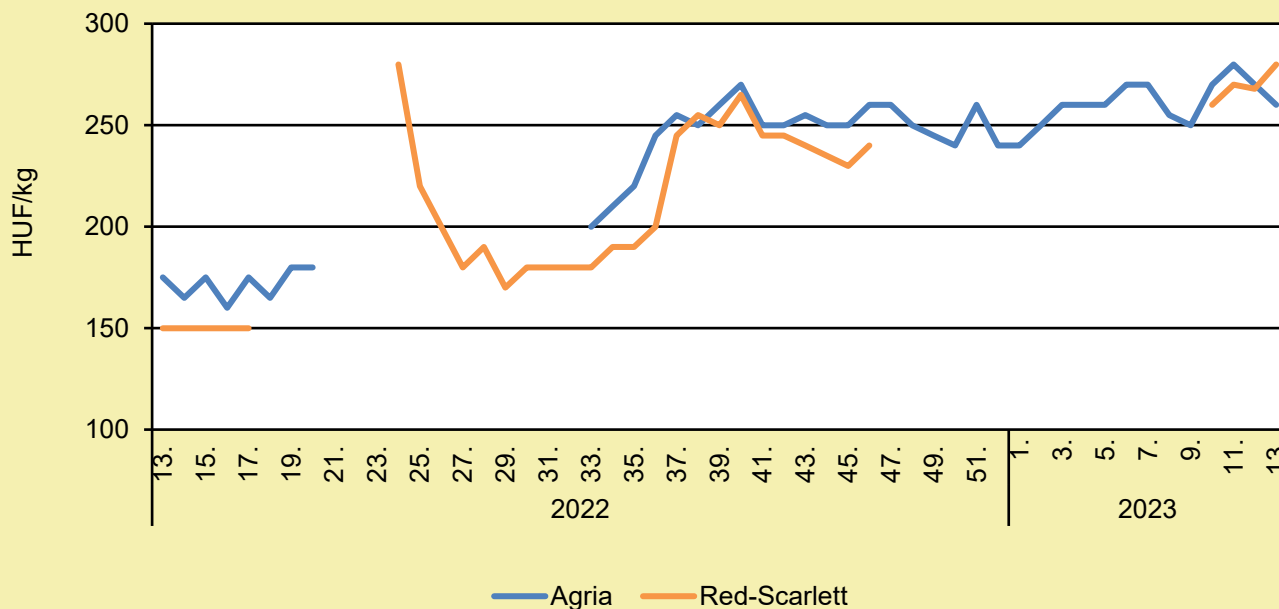
	2023. 9. hét	2023. 10. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 13. hét
Argentína, Up River (FOB)	610	618	608	593	603
Brazília, Paranagua (FOB)	553	554	535	506	517
US Gulf (FOB)	589	597	586	573	584
Ukrajna (FOB)	455	438	433	428	450

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 13. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	230	250	–	400	350
Alma (Jonagold)	325	230	240	349	400	360
Alma (Golden)	350	250	260	349	400	360
Dióbél	–	2 800	3 000	4 500	4 000	4 600

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. 13. 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>)

## BELPIACI ALMAKÍNÁLAT (AKI PÁIR)

A 13. héten a hazai almafajták leggyakoribb ára 300–380 forint/kilogramm között mozgott: az Idared 300, a Jonagold és a Jonagored 325, a Golden fajtakör 350, a Granny Smith 380 forint/kilogramm áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piac választékában. A Granny Smith leggyakoribb ára 5 százalékkal csökkent az egy évvel korábbihoz képest, míg a többi megfigyelt almafajtáé 4–13 százalékkal emelkedett.

# GYÜMÖLCS

## AM: A FOLYAMATOS FEJLŐDÉS JELENTHETI A MAGYAR ALMA SZÁMÁRA A JÖVŐT

(fruitveb.hu, március 27.)

Nagy István agrárminiszter a Mi lesz veled magyar alma...? – Gonda István emlékkonferencián Debrecenben úgy fogalmazott: azt tapasztaljuk, hogy nemcsak mi akarunk fejleszteni, hanem a termelők részéről is hatalmas az igény és az akarat: mindenki megértette, hogy most kell megvalósítani a versenyképességet javító beruházásokat. A tárcavezető rámutatott, az elmúlt két-három év precedens nélküli terheket rótt a mezőgazdaságra, benne az almatermesztésre: a koronavírus-járvány, a munkaerőhiány, a kedvezőtlen időjárási körülmények, az alapanyagok, a műtrágya, a növényvédő szerek és az energiaforrások drágulása, az orosz–ukrán háború és az elhibázott brüsszeli szankciós politika hatalmas kihívások elé állította a magyar agráriumot, de a kormány mindig a gazdák mellett áll. A miniszter elmondta, ebben a nehéz gazdasági helyzetben rendkívül fontos az együttműködés és a szakmaközi szervezetekhez való csatlakozás. Az összefogásban rejlő lehetőségek maximális kihasználása jelentheti most a vállalkozások továbbélésének lehetőségét. Összefogásban, közösségi fellépéssel teremthetők meg leghatékonyabban a piacra jutás feltételei, és ezáltal a zöldség- és gyümölcsfogyasztás növekedése is fokozható, szögezte le. A tárcavezető arról is beszélt, hogy az ágazat érdekében a kormány az ország legnagyobb almatermesztő körzetében, az állami tulajdonú Magyar Kertészeti Szaporítóanyag Nonprofit Kft. újfahértói telephelyén megvalósította a Szabolcsi Alma Centrum beruházást. Ez az állami szerepvállalással épülő modern posztharveszt, logisztikai és szolgáltató komplexum a térségben élő termelők, termelői csoportok terményét gyűjti össze, tárolja, csomagolja, majd egységes minőségben értékesíti a piac igényeinek megfelelően. A nagyságrendileg 10 ezer tonna befogadóképességű tároló és a hozzá kapcsolódó válogató-osztályozó infrastruktúrával, kutatás-fejlesztési és szaktanácsadási háttérrel jelentős piaci befolyás érhető el. Ami az újfahértói almacentrumnál beválik, az az egész ágazat számára példaértékű lehet – húzta alá Nagy István. Ez pedig nem más, mint a kutatás, a szaktanácsadás és a modern posztharveszt technológiák alkalmazásának hármasság. Ez, illetve a folyamatos fejlesztés jelentheti az almatermesztés számára a jövőt. A siker kulcsa tehát a termelőkben rejlik – tette hozzá.

### Néhány gyümölcsféle 13. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	460–587	tengerentúl	587–677	tengerentúl	592–719
Alma	belföldi	190–217	belföldi	324–362	belföldi	304–381
Körte	belföldi	467–487	Törökország	952–1 028	Törökország	837–952
Szamóca	külpia	1 034–1 182	Spanyolország	1 294–1 675	Olaszország	1 446–1 827

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

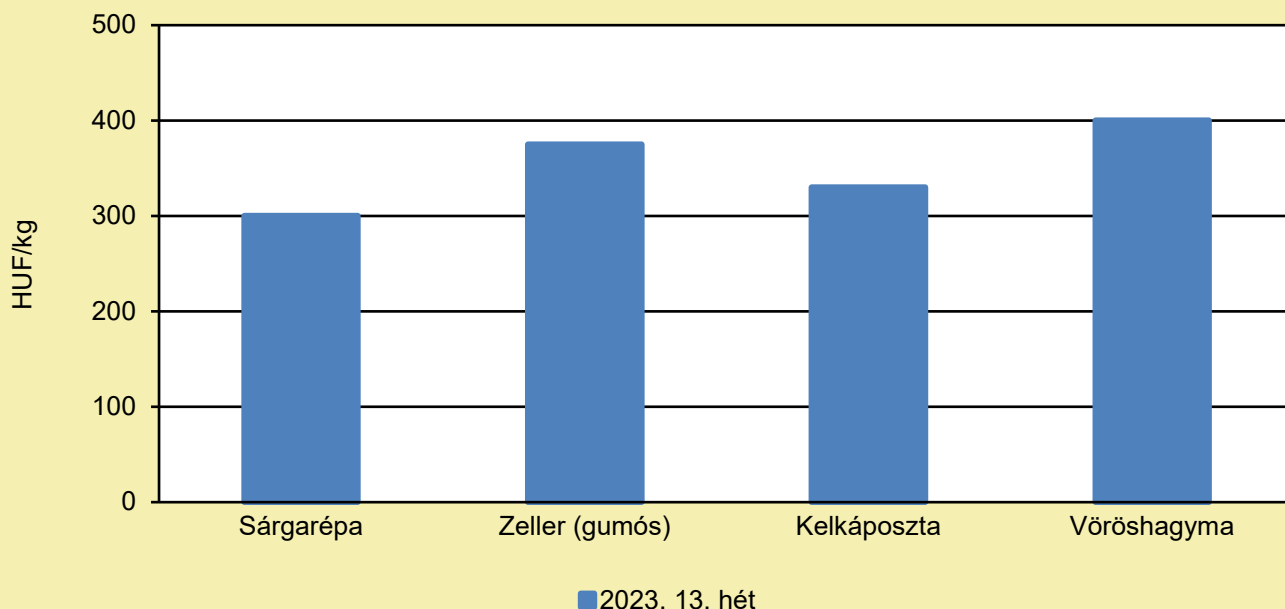
## Néhány belföldi zöldségfaj 13. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	270	220	220	400	400	460
Gömbparadicsom	1 140	1 200	900	980	1 500	1 250
Sárgarépa	300	330	240	400	400	420
Petrezselyem	700	800	720	1 480	1 000	1 280
Zeller (gumós)	375	–	400	649	800	700
Cékla	300	320	250	400	450	380
Fejes káposzta	220	515	150	398	700	350
Vörös káposzta	240	480	300	498	500	550
Kelkáposzta	330	450	370	780	680	650
Vöröshagyma	415	450	450	580	550	650
Vöröshagyma (lila héjú)	330	450	440	598	550	580
Fokhagyma	1 500	1 200	1 300	1 200	3 000	–
Csiperkegomba	830	1 000	900	1 300	1 400	1 500

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

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

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 13. hét)



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

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

# ZÖLDSÉG

## ÉSZAK-EURÓPÁBAN GYORSABBAN KEZD ESNI A ZÖLDSÉGEK ÁRA, MINT DÉLEN

(fruitveb.hu, március 28.)

Az évszakhoz képest kifejezetten hideg időjárás, csillagászati árak és jelentős áruhiány jellemezte az utóbbi hetekben a spanyol zöldségtermesztő régiók helyzetét. Ezzel szemben Hollandiában már jelentős áresés tapasztalható a zöldségek piacán. Thomas Bos (Thomasol Gestión) szerint úgy tűnik, hogy Észak-Európában kezdenek eltűnedezni a rekordmagas árak, és bár a spanyolok még egy ideig talán képesek lesznek fenntartani a magas exportárakat, ez az északi országok hajtatott termelésének beindulása miatt már nem tarthat sokáig. Hollandiában hamarosan jelentős mértékben bővül a paprika és a padlizsán kínálata. Spanyolországban kiváló szezont fut az uborka, és bár az utóbbi hetekben nagyon jó áron lehetett értékesíteni a paradicsomot és paprikát is, megjegyzendő, hogy ezeknek a termékeknek a piaca súlyosan kiábrándító volt egészen karácsony tájáig, amit csak tovább rontott, hogy a meleg időszak miatt pont ekkor szedték le a legtöbb árut. A spanyol szabadföldi zöldségek árai is kifejezetten magasak, ami annak az egyenes következménye, hogy tavaly borzasztó évet zártak a karfiol- és brokkolitermesztők, akik a normál területeiken kívül plusz területeket is beállítottak, ám az alacsony árak miatt csatlakozniuk kellett. Ezért az idei évben jelentősen csökkent a termőterület, ez okozza a jelenlegi magas árakat. A nemzetközi logisztikai kapacitások területén a télen nem merült fel semmilyen probléma, tekintettel arra, hogy a spanyol terméskiesés miatt eleve kevesebb volt az exportcikk, ám a Bos szerint az exportőrök a COVID-19 tanulságait is leszűrve ebben a szezonban nagyon figyeltek arra, hogy mindig legyenek elérhető kamionok, ne alakulhassanak ki szűk keresztmetszetek.

## SPANYOLORSZÁG: TOVÁBB CSÖKKENT A FOKHAGYMA TERMŐTERÜLETE

(fruitveb.hu, március 27.)

Március közepén rendezték meg a Spanyol Nemzeti Fokhagyma Termék Tanács közgyűlését. Az új fokhagymaszezont beharangozó tájékoztatón a Termék Tanács közölte, hogy az országos termőterület várhatóan 20%-kal kisebb lesz, mint az előző idényben, elsősorban az andalúziai aszály és a Castilla-La Mancha vízellátottsági problémáinak következményeként. A fokhagyma termőterülete Spanyolországban több mint 29 ezer hektár, a 2022. évi termés 286,7 ezer tonna volt, melynek nagy része exportra került. A helyzetet súlyosbítják a tavalyi szezon kifejezetten gyenge eredményei, amikor a termés 30%-kal maradt el a 2021-ben betakarított mennyiségtől. Ehhez jön még nehezítő körülményként a termelési költségek növekedése, amelynek mértékét Bacete körülbelül 30%-ra becsülte. „Mindezt úgy, hogy nem tudjuk emelni az árakat, mivel a fokhagymát a világ számos részéről importálják, és nyomott áron értékesítik.”

### Néhány zöldségféle 13. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	97–125	belföldi	175–198	belföldi	198–228
Cukkini	külpiaci	682–894	Spanyolország	381–533	Spanyolország	419–495
Sárgarépa	belföldi	309–341	belföldi	343–419	belföldi	381–495
Fejes káposzta	belföldi	130–162	belföldi	167–266	belföldi	209–285
Vöröshagyma	belföldi	366–447	Spanyolország	457–518	Spanyolország	457–533
Zeller	belföldi	357–406	belföldi	285–381	belföldi	343–457

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# SZŐLŐ

## SZŐLŐÜLTETVÉNYEK KORSZERŰSÍTÉSE: HAMAROSAN BENYÚJTHATÓ A KIFIZETÉSI KÉRELEM

(agroinform.hu, március 27.)

Fajtaváltásra, ültetvény áttelepítésére, a szőlőültetvény termesztéstechnológiai módszereinek javítására jár a támogatás. A szőlőültetvények szerkezetátalakításához és átállításához igényelhető támogatáshoz kapcsolódó kifizetési kérelemről (2022/2023 borpiaci év) megjelentek a tudnivalók a Magyar Államkincstár honlapján: „Az intézkedés keretében a kérelmezők a szőlőültetvények szerkezetátalakításához és átállításához igényelhető támogatásról szóló 57/2020. (XI. 13.) AM rendelet alapján, a Magyar Államkincstár által jóváhagyott egyéni tervben foglaltak szerint, a jogszabályokban meghatározott követelményeknek megfelelően megvalósított szerkezetátalakítás tevékenység alapján vissza nem térítendő támogatás igénybevételére jogosultak.” Kifizetési kérelmet kizárólag az az ügyfél nyújthat be, aki/amely a Kincstár által jóváhagyott egyéni tervvel rendelkezik. A kifizetési kérelem az egyéni tervben szereplő tevékenység végrehajtását követően, de legkésőbb a jóváhagyott egyéni tervben megjelölt tevékenység végrehajtásának borpiaci évét követő borpiaci évben nyújtható be. A kifizetési kérelem elektronikusan nyújtható be április 1. és július 1. között (július 1. péntekre esik, így a határidő a gyakorlatban július 3.), itt: Elektronikus kérelemkezelés / Piaci intézkedések / Szőlő szerkezetátalakítás támogatása / Kifizetési kérelem. Az intézkedés célja, hogy az irányadó uniós jogszabályok alapján elősegítse a szőlő- és bortermelésnek az ágazat keresleti-kínálati viszonyaihoz történő igazítását, az ültetvények korszerűsítését, valamint a termelők versenyképességének javítását. Szőlőültetvény szerkezetátalakításának és -átállításának minősül: a fajtaváltás (ültetés + támbereendezés létesítése); az ültetvény áttelepítése (ültetés + támbereendezés létesítése); a szőlőültetvény termesztéstechnológiai módszereinek javítása (meglévő ültetvény támbereendezésének kizárólag új alapanyagokkal történő teljes cseréje, amely megvalósítható a tőkék pótlásával vagy a hektáronkénti tőszám növeléssel). Az elszámolható hektáronkénti költségátalányok: 57/2020. (XI. 13.) AM rendelet – 4., 5. melléklet. A támogatás mértéke: 57/2020. (XI. 13.) AM rendelet 4/B. §.

## ÚJRA KELL GONDOLNUNK, AMIT EDDIG A SZŐLŐRŐL TUDTUNK!

(agroinform.hu, március 24.)

A szőlő fogyasztása és a borok készítése hosszú ideje az emberi kultúra szerves része. A szőlőszemek ízére, a bogyók héjának színére és a muskotályos ízre irányuló emberi szelekcióba egyaránt betekintést adott az a világot átívelő új genomikai elemzés, melyben a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem több kutatója is részt vett. A világ egyik legrangosabb tudományos folyóiratában, a Science magazinban közölt eredmények egészen új megvilágításba helyezik a szőlő kultúrevolúcióját. A szőlő fogyasztása és a borok készítése hosszú ideje az emberi kultúra szerves része, az egyes szőlőfajták fejlődésének történetéről azonban mindezidáig nagyon keveset lehetett tudni. A szakemberek például régóta azt valószínűsítették, hogy a *Vitis vinifera* bortermő szőlőt először Nyugat-Ázsiában házasították és a ma használt főbb fajták mindegyike innen származik. Emellett azt is feltételezték, hogy a borszőlőfajtákat már korábban termesztették, mint az étkezési célú fajtákat. A tizenhat ország 23 helyszínéről származó 2448 szőlőminta összehasonlító genomikai elemzése alapján azonban most kiderült, hogy mindkét korábbi feltételezés téves volt. A Science magazinban közölt új eredmények szerint a szőlő kultúrevolúcióját két párhuzamos folyamat alakította. Eszerint a Kaukázusból induló, majd a Fekete-tenger mentén a Kárpát-medence irányába terjedő domesztikáció a borszőlők, míg a Kis-Ázsiából induló és elsősorban a Mediterráneumban terjedő domesztikáció pedig eredendően a csemegeszőlők kialakulásához vezetett.

# BOR

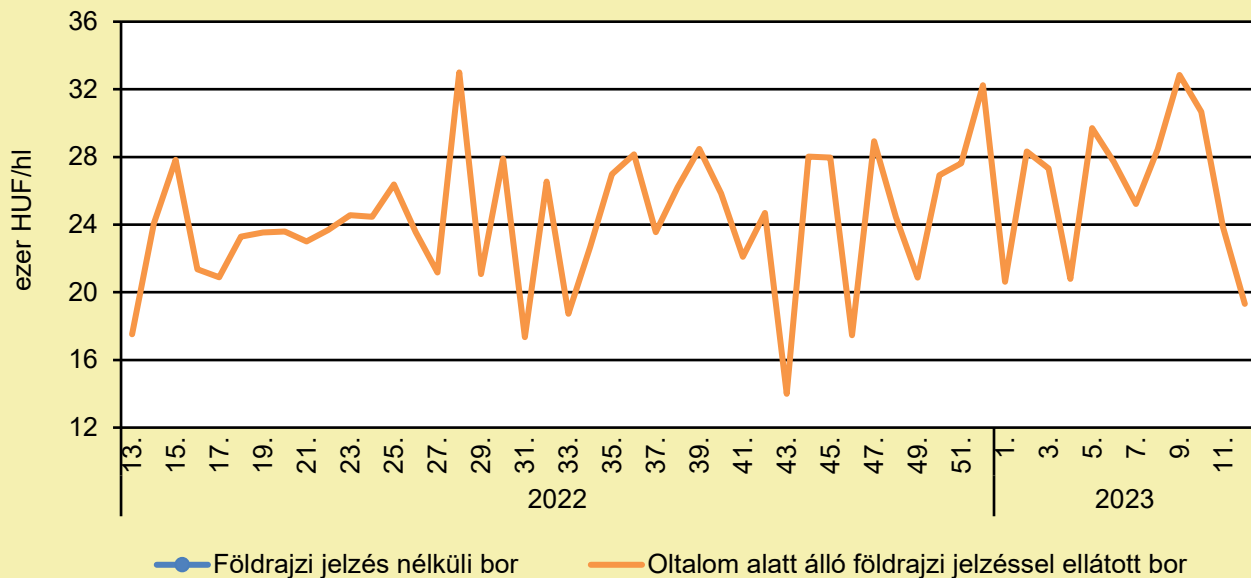
## TE TUDOD, MI AZ A HEGYKE? MEGKÓSTOLNÁD?

(agroinform.hu, március 29.)

A tavalyi kettő után immár 6 pincészet értékesíthet Hegyke néven fehér cuvée-ét, mely Zala vármegye zászlósborát jelenti. A Hegyke lelkes zalai borászok közös munkájából született három évvel ezelőtt azzal a céllal, hogy nevet, arcot adjon a kevésbé ismert borvidéknek. Bár a régió adottságai kiválóak a kiváló minőségű borok készítéséhez, a területi tagoltság, a klasszikus értelemben vett pincesorok hiánya, valamint a jellemzően kicsi, családi pincészetek által végzett termelés sokáig nehezítette a tételek népszerűsítését. A borászközösség azonban 2020-ban úgy döntött, egy zászlós borral teszi fel újra a Zalai Borvidéket Magyarország térképére. Ez lett közös boruk, a zalai bor, vagyis a Hegyke. A Hegyke ötvözi a helyi szőlőfajták legmegkapóbb tulajdonságait: friss, üde, lendületes, mégis komplex cuvée fehérbor, kifejezett illattal, élénk zamatokkal. Összetételét tekintve készítői szigorú szabályokat fektettek le, azonban kellő mozgásteret is hagytak ahhoz, hogy minél több zalai borász készíthesse el saját Hegykéjét. A házasítás minimum 10, maximum 40 százalékban tartalmaz cserszegi fűszerest (mely szintén Zala szülötte, a néhai dr. Bakonyi Károly nemesítő közkedvelt fajtája), nektárt, pátriát, Rozáliát vagy koronát, ám a bor gerincét (50–70 százalék között) olyan, tipikus kárpát-medencei fajta alkotja, mint az olaszrizling, a furmint, a hárslevelű vagy a királyleányka. Ezekon kívül a borász használhat még egyéb, a Zala OEM termékleírásban szereplő fehér fajtát, a fenti arányok betartásával. A cél, hogy évről-évre több helyi borászat csatlakozzon a közösségi kezdeményezéshez, és készítse el saját Hegykéjét. Az első, 2021-es évjáratot két borászat, a Dóka Éva Pincészet és a Keszler Birtok palackozhatta. A hétvégén Hévízen megrendezett idei bírálatra 20 pincészet küldött mintát. A szigorú feltételrendszernek ezúttal a Cezar Pincészet, a Dóka Éva Pincészet, a Kányaváry Borbirtok, a Keszler Birtok, a Mándli Pincészet és a Tóth Pince felelt meg. S ha valaki azt kérdezné, honnét ered a név: Hegyke, annak csak el kell utaznia a dimbes-dombos Zalába. Az itt élők ezeket a földrajzi objektumokat, csak szerényen „hegynek” hívják, itt szőlőhegyek vannak. Pedig nem hegyek azok, hanem csak „hegykék”.

# 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. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 921	23 843	19 316	80,75	81,01

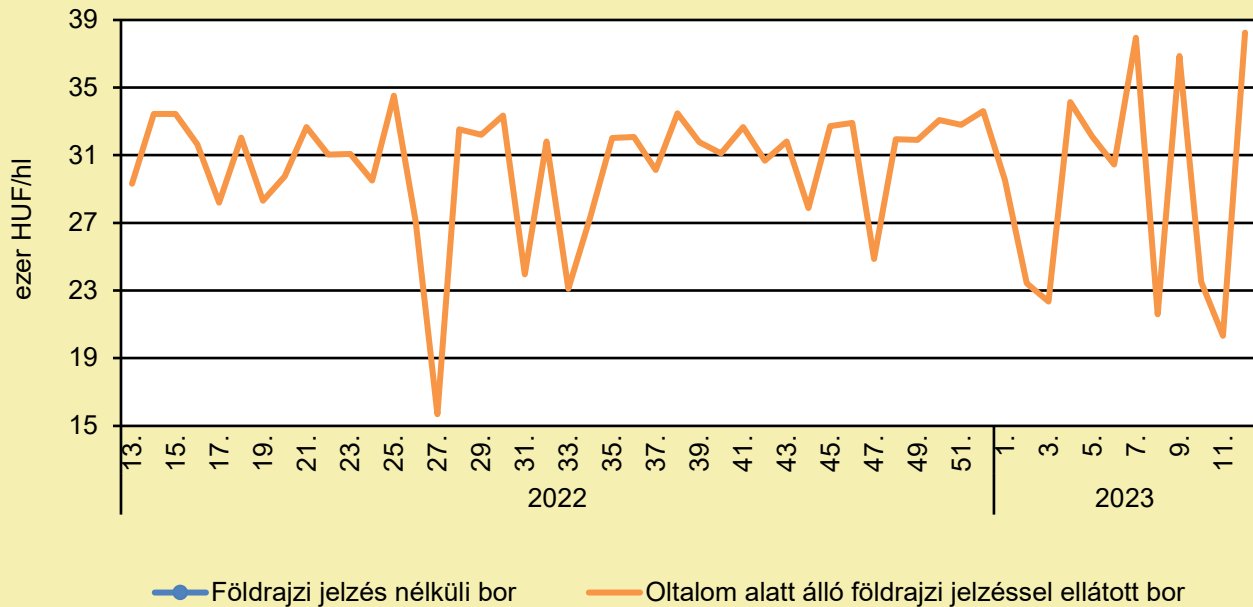
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023 12. hetében az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerelésű volt..

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

# BOR

## A vörös- és rozéborok feldolgozói 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 feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2022. 12. hét	2023. 11. hét	2023. 12. hét	2023. 12. hét/ 2022. 12. hét (százalék)	2023. 12. hét/ 2023. 11. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 259	20 324	38 250	140,32	188,20

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2023. 12. hetében az OFJ-borok nagyobbik része üvegpalackos kiszerezésű volt.

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

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## HAMAROSAN KEZDŐDIK A TAVASZI RÓKAVAKCINÁZÁS

(Nébih, március 23.)

A repülőgépes vakcinázás 2023. április 1-jén kezdődik hazánk déli és keleti vármegyéiben. Az immunizálás során a vakcina tartalmú csalétket kisrepülőgépekről juttatják ki az adott területekre. Ez a művelet a lakott, sűrűn beépített övezeteket nem érinti. Az ebzárlat és a legeltetési tilalom elrendeléséről, valamint az egyes területekre vonatkozó konkrét időpontokról az illetékes járási állategészségügyi hivatal, illetve a települési önkormányzat fogja tájékoztatni a lakosságot, a külterületeken pedig plakátok figyelmeztetik majd a kirándulókat. Az immunizálási program eredményességét a kilőtt rókák laboratóriumi vizsgálatával ellenőrzi a Nébih. A veszettség fő terjesztője a vörös róka, melynek hazai állománya mintegy ötvenkilencezer egyedre becsülhető. A veszettség a vadon élő és a házi emlősállatokra, valamint az emberre egyaránt veszélyt jelent, ezért a kutyák veszettség elleni védőoltása kötelező, a macskáknak pedig ajánlott. A betegség a keleti szomszédainknál, Ukrajnában és Romániában még rendszeresen előfordul, valamint az utóbbi időszakban Szlovákia keleti régiójában is több helyen megjelent. Sajnos tavaly Magyarországon is jelentősen megváltozott a veszettség helyzete. 2022 szeptembere óta ugyanis öt igazolt eset is volt: négy róka és egy kóbor kutya.

## MEGKEZDŐDÖTT A TELEPÜLÉSFÁSÍTÁSI PROGRAM TAVASZI ÜLTETÉSI IDŐSZAKA

(AM, március 24.)

Győrzámolyon kezdődött meg a Településfásítási Program III. ütemének tavaszi ültetési időszaka. A kezdeményezés indulása óta csaknem 1500 olyan település jut ingyenesen fához, amelynek a lélekszáma nem éri el a 10 ezer főt. Három évvel ezelőtt az Országfásítási Program részeként indította útjára a Településfásítási Programot az Agrárminisztérium. A januári igénylés során erre az évre 13 fafajból összesen 10 ezer fa állt rendelkezésre, amelyből tavasszal és ősszel 433 település zöldülhet. A települések zöldítéséhez a Vidékfejlesztési Program Irányító Hatósága eddig 1,5 milliárd forintnyi támogatást biztosított. A program szakmaisága mindvégig biztosított, koordinátorként ugyanis részt vesz benne az Országos Erdészeti Egyesület, amely egy helyi erdész szakembert is küld az ültetési eseményekre. Az idén a legkisebb lélekszámú település Bödeháza 32 lakossal Zala vármegyéből, a legnagyobb lélekszámú pedig a 9159 főt számláló Edelény Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyéből.

## MEGNYÍLT A MECSEK DISCOVERY CENTER (MDC) PÉCS MELLETT

(magyarmezogazdasag.hu/AM, március 24.)

Átadták a Mecsek Discovery Centert (MDC) Pécs közelében az Árpádtetőn, az erdei kalandpark szomszédságában. A beruházás horvát-magyar együttműködésben, Európai Unió támogatással egy nemzetközi ökoturisztikai fejlesztés részeként valósult meg. A közel ötszáz négyzetméteres központban száznegyven négyzetméteres interaktív kiállítással várják a látogatókat, ahol digitális terepasztal, VR-technológia, az egykori Mecsek kulcsosházait szimbolizáló „beltéri” turistaház, diorámák, mesesarok, „gasztro-élményterminál” és egyéb interaktív eszközök segítik az élményszerű ismeretszerzést. A fejlesztést egy horvátországi partnerrel közösen elnyert, csaknem 1,7 millió eurós INTERREG pályázatból finanszírozta az erdőgazdaság. A látványos természetismereti és kultúrtörténeti bemutatót kiegészítő mobiltelefonos applikáció nemcsak a kiállításon kalauzolja végig a látogatókat, hanem a központból induló, Árpádtető környéki, közel öt kilométeres Mókus erdei tanösvényen is.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## AZ EURÓPAI ŰRÜGYNÖKSÉG NÖVÉNYEKET TERMESZTENE A HOLDON

(napi.hu, március 26.)

Nem újdonság, hogy a Hold talaja jelentősen eltér a Föld talajától, többek között azért, mert egyfelől nem tartalmaz szerves anyagokat, másrészt tele van éles meteoritdarabokkal, továbbá rengeteg kozmikus sugárzás éri. Az Európai Űrügynökség (ESA) legújabb, a múlt év végén indult projektjében norvég együttműködő partnerével, a Solsys Mining-gal közösen ennek ellenére vizsgálja a Hold felszínén történő növénytermesztés megvalósíthatóságát. A folyamat lényege, hogy egy úgynevezett hidropónikus módszerrel a Hold talajának átalakítására törekcszenek. Ebben a talajban egyelőre kihívást jelent a magvak számára az egészséges gyökérrendszer kialakítása, a hidroponika éppen ennek a nehézségnek a leküzdésére jött létre. Ugyanis általa a gyökereket közvetlenül tápanyagban gazdag vízben nevelik a talaj helyett. A NASA azt tervezi, hogy 2025-ben ismét űrhajósokat küld a Holdra, 2028-ra pedig tartós holdi jelenlétet szeretnének elérni. Az ESA norvég együttműködéssel zajló projektje a tervek szerint egy évig zajlik.

## NEM CSAK A BÍRSÁG, TÖBB IS MÚLHAT A KUTAK ENGEDÉLYEZÉSÉN

(agroinform.hu/Délmagyar, március 21.)

Egyes támogatási konstrukciók esetében komolyabb ellenőrzésekre lehet számítani a vízhasználattal összefüggésben. Ez a téma most a NAK által szervezett Csongrád-Csanád vármegyei gazdafórumon került szóba. Tasnádi Gabriella, az agrárkamara vízgazdálkodási szakértője ismertette a felszíni víztestek állapotát, és felhívta a figyelmet az aszály és vízhiány közti különbségre (vízhiány esetén az aszály öntözéssel még elkerülhető). A termeléshez kötött támogatás igénylése kapcsán pedig kiemelte, hogy igazolni kell majd, hogy a kút, amiből öntöznek, legális. Ennek a háttérében az áll, hogy a KAP Stratégiai Terv Európai Bizottsággal történő egyeztetése során, a víz keretirányelvnek való megfelelés miatt két ponton szigorodott a terv. A termeléshez kötött támogatásoknál és az öntözésfejlesztésnél vízügyi hatósági ellenőrzések fognak kötődni a támogatásokhoz. Ez valóban szigorítás az eddigiekhez képest, viszont ez nem csak hátrány, hanem lehetőség is, hiszen védi a legálisan öntöző termelőket, akik megküzdöttek a vízjogi engedélyükért, megfelelő beruházással hatékony öntözőrendszert építettek ki. A termeléshez kötött támogatások feltételrendszerének 2023-tól összhangban kell lennie a víz keretirányelvvel, emiatt pedig célzott ellenőrzések keretében vizsgálják majd a hatóságok a víz mennyiségi és minőségi védelmét garantáló előírások betartását. Fontos, hogy a vízhasználati engedély vagy környezetvédelmi engedély nem feltétel, illetve annak hiánya nem jelenti a támogatásból való automatikus kizárást. Ez kapcsolatot teremt az öntözési célú vízkivételre vonatkozó engedélyezési eljárások és a KAP keretében érkező kifizetések folyósítása között.



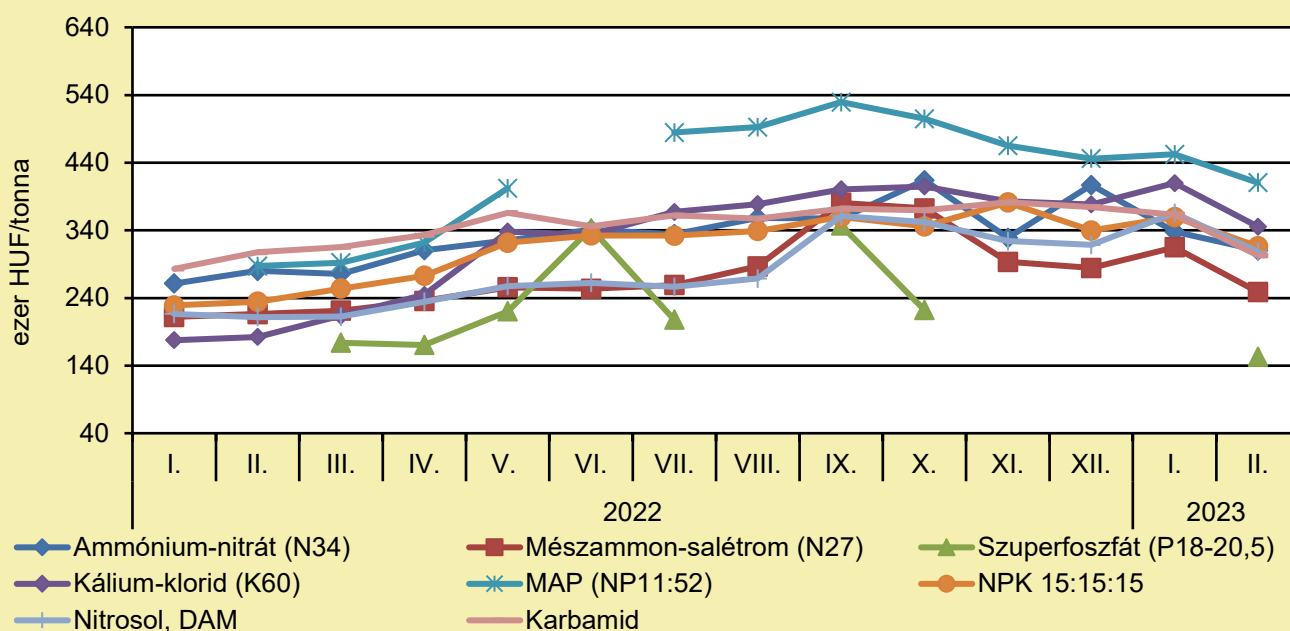
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 februárjában, az egy hónappal korábbihoz képest, majdnem másfélszer több műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, ezt követte a Nitrosol, DAM. A teljes havi értékesítés 80,4 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A 2022 februári kereslethez viszonyítva, a műtrágyaforgalom 40 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. Ugyanebben az összehasonlításban a MAS eladott mennyisége 38 százalékkal, míg a Nitrosol, DAM-é 46 százalékkal esett vissza. Az ammónium-nitrát (AN) iránti kereslet is 62 százalékkal mérséklődött. Az ammónium-nitrát volumenének aránya az értékesítésben 2021 februárjától kezdve alacsonyabb lett a karbamidétól. Akkoriban az AN még a négyötödét tette ki a karbamidnak, a tárgyhónapban ezzel szemben ez az arány már az egytizedére zsugorodott. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek, átlagosan 10–15 százalékkal. A megfigyelt műtrágyák értékesítési árai az elmúlt év februárjához viszonyítva, mintegy 1,1–1,9-szer lettek magasabbak, a karbamid ára viszont 1,5 százalékkal mérséklődött. Amennyiben 2021 februárjához hasonlítjuk az árakat, akkor 1,9–5,5-szeresére módosultak a tárgyhónapban. A 2 évvel ezelőtti árakhoz mérten a MAS, az AN és a Nitrosol, DAM ára nőtt a legnagyobb mértékben.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## AZ ŐSZI KALÁSZOSOKNAK EZ ADJA A LEGNAGYOBB LÖKETET (agroinform.hu/Syngenta, március 23.)

Intenzív termesztési technológia esetében a fajta vagy hibrid genetikai potenciáljának termésmennyiségre gyakorolt hatása 5%-ról 20%-ra, a tápanyagellátás jelentősége 10%-ról 30%-ra, a növényvédelem hatása pedig 5%-ról 15%-ra nő az extenzív termesztési viszonyokhoz képest. Egyúttal a környezeti tényezők szerepe a termés alakulására csökken úgy, hogy az időjárás hatása 20%-ról 15%-ra, a talaj hatása pedig 40%-ról 10%-ra mérséklődik. (Forrás: Dr. Pepó Péter Debreceni Egyetem, MÉK, Növénytudományi Intézet kísérleti eredményei.) Ebből következik tehát, hogy őszi kalászosainknak a legnagyobb „löketet” a tápanyagellátással tudjuk adni, amivel nem csak a potenciális termésmennyiség elérését tudjuk elősegíteni, de a környezeti hatások által okozott növényi stresszt is mérsékelni tudjuk. Az elmúlt időkben egyre nagyobb figyelem fordul a fenntartható mezőgazdálkodási gyakorlatok alkalmazására és a hektikus inputanyagárak alakulása is arra ösztönzi a gazdálkodókat, hogy az eddig megszokásból kiszórt műtrágyamennyiséget és -féleséget összhangba hozza az adott termesztési terület talaj- és tápanyagszolgáltató tulajdonságaival, az adott fajta/hibrid igényeivel, tápanyaghasznosító képességével. A talajban meglévő tápanyagmennyiséget egy egyszerű talajvizsgálattal meg tudjuk állapítani, a talajszerkezet ismeretében pedig meg tudjuk választani az ideális agrotechnikát, mely nagyban hozzájárul, hogy növényünk a leghatékonyabban tudja hasznosítani a meglévő tápanyagokat. A kalászosokról köztudott, hogy közepes szintű tápanyagigénnyel rendelkeznek, de ezeket leginkább a könnyen felvehető formában preferálják. Meghatározó jelentőségű a tápanyagok kijuttatásának ideje is a növény fejlettségi állapotához rendelve, így a fejrágázások időbeni elvégzése a kora-tavaszi, majd később a minőség javítása érdekében a kalászhányási időszakban.

# VETŐMAG

## MI AZ A PIKÍROZÁS A PALÁNTANEVELÉSBEN, ÉS MIÉRT VAN SZÜKSÉG RÁ?

(agroinform.hu, március 26.)

A március és az április a palántanevelés időszaka, mely folyamatnak a második lépése a pikírozás vagy más néven tűzdelés. Ha a sűrűn elvetett magok lomblevelei már előbújtak, akkor itt az ideje szétültetnünk a növénykéinket. Azért szükséges ez a lépés, mert az egy ládába szorosan egymás mellé elvetett, összezsúfolt magoncok nem tudnak kellőképpen tovább fejlődni, ha így hagyjuk őket. Versengenek a fényért, a vízért és a tápanyagért. Így ezt az állapotot meg kell szüntetni ahhoz, hogy erős, jól termő növényeket kapjunk. Emellett a tűzdeléssel az előnevelés első szakaszában elkövetett hibákat is tudjuk korrigálni, úgymint a fényhiánytól megnyúlt palánták mélyebbre ültetésével. A palánták tűzdelésére, azaz átültetésére minél hamarabb kerüljön sor, amíg a gyökerek még nem túl fejlettek és nem gabalyodnak egymásba, mivel nagyon fontos, hogy a gyökerek a lehető legkevésbé sérüljenek. A poharakat/cserepeket vagy palántanevelő hungarocelltáblákat megtöltjük jó minőségű, gyommagmentes, kifejezetten erre a célra beszerzett földdel. Majd egy tűzdelő pálca, esetleg kés vagy kanál segítségével a kivesszük a magocot, majd behelyezzük az előkészített földdel megtöltött pohárba. (Az áthelyezés előtt kis lyukat készítünk a földdel teli pohár közepén.) Rányomkodjuk a földet, hogy megálljon a növény, és jól elosztatott, nem túl erős vízszaggal belocsoljuk. Az alapos beöntözés nagyon fontos a gyökereknek, mert csak így áll be jól a palántánk. Vannak olyan zöldségnövények, amiket át lehet ültetni, és vannak, amiket nem. A tűzdelést azok bírják, amelyek nem érzékenyek a gyökerek bolygatására. Ilyen a paprika és a paradicsom, de néhány virágot, például a bársonyvirágot is lehet így szaporítani.

## HAZAI VETŐBURGONYÁVAL NYERESÉGES A TERMELÉS

(novenyvedoszer.hu, március 13.)

Évek óta folyamatosan szűkül az a termőföld terület, ahol burgonyát termesztene. Polgár Zsolt, a Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem keszthelyi Burgonyakutató Állomásának vezetője szerint, az aszály tovább rontott a helyzeten és tíz évre visszamenőleg így a felére zsugorodott a hazai étkezési burgonya piaca. Országos tapasztalat az, hogy azok a termelők, akik újonnan kezdenek bele a termesztésbe, ma már kizárólag öntözési háttérrel teszik ezt, ami örvendetes hozzáállás. Azonban ez csak ott lehetséges, ahol fizikailag is megoldható az öntözési rendszer kiépítése. Ahol erre nincs lehetőség, ott vagy feladják a küzdelmet a gazdálkodók, vagy bíznak az időjárási körülményekben. Polgár Zsolt szerint, a sok rossz hír közepette biztatónak számít az, hogy valószínűleg megállt a termőterület további zsugorodása. Olyan fajtákra van szükség, amelyekkel gazdaságosan lehet termesztetni. Ez az egyetlen megoldás, amelyhez összetett, ellenálló fajtákra van szükség, tehát túrni kell a korszerű fajtáknak a kórokozók károsító hatását, az éghajlati problémákat. Szerencsére a magyar fajták ilyen ellenállóak, amelyeket ráadásul többször is vissza lehet ültetni és nem kell minden évben drága, import vetőburgonyát megvásárolni. A nyugati fajtákra az a jellemző, hogy gyorsan leromlanak, emiatt muszáj lecserélni a vetőgumókat rendszeresen ahhoz, hogy megfelelő minőségű és mennyiségű termést kapjon a gazdálkodó. Korábban azzal próbálkoztak a termelők, hogy visszaültették az arra nem alkalmas fajtákat. Így veszteség keletkezett ezzel, ráadásul folyamatosan amortizálódott a gazdák infrastruktúrája, elöregedtek a gépeik, nem tudtak fejleszteni. Akik időben léptek előre és átálltak a hazai vetőgumókra, azok sokkal gazdaságosabban tudnak termelni.

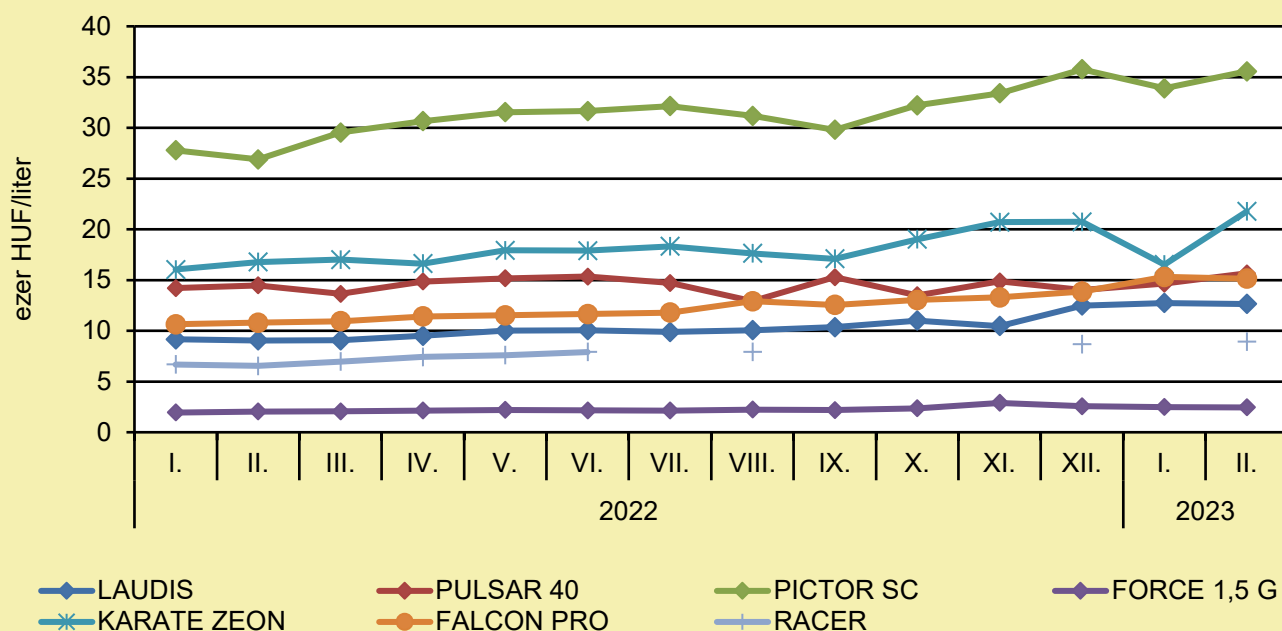
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

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

2023 februárjában, az egy hónappal korábbihoz mérten, növényvédő szerekből volumenben 75 százalékkal többet adtak el a forgalmazók. A gombaölők forgalma 30, a rovarölőké közel 80 – elsősorban a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően, míg a gyomirtóké 90 százalékkal nőtt, a bázishónaphoz képest. A tárgy hónapban a legtöbbet a gombaölők közül Falcon Pro-ból, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig Wing P-ből adtak el. A tárgyhavi eladások volumenben az előző év februárjához viszonyítva mintegy a felére estek vissza, ezen belül is a gombaölőké 10 százalékkal, míg a rovarölőké és a gyomirtóké 50-50 százalékkal lett kevesebb. Az egy hónappal korábbihoz képest, a tárgyhavi értékesítési árak ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben a Karate Zeon ára nőtt (+31,5 százalék), újra elérte a 2022 decemberi árszintet. A Tebusha 25 EW ára azonban 15 százalékkal lett alacsonyabb, az elmúlt év szeptemberi árához közelített. A 2022. februári árakhoz képest, néhány megfigyelt termék kivételével, az értékesítési átlagárak emelkedtek, a Roundup Megaé 70 százalékkal, a Tebusha 25 EW pedig 15 százalékkal. A többi árnövekedése a két érték között mozgott.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 17. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## MAGYAR ZSENIALITÁS: ÍGY SZÁMOLJ LE A BÜDÖS POLOSKÁKKAL

(agroinform.hu/ATK NÖVI, március 24.)

Az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Növényvédelmi Intézetének (ATK NÖVI) kutatói egy új, mesterséges hőforrást alkalmazó poloskacsapdát fejlesztettek ki. A szezon folyamán a növénytermesztésben már régóta alkalmazott, szintén az ATK NÖVI kutatói által kifejlesztett illatanyagcsapdákon túl, az új környezetbarát módszer ígéretes védekezési lehetőséget jelent a növénytermesztésben nagy kárt okozó inváziós poloskák gyérítésére. A fűtött csapdák alkalmazása éppen abban az időszakban eredményes, amikor a feromoncsapdák hatékonysága lecsökken. Így a poloskák elleni védekezés hosszabb időszakra kibővíthető, ezzel is segítve a kártevők további gyérítését. Az eredményeket bemutató publikáció az Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae nemzetközi tudományos folyóiratban jelent meg. A poloskák napszaki aktivitásuknak megfelelően a délutáni napos órákban szignifikánsan nagyobb számban vonultak be a fűtött csapdába. Egy átlagos csapdázási napon, mindössze ötórás működés során, a csapdázási terület közelében felvételezett márványos poloskák átlagos egyedszámának a 13 százalékát csalogatták be a fűtött csapdába. Az új csapda teljesen környezetbarát, nem tartalmaz semmiféle toxikus kémiai anyagot, és a lakosság által is alkalmazható.

## NINCS ELÉG NÖVÉNYVÉDŐ SZER UKRAJNÁBAN, VISSZAESHET AZ IDEI TERMÉSHOZAM

(agroinform.hu/agriculture.com, március 27.)

Az őszi vetések tapasztalatai és a tavaszi előkészületek alapján kiderült, hogy Ukrajna ez évi növénytermesztéséhez nemcsak műtrágyákból, de növényvédő szerekből is nagyon komoly hiány mutatkozik. A legnagyobb ukrán növénytermesztő vállalatok együttes költségvetése mintegy 1,08 milliárd dollárral kevesebb annál, amennyi valamennyi eszköz és anyag beszerzéséhez elegendő lenne. Növényvédő szerekből a szükséges mennyiségnek csak mintegy 35 százaléka áll rendelkezésre, ami az egyéb hiányosságokkal párosulva nagyon komoly terméskieséssel fenyegeti az ukrán növénytermesztést. Ez természetesen jelentősen lecsökkenti a tervezett mennyiségű export árualap előállításának lehetőségét is.

## A NÉBIH KÖZZÉTETTE AZ ÉRTÉKELŐ SZERVEZETEK BEVONÁSÁRÓL SZÓLÓ TÁJÉKOZTATÓT

(Nébih, március 24.)

Közzétették a növényvédőszer-hatóanyag és növényvédőszer engedélyezésére, valamint a meglévő engedély meghosszabbítására, illetve módosítására irányuló eljárásokban közreműködő, értékelő szervezetek bevonásáról szóló tájékoztatót. Amennyiben egy eljárás iránti kérelem benyújtásakor értékelő szervezet bevonásának igényéről nyilatkozik a kérelmező, akkor a Nébih akkreditált státusszal rendelkező szervezetet vonhat be az adott eljárásba. Az értékelés eredménye alapján a Nébih dönt az engedély kiadásáról. A tájékoztató taglalja azokat az eljárási területeket, amelyeken értékelő szervezet vonható be, valamint összefoglalóan ismerteti az eljárásba történő bevonás szabályait, és az eljárás menetét. A tájékoztató [innen érhető el](#).

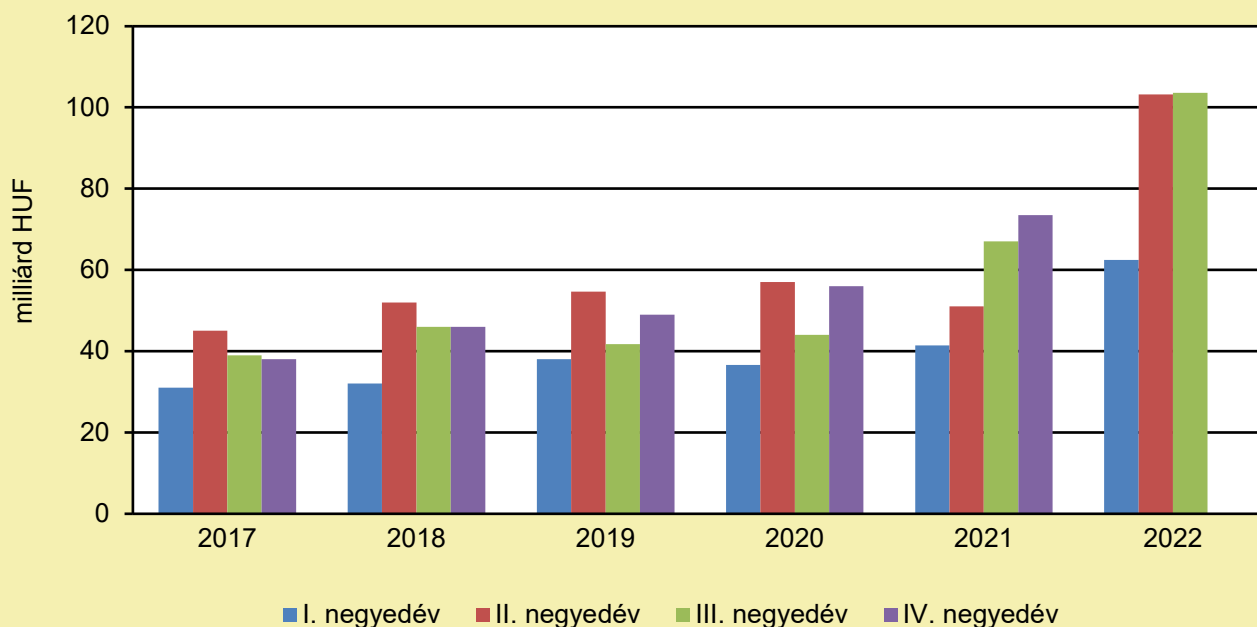
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I–III. NEGYEDÉVBEN

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

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusabban növekszik. Az idei év első kilenc hónapjában az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 269,1 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket, ez 69 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 63,2 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 15 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 15 százalékos részarányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

## ÚJ LANDINI LANDPOWER TRAKTOROK: HOSSZABB TENGELYTÁV, HATÉKONYABB IGAVONÓK

([agrarunio.hu](http://agrarunio.hu), március.27.)

A közepes és nagy teljesítményű traktorai közé „lőtte be” a Landini azt a két új erőgépét, amelyek a Landpower családot gyarapítják. A hosszabb tengelytáv még alkalmasabbá teszi őket a szántóföldi munkákhoz. Európába szánja első körben a Landpower 160 és 180 traktorokat, amelyekben a hathengeres motorok – a típusszám által is sugallt – 165, illetve 175 LE-t kínálnak. A gyártónak már eddig is voltak négy- és hathengeres masinái ebben a szegmensben, ám azok a rövid tengelytávú traktorok sorát gyarapítják a maguk 2651, valamint 2760 mm-es méreteivel. Ezzel szemben az új Landinik tengelytávja már 2880 mm, vagyis nagyobb stabilitással és egyenletesebb súlyelosztással bírnak, ez pedig jótékony hatással van a vonóerő-átadásra és az irányíthatóságra. A nagyobb (151–225 LE-s) Landini 7-es széria alá „belőtt” erőgépek meghajtásáról FPT NEF 67 motorok gondoskodnak. A 6,7 literes, 24 szelepes erőforrások 700 Nm nyomatékot biztosítanak 1400-as percnkénti fordulatszám mellett. A károsanyag kezelését a HI-eSCR2 rendszer végzi, ezzel elérik ki a Stage V emissziós normákat. Az átvitelről T-Tronic powershift váltó gondoskodik, ez hat fokozatot kínál három csoportban. A hidraulikaszivattyú teljesítménye 110 l/min, a hátsó emelési kapacitás pedig meggyőző, 8,4 tonna.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## TÉNYLEG KÜSZÖBÖN A DRASZTIKUS KENYÉRÁRZUHANÁS? FELEMÁS HÍREK JÖTTEK A MAGYAR BOLTOKBÓL

(penzcentrum.hu, március 24.)

Több tényező is segíthet abban, hogy az árak végre kissé konszolidálódjanak a friss pékáruk, például a kenyér, a zsömlé vagy a péksütemények esetében – mondták a megkérdezett szakértők. A helyzet azonban így sem egyszerű: a szakértők is megosztottak abban, hogy pontosan mi okozhatja az árcsökkenést, abban viszont biztosak, hogy sokkal nagyobb szerepet játszik a végre visszaálló energiaár. Mint Fodor Attila, a CBA kommunikációs vezetője egy interjúban elmondta: arra számítanak a láncnál, hogy a következő nagy árcsökkenés a friss pékáruk piacán következik majd be. Ezt arra alapozza, hogy Ukrajnából érkezni kezdett az olcsóbb, zsákos fehér liszt, illetve az energiaárak is csökkenni kezdtek: ez sok pékséget sarkallhat arra, hogy végre kicsit lejjebb vigye az árakat. Raskó György agrárközgazdász szerint, valóban csökkenni fognak a pékáruk árai, de nem az Ukrajnából érkező liszt lesz az oka. Nem véletlen, hogy magyar malomban igen ritka esetben foglalkoznak ukrán termékkel, az olcsóbb lisztnek például megvan az a hátránya, hogy elég gyenge a minősége. Rögtön érdemes tisztázni egy félreértést: a liszt ára egy kiló kenyérnek sokkal kisebb mértékben képezi az árát, ez a költség mindössze 18 százalék körül van. Az energiaárak emelkedése viszont tényleg komoly mértékben alakította a drágulást, és ott volt még a munkabér, szállítási költségek, anyagköltség, ezek mind hozzájárultak ahhoz, hogy ekkora mértékben dráguljanak a pékáruk – mondta a szakember. Arra is kitért, hogy az árcsökkenésnek ettől függetlenül is be kellett következnie, ugyanis az elszállt árak miatt a magyarok egyre nagyobb mértékben mondtak le a pékárurol. Némileg máshogyan látja a helyzetet Neubauer Katalin, a Magyar Nemzeti Kereskedelmi Szövetség főtitkára. Szerinte egyáltalán nem számíthatunk minden péknél árcsökkenésre, és ez kizárólag az energiaszerződéseken múlik. Azon pékek és pékségek esetében, ahol kedvező energiaszerződés kötött a szolgáltatóval, és már csökkent is az energiaköltség, valóban tudtak mérsékelni az áraikon.



# TAKARMÁNYIPAR

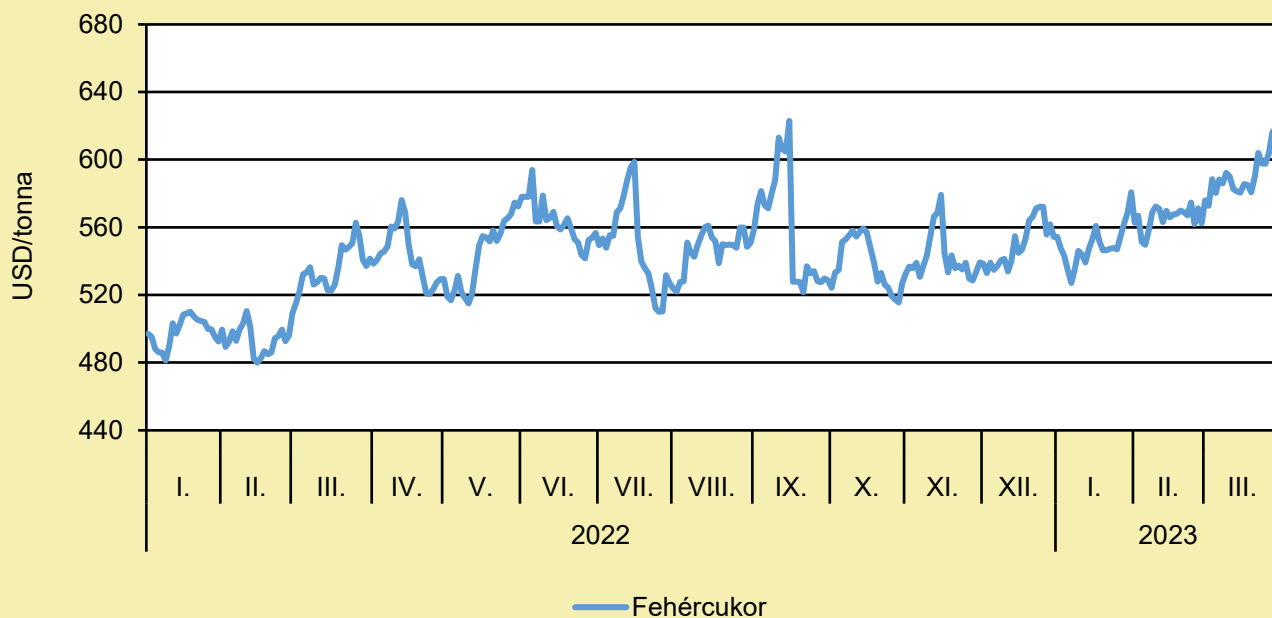
## SZIGORÚ SZABÁLYOKAT KAPTAK A NYAKUKBA AZ ÁLLATTARTÓK: MOST MÁR LÉPNI KELL

(agrarszektor.hu, március 27.)

Minden évben Bangkokban rendezik meg a világ egyik legnagyobb mezőgazdasági és állattenyésztési szakkonferenciáját és vásárát, amelyre a világ minden részéről érkeznek az ágazat gyártói és forgalmazói, hogy bemutassák a legújabb termékeket és technológiákat a látogatóknak. Óriási változáson ment át az elmúlt időszakban az állattenyésztési szektor. Az egyre szigorodó európai uniós szabályozások és a melőljük társuló ellenőrzések nyomán, a magyar gazdáknak is több szintet kellett emelniük gazdálkodásuk színvonalán, hogy a követelményeknek megfeleljenek. Egy gazdálkodó számára az egyik legnagyobb fenyegetettség, ha állatállományában betegség üti fel a fejét, hiszen az könnyen elterjedhet, nagyszámú áldozatot követelhet. Egy ilyen helyzetben nem csak egy vállalkozás, de sok család megélhetése is veszélybe kerülhet. Éppen ezért lényeges a gazdaságok komplex védelme, ami mind a higiéniai, mind pedig a takarmányozási területekre kiterjed. Korábban jellemző volt az állattenyésztők egy részére, hogy antibiotikumot alkalmaztak, nem csak betegség esetén, de bizony hozamfokozásra is. Több tejért, tojásért, húsért folyamatosan gyógyszerezték állományukat, aminek emberekre káros hatásához kétség sem férhet. Ma már nagyon szigorú szabályok vonatkoznak a gyógyszerek, főként az antibiotikumok használatára is. Kizárólag állatorvos írhatja fel, és csakis a kezelés idején lehet őket alkalmazni, a szükséges ideig – ismertette Bódi Zsolt okleveles agrármérnök, a NeoCons Plus Kft. ügyvezető igazgatója, aki azt is elárulta, hogy 20 éve szenvedélyesen képviseli ezt a területet. Célja, hogy gyógyszer- és GMO-mentes takarmánykiegészítőket készítsen a magyar gazdák számára. A takarmánykiegészítők szerepe éppen olyan, mint az emberek esetében a táplálékkiegészítőké. A takarmányba kis mennyiségben kell belekeverni, különböző vitaminokat, ásványi anyagokat és nyomelemeket tartalmaz, az állatok egyedi igényeit figyelembe véve. A premix úgynevezett előkeverék és rendkívül hatásos módon járul hozzá az állatállomány egészségének megőrzéséhez. A felelős gazdák ma már nem takarmányoznak ezek nélkül, mert tudják, hogy hosszú távú céljaik elérése érdekében nem lehet a minőségi takarmányozáson spórolni – közölte az ügyvezető igazgató.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## A MAGYAROK EGYIK KEDVENC SÖRE ÚJ VÁLTOZATBAN IS KAPHATÓ, A FOGYÓKÚRÁZÓK IS ÖRÜLHETNEK NEKI

(agrarunio.hu, március 24.)

Az alkoholmentes sörökkel kapcsolatban megoszlik a fogyasztók véleménye, hiszen egyesek szerint nincs sok értelme, ha a bódító hatás elmarad, mások viszont annak örülnek, hogy nem kell választaniuk az autóvezetés és a kedvenc sörük ízének élvezete között. Az idén 50 éves Borsodi Sörgyár bejelentette, hogy új, 0,0%-os alkoholmentes termékkel bővíti portfólióját. Megérkezett a teljesen alkoholmentes és páratlan ízvilágú Stella Artois 0.0%, amely ráadásul alacsony kalóriatartalommal is bír. A Borsodi Sörgyár több mint 30 éve vezette be első alkoholmentes sörét, a Borsodi Pólót. A fogyasztói igény egyre csak növekszik azóta is a minőségi, alkoholmentes sörök iránt, így a vállalat az általa forgalmazott márkák termékínálatában is igyekszik erre alternatívát nyújtani. A Stella Artois 0.0% száz százalékban természetes összetevőket tartalmaz. Aki nem ismeri: egy 600 éves belga recept alapján készült sörrel van szó, amelynek alkoholmentes változata is megőrizte markáns ízjegyeit. Nem veszített karakteres komlós keserűségéből, frissítő szénsavasságából, tiszta lecsengéséből, és 100 ml csupán 18 kalóriát tartalmaz, így bármikor fogyasztható. Az újdonság március harmadik hetétől elérhető az üzletek polcain, üveges és dobozos formában.

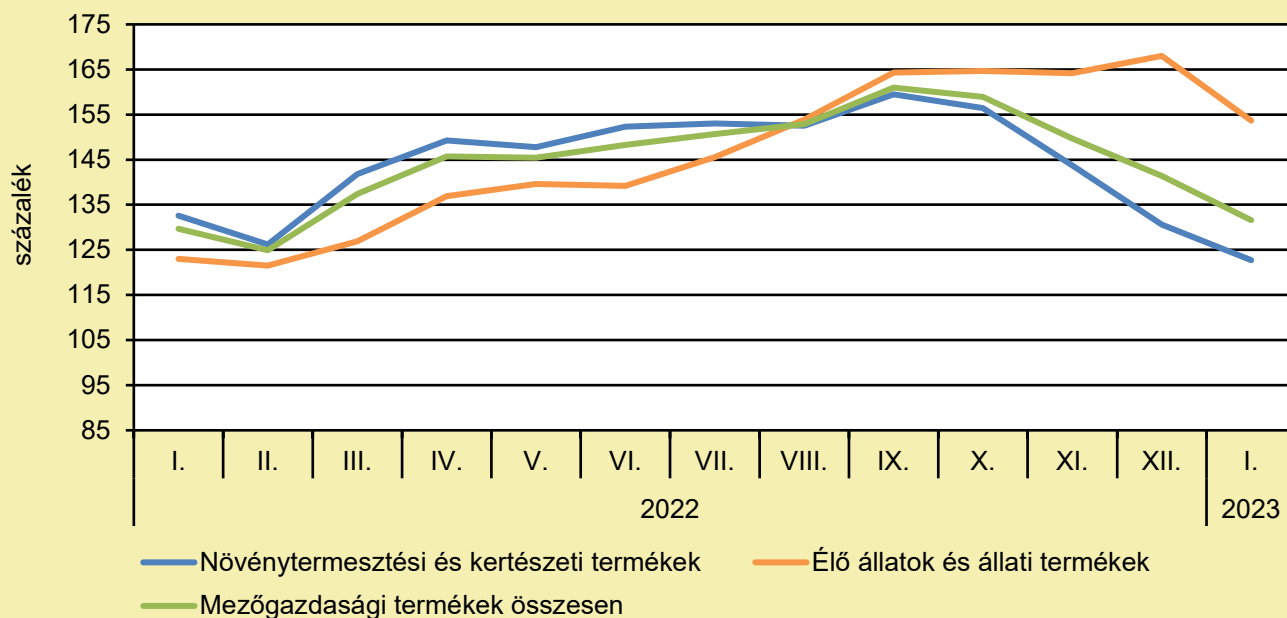
## MÉG LEHET NEVEZNI AZ IDEI BRILLANTE PÁRLATVERSENYRE

(trademagazin.hu, március 10.)

Elindult a nevezés a Brillante – 2023 Nemzetközi Pálinka- és Párlatversenyre, az esemény évek óta a Gyulai Pálinkafesztivál kísérőrendezvénye. A versenyen idén is keresik a legjobb bérffőzetett párlatot, a legeredményesebb magánfőzőt és bérffőzetőt, valamint a legeredményesebb bérffőzdet. Díjazzák a legjobb kereskedelmi pálinkát és a legeredményesebb kereskedelmi főzdet is. Az év gyümölcse idén a meggy, a legjobb abból készült párlatot külön díjazzák majd. A fődíjak mellett kategóriagyőzteseket is hirdetnek, illetve arany, ezüst, bronz minősítéseket is kiosztanak. Nevezni bárhonnán lehet, az elmúlt években érkeztek már minták Szlovákiából, Romániából, Szerbiából, Ukrajnából és Izraelből is. Tavaly rekordszámú nevezés érkezett a versenyre, 989 mintát küldtek be. A minták beküldésének határideje április 14-e, az eredményhirdetés május 27-én lesz.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## AGRÁRTECHNOLÓGIAI NEMZETI LABORATÓRIUM FEJLESZTÉSÉRE NYERT PÁLYÁZATI FORRÁST A NÉBIH ÉS A MATE

(Nébih, március 22.)

Agrártechnológiai Nemzeti Laboratórium fejlesztése céljából nyert számottevő, 1,2 mrd Ft pályázati forrást a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetemmel (MATE) közösen, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal Nemzeti Laboratórium programjában. A 2022-2.1.1-NL-2022-00006 azonosító számú projekt részeként többek között mobil vizsgálólaboratóriumokat fejlesztenek, továbbá létrejön egy országos talajtani adatbázis, mely hazai talajspektrális könyvtárral is kiegészül. A fejlesztések egyaránt segítségére lesznek a gazdálkodóknak, a laboratóriumoknak és a közigazgatási szereplőknek. Az Agrártechnológiai Nemzeti Laboratórium a talaj és a hozzá kapcsolódó környezetállapot megőrzését és javítását tűzte ki céljául. A Nébih fő talajvédelmi törekvése, hogy közelebb hozza egymáshoz a gazdálkodók talajművelési szokásait és az agrártudományos ágazatban elért fejlesztéseket, továbbá, hogy segítse a talaj romlásának mérséklését. A hivatal létrehozta a magyarországi talajlaboratóriumok vizsgálati eredményeit összesítő Nemzeti Talajtani Adatbázist, amely kiegészül egy hazai talajspektrális könyvtárral. A rendszer a talajok termékenységét, funkcióit, valamint a térbeli kiterjedését célzó kutatásoknak biztosít háttérrel. Emellett az adatbázis a folyamatosan bővülő adatok révén a gazdálkodókat és a közigazgatási szerveket is segíti abban, hogy talajvédelmi feladataikat kiegészítő anyagi vagy adminisztratív terhek nélkül elvégezhessék. A fejlesztés első ütemében elkészült az adatok beküldésére szolgáló webszerviz szolgáltatás, melynek köszönhetően a talajvizsgálati adatok több mint fele automatizáltan gyűjthető. A második ütemben – előreláthatólag 2023. második félévétől – a Nébih elérhetővé teszi a manuális adatszolgáltatást biztosító online felületet az interfészes kapcsolattal nem rendelkező vizsgálóhelyek számára. Az Agrártechnológiai Nemzeti Laboratórium projekt részeként három szakmai területet lefedő mobil vizsgálólaboratóriumot is kialakít a MATE.

## EGYRE ERŐSEBBEK AZ AGRÁRKAPCSOLATOK GEORGIA ÉS HAZÁNK KÖZÖTT

(agrarunio.hu, március 27.)

Nagy lehetőségek vannak a hazánk és Georgia közötti mezőgazdasági együttműködésben, nem véletlenül jött létre stratégiai partnerség a két nemzet között – jelentette ki Nagy István agrárminiszter. A tárcavezető kiemelte, a vetőmagtermesztésben komoly együttműködési lehetőség van. Hazánk kész arra, hogy kiváló minőségű terményeket szállítson a kaukázusi országba, és így azok a helyi adottságoknak megfelelően továbbszaporítva eljuthatnak más keleti piacokra is. Fontos előrelépés lenne, ha georgiai szakemberek jönnének hazánkba és tanulmányoznák az itteni termesztési módszereket és technológiákat. További lehetőség rejlik abban, ha az egyetemek és a kutatóintézetek szintjén is szorosabb lenne az együttműködés. A szakemberek és a diákok kölcsönös cseréje tovább erősítheti ezt a folyamatot. Nagy István elismerően szólt a georgiai méhészek munkájával kapcsolatban, hazánk pedig segíthet abban, hogy a georgiai méz eljusson az Uniós piacokra is. Emellett komoly lehetőségek vannak a gyümölcsfajták tanulmányozásával kapcsolatban is, különös tekintettel a barackra és a paradicsomra. A miniszter felhívta a figyelmet a georgiai szőlő és borkultúra gazdag örökségére, amit nemcsak a kereskedelem, hanem a tudomány területén is érdemes tovább bővíteni. A magyar szakemberek ezen a területen is készek a tudásukat és technológiai ismereteiket megosztani. A tárcavezető arról is beszámolt, hogy a magyar élelmiszer- és feldolgozóipar átfogó megújuláson megy keresztül, ezért hazánk számára is lehetőséget jelenthetnek az ottani alapanyagok.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÉLETBE LÉPETT A ROVARFEHÉRJÉKKEL KAPCSOLATOS ÚJ SZABÁLYOZÁS

(kormany.hu/AM Sajtóiroda, március 24.)

Szigorúbb szabályozás lépett életbe, a rovarfehérjét tartalmazó élelmiszereken fel kell tüntetni a „Figyelem! Az élelmiszer rovarfehérjét tartalmaz!” kifejezést, és azokat a többi terméktől elkülönítetten kell kihelyezni, jelentette be Nagy István agrárminiszter közösségi oldalán. A miniszter hangsúlyozta, a kormány a szigorú termékjelölési és elkülönítési szabállyal is szeretné védeni a magyar fogyasztókat a Brüsszel által az EU-ban engedélyezett rovarfehérjét tartalmazó élelmiszerektől. Magyarország egyedüli tagállamként nem támogatta azt az európai uniós szándékot, rovarokat hozzanak forgalomba élelmiszereként és élelmiszer-összetevőként az EU-ban. Az Európai Bizottság ezzel gasztronómiai hagyományainkat, étkezési szokásainkat sodorja veszélybe, tette hozzá.

## IDÉN IS LESZ HUNGALIMENTARIA, AZ ÉLELMISZERIPAR EGYIK LEGFONTOSABB HAZAI ESEMÉNYE!

(agroinform.hu/Eurofins Analytical Services Hungary, március 22.)

Idén 14. alkalommal szervezik meg a hazai élelmiszerbiztonsági és élelmiszervizsgálati szektor talán legfontosabb tudományos tanácskozását és kiállítását. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. (a WESSLING Hungary Kft. jogutódja) szervezésében megvalósuló HUNGALIMENTARIA konferencia és szakmai kiállítás programja összeállt, a szervezők várják a jelentkezőket! Az idei esemény kiemelt témái: az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő anyagok kihívásai, táplálkozástudomány, analitika, szabályozási és fenntarthatósági kérdések, valamint a körforgásos gazdaság az élelmiszeriparban.

- Az időpont: 2023. április 18–19.
- A helyszín: Aquaworld Resort Budapest (1044 Budapest, Íves út 16.)
- Program: [Ide kattintva](#) letölthető. Jelentkezés: [Online itt](#), letöltött és elküldött jelentkezési lapon pedig [itt lehetséges](#).

## MÉG HORDÓBAN A TAVALYI MÉZ, AZ EU CSERBENHAGYTA A MÉHÉSZEKET

(agroinform.hu, március 27.)

Hihetetlen, de a magyarországi mézkereskedők – egy-két kivételtől eltekintve – egyáltalán nem vásároltak magyar termelőktől származó mézet a tavalyi évben – olvasható a Magyar Állattenyésztők Szövetsége honlapján. 2021-ben az akácméz nagybani felvásárlási ára 2200-2400 Ft/kg, a vegyesméz ára pedig 1200-1400 Ft/kg körül alakult. 2022 közepes évnek számított a méhcsaládoktól elvehető méz mennyisége alapján, viszont az akácméz mennyisége és minősége a korábbi évekhez képest jobban sikerült. Az infláció meglódult, ezért a méhészek arra számítottak, hogy a méz felvásárlási ára emelkedni fog. A várakozásokkal ellentétben azonban nem növekedett, sőt, inkább erőteljes visszaesés volt tapasztalható. Az akácméz nagybani felvásárlási ára 1600-1700 Ft/kg, a vegyesméz ára pedig 1100-1200 Ft/kg körül alakult. Az ár visszaesésén kívül még egy rendkívüli helyzet alakult ki, mérsékelt kereslet mutatkozott a vegyes mézekre és minimális az akácmézre. A kereskedelmi láncok árképzési módszere olyan magasra növelte az akácméz árát a boltokban, hogy az a vevők számára már átlépte a lélektani határt. Az Európai Unió pedig az ukrán háború miatt eltörölte a védővámot az Ukrajnából érkező mézről. Ennek következtében az ukrán, vagy az Odesszán át érkező távol-keleti mézet vásárolják fel az európai töltő üzemek.

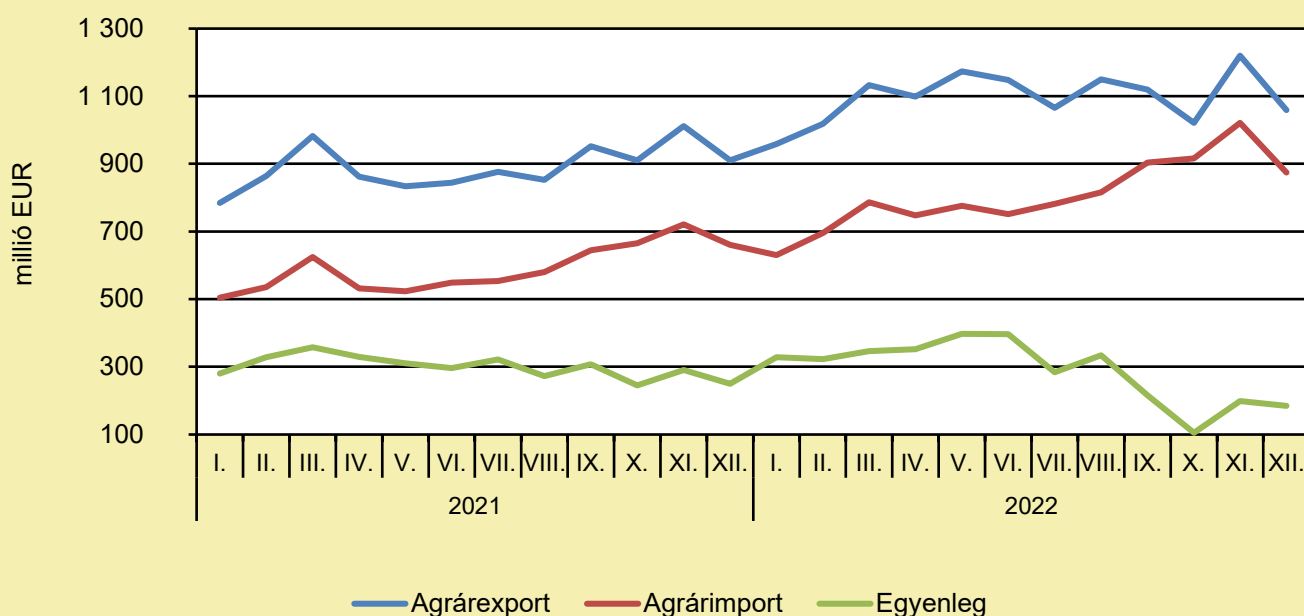
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, március)

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

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



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

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## JÖN A GVH ÁRFIGYELŐ ADATBÁZISA?

(storeinsider.hu, március 23.)

A Gazdaságfejlesztési Minisztérium támogatja a Gazdasági Versenyhivatal (GVH) online árfigyelő adatbázis létrehozását célzó javaslatát. A gyorsított ágazati vizsgálatokkal párhuzamosan a GVH felmérte a kapcsolódó nemzetközi kezdeményezéseket. Kiderült, hogy számos európai (pl. az osztrák, finn, görög, holland, portugál, román, svéd) versenyhatóság aktívan foglalkozik az élelmiszer drágulás jelenségével, valamint több uniós tagállam (pl. Görögország, Németország, Románia) kormánya vagy hatósága alkalmaz, illetve használ különböző árfigyelő, árnyilvántartó alkalmazásokat. A nemzetközi tapasztalatok rávilágítottak arra, hogy a növekvő ártranszparencia, a fogyasztói árak összehasonlíthatósága fokozhatja a versenyt, ami hosszú távon is mérséklő hatással lehet az árakra, illetve erősítheti a vásárlói tudatosságot. Az árfigyelés legelőször az élelmiszer-típusokra vonatkozóan a kiskereskedelmi szektorra fog összpontosítani úgy, hogy az elektronikus rendszernek az év második negyedévének végére működni kell. A felek az online adatbázistól azt várják, hogy jelentősen megerősíti a transzparenciát, átláthatóvá teszi a különböző árképzési gyakorlatokat, végső soron – a fogyasztók érdekeivel összhangban – hozzájárul a piaci verseny fokozásához, a túlárzás megakadályozásához, így összességében elősegíti, hogy az infláció az év végére egy számjegyre mérséklődjön.



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)