

2022/14. 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>11</b>
<b>EGYÉB GABONAFÉLÉK</b>	<b>14</b>
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>	<b>16</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>18</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>21</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>23</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>24</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>26</b>
<b>BOR</b>	<b>29</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>35</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>37</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>39</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>40</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>42</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>44</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>45</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>46</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>47</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>48</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>51</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>52</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

## AZ USA BÚZAÖVEZETÉBEN SÚLYOS A TAVASZI ASZÁLY

(agroinform.hu, április 3.)

Az USA nagy búzatermő körzeteiben hetek óta uralkodó, súlyos szárazság a korábbi évekhez képest várhatóan csökkenti az ország idei búzatermését, és tovább fokozza az orosz-ukrán háború hatására a világpiacon fellépő búzahiányt, bár a betakarításig még sok idő van, ami módosíthatja a jelenlegi, kedvezőtlen előrejelzést – írta az agriculture.com portál. A búzatermő körzetek jelentős területein azonban a talajnedvesség mértéke most „kritikusan alacsony”. Ezek a búzaövezetnek nevezett körzetek adják az USA legjobb minőségű kenyérgabonájának, a pirosszemű búzának mintegy 50 százalékát, ezért az itteni termés kiesés érzékenyen érintheti az USA belső ellátását és exportját. Az amerikai termés kilátásokat tovább apasztotta egy szokatlan decemberi szélvihar, amely lesodorta a vetéseket takaró talaj egy részét. Ezek a negatív hírek hozzájárultak ahhoz, hogy a FAO élelmiszerár indexe februárban 140,7 pontra, azaz az egy évvel korábbihoz képest 20,7 százalékkal magasabbra emelkedett. Ugyanilyen irányban hat Kína várhatóan alacsony termése is, amelyet helyi szakértők katasztrofálisnak mondanak.

## FRANCIAORSZÁG SEGÍTI KI BÚZÁVAL EGYIPTOMOT

(agroforum.hu, március 30.)

Franciaország gondoskodik arról, hogy Egyiptom megkapja a számára szükséges búzát a következő hónapokban, mivel az ukrajnai háború ellátási kockázatot jelent a gabonaimportáló országok számára – jelentette be Bruno Le Maire francia pénzügyminiszter. Egyiptom a világ legnagyobb búzaimportőrei közé tartozik, nagymértékben függ az ukrajnai és oroszországi szállítmányoktól, kormánya pedig alternatív szállítmányokat keres olyan országokból, mint India és Franciaország. „Kiállunk Egyiptom mellett, hogy megbizonyosodjunk arról: a következő hónapokban megkapja a számára szükséges búzát” – mondta Le Maire hivatalos kairói látogatásán. Egyiptom miniszterelnöke, Moustafa Madbouly külön nyilatkozatban kijelentette, hogy az ország számít Franciaországra, hogy biztosítsa az olyan alapvető árucikkeket, mint a búza. A francia kormány csatlakozott a nemzetközi intézményekhez, hogy figyelmeztessen egy lehetséges élelmiszerválságra a fejlődő országokban az elkövetkező évben, ha az ukrajnai konfliktus elhúzódik, és tartós fennakadást okoz a növénytermesztésben és az exportban. Az Európai Unió soros elnöki tisztét betöltő Franciaország nemzetközi élelmezésbiztonsági tervet is benyújtott, amely olyan intézkedéseket tartalmazna, mint például a gabonakészletek felszabadítása. Franciaország az EU legnagyobb búza-exportőre, alkalmanként beszállítója Egyiptomnak. Erős versennyel szembesült a Fekete-tenger térségéből, amely olcsóbb és az egyiptomi őrlési szabványoknak jobban megfelelő búzát kínál. A búza nedvességtartalmával kapcsolatos minőségi probléma megoldódott, Franciaország és Egyiptom tárgyalásokat folytat az árakról, a szállítási költségek pedig fontos tényezőnek számítanak, mondta Le Maire. Egyiptom a hónap elején bejelentette, hogy egy évre meghosszabbítja a búza maximális nedvességtartalmának 13,5 százalékra történő módosítását, hogy elősegítse ellátási forrásainak diverzifikálását. A francia búza általában nagyobb nedvességtartalommal rendelkezik, mint a fekete-tengeri eredetű, például az orosz és az ukrán búza – számolt be a nemzetközi mezőgazdasági szaksajtó a brit Thomson Reuters hírügynökségre hivatkozva.

# BÚZA

## TÖBB MILLIÓ TONNA BÚZA ÉS KUKORICA HEVER PARLAGON UKRAJNÁBAN

(vg.hu, március 31.)

Rengeteg gabonát halmozott fel Ukrajna, a világ egyik legnagyobb gabonaexportőre, ám az élelmiszert képtelenek kijuttatni az országból – írta a Reuters. A mezőgazdasági miniszterhelyettes, Taarasz Viszockij szerint 13 millió tonna kukorica és 3,8 millió tonna búza áll a silókban. Ez rendkívül fontos lenne több arab és afrikai ország számára, de mivel az orosz hadihajók gyakorlatilag elvágják Ukrajnát a Fekete-tengertől, így esélytelen, hogy eljuttassák a gabonát a megrendelőkhöz. Ukrajnának jelenleg egyetlen kikötője sem működik megfelelően, márpedig az ukrán gabonaexport 90 százaléka a Fekete-tengeren zajlik.

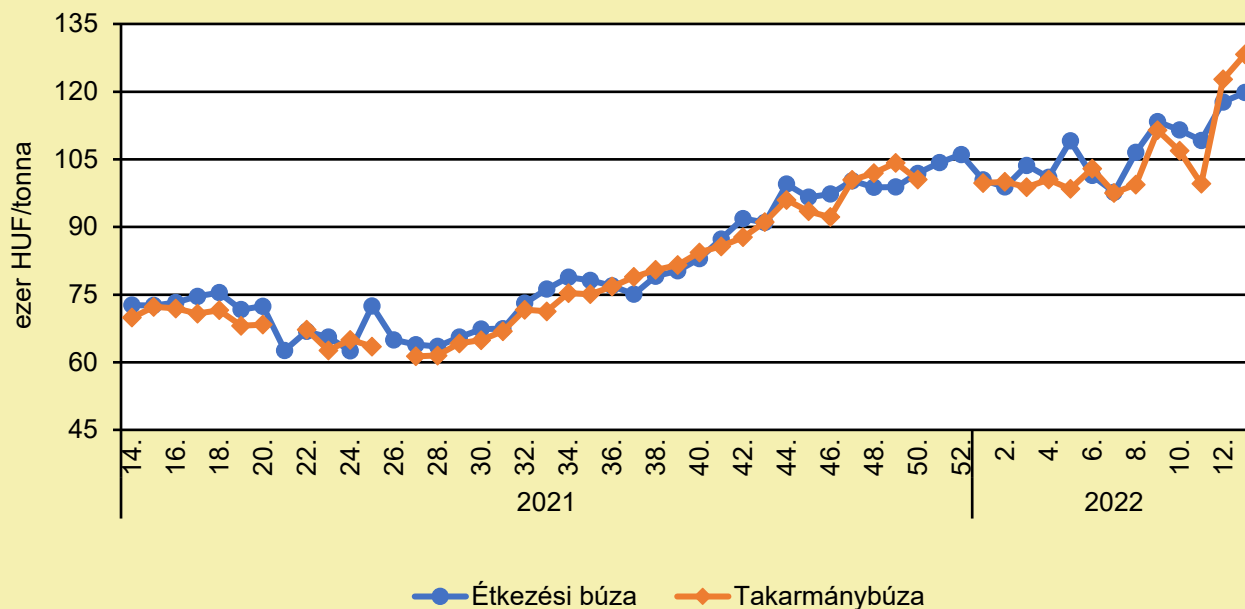
## MEREDEKEN ESETT AZ OROSZ BÚZA EXPORTÁRA

(agroforum.hu, április 6.)

Elemzők közölték, hogy az orosz búza ára meredeken esett a múlt héten mind az export, mind a belföldi ügyletek tekintetében, ami a rubel dollárral szembeni erősödését tükrözi a Moszkva által bevezetett tőke-szabályozás miatt. Oroszországnak, a világ egyik legnagyobb búzaexportőrének, a kereskedelmi logisztikát és a fizetést megnehezítő nyugati szankciók ellenére sikerült folytatnia az exportot a fekete-tengeri kikötőin keresztül. „Van néhány friss üzlet” – mondta Dmitrij Rylko, az IKAR mezőgazdasági tanácsadó cég vezetője. A fekete-tengeri kikötőkből származó 12,5 százalékos fehérjetartalmú búza ára 22 dollárral 368 dollárra csökkent tonnánként a múlt héten – tette hozzá. „Oroszország továbbra is gyorsan szállít búzát” – mondta a Sovecon, egy másik tanácsadó cég. Oroszország a múlt héten 560 ezer tonna gabonát exportált szemben az egy héttel korábbi 400 ezer tonnával – tette hozzá. A belföldi piacon a búza rubelben kifejezett ára csökkent a márciusi erős emelkedés után – közölte a Sovecon. Kedvező időben folytatódik az oroszországi tavaszi gabonavetés. A Sovecon szerint március 31-ig 509 ezer hektáron vetettek tavaszi gabonát szemben az egy évvel korábbi 339 ezer hektárral – írta a Reuters. A tanácsadó cég hozzátette, hogy a műtrágyák elérhetősége nem tűnik problémásnak a 2022-es termés szempontjából.

# BÚZA

## Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

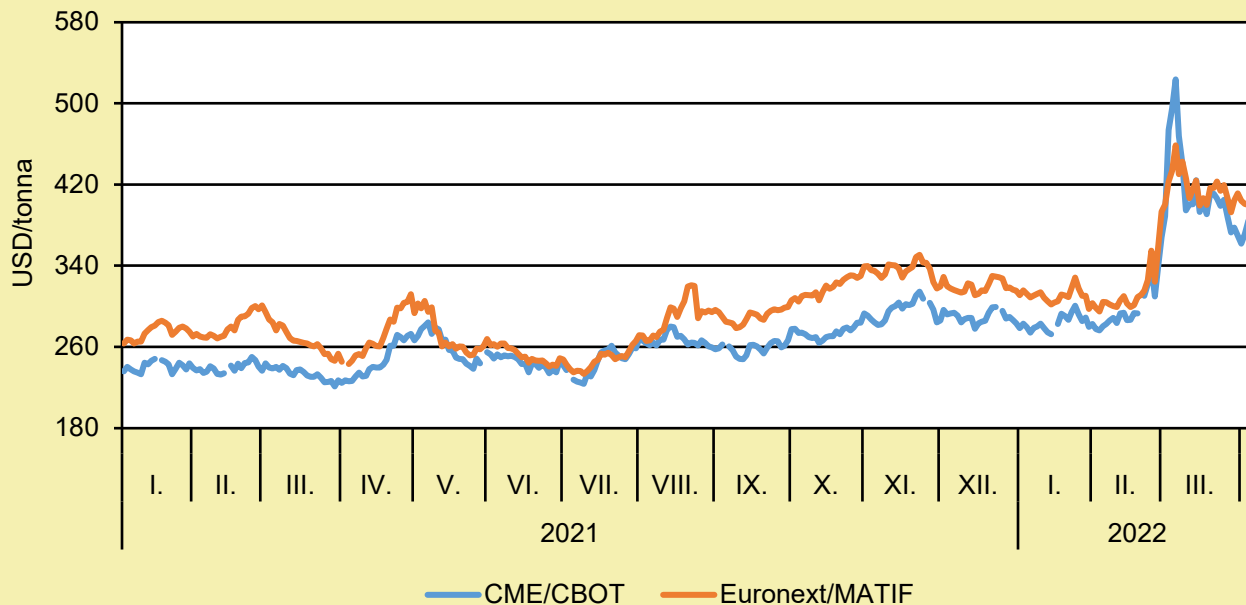
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Étkezési búza	69 435	117 734	119 809	172,5	101,8
Takarmánybúza	69 485	122 723	128 283	184,6	104,5

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>)

# BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

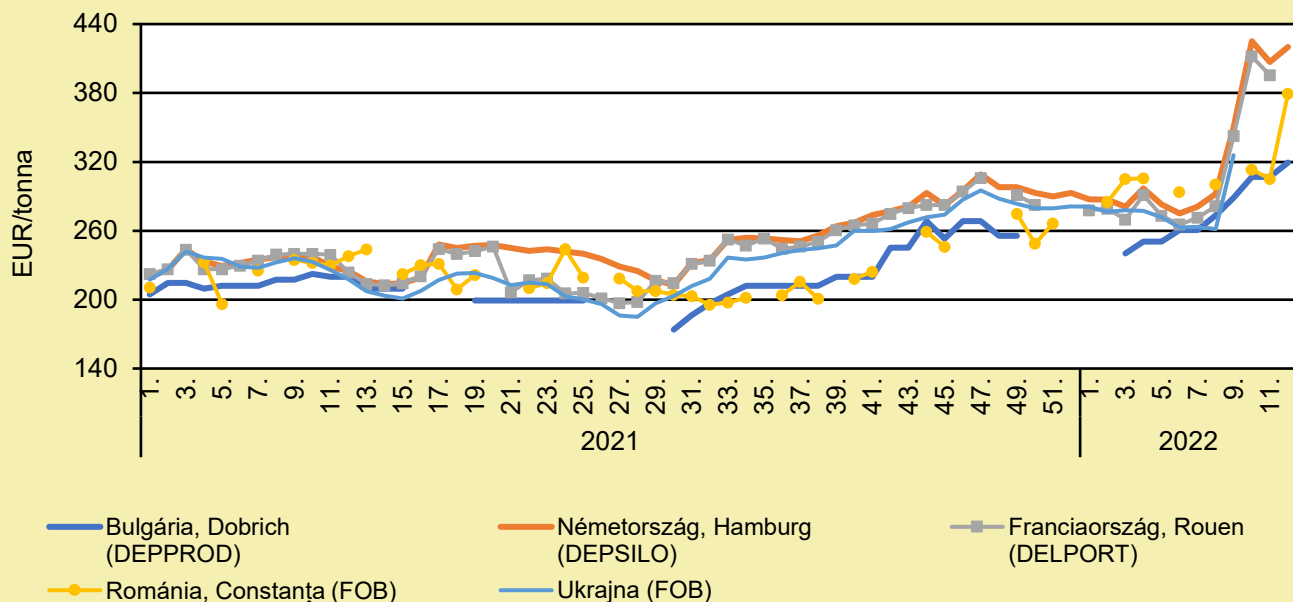
	2021. 04. 07.	2022. 03. 31.	2022. 04. 07.	2022. 04. 07./ 2021. 04. 07. (százalék)	2022. 04. 07./ 2022. 03. 31. (százalék)
CME/CBOT	226	370	375	165,5	101,4
Euronext/MATIF	246	411	396	160,6	96,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF



# BÚZA

## A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

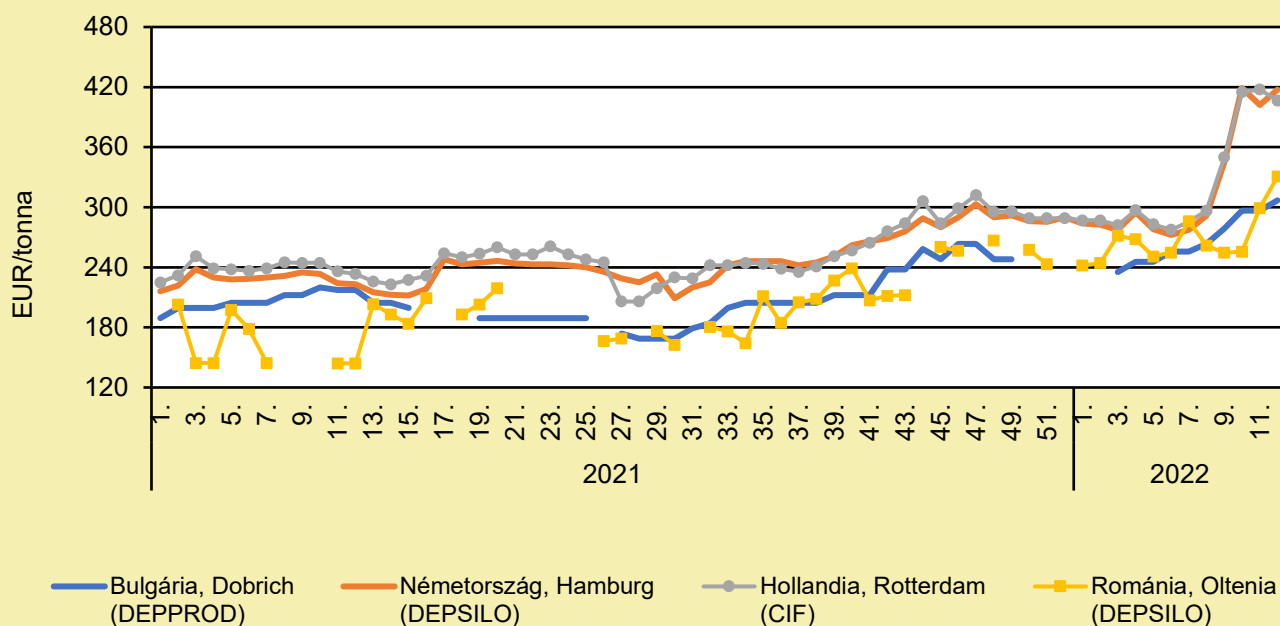
	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	274	289	307	307	320
Németország, Hamburg (DEPSILO)	292	350	425	407	420
Franciaország, Rouen (DELPORT)	282	342	412	395	–
Románia, Constanța (FOB)	300	–	313	305	379
Ukrajna (FOB)	261	326	–	–	–

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

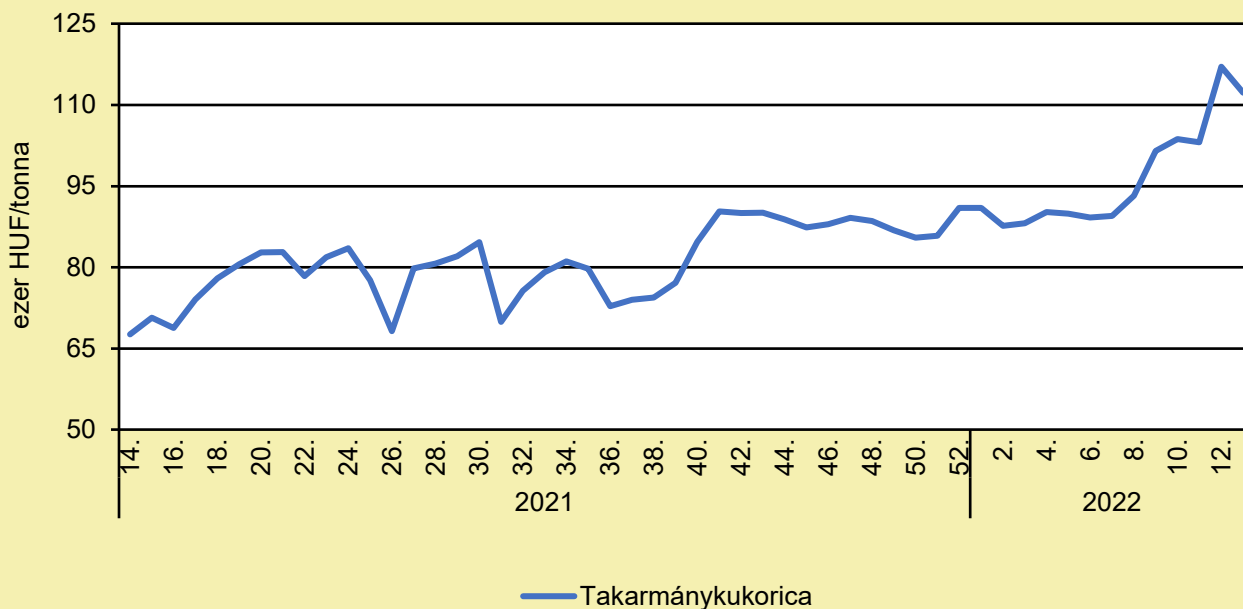
	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	263	279	297	297	307
Németország, Hamburg (DEPSILO)	292	345	419	402	418
Hollandia, Rotterdam (CIF)	297	350	415	418	407
Románia, Oltenia (DEPSILO)	262	255	256	299	331

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termék silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; CIF – költség, biztosítás és fuvardíj (megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

# KUKORICA

## A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

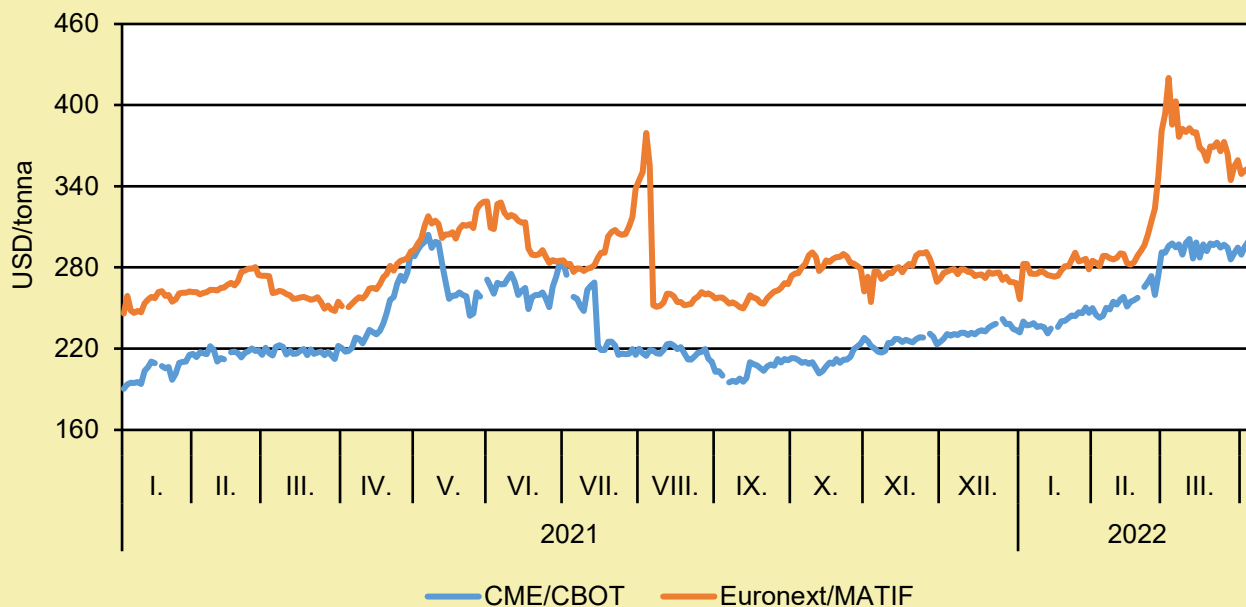
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Takarmánykukorica	70 542	117 070	112 270	159,2	95,9

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, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

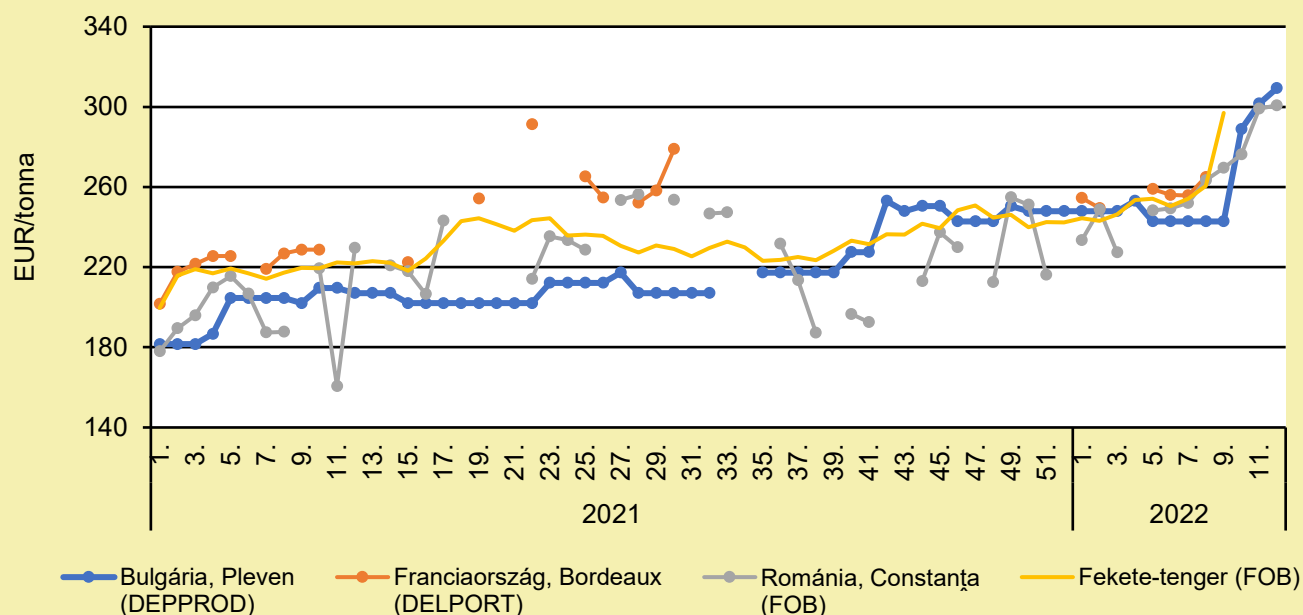
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 07.	2022. 03. 31.	2022. 04. 07.	2022. 04. 07./ 2021. 04. 07. (százalék)	2022. 04. 07./ 2022. 03. 31. (százalék)
CME/CBOT	221	295	298	135,2	101,2
Euronext/MATIF	253	359	345	136,3	96,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

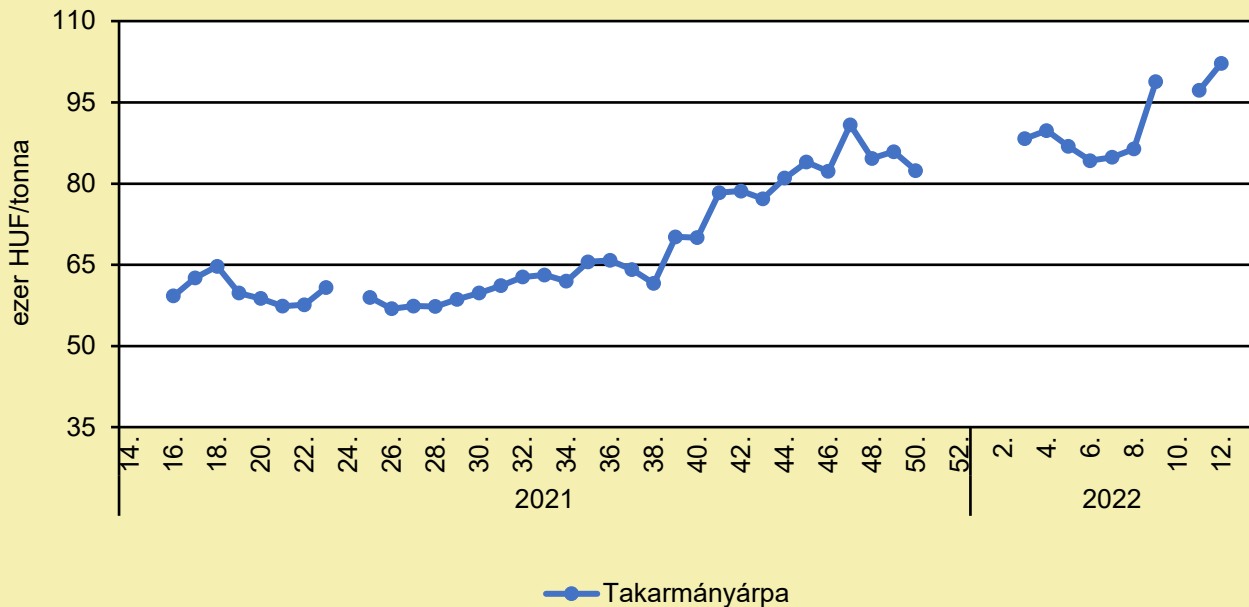
	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	243	243	289	302	309
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	265	–	376	376	–
Románia, Constanța (FOB)	263	270	276	299	301
Fekete-tenger (FOB)	260	297	–	–	–

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 (2021–2022)



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

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

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Takarmányárpa	62 440	102 216	...	...	...

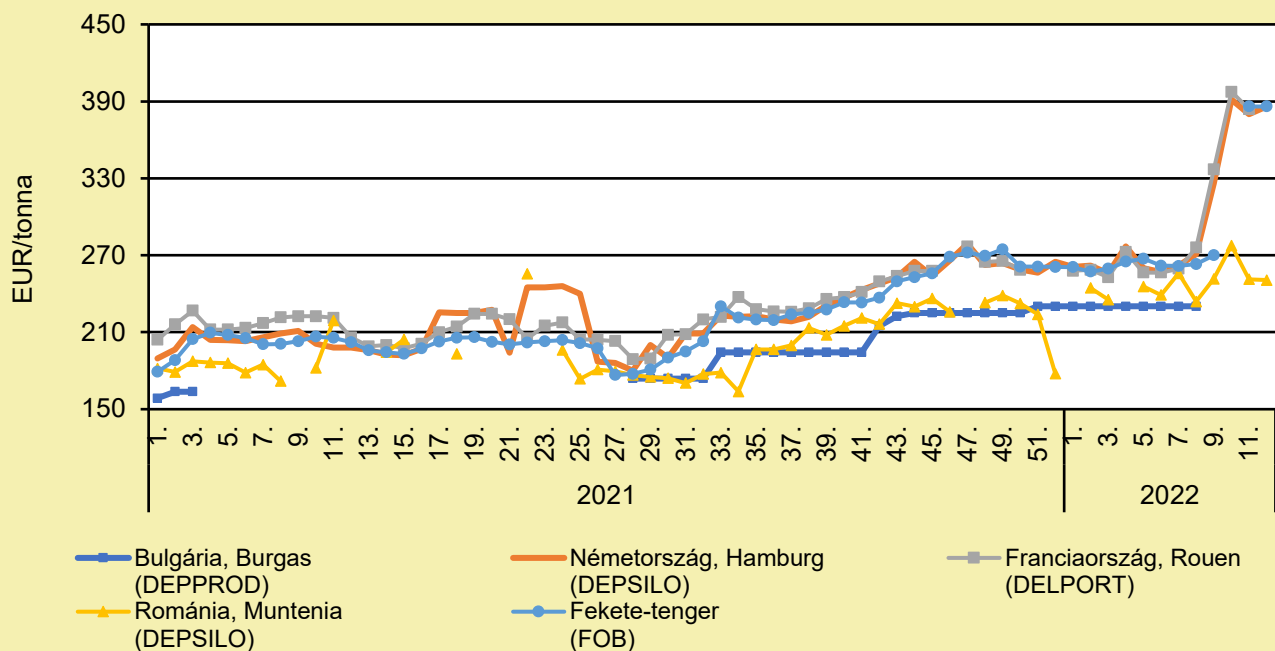
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 8. hét	2022. 9. hét	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	271	326	392	380	386
Franciaország, Rouen (DELPORT)	276	337	397	384	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	234	252	278	251	251
Fekete-tenger (FOB)	263	270	–	386	386

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

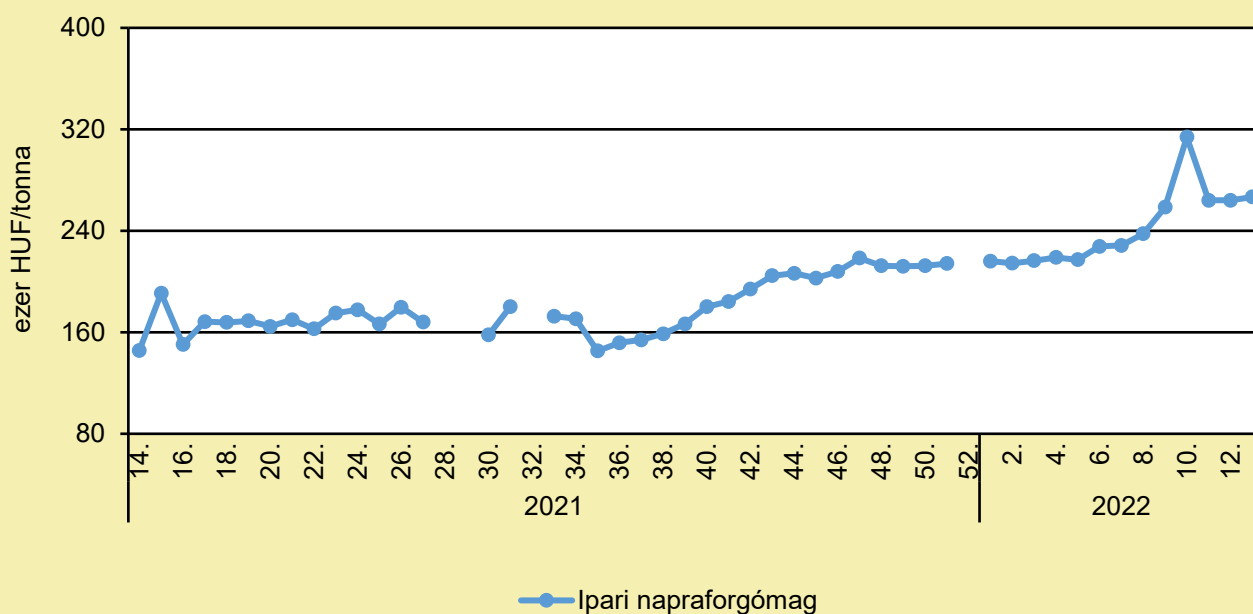
# NAPRAFORGÓMAG

## KORLÁTOZZA AZ ÉTOLAJEXPORTOT OROSZORSZÁG

(vg.hu, április 1.)

Az ország agrárminisztériuma március 31-én hozta nyilvánosságra a döntést, melynek értelmében április 1. és augusztus 15. között tilos a napraforgómag kivitele, míg napraforgó-étolajból 1,5 millió tonnát lehet ezen időszak alatt exportálni, napraforgódarából pedig 700 ezer tonna a határ. Tekintve, hogy a hadban álló orosz és ukrán fél egyaránt vezető termelője a napraforgóolajnak, és az árak már most is elkezdtek felfelé kúszni, ez nem sok jóval kecsegtet. Azt sem lehet tudni, hogy az ukrán mezőgazdaság a háború alatt milyen termést tud elérni. A Fekete-tenger orosz blokádját alá vonása miatt a meglévő ukrán étolaj exportja is nehézségekbe ütközik.

### Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	157 258	264 067	266 693	169,6	101,0

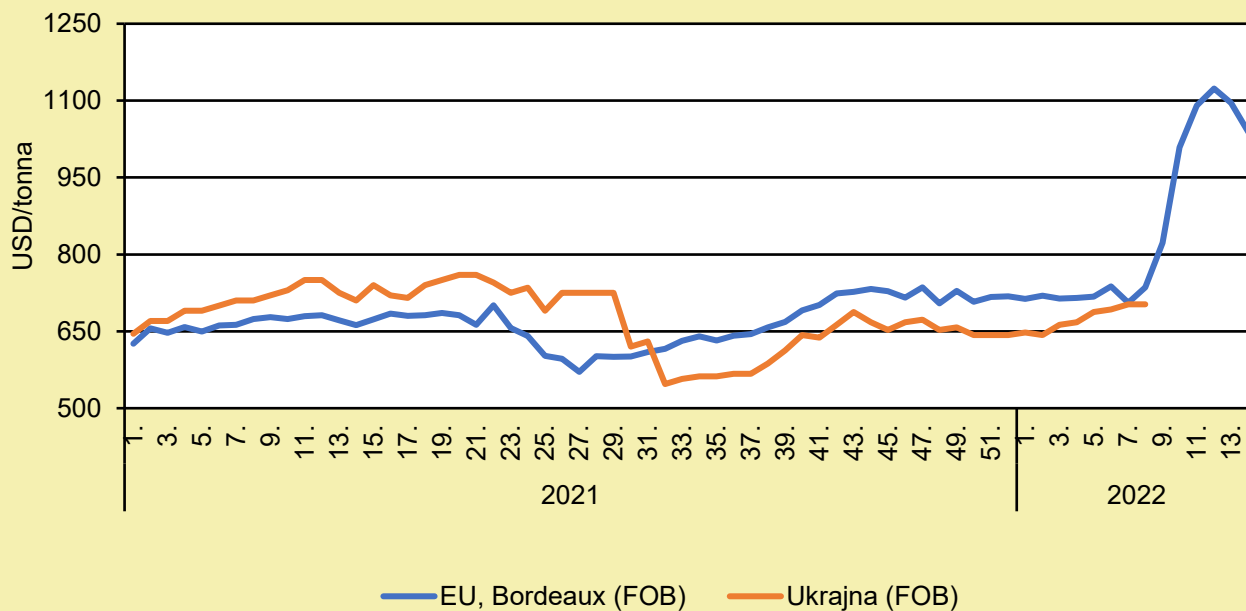
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

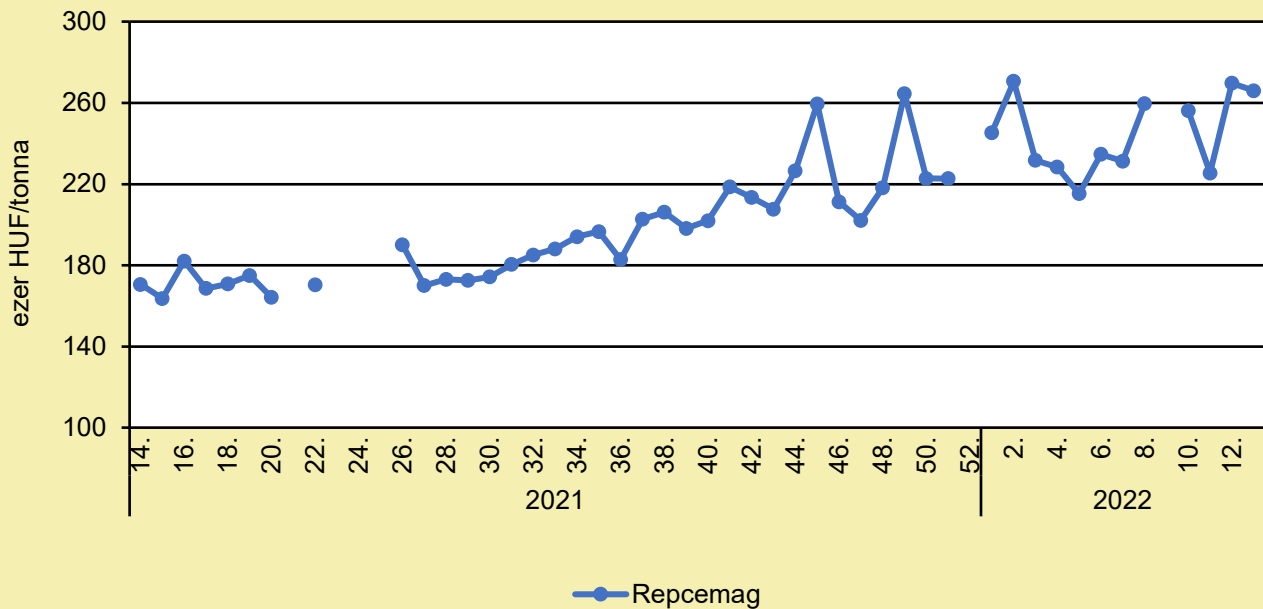
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 009	1 090	1 123	1 095	1 039
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

## A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

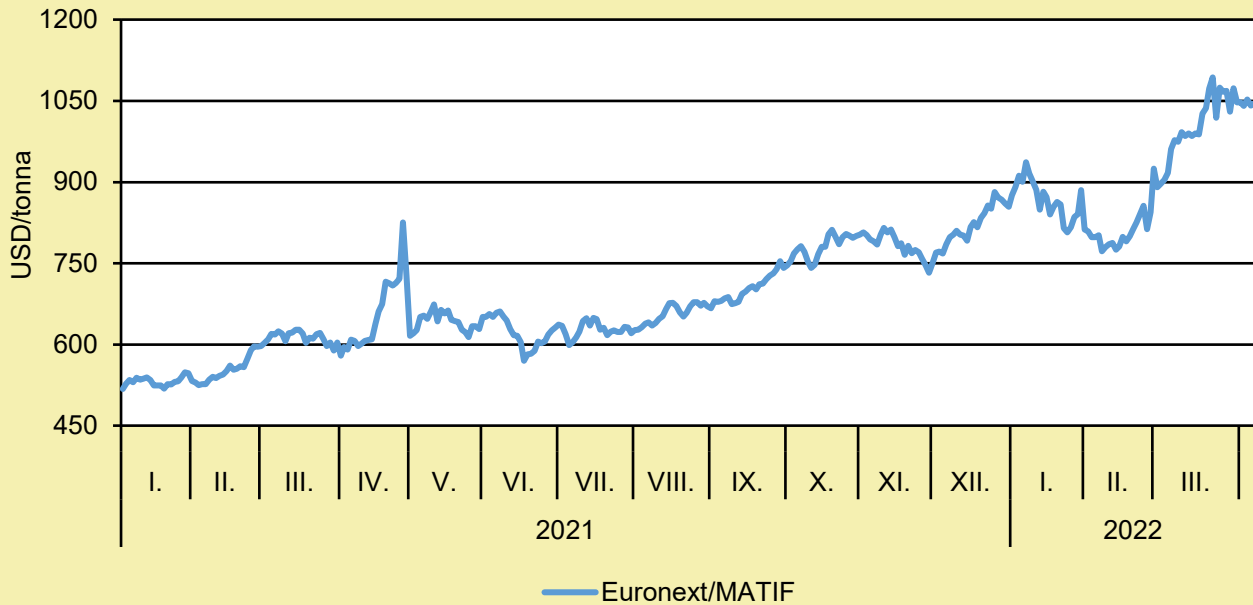
	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Repcemag	160 719	269 736	266 049	165,5	98,6

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

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

# REPCEMAG

## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

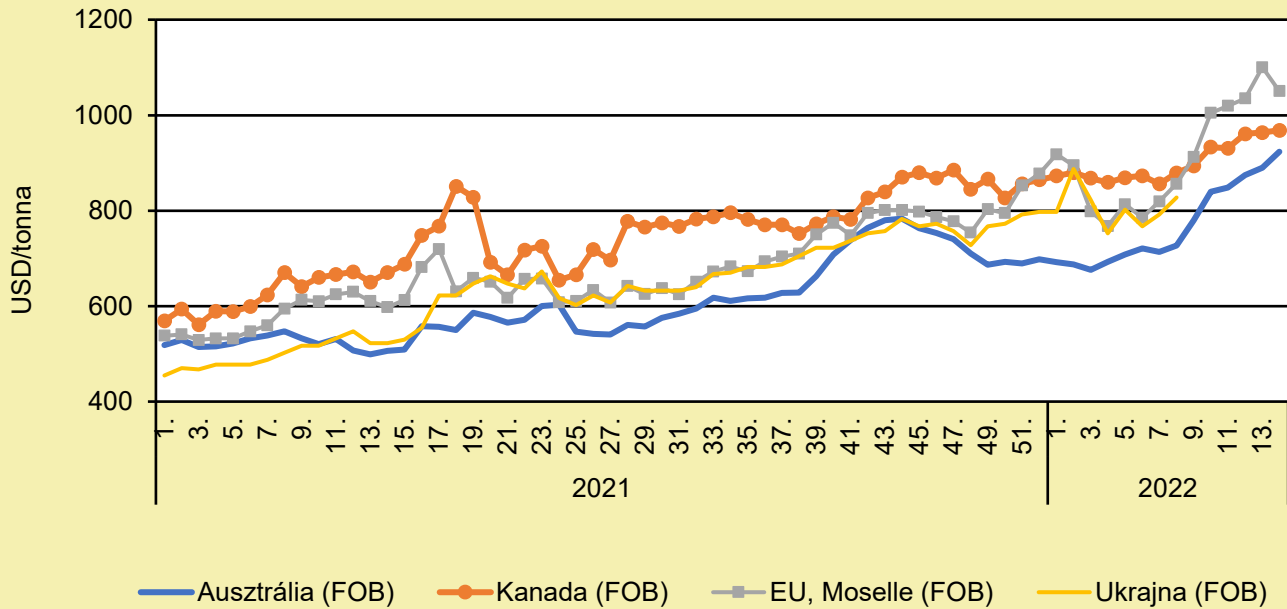
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 07.	2022. 03. 31.	2022. 04. 07.	2022. 04. 07./ 2021. 04. 07. (százalék)	2022. 04. 07./ 2022. 03. 31. (százalék)
Euronext/MATIF	590	1 047	1 045	177,1	99,8

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

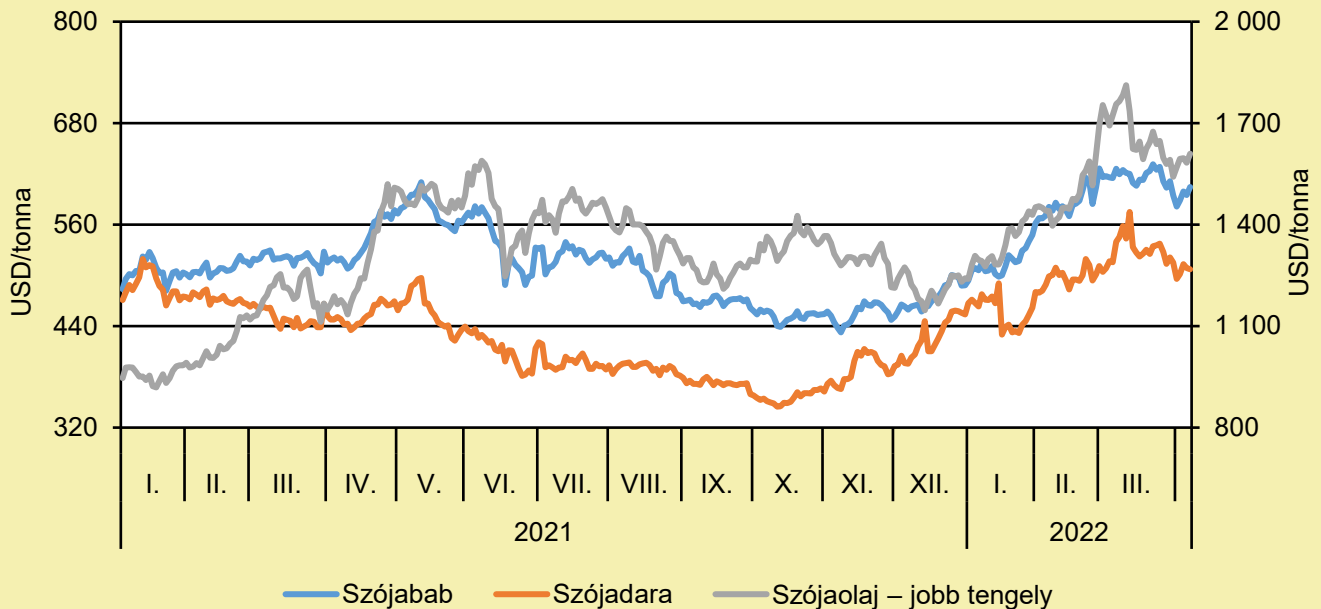
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Ausztrália (FOB)	840	849	875	890	923
Kanada (FOB)	933	931	961	964	968
EU, Moselle (FOB)	1 005	1 020	1 035	1 100	1 050
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT

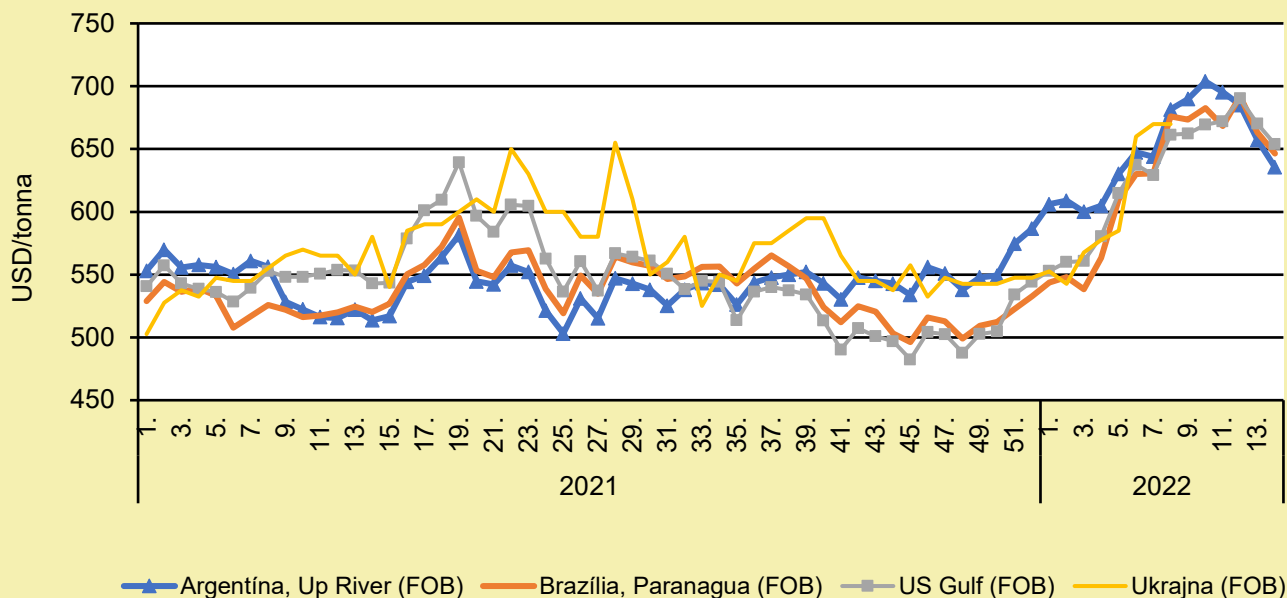
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 04. 07.	2022. 03. 31.	2022. 04. 07.	2022. 04. 07./ 2021. 04. 07. (százalék)	2022. 04. 07./ 2022. 03. 31. (százalék)
Szójabab	518	595	605	116,8	101,7
Szójadara	451	515	507	112,5	98,4
Szójaolaj	1 165	1 542	1 610	138,2	104,4

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

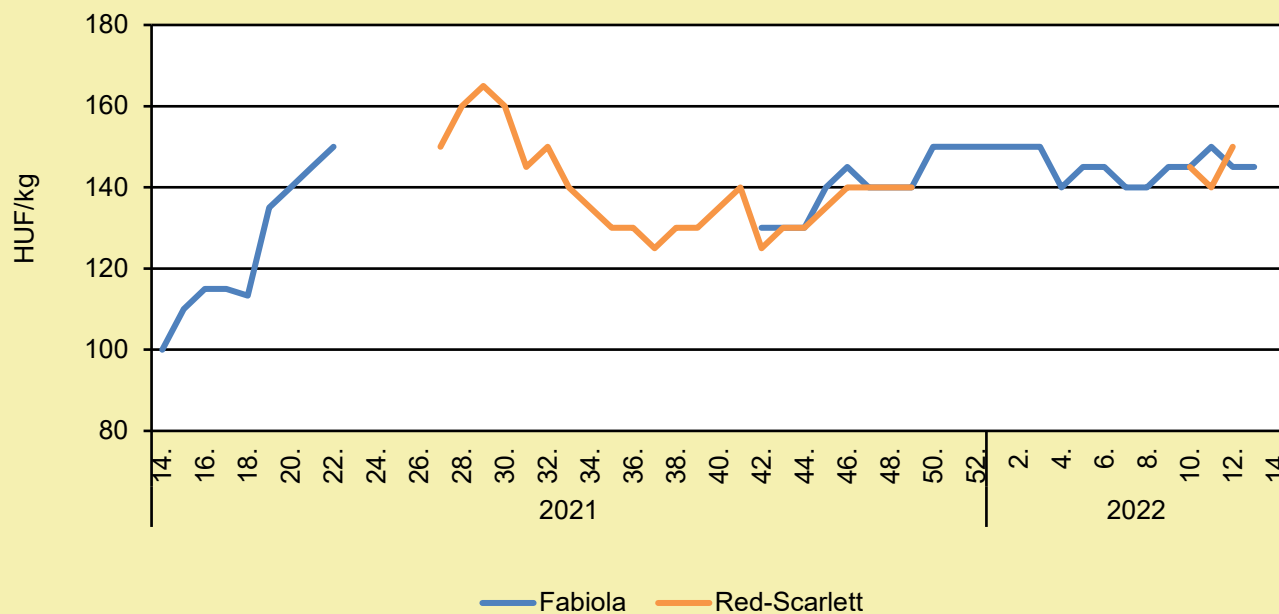
	2022. 10. hét	2022. 11. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 14. hét
Argentína, Up River (FOB)	704	695	685	657	635
Brazília, Paranagua (FOB)	683	668	692	663	647
US Gulf (FOB)	669	672	690	670	654
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2021–2022)



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

# GYÜMÖLCS

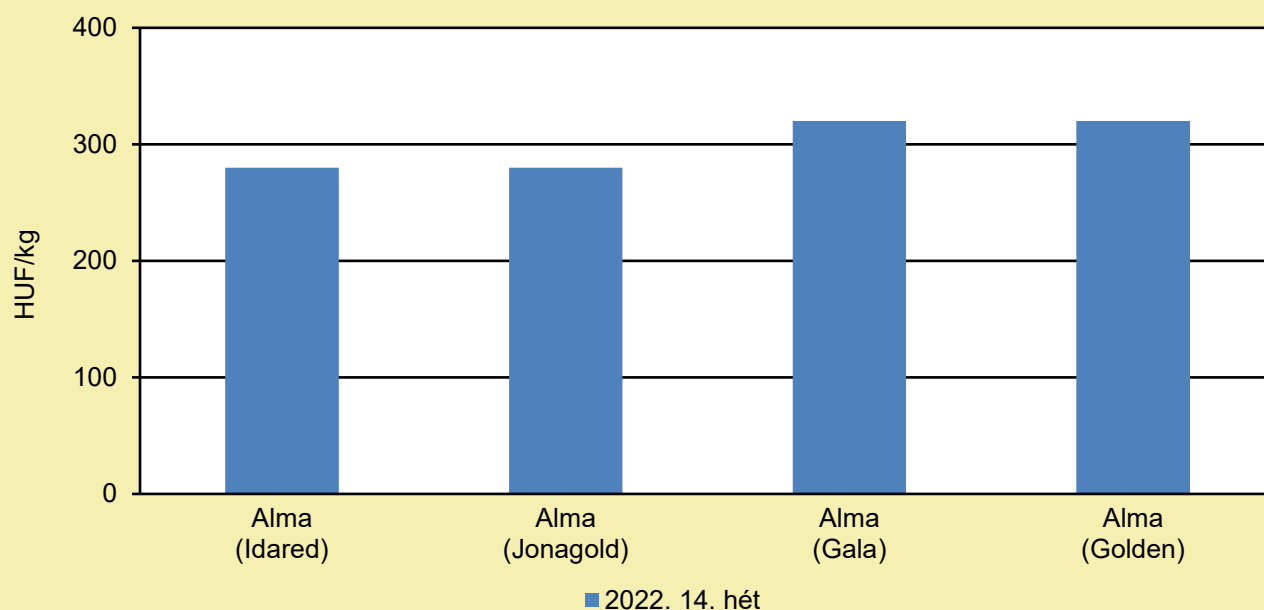
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 14. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	280	170	–	298	299	300
Alma (Jonathan)	270	150	–	–	299	–
Alma (Golden)	320	200	190	298	299	300
Dióbél	–	3 000	3 000	4 480	3 500	4 500

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

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 14. 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>)

## AZ IDARED ÁRA KISSÉ EMELKEDETT (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 14. héten a belpiaci almafajták ára 270–420 forint/kilogramm között mozgott. Az Idared és a Jonagored 280, a Gala és a Golden 320 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a választékba. Az Idared ára 2, a Goldené 7 százalékkal emelkedett 2021 azonos hetéhez képest, míg a Galáé nem változott. Az importból származó számocát kilogrammonként 1400 forintért kínálták.



# GYÜMÖLCS

## WAPA: A TAVALYIHOZ KÉPEST 8,6 SZÁZALÉKKAL TÖBB ALMA VAN A RAKTÁRAKBAN

(fruitveb.hu, április 3.)

A WAPA márciusi adatai alapján az európai almakészletek volumene 8,6 százalékkal magasabb (2,936 millió tonna) az egy évvel korábbi, 2021. március 1-jei szintnél. A készlet szint bővülése leginkább a Red Jonaprince (+54 százalék), a Jonagold (+27,9 százalék), a Golden Delicious (+23,3 százalék) és a Gala (+18,4 százalék) növekedésének következménye, míg a Granny Smith (-20 százalék), a Cripps Pink (-14,9 százalék) készletei csökkentek. Az európai körte tárolókban lévő mennyisége 14,9 százalékkal 388 ezer tonnára csökkent, elsősorban az olasz fajták fogytak, mint az Abate Fétel (-97,8 százalék) és a Kaiser (-95,2 százalék), amit a portugál Rocha körte nagymértékű készlet szint-emelkedése (+59,6 ezer tonna) csak részben ellensúlyozott. Az Egyesült Államokban március 1-jén 1,275 millió tonna alma volt készleten, ez 1,6 százalékkal több, mint 2021 azonos időpontjában. A legnagyobb növekedést a Cosmic Crisp (+216,5 százalék) és a Granny Smith (+36,5 százalék) fajtáknál jegyezték fel, míg számos fő fajta, így a Fuji (-20,8 százalék), a Red Delicious (-11,7 százalék) és a Gala (-9 százalék) készlet szintje visszaesést mutatott. Körte esetében a március elején mért 111,9 ezer tonnás raktárkészlet 37,7 százalékkal volt magasabb, mint egy évvel korábban.

## NAPI 10 MILLIÓ EURÓS VESZTESÉG A FUVARÓZÓK SZTRÁJKJA MIATT

(agroinform.hu, április 3.)

A dél-spanyolországi Almería környékén Európa legnagyobb egybefüggő zöldség- és gyümölcsstermesztő körzete alakult ki. A szakosodott vállalatok évente több mint 3 milliárd euró értékben exportálnak friss zöldséget és gyümölcsöt. Jelenleg azonban – a freshplaza.de hírportál megállapítása szerint – együttes napi vesztesége akár a 10 millió eurót is elérheti, mivel a fuvarozók több napja tartó sztrájkja ellehetetleníti a termékek értékesítését. Az egyesület a legfelső spanyol hatóságoktól kért segítséget. Több ezer tonna narancs mandarin és egyéb gyümölcs romlik meg, és ugyanannyi leszedetlenül marad, sőt a termelők közül sokan még kártérítést is kénytelenek fizetni a szállítási szerződések megszegése vagy késedelmes teljesítése miatt. Az almeriai termelők egyesülete megérti, hogy a fuvarozók a költségek drágulása miatt emelni akarják a fuvardíjakat, de szerintük a megtermelt értékek mentését és a körzet működésének az összeomlástól való védelmét olyan nemzeti érdekek kellene tekinteni, amelynek elsőbbséget kell élveznie. Ezért az egyesület a legfelső spanyol hatóságoktól kért segítséget az Európa ellátásában pótolhatatlan szerepet betöltő termelés védelméhez.

## Néhány gyümölcsféle 14. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	389–486	tengerentúl	492–574	tengerentúl	512–574
Szamóca	külpia	1 272–1 352	Görögország	1 180–1 475	Görögország	1 180–1 475
Alma (Golden)	belföldi	186–212	belföldi	295–332	belföldi	369–443
Körte	belföldi	358–398	D-afrikai Közt.	516–590	D-afrikai Közt.	561–649

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# ZÖLDSÉG

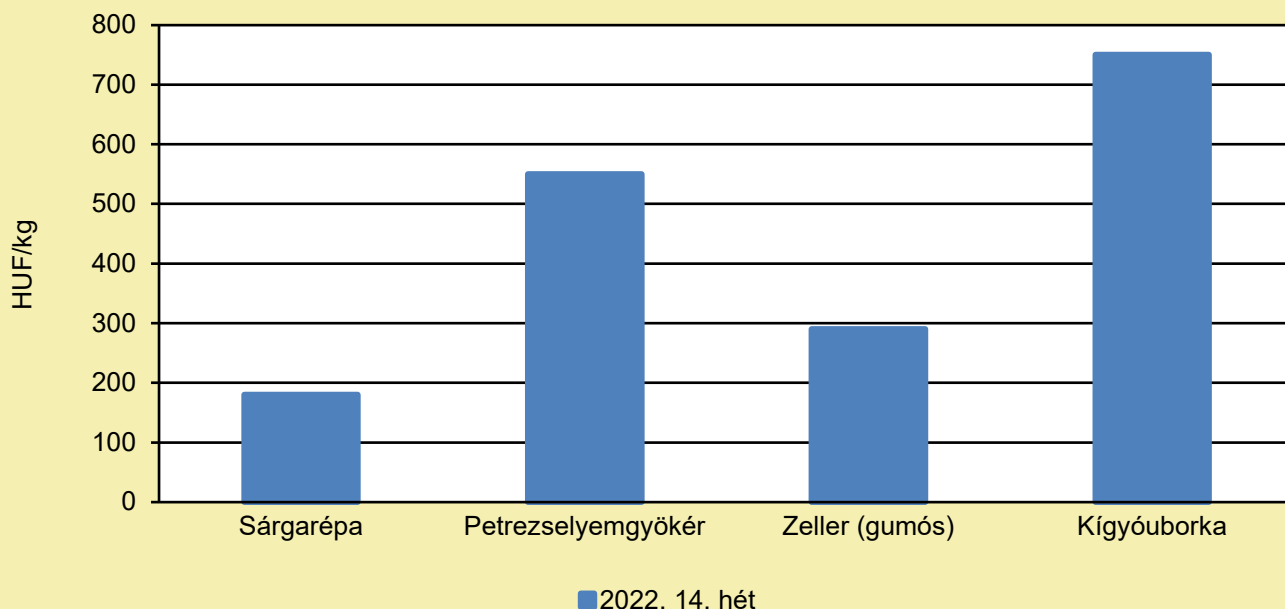
## Néhány belföldi zöldségfaj 14. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	170	140	130	279	250	260
Gömbparadicsom	875	900	900	998	1 200	–
Paprika (tölteni való)	975	1 250	1 250	1 498	1 100	1 680
Kígyóuborka	750	700	650	998	950	950
Sárgarépa	180	200	150	248	260	260
Petrezselyem	550	400	400	598	800	900
Zeller (gumós)	290	–	230	498	600	500
Cékla	180	250	220	198	340	350
Vöröshagyma	145	160	150	249	250	320
Lilahagyma	260	230	240	349	450	500
Fokhagyma	–	1 200	1 400	1 198	1 800	2 500
Csiperkegomba	630	600	700	880	900	990
Laskagomba	700	1 000	850	1 699	–	1 450

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 (2022. 14. 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>)

## NÉMETORSZÁG: MEGKEZDŐDÖTT A SPÁRGA BETAKARÍTÁSA ALSÓ-SZÁSZORSZÁGBAN

(fruitveb.hu, március 31.)

Alsó-Szászországban a takarásos szabadföldi kultúrákban megkezdődött a spárga szedése. Az elmúlt hetek kifejezetten meleg időjárásának köszönhetően hamarosan máshol is kezdetét veheti a betakarítás, és bár hidegfront érkezik, mégis van esély arra, hogy húsvétra már számottevő belföldi spárga legyen a piacon. A január végén, február elején Magyarországra is lecsapó szélvihar a német fóliaborításokban szintén komoly károkat okozott. Ezeket hamarosan kijavították, de a fólia melegítő hatása egy ideig viszonylag nagy területen nem érvényesült – ezek a területek most késésben vannak. Ez pedig számottevő veszteséget okozhat a termelőknek, hiszen a „Spargelzeit” elején még 20 euró feletti kilogrammonkénti árakkal lehet számolni, de a szezon előrehaladtával folyamatosan olcsóbbá válik a termék – általában 10 euróig esik vissza egy kiló spárga, de kérdés, hogy idén mennyire csökken majd az ár. Az idei szedést a koronavírus miatt bevezetett biztonsági intézkedések már sokkal kevésbé befolyásolják, mint az utóbbi két évben, és további jó hír, hogy a hotelek és éttermek is zavartalanul működnek, azaz a cateringszektor felé is szabaddá vált az értékesítés. Jelenleg elsősorban az inputanyagárak elszállása és a munkaerő-költségek jelentős, 25 százalékos emelkedése problémás, illetve az orosz-ukrán háború áttételes hatásai is okoznak némi aggodalmat. Lengyelországban és Romániában ugyanis megkezdődött a tartalékosok behívása, így elképzelhető, hogy a korábbi években Németországban dolgozó szedők nem hagyhatják el országukat. Az AMI adatai szerint a 2021-es évben a spárga éves fejenkénti fogyasztása 1,33 kg volt, ebből 0,92 kg fehér spárga. Egy átlagos háztartás évente 8,9 eurót költött spárgára. A Destatis szerint a német spárgatermesztés legjelentősebb szövetségi államai Alsó-Szászország (25,6 ezer tonna, ezen belül is Hannover, Nienburg, Lüneburg, Uelzen és Osnabrück környéke), Brandenburg (21 ezer tonna), Bajorország (20 ezer tonna) és Észak-Rajna-Vesztfália (19 ezer tonna).

## BELGIUM: A GÁZÁRAK MIATT KEVESEBB HAJTATOTT ZÖLDSÉG JUT A FELVÁSÁRLÓKHOZ

(fruitveb.hu, március 31.)

Belgiumban 2022 első két hónapjában komoly visszaesést mutatott a belföldi hajtattott zöldségfélék mennyisége: a vilt.be értesülései szerint januárban fűtős paradicsomból 30 százalékkal, gömbparadicsomból 56 százalékkal, uborkából pedig 26 százalékkal kevesebbet értékesítettek a nagykereskedőknek. Februárban még ennél is nagyobb csökkenés volt érzékelhető, mert az egy évvel korábbi, 2021-es havi mennyiségekhez képest a fűtős paradicsom kereskedelmi forgalomba került volumene 60 százalékos, a gömbparadicsomé 55 százalékos, míg az uborkáé 36 százalékos visszaesést mutatott. Pieter van Oost, a Boerenbond termelői szövetség elnöke szerint a magas gázárak miatt a termelők egy része egyáltalán nem is állított be semmilyen kultúrát, így értelemszerű, hogy kevesebb zöldség jut el a piacra. A hajtató kertészetek között nagy különbségek vannak, mert egyesek még korábban hosszú távú szerződéseket kötöttek kedvező áron, mások szükségletük egy részét fix áras gázból tudják fedezni, és csak a fennmaradó hányadot kénytelenek spot áron megvásárolni. Az utóbbi években a földgáz ára nagyjából 20 euró/MWh körül ingadozott a spot piacon, míg 2022 első három hónapjában a 80–140 eurós sávban mozgott nagy kilengésekkel. Ez a hajtattott paradicsomtermesztés nyelvére lefordítva annyit tesz, hogy míg egy nagyobb, modern üvegháznál a havi gázszámla 150 ezer euró körül alakult az utóbbi években, addig most ugyanez a számla felülről verdesi az egymillió eurót. Már most is likviditási gondokkal küzd néhány cég, ezért a Boerenbond a gázszerződések újratárgyalását szeretné elérni az energiaszolgáltatókkal, illetve arra kéri a szolgáltatókat, hogy a gázszámla kifizetésének esetleges elmaradása esetén ne azonnal kapcsolja ki a gázt. „A csőd senkinek sem lenne jó ebben a helyzetben” – fogalmazott a szövetség elnöke.

# ZÖLDSÉG

A Boerenbond egy olyan javaslatcsomagot is benyújtott a szövetségi kormányoknak, amelyben egyrészt az áfa-visszatérítés felgyorsítását javasolja (ez Belgiumban 3 hónapot vesz igénybe), másrészt az üveg-házakra kivetett ingatlanadó befizetése alól kérnek átmeneti mentességet.

## Néhány zöldségféle 14. heti ára a poznan, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	80–95	belföldi	133–148	belföldi	148–184
Cékla	belföldi	127–143	belföldi	148–203	belföldi	166–240
Csiperkegomba	belföldi	636–742	belföldi	922–996	belföldi	811–1 033
Sárgarépa	belföldi	127–151	belföldi	203–240	belföldi	203–240
Vöröshagyma	belföldi	111–143	belföldi	140–199	belföldi	148–192
Zeller	belföldi	239–286	belföldi	214–258	belföldi	258–295

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# BOR

## DÖBBENETES DOLOG DERÜLT KI A MAGYAR SZŐLŐRŐL

(agrarszektor.hu, április 6.)

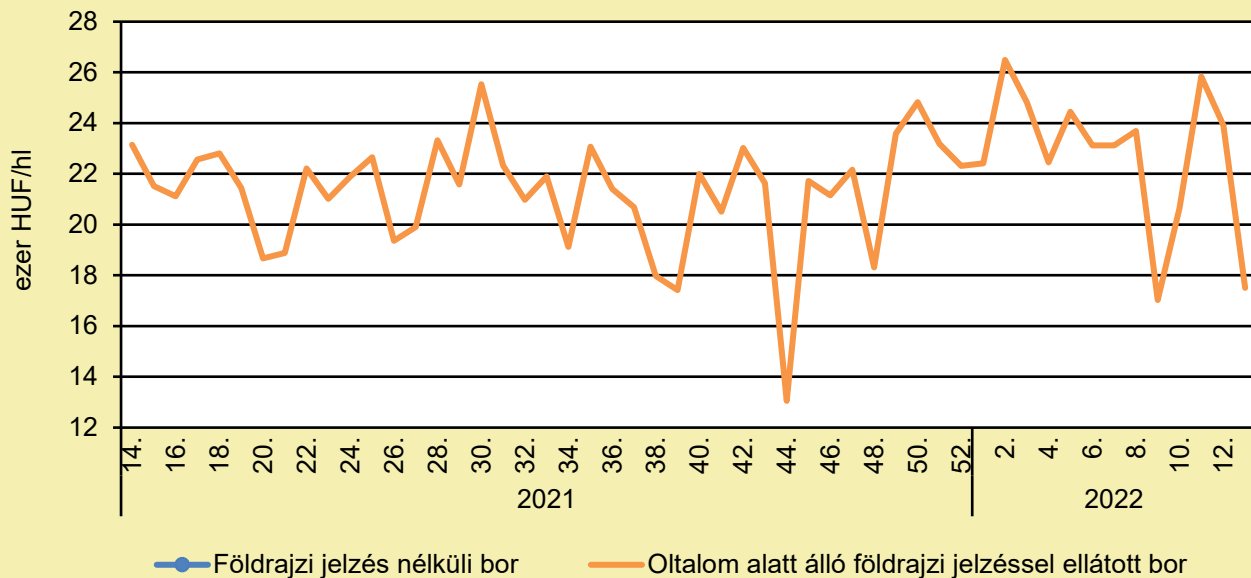
A 2021-es év nem volt kegyes a szőlősgazdákhoz. A hideg és csapadékos tavasz meglassította a szőlő fejlődését, a meleg és száraz nyár viszont lehetőséget adott az érésre, noha az aszályos időszak miatt végül a megszokottnál és a vártnál kevesebb lett a szőlőtermés. Ez azonban határozottan jót tett a bortermés minőségének, minden esély megvan rá, hogy a tavalyi borok felülmúlják a korábbi évjáratokat, amint arról az Agrárszektor által megkérdezett borászatok szakemberei beszámoltak. A hozzáértők ugyanakkor azt is jelezték, hogy az elmúlt években tapasztalható időjárási trendek, az egyre kevesebb csapadék és a napsütéses órák számának emelkedése, mind komolyabb és komolyabb kihívást jelenthet az őshonos szőlőfajtáknak. Mint mondták, eljöhet az az idő, amikor az ágazatban mindenkinek el kell majd gondolkodnia azon, hogy a korábban termesztett szőlőket más, a szárazságot jobban tűrő fajtákra cserélje le. A 2021-es termést illetően Varga Máté, a Varga Pincészet Kft. szőlészeti ágazatvezetője elmondta, hogy a tavalyi év során 15,9 ezer tonna szőlőt dolgoztak fel két pincéjükben összesen. Ez kevesebb, mint a 2020-as évi mennyiség, ami 17,8 ezer tonna volt. A szakember beszélt arról is, hogy némi visszaesést tapasztaltak a szőlő szüreti mennyiségében, ami elsősorban az aszálynak tudható be. Ugyanakkor ez a mennyiségi visszaesés egyértelműen a minőség javára szolgált, a pincészet szőlésze szerint a tavalyi borok minősége felülmúlta a korábbi évjáratokat. Ahogy Varga Máté fogalmazott, 2021-ben a nyár nem volt túl meleg, ezért a savak nem égtek ki és a hűvös augusztusban könnyen el lehetett találni az optimális szüreti időpontot, valamint a szőlő minőségét a beszállítás közben megőrizni, így a friss fehér- és rozéborok üdék, gyümölcsösek lettek. Szeptember közepétől egyre inkább mediterrán jellegű volt az ősz, és nagy volt a szárazság, töppedtek a bogyók, mégis sokáig kint lehetett hagyni a szőlőt a tőkén, mert nyáron nem volt erős az UV-sugárzás, ami roncsolta volna a bogyók héját, így a vörös és a késői szüretelésű fehérborok is különleges minőségűek lettek. Az idei évvel, az enyhe téllal és a hűvös, aszályos tavasszal kapcsolatban Varga Máté óvatosan fogalmazott. Amikor beszéltünk vele, még a hét második felének esőzései előtt, akkor azt mondta, hogy nagyon jelentős, esetenként 50–70 mm csapadék hiányzik a talaj felső rétegeiből, és ha nem jön meg a várva várt esőzés, akkor az akár negatívan befolyásolhatja az évjáratot. Prisztavok Zoltán, a Kreinbacher birtok kereskedelmi és marketing vezetője elmondta, hogy a 2021-es szüretből mintegy 100 ezer palack csendesborral készülnek, amelyet mind saját szüretelésű szőlőből készítettek, és háromszor ennyi úgynevezett alapbort készítenek, amit később pezsgősítenek. A tavalyi évre a borasztóan magas savak voltak jellemzőek, aminek nagyban kedvezett az aszályos időszak is. Ez a pezsgő alapborok készítése során segítséget jelent, ám a csendes boroknál komoly fejfájást is okoz a borászoknak. Prisztavok Zoltán beszélt arról is, hogy a 2021-es boraik még nem kerültek kereskedelmi forgalomba, ezért még nem tudják, milyen minőségűek lesznek. Ahogy a szakember fogalmazott, a savak kérdése sok mindent meghatároz, az azonban biztos, hogy a 2021-es bortermés nem lesz kiemelkedő minőségű, nem ezek lesznek az évszázad borai. Az időjárással kapcsolatban a birtok kereskedelmi és marketing vezetője elmondta, hogy tudomása szerint a hajnali fagyok még nem okoztak problémát, az viszont igen, hogy mostanáig nagyon kevés volt a csapadék, ennél jóval többnek kellene lennie. Ez azonban egy trend, már évek óta egyre kevesebb csapadék esik az országban, ezzel párhuzamosan viszont nő a napsütötte órák száma. A szakember szerint a szőlősgazdáknak hamarosan nem egy borvidéken el kell majd gondolkodniuk azon, hogy az őshonos szőlőfajtákat szárazságtűrőbbekre cseréljék. Ahogy Prisztavok Zoltán fogalmazott, lassan olyan időjárás lesz Magyarországon, mint a Mediterráneumban. Hasonlóan látják a helyzetet az Ostoros Családi Pincészetnél is. Radácsi András, a pincészet borászati üzemvezetője elárulta, hogy 2021-ben összességében 9,7 ezer tonna szőlőt dolgoztak fel, és átlagosan 7 tonna/hektáros volt a termés. Ez körülbelül 500 tonnával volt kevesebb annál, mint amire számítottak. A tavalyi bortermést értékelve a szakember elmondta, hogy a fehér- és a rozéborokat illetően határozottan pozitív a kép, nagyon jó minőségű bort adtak ezek a szőlők, a vörösboroknál azonban még várni kell, mivel ezek fahordós érlelése még zajlik. Ám Radácsi András szerint valószínűleg ezek is jó minőségűek lesznek. A szakember az őszi,

## BOR

téli és tavaszi időjárással kapcsolatban úgy fogalmazott, hogy jelen pillanatban még nem kell aggódni a csapadékhiány miatt. A régebbi telepítésű szőlőknek kellően mélyre nyúlnak le a gyökerei, azok el tudják látni magukat vízzel. Azoknak a gazdáknak viszont, akik idén tavasszal telepítenek szőlőt, igen nagy szükségük lenne a több csapadékra, tette hozzá Radácsi András. A tállyai Európa Centruma Pinceborozó és Vendégházát üzemeltető T-PALOTA Bt. kültagja, Tóth Pálné elmondta, hogy 2021-ben mintegy 80 tonna szőlőt dolgoztak fel. Ennél volt már több is, volt már kevesebb is az évek során. Tóth Pálné hozzátette, hogy a piac beszűkülése miatt 30 tonnát kénytelenek voltak szőlőként eladni, ám a fennmaradó mintegy 50 tonnából végül 350 hektoliter, nagyon jó minőségű bort tudtak készíteni. Tóth Pálné beszélt arról is, hogy a mostani hideg és aszályos időjárás a szőlőt egyelőre még nem érinti, ám féltő, hogy a kajszit idén is meg fogják viselni az áprilisi fagyok.

# BOR

## A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 450	23 921	17 509	74,66	73,19

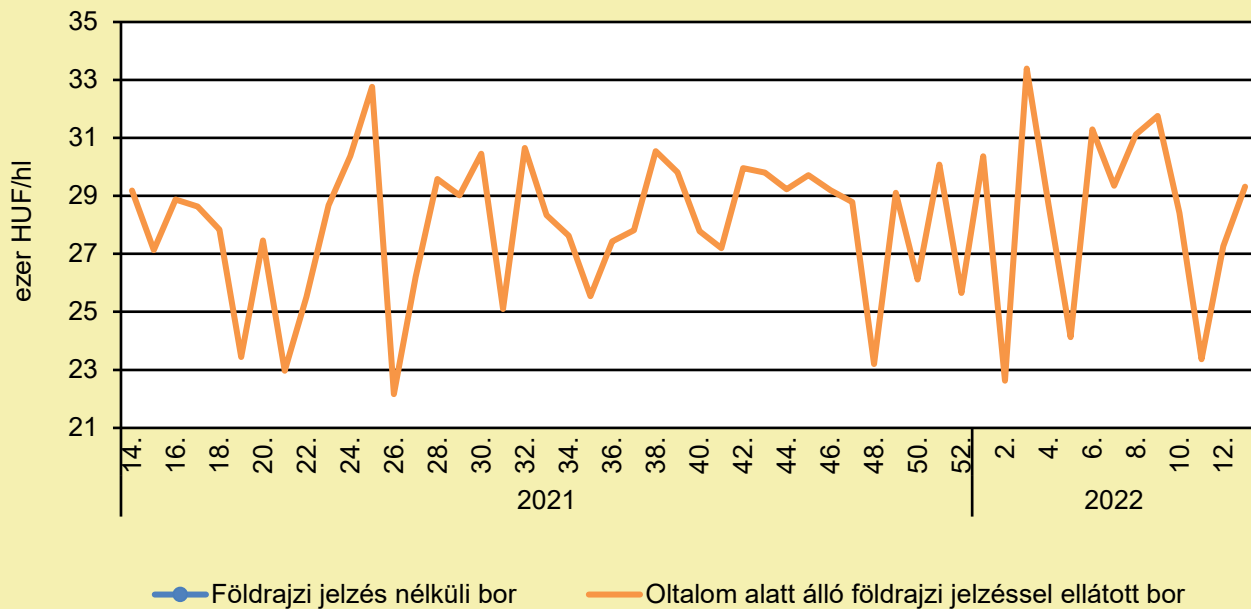
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. 2022 13. hetében az OFJ-borok nagyobbik része tartályos kiszerelésű volt.

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

# BOR

## A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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)

	2021. 13. hét	2022. 12. hét	2022. 13. hét	2022. 13. hét/ 2021. 13. hét (százalék)	2022. 13. hét/ 2022. 12. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	49 148	...	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	30 405	27 259	29 314	96,41	107,54

... = 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

## NEMZETKÖZI ERDÉSZETI KONFERENCIA AZ EURÓPAI ERDŐGAZDÁLKODÁS TERMÉSZETKÖZELISÉGÉRŐL

(NAK, április 1.)

Mennyire „természetközeli” az európai erdőgazdálkodás? címmel szervezett online nemzetközi konferenciát az EUSTAFOR (European State Forest Association) és a CEPF (Confederation of European Forest Owners). A konferencia előadói mintegy fél tucat nemzetet, illetve szervezetet képviseltek, de Európából bárki csatlakozhatott az online eseményhez, amelyen az Európai Bizottság szakemberei is nagy számban vettek részt. A március második hetében megtartott konferencia aktualitását az adta, hogy az Európai Bizottság az Európai Zöld Megállapodásban (Green Deal) jelentős hangsúlyt helyez az erdőkre és az erdőgazdálkodásra. Az erdőgazdálkodást azon földhasználati szektorként jelöli meg, melyre az EU 2050-re kitűzött, éghajlattal és biológiai sokféleséggel kapcsolatos ambiciózus célkitűzéseinek elérésében a legfontosabb feladat hárul. Az európai erdőkre és erdőgazdálkodásra jogilag kötelező ajánlások vannak, mint például a Fit for 55 csomag (a felülvizsgált LULUCF, RED III), a Taxonómia rendelet és a hamarosan megjelenő Természet Helyreállítási joganyag. A „természetközeli erdőgazdálkodásra” és az EU területének 10 százalékos arányú szigorú védelmére irányuló felhívások egyidejűleg képezik részét az EU 2030-ig szóló biodiverzitás-stratégiájának és az új erdészeti stratégiának. Ezen ambiciózus célok ugyanakkor – sajnálatosan – nem feltétlenül építenek a már meglévő erdőgazdálkodási tapasztalatokra, erdészeti kutatási eredményekre. Az EU – egyfajta erdészeti politikai célként – az uniós erdők (s ezzel az erdőgazdálkodás) fő feladatává az éghajlatváltozás mérséklését jelölte meg. Az erdőktől azt várja, hogy ellensúlyozza más ágazatok ÜHG-kibocsátását, miközben az erdőknek egyéb sokrétű védelmi célokat is teljesíteniük kell. Mindez egyértelműen hatással van az európai erdőkre, a bennük való gazdálkodás alapelveire, ami már a közeljövőben drasztikus következményekkel járhat. A konferencia az ezen – jelentős részben az ágazaton kívülről jövő – elgondolásokat járta körül. Az európai erdőtulajdonosok és -gazdálkodók kiegyensúlyozott szakértői vitát kezdeményeztek az új gazdálkodási megközelítések előnyeiről, hátrányairól és lehetséges következményeiről. Az erdőgazdálkodók tisztában vannak a biodiverzitás globális szintű kihívásaival. A legfrissebb e témában született jelentések is ezt támasztják alá: különféle ökoszisztémák közül az erdőkben figyelhetők meg a biodiverzitás terén a legpozitívabb trendek. Az EU figyelemfelkeltő, biodiverzitás-krízisről szóló jelentései erre nincsenek tekintettel. A tulajdonosok és gazdálkodók nem értenek egyet a jelenlegi bizottsági erdészeti politika fejlődésével, illetve a Bizottság erdőgazdálkodás területén igényelt kompetencia erősödésével. E politika Európát olyan irányba tereli, mely nem a hosszú távú fejlődést szolgálja. Az Európai Bizottság alulbecsüli a megújuló erdei nyersanyagokból származó termékek és energia jelentőségét. Az EUSTAFOR és a CEPF a vonatkozó stratégiák megtárgyalásában, végrehajtásában nagyobb figyelmet szeretne fordítani az erdők és az erdőgazdálkodás jelentőségének, mivel sajnálatos módon az EU-politikákból és a kapcsolódó jogi szabályozásból hiányzik a fenntartható és multifunkcionális erdőgazdálkodás kellő interpretálása. Az EU erdőtulajdonosai és erdőgazdálkodói az európai erdőket jó állapotban tartják. A tartamos erdőgazdálkodást az ökoszisztémára tekintettel tervezik és hajtják végre, kitűnő példát mutatva a világ többi részének, ahol például az erdőirtás sem szokatlan jelenség. Aggodalommal tekintenek ugyanakkor a Bizottság különféle kezdeményezéseire azoknak az erdők alkalmazkodóképességére, a gazdálkodási motivációkra és a tulajdonosi jogokra kifejlesztett hosszú távú kedvezőtlen hatásai miatt.

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## TÁJÉKOZTATÓ SOROZATOT INDÍT A NAK – MUTATJUK, KIKNEK ÉRDEMES FIGYELNI!

(agroinform.hu/NAK, április 3.)

A Magyar Államkincstárral együtt megtartandó előadásokon a különböző igénybe vehető támogatások és benyújtásuk módja kerül terítékre. Az elmúlt évek szakmai tájékoztatósorozatainak pozitív tapasztalatai alapján a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara újabb erdészeti rendezvénysorozat indítását tervezi. A hamarosan induló online sorozat címe „Egységes Kérelem – erdőgazdálkodási tevékenységekhez kötődő támogatások”, amelynek aktualitását az adja, hogy április elején nyílik az Egységes Kérelem (EK) felülete és lehetővé válik a gazdálkodók támogatási alapkérelmeinek benyújtása. Ez természetesen több, erdészeti tevékenységhez kötődő támogatást is érint. Tapasztalatok szerint az erdőgazdálkodók részéről is egyre többször merül fel az igény, hogy az erdészeti szakirányítók, szakirányító vállalkozások az erdészeti felhívásokkal kapcsolatos támogatási kérelmek beadásában, illetve a kifizetési igénylésekhez kötődő feladatokban megfelelő segítséget nyújtsanak.

## A NÉMET ÉS OSZTRÁK SZARVASOKBAN EDDIG NEM MUTATTÁK KI A COVID-19-ET

(magyarmezogazdasag.hu, április 5.)

Észak-Amerikában a SARS-CoV-2 az emberről áttért a fehérfarkú szarvasokra, és tartósan meg is telepedett a vadon élő populációkban. Ez azt jelenti, hogy akár vissza is fertőzhetik az embereket. Egy tudományos csoport Németországban és Ausztriában vizsgálta a szarvasokat. Bár a fehérfarkú szarvas észak-amerikai faj, rokonai világszerte előfordulnak, és Észak-Amerikához hasonlóan Közép-Európában is a vadgazdálkodás szerves részét képezik. A német Leibniz Állatkerti és Vadvilágkutató Intézet, a Charité Virológiai Intézete, az Osztrák Vadvilág Ökológiai Kutatóintézet (FIWI) és a Német Szövetségi Kockázatértékelési Intézet (BfR) tudóscsoportja 433 őz, gímszarvas és dámszarvas szérumában kereste a SARS-CoV-2 antitesteket egy olyan vizsgálat segítségével, amelyet korábban már sikeresen alkalmaztak a fehérfarkú szarvasoknál. A Németországból és Ausztriából származó szarvasok egyike sem volt pozitív. A kutatócsoport az ACE2 gént, a SARS-CoV-2 vírus gazdaszervezetének sejtes receptorát is összehasonlította a különböző szarvasfajok esetében. Egy olyan változás kivételével, amely a gímszarvasokat valamelyest ellenállóbbá teheti a fertőzéssel szemben, az európai fajoknál nem találtak olyan különbségeket, mely szerint drasztikus különbség lenne a közép-európai és észak-amerikai szarvasok fogékonyágában a betegséggel szemben. A betegségnek való kitettségben mutatkozó különbségek magyarázata az lehet, hogy Észak-Amerikában és Közép-Európában hogyan oszlanak el és hogyan kezelik a szarvasokat. Észak-Amerikában a szarvasok gyakran városszéli és városi környezetben élnek, ahol nagymértékben érintkezhetnek emberekkel és szennyvízzel. Európában a vadgazdálkodás sokkal inkább helyi jellegű, mint Észak-Amerikában, és ez a gazdálkodás valószínűleg csökkenti az ember és a szarvas közötti érintkezést, és a kórokozók szarvasállományok közötti terjedését is gátolja.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## MILYEN JÖVŐ VÁR MAGYARORSZÁG VÍZKÉSZLETÉRE?

(agroinform.hu/MATE, március 28.)

Drasztikusan megnövekedett a vízfelhasználás és átalakult a felhasználási cél szerinti megoszlás is, a mezőgazdaság vízigénye jelentős. Az ENSZ Vízügyi Szervezete (UN-Water) minden évben egy kiemelt témára fókuszál, amelyhez a Víz Világnapjának mottója is kapcsolódik. Ez 2022-ben a „Felszín alatti vizek – Láthatóvá tenni a láthatatlant”. A jeles nap alkalmából a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) Környezettudományi Intézete Nemzetközi Víz tudományi Konferenciát szervezett, illetve számos kutatása kapcsolódik a nélkülözhetetlen természeti kincshez. A hozzáférhető édesvíznek mintegy 30 százaléka található a talajokban, a talajvízben és javarészt a mélyebben húzódó felszín alatti vizekben, míg csupán 1 százalék tartozik a felszíni édesvizekhez, vagyis a folyókhoz, tavakhoz – mondta dr. Waltner István, a Környezettudományi Intézet Vízgazdálkodási és Klímaadaptációs Tanszékének vezetője. A mezőgazdaság vízigényét külön ki kell emelni, hiszen a XX. század elejétől mintegy megtízszereződtek az öntözési igények. Európában inkább a felszíni vizek kitermelése dominál, de hazánkban közismerten jelentősek a felszín alatti víztartalékok, és az ország bizonyos tájain ez hozzájárul a napi vízfogyasztás kielégítéséhez. Különösen igaz ez az ivóvíz esetében, hiszen a hazai ivóvíz 95 százaléka származik felszín alatti vizekből (35 százalék mélységi víz, 35 százalék parti szűrésű víz, 25 százalék karsztvíz). A klímaváltozás hatására várhatóan mind gyakoribbá váló szélsőséges időjárási események tovább növelhetik a felszíni vízkészletek bizonytalanságát, ám egyúttal befolyásolhatják egyes felszín alatti vízbázisok minőségét és mennyiségét is. Mint arra dr. Waltner István rámutatott, oktatási oldalról (elsősorban agrárprofilú egyetemként) kiemelt jelentősége van, hogy a MATE-n végzett hallgatók tisztában legyenek a vizek visszatartásának, a felhasználás csökkentésének (pl. megfelelő öntözési technológiák) jelentőségével, kiemelve például a mezőgazdasági művelés hatásait a talajok víztárazó és befogadó képességére. Ugyanilyen jelentős a vizek minőségének megőrzése, bizonyos szakterületek esetében a vízkezelési technológiák ismerete, illetve a modern technológiák (pl. térinformatika, távérzékelés, hidrinformatika) készség szintű alkalmazása is.

## BODROGKERESZTÚRI RIOLITTUFA – TALAJJAVÍTÁS TERMÉSZETESEN

(agraragazat.hu/riolittufa.hu, április 5.)

A talajművelés és talajjavítás általános célja a kultúrnövény számára optimális talajállapot biztosítása. A bodrogkeresztúri riolittufa fizikai tulajdonságainak köszönhetően morzsalékos talajszerkezetet biztosít, amely pozitív hatással van a talaj hőmérsékletére, a megfelelő levegőarányára és a biológiai életére. Térfogattömegéhez viszonyítva nagy vízkapacitású, így jó hatást gyakorol a talaj vízgazdálkodására is. A riolittufa őrleménye igen jelentős nyomelem- és ritkalelem-tartalmú kőportrágya. Savanyú és szikes talajok, homoktalajok ioncserélő képességét, pH-értékét és nyomelem-ellátását javítja. A talajvizsgálati eredményekre alapozva, megfelelő dózis és intenzitás esetén 5-8 év tartamhatás érhető el az alkalmazásával.

## TÖNKREMEHETETT TERMŐFÖLDJEINK TALAJRÉTEGE

(haszon.hu, április 4.)

Az intenzív terhelés következtében a mezőgazdaság által hasznosított talajréteg szerkezete tönkremehetett Magyarországon egy elismert kutató szerint, aki új módszereket terjesztene el a hazai agráriumban. Dr. Dobos Endre tanszékvezető a Miskolci Egyetemen, valamint a Földrajz-Geoinformatikai Intézet docense. A szakember igyekszik felhívni mindenkit: a hazai termőtalaj érdekében új mezőgazdasági módszerekre van szükség. Tönkrement a szerkezetük, és már alig romolhat tovább a minőségük. „A talaj egy

## TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

egyensúlyi rendszer. Egy szemcse önmagában kevés, talajmorzsákká kell alakulnia, amelyekben vannak pórusok, amelyek a levegőt és vizet eresztik át, és/vagy szívják magukba. Ezzel szemben az agyonművelt talaj nem rendelkezik ezekkel a tulajdonságokkal. Az egészséges talaj fizikailag háromfázisú: (valójában négy, az első a biológiai) szilárd rész, amely szerves és szervetlen anyagokból áll, valamint levegő- és víztartalom. Ha csak levegő van, az szárazságot jelent, ha túl sok a víz, kezelhetetlen, tehát az is baj. A lényeg: egyszerre kell jelen lennie a gravitációs és kapillaris térnek, vagyis át is kell eresztenie, de fel is kell szívnia a nedvesség egy részét. Na, ezt tettük tönkre a nagy gépekkel, a rengeteg műveléssel” – vázolta a szakember. Dobos Endre szerint az USA jó példával szolgálhat, hiszen ott megoldották ezt a problémát. Amerikában talajvédelmi törvény született már a 30-as években emiatt. Az Egyesült Államokban a mezőgazdasági területek mintegy 10 százalékán úgy vetnek, hogy előtte nem készítik elő a talajt. „Napjainkban mire a vetőmag a talajba kerül, addig ötször-hatszor is megdolgozzák a földet. Szántják hosszába-keresztbe, boronálják, preventív növényvédelmet alkalmaznak, és ezt mind-mind sok tonnás, hatalmas gépekkel. Azok pedig porítják a talajt, tönkreteszik annak szerkezetét” – állítja a szakértő. A kutató elmondta azt is, hogy ugyan több gazda hallgat rá, azonban a legtöbben az „egyszerűbb utat választják”, ráadásul a támogatási rendszer is nekik kedvez. Dobos Endre szerint a váltás legfőbb gátja az, hogy a gazdák a kezdetekben anyagilag nem járnának túl jól. Ez azonban csak rövid távon van így, nagyobb távlatokban megérné. „Amit én is képviselek, az komplikáltabb, hozzáértőbb, a jelenleginél is precízebb művelést jelent. Amit megszoktak a gazdák, azt nehezebb feladni. Sok-sok egyeztetés, tudástranszfer, gyakorlati ismeret átadására van szükség, és ami ennél is fontosabb, a támogatási rendszert is korigálni kell. Annak és azért kellene pénzt adni, aki tudatosan művel, odafigyel a talaj egészséges szerkezetére, még ha ez adott esetben kevesebb terméssel is jár, ám hosszú távon egészségesebbé teszi a földet” – magyarázta a kutató. A szakember végezetül hozzátette, hogy a jelek szerint a hazai és az európai politikusok kezdik megérteni, hogy változtatásra lesz szükség a mezőgazdasági módszerekben, ezért ő meglehetősen bizakodó.

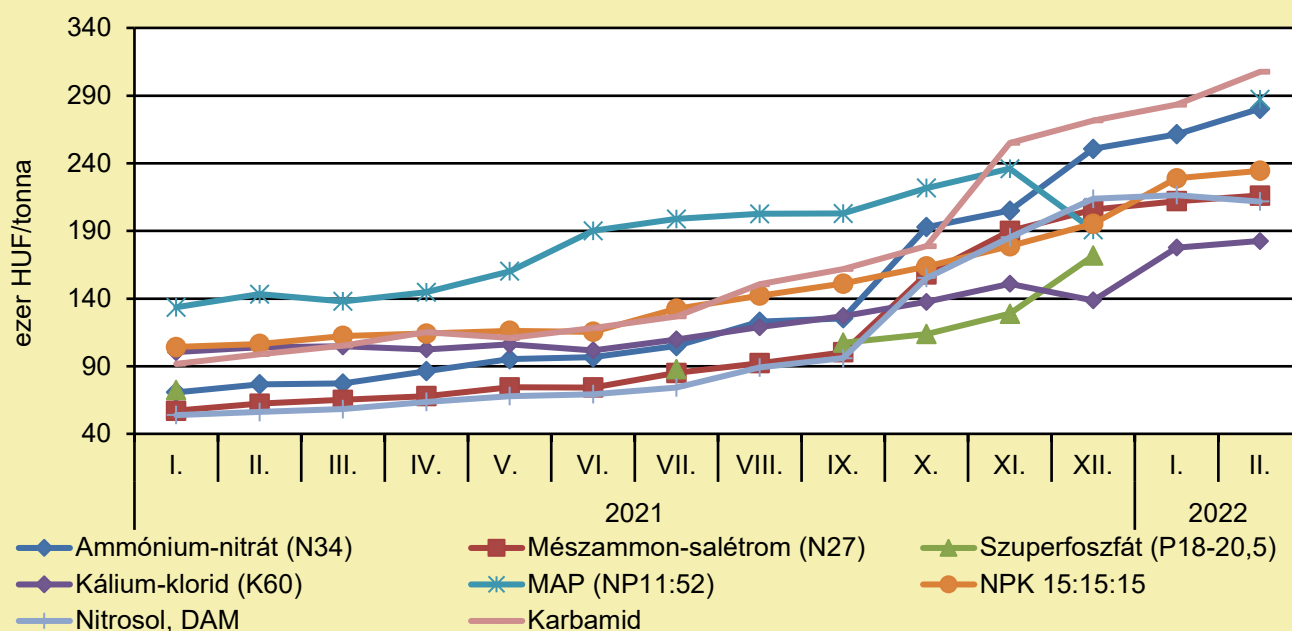
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. február)

2022 februárjában a műtrágya értékesített mennyisége nem változott számottevően az egy hónappal korábbihoz képest. Az értékesítési árak a vizsgált termékek esetében tovább emelkedtek (+2,0–8,6 százalékkal), egyedül a Nirozol, DAM esetében történt 2,2 százalékos árcsökkenés. A legnagyobb áremelkedést a karbamid és az ammónium-nitrát könyvelhette el. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgy hónapban, a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 82 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom volumenben az elmúlt év februárjához mérten közel 20 százalékkal maradt el. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év februárjához viszonyítva nagyjából 1,5-3,5-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett. Az áremelkedés elsősorban a nitrogéntartalmú műtrágyákat érintette. A kálium-klorid és a szuperfoszfát ára lényegesen kisebb mértékben növekedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 16. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## ÚJABB PRECÍZIÓS SZAKMÉRNÖKÖK VÉGEZNEK A SZÉCHENYI EGYETEM MOSONMAGYARÓVÁRI KARÁN

(agroinform.hu, március 30.)

Ötödik alkalommal végeznek precíziós mezőgazdasági szakmérnökök a Széchenyi István Egyetem mosonmagyaróvári karán. A rekordlétszámú csapat a hathetes képzést jó hangulatú szakmai nappal zárta, amelyen agrokémia, precíziós tápanyag-gazdálkodás, helyspecifikus műtrágyaszórás, kijuttatási térképek készítése, szántóföldi gyakorlati bemutató, szenzoros talajvizsgálatok és hasznos technológiai ismeretek is szerepeltek a programban. A szakmai nap Nagy István agrárminiszter előadásával kezdődött, aki a világ és a magyar mezőgazdaság helyzetéről, az átalakulások és a változások hatásairól beszélt. A helyspecifikus gazdálkodás gyakorlatát dr. Borsiczky István óvári gazdasz mutatta be. A szakember a résztvevőknek modellezte az adatgyűjtés hatékony megvalósítását és a kijuttatási térképek gyors elkészítését is, majd zárásként az egyetem tangazdaságának búzaföldjén mutatta meg élőben a monitor és a műtrágyaszóró közötti kapcsolatot. A kar idén is hirdet felvételt a precíziós mezőgazdasági szakmérnök képzésre.

## OPTIMALIZÁLNI SZERETNÉD A MŰTRÁGYAKÖLTSÉGEIDET? NEM LEHETETLEN

(agroinform.hu/NAK, április 5.)

A gazdálkodók is egyre inkább keresik azon megoldásokat, melyekkel az energia- és műtrágyaárak emelkedése okozta extraköltségeiket a lehetőségek szerint optimalizálhatják. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara rámutat annak fontosságára, hogy mennyire lényeges és hosszú távon kifizetődő feladat a talajok tárolókapacitásának növelése – az ún. éléskamra kialakítása/fenntartása. Korábban már ismertették a folyamatos gyökérjelenlét és a szármadaradványok fontosságát, amelyek a talajban élő, a talajtermékenység szempontjából nagyon fontos makro- (pl. földigiliszták) és mikroszervezetek (pl. baktériumok, gombák) számára nyújtanak táplálékot, életteret. Beszéltek a talajban élő mikroszervezetek, elsősorban a baktériumok áldásos tevékenységéről és azok szükség szerinti pótlásának megvalósítási módjairól. Ha a talajokról a gazdálkodó ily módon gondoskodik, az hosszú távon segíti abban, hogy a talaj tárolni tudja a nedvességet és a kijuttatott hatóanyagokat. A növények hatékonyabb táplálását ugyanis a szerkezetesség, élettélivé tett talaj biztosítja. Ennek köszönhetően idővel kevesebb inputanyag is elég lesz, hiszen a talaj-aggregátumok a tápanyagokat, nedvességet elraktározzák, és szükség szerint a megfelelő időben azt a növény rendelkezésére bocsájtják.

# VETŐMAG

## FILLÉRES TRÜKK, HOGY EGYSZERŰ LEGYEN A VETEMÉNYEZÉS

(agroinform.hu, április 4.)

Hamarosan itt a vetés időszaka. Azonban vannak olyan apró magok, amelyeket egyáltalán nem könnyű elvetni, hiszen olyan kicsik, hogy nagyon nehéz azokat kezelni. Ráadásul kellő távolságra kell egymástól a magokat vetni, hogy a kikelő növényeknek elegendő hely álljon a rendelkezésére ahhoz, hogy megfelelő módon tudjanak fejlődni. Ha túl közelre sikerült elvetni a magokat, akkor ritkítani kell a kikelő növényeket. Így sok felesleges palánta marad, amelyet, ha van elég helyünk, elültethetünk másik helyre, vagy akár el is ajándékozhatunk. De a legkönnyebb, ha vetőszalagot használunk, hiszen így egészen biztosan nem fog kárba veszni egyetlen magocska sem. Ez egy olyan papírszalag, amelyre az adott növény igényeinek megfelelő távolságban vannak felragasztva a vetőmagok. Így a növények olyan távolságra fognak kikelni egymástól, amely ideális a fejlődésükhöz. A fóliás kertészek általában így termesztik a hónapos retket, de sok kiskertben használnak vetőszalagot a sárgarépa, a petrezselyem, a mák és az apró magvú virágok esetében is, mint amilyen például a petúnia.

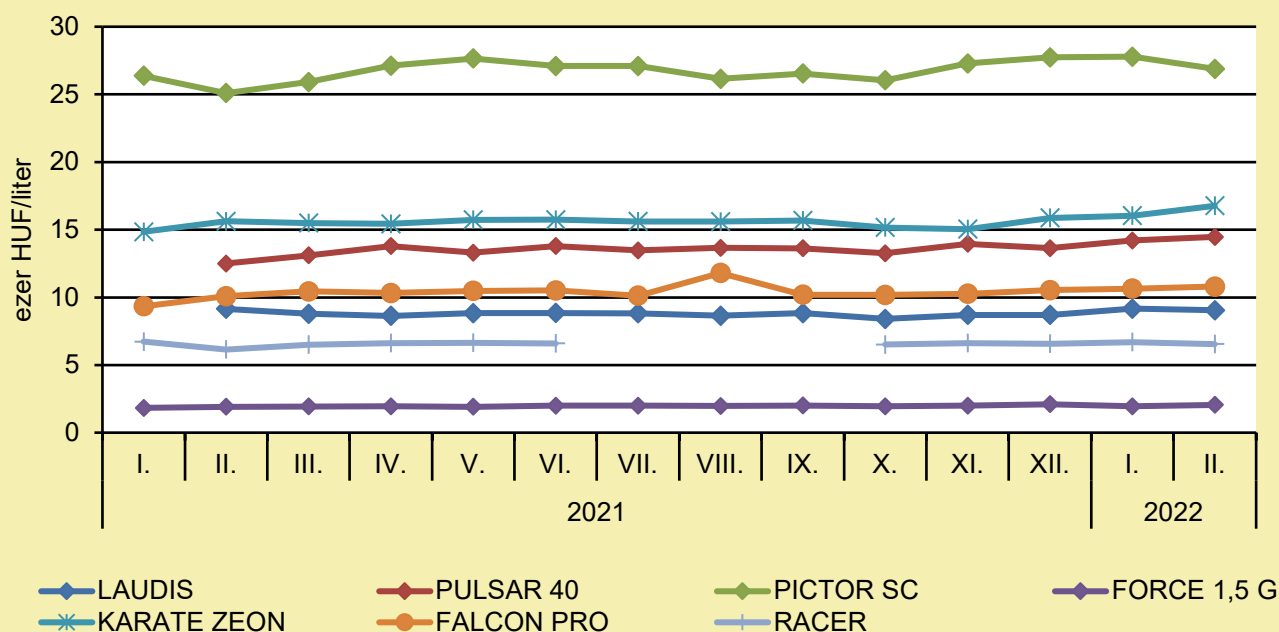
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. FEBRUÁR HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2022. február)

2022 februárjában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 4 és félszer lett magasabb az egy hónappal korábbihoz mérten. A nagyfokú forgalomnövekedést elsősorban a Force 1,5 G iránti megnövekedett igény okozta, 2022 második hónapjában hatszor többet adtak el belőle, mint egy hónappal előtte. Ha a Force 1,5 G eladott mennyiségét nem vesszük figyelembe a havi összehasonlításban, akkor 34 százalékkal nőtt átlagosan a szerek forgalma. Gombaölőkből valamivel kevesebb fogyott a tárgy hónapban az előző hónaphoz képest, a legkeresettebb termék a Pictor SC volt. A rovarölők értékesített volumene nagyot nőtt, a Force 1,5 G mellett az Ercole iránti kereslet is a többszörösére emelkedett. A gyomirtók forgalma 19 százalékkal növekedett a tárgy hónap-előző hónap összehasonlításban, a legkeresettebb herbicidek a Wing P és a Fozát 480 voltak. A megfigyelt termékek bővülését követően a 2022. februári forgalom 36 százalékkal lett nagyobb 2021 februárjához viszonyítva. Az elmúlt év második hónapjában a legkeresettebb termékek a felhasználási csoportok szerint vizsgálva a Force 1,5 G (rovarölő), Thiovit Jet (gombaölő) és a Gardoprim Plus Gold (gyomirtó) voltak. A tárgyhavi értékesítési árak néhány termék kivételével a legtöbb esetben növekedtek az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Thiovit Jet ára emelkedett (+51,9 százalék), ezzel szemben a Pictor SC ára 3 százalékkal esett vissza az előző összehasonlításban. A 2021. februári árakhoz képest az átlagárak a tárgy hónapban jellemzően emelkedtek (2,7–58,7 százalékkal), egyedül a Laudis ára nem változott.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 16. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése



# NÖVÉNYVÉDELEM

## NYAKUNKON A BAJ: AZ ESŐVEL TÁMADÁSBA LENDÜL A MONÍLIA

(agroinform.hu, március 30.)

Úgy tűnik, hogy változik az időjárási helyzet, a növényvédősöknek a virágfertőző moníliára is gondolniuk kell. Az eső után pára, nedvesség várható, ami segíti a monília terjedését. A kajszi már túl van a veszélyen, néhol már szíromhullásban van, de akár a csészeleveles kajsziiban is fertőzhet ez a gomba, és később a piros bimbós állapotban és teljes virágzásban is támadhat, az egész termést is elviheti. A meggynél a hosszabban tartó esők hatására a fertőzött vesszőkön, múmiákon áttelelő gombatelepeken felélednek és lefűződnek a fertőző spórák. Még nagyobb a veszély, ha közben hűvösebbre fordul az idő. Ezért a „profik” az ültetvényekben, a folyamatosan nyíló meggynél megelőzésként már fehér bimbós állapotban védekeznek felszívódó gombaölőkkel, majd a virágzás hosszától és az időjárástól függően ismételnék például teljes virágzaskor, 80 százalékos szíromhullásban, majd közvetlenül terméskötődés után. A nagy ültetvények 3-4 kezeléssel számolnak évente. Hűvös, párás tavaszon a kajsziinál is indokolt lehet a két permetezés. A házikertekben is csak megelőzéssel védekezhetünk ellene. Jelenleg ezek a III. kategóriás, felszívódó gombaölők engedélyezettek a kajsziiban, a cseresznyében, a meggyben és az őszibarackban monília ellen: a hidegben is kiválóan védő Chorus 50 WG, a Topas 100 EC, a Teldor 500 SC, a Switch 62,5 WG (inkább később, a gyümölcsmoníliára ajánlják), a Signum WG. Őszibarackban engedélyezett a Prolectus. A bórtartalmú lombtrágyák segítik a termés kötődését. Jó minőségben, apró cseppképzéssel történjen a kezelés. Teljesen be kell fedni a rügyeket, virágokat. Permetzerek tapadását, esőállóságát, a cseppek szétterülését növelhetjük a tapadásfokozók hozzáadásával. Több biostimuláló készítménynél leírták a moníliák elleni mellékhatást. A növény ellenálló képességét növelik, és ezzel segítenek a küzdelemben. Az „egyszerű anyagok” közül őszibarackban és cseresznyében a csalán kivonatát ajánlják többek között a moníliás virágfertőzés ellen. Amennyiben mégis megtörtént a fertőzés, azt már a szíromleveleken, a bibén vagy a porzókön is láthatjuk, apró barna foltok alakjában. A vesszők elszáradása gyakran megáll, nem folytatódik a vágások és a törzs felé, de a szakirodalom a teljes fapusztulást sem zárja ki. A gyors metszés segíthet: a fertőzött rész alatt 20-30 cm-rel kell levágni a száradás tüneteit mutató vesszőt, ágat. A cseresznye, az őszibarack, a mandula, egyes szilvafajták és számos dísznövény is károsodhat a virágfertőző moníliától. Mára egyértelműen kiderült, hogy bármelyik virágalkotórészen keresztül bejuthat a gomba. Bizonyos időjárású években ezért kell ismételni a kezeléseket.

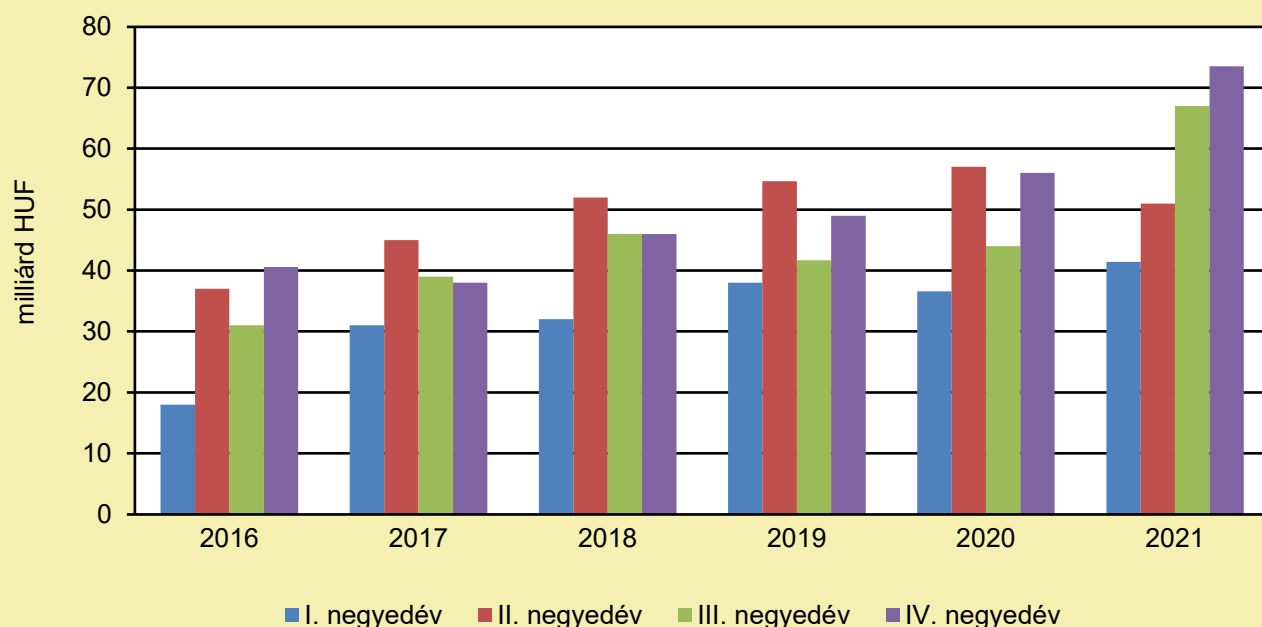
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021-BEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/1. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 232,6 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021-ben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 21 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre közel 72 milliárd forintot fordítottak, ami 14 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok 11 százalékos arányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

## A JÖVŐ SZÖGLETES BÁLÁZÓJA CSIGÁVAL TÖMÖRÍT MAJD

(gepmax.hu, április 5.)

A szögletes bálázók megjelenésük és elterjedésük óta csúszó dugattyúkkal végzik a bálák préselését. Egy koncepció viszont egyszerűbb megoldást kínál ennek a – sok alkatrészt, illetve mechanikus elemet igénylő – költséges technikának a leváltására. A bála sűrűsége befolyásolja a széna, illetve szalma betakarításának, aggregálásának, tárolásának és szállításának költségeit. A jelenlegi szögletes nagybálázók úgy hoznak létre nagy sűrűséget, hogy csúszó rendszerű présdugattyút alkalmaznak, ezzel érik el 700 kPa-nál nagyobb tömörítési nyomást, de a dugattyúval történő tömörítés nem hatékony, mivel a nyomást időszakosan alkalmazzák. A Wisconsini Egyetem Biológiai Rendszermérnöki Tanszéke egy alternatív bálátömörítési módszert vizsgál, amely egy csiga és kúpos tömörítő hengerek kombinációjának segítségével folyamatosan tömöríti a terményt. A hagyományos szögletes nagybálázókhoz képest ez az új bálázókoncepció kevésbé bonyolult, és kisebb súlyú géppel nagy sűrűségű bálák létrehozására képes. Ennek a bálázó mechanizmusnak fontos eleme volt a kívánt bálásűrűség elérésére kifejlesztett zárt hurkú vezérlőrendszer, valamint a bála leválasztásának és bálahosszának szabályozása. A vezérlőrendszer szabályozza a bálacsatorna kompressziós panelnyomását a csiga erejének és az azt követő bála sűrűségének megváltoztatása érdekében. Ezzel a vezérlőrendszerrel a bálázó 166 és 334 kg/m<sup>3</sup> közötti száraz alapsűrűséget tudott elérni 44 kN-nál kisebb csigaerővel, ami közel tizenötszörös csökkenést jelent a hagyományos dugattyús tömörítési rendszerű bálázókhoz képest. Az első tesztek során a gép 215 kg/m<sup>3</sup> bálásűrűséget tudott elérni szalmában, miközben tízszer, hússzor kisebb erőt fejtett ki. A mért áramlási sebesség azonban kétszer-háromszor kisebb, mint egy nagy sűrűségű dugattyús bálázónál.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## KÖZÉPPONTBAN A SZAKBOLTHÁLÓZAT FEJLESZTÉSE

(trademagazin.hu, április 4.)

Súlyának megfelelően idén is külön pavilonban kapott helyet a pék- és sütőipar a Sirha szakkiállításon, a cukrászipar és a kávészakos társaságában. A szakma nagy hányadát összefogó Magyar Pékszövetség elnöke beszélt megjelenésük koncepciójáról, súlypontjairól. Septe József szerint a folyamatosan változó fogyasztói igények ismerete, a visszajelzések gyűjtése és a tapasztalatok fejlesztésbe integrálása a sütőipar megkerülhetetlen feladata. A vásárlók elvárásait nemcsak az egészségtrendek határozzák meg, hanem az életmódjuk és ízlésük változása is. Folyamatosan jelennek meg a pékipari innovációk: a glutén- és szénhidrátmentes termékek, a rozslisztből, a hosszú érlelésű kovászból vagy éppen magvakkal készülő áruk. A Sirha fontos üzenete a szakbolthálózatok – a termelőüzemek saját bolthálózatának – fejlesztése. Célunk, hogy megmutassuk kollégáinknak a saját hálózati értékesítés előnyeit, elsősorban azt, hogy ezzel közvetlen visszacsatolást kaphatnak a vásárlók elvárásairól és igényeiről, a szolgáltatás és a termékek minőségéről, ráadásul azonnal tudnak reagálni ezekre. A termékeiket saját szakboltjaikban értékesítő vállalkozások árait is rugalmasabban tudják kialakítani. A saját értékesítés megbízhatóbb, kiszámíthatóbb és tervezhetőbb. A kisvállalkozásban működő magyar pékségeknek a mostani helyzetben egy szakbolt kialakítása a túlélést jelentheti, egyfajta menekülési útvonalat. A hatékony működés, az egyedi termékeket is tartalmazó kínálat, a minőségi igények kiszolgálása a fejlődés alapja is egyben. Nem kell százféle pékterméket sütniük: nem éri meg, és könnyen a minőség rovására megy. A szövetség régóta szorgalmazza, hogy a tagvállalkozásaik vásároljanak egymástól – olyan termékeket, amelyeket egy másik pékség jobb minőségben állít elő, ezzel is kölcsönösen erősítve egymást, és jobb kiszolgálást nyújtva a fogyasztóknak. A hazai sütőiparban számos olyan cég működik, amely csak saját bolthálózatának gyárt termékeket, ezzel megteremtve a saját brandjét. A modern pékség a hagyományosnál komplettebb szolgáltatást nyújt, kávé, szendvicset, alkoholmentes italok nagy választékát, cukrászsüteményt és többnyire helyet ezek elfogyasztásához. Azt lehet mondani, az új üzletek már bő öt éve úgy épülnek, hogy kiszolgálhassanak ilyen igényeket, és a folyamatos fejlesztéseknek, átalakításoknak köszönhetően ma a pékségek 80 százaléka már képes erre. Óriási gondként jelentkezik, hogy a szakmából számításaik szerint több mint 3000 ember hiányzik, szakmunkások és segédmunkások egyaránt. A Pékszövetség elnöke elmondta, hogy csatlakoztak a Kiváló Minőségű Élelmiszer védjegyrendszerhez, a tervek szerint egyelőre 5 péktermékkel. Az első ilyen termék a vajás kifli, ezt mutatták be és kóstoltatták a szakkiállításon, ismertették a termék gyártási feltételeit, szabályrendszerét és szemléltették az előállítását.

# TAKARMÁNYIPAR

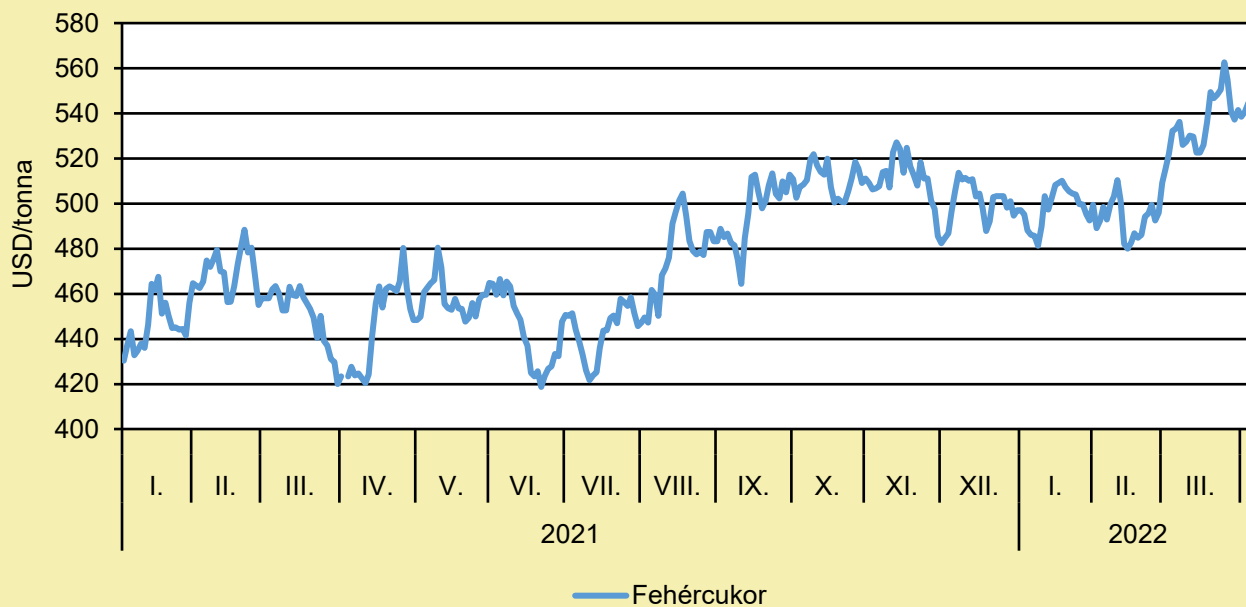
## REKORDEREDMÉNYT ÉRT EL AZ UBM

(vg.hu, március 31.)

Közel három évtizedes története legmagasabb féléves árbevételét és nyereségét érte el a magyar tulajdonú UBM-csoport. A Budapesti Értéktőzsdén jegyzett UBM Holding október 1-jén szerezte meg Magyarország piacvezető takarmánygyártó vállalatának, az UBM Trade Zrt.-nek közel 100 százalékát. A konszern piacvezető szerepet tölt be a keveréktakarmányok gyártásához szükséges alapanyagok kereskedelmében, valamint a keveréktakarmány-gyártás és -forgalmazás területén. A vállalat tavaly üzleti éve július és december közötti első felében 92 milliárd forintos rekordárbevételt ért el, miközben szintén új csúcstra, 1,3 milliárdra ugrott az adózott eredménye is. Az árbevétel óriási emelkedése mögött a volumenbővülés mellett az alapanyagok drasztikus drágulása is tetten érhető, amit a cég az általa értékesített termékek árában is érvényesített. A búza és a kukorica árának trendszerű emelkedése a teljes 2021-es évben megfigyelhető volt, sőt, a szójadara ára is az égbe szökött. A tervezett eladási mennyiségeket mind a kereskedelem, mind a takarmánygyártás a terveknek megfelelően hozta. Horváth Péter, az UBM Holding vezérigazgatója elmondta, hogy a továbbiakban is dinamikus növekedésre számítanak, céljuk, hogy a magyar piacon elért vezető takarmánygyártó szerepüket tovább erősítsék, és emellett a régióban is növekedjenek. Ennek érdekében több beruházás, illetve azok előkészítése folyik jelenleg is a román, szlovák és szerb piacokon. A társaság szelestei telephelyén 1,2 milliárd forintos beruházással 60 ezer tonnával emelkedhet a sertéstáp gyártókapacitása, míg a szlovákiai hernádcsányi telephelyen 5,9 millió eurós beruházással a jelenlegi 30 ezerről 88 ezer tonnára emelkedhet a brojler-, a sertés- és a kérődzőtakarmányok előállítási kapacitása. A két beruházás 2022 nyarán készülhet el, miközben márciusban jelentette be az UBM legújabb, 24,4 millió eurós zöldmezős beruházását Szerbiában, melyet a magyar mellett a szerb kormány is támogat 6,3, illetve 2,5 millió euróval. Az UBM-csoport a balkáni régió öt országában (Szerbia, Horvátország, Bosznia-Hercegovina, Észak-Macedónia, Albánia) már több éve jelen van takarmányüzleti tevékenységgel. A szerb beruházást indokolja, hogy az ottani állattenyésztés és takarmányozás területén csak részben érhető el magas minőségű és hatékonyságú keveréktakarmány az egyre inkább koncentráldó nagyüzemi élelmiszer-termelés ellátásához. Az évi 200 ezer tonna kapacitású szerb takarmánykeverő üzem 2024-re tervezett átadását követően a vállalat regionális gyártókapacitása eléri majd az 1,1 millió tonnát, mellyel a kelet-közép-európai takarmánypiacon is meghatározó szereplővé válik.

# CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## TUDDAD? 1 CSÉSZE KÁVÉHOZ 140 LITER VÍZRE VAN SZÜKSÉG!

(agroinform.hu, március 29.)

A vízfelhasználás rendkívüli ütemben nőtt az elmúlt száz évben, ugyanakkor a föld vízkészletének csak 1 százaléka alkalmas emberi fogyasztásra. Ma már az ökológiai lábnyom mellett a szén- és vízlábnyommal is foglalkoznak, hiszen bárminek az előállításához, amit használunk, viselünk, vásárolunk vagy megesszünk, víz kell. A vízlábnyom jelzi mindazt a felhasznált vízmennyiséget, amennyit az egyén, a közösség vagy egy üzletág közvetlenül elfogyaszt és amennyit közvetve az előállított termékek, igénybe vett szolgáltatások előteremtéséhez elhasznált. Természetesen nemcsak a termékek, hanem a fogyasztók vagy az országok vízlábnyomát is lehet mérni annak érdekében, hogy csökkenteni lehessen a termelés során felhasznált víz mennyiségét. Megdöbbentő adatok derülnek ki akkor, amikor néhány gyakran fogyasztott zöldség, gyümölcs és más élelmiszer „vízlábnyomát” megismerjük. Egy átlagos nagysággal rendelkező 15 dkg-os alma megtermeléséhez 125 liter víz kell, egy pohár (2 dl) almale előállításához pedig 230 liter. Marhahús: 1 kg marhahús előállításához 15 400 liter víz kell; ennek 99 százaléka az állat táplálásához szükséges. Az árpából készült sörök gyártásához 1420 liter vízre van szükség alapanyag-kilogrammonként; egy pohár sör vízlábnyoma így 74 liter. Az 1 kg-os búzakenyér elkészítéséhez 1827 liter víz kell; aminek a 80 százaléka a lisztgyártáshoz szükséges. Vaj: 1 kg tehéntej előállításához 940 liter víz kell, és 1 liter tejből 50 g vajot lehet előállítani, így a vaj vízlábnyoma 5550 liter kilogrammonként. A káposzta vízlábnyoma 280 liter kilogrammonként, ám az egyes országok között nagy különbségek lehetnek. A tehéntejből készült sajt előállításához 5060 liter vízre van szükség kilogrammonként. Kávé: 1 csésze kávéhoz 140 liter vízre van szükség, ebben benne van a kávécsesze nevelése, feldolgozása, szállítása és az ahhoz szükséges víz mennyisége. A vizeink állapotának megóvása és a vízzel való takarékoskodás mindannyiunk feladata. Sokat tehetünk az étrendünk megfelelő megválasztásával: a húsfogyasztás észszerűsítésével, a szezonális, helyi termelőtől vásárolt élelmiszerekkel és tudatos döntéseinkkel. A kertészkedés során is sokat tehetünk azzal, ha hasznosítjuk az esővizet, ami egy régi és egyszerű praktika.

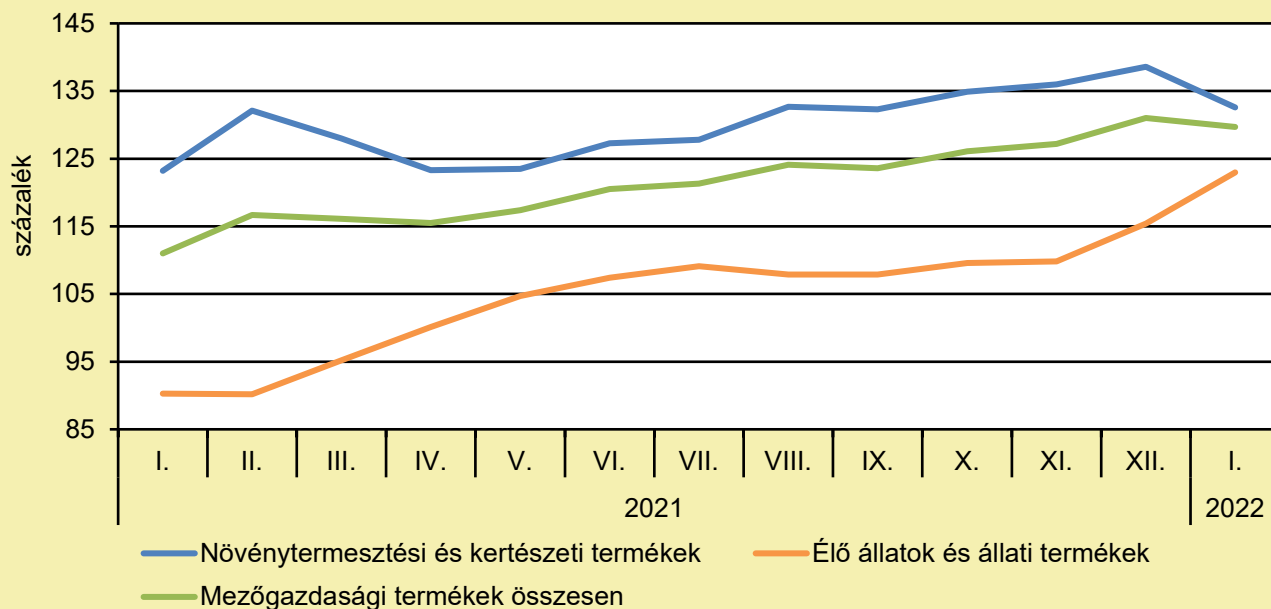
## TOVÁBB CSÖKKENT AZ ÜDÍTŐITALOK CUKOR- ÉS KALÓRIATARTALMA MAGYARORSZÁGON

(storeinsider.hu, március 24.)

A magyarországi élelmiszergyártó ágazatok közül elsőként és a mai napig egyedül a Magyar Ásványvíz, Gyümölcslé és Üdítőital Szövetség (MAGYÜSZ) fogadott el önkéntes cukor- és kalóriacsökkentési programot. Az italgyártó vállalatok azt tűzték ki célul, hogy 2020 végéig felére csökkenjen a Magyarországon forgalomba hozott alkoholmentes italok (szénsavas üdítőitalok, gyümölcslevek, jeges teák stb.) átlagos cukor- és kalóriatartalma a 2010-es értékekhez viszonyítva. A szövetséget alkotó vállalatok a vállalási időszak vége után is folytatták az üdítőitalok megújítását, innovatív termékeket vezettek be, valamint bővítették kínálatukban az alacsony kalóriatartalmú és kalóriamentes termékek arányát. A 2021-ben végrehajtott intézkedések eredményeként 2010–2021 között a szövetség tagjai által gyártott/forgalmazott üdítőitalok 100 milliliterre vetített átlagos cukor- és kalóriatartalma összesen 45 százalékkal csökkent. Míg 2010-ben az üdítőitalok 100 milliliterre vetített átlagos energiatartalma 40 kalória volt, ma már csupán 22 kalória. Az alkoholmentes italokon belül a csökkentett kalóriatartalmú (azaz legfeljebb 20 kalória/100 milliliter) és kalóriamentes termékek aránya 23 százalékról 61 százalékra emelkedett 2010 és 2021 között. Az üdítőitalokból bevitt kalória mindössze 2-3 százaléka a magyarországi fogyasztók által átlagosan bevitt teljes energia (kalória) mennyiségének.

# 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

## FIGYELJEN A KÁRBEJELENTÉSI HATÁRIDŐKRE!

([agronaplo.hu/NAK](http://agronaplo.hu/NAK), március 30.)

A közeledő Egységes Kérelem (EK) benyújtási időszak alatt a végrehajtási rendelet lehetővé teszi azt, hogy ha a mezőgazdasági káresemény tárgyév március 31-e után következik be, és a kárbejelentésre nyitva álló 15 napos határidő az egységes kérelem szankciómentes benyújtására nyitva álló időszakban telik le, akkor a kárbejelentés az egységes kérelem szankciómentes benyújtására előírt határidő utolsó napjáig tehető meg. A mezőgazdasági káreseményeknek az agrárkárenyhítési rendszer keretében történő bejelentésére, illetve a kárenyhítő juttatás iránti kérelmek benyújtására kizárólag az erre a célra kialakított elektronikus bejelentő felületen van lehetőség. Az elektronikus felület használatához az országosan működő falugazdász-hálózat helyi képviselője nyújthat segítséget. A 2022. évi kárenyhítési évre vonatkozóan a téli fagykár bejelentése 2022. április 15-ig, a tavaszi fagykár bejelentése május 31-ig, aszály esetén tárgyév április 1-jétől szeptember 30-ig tehető meg a Magyar Államkincstár MKR-felületén. A falugazdászok továbbra is a gazdálkodók rendelkezésére állnak a kárbejelentésekkel kapcsolatos ügyintézésben. Az agrárkár-megállapító szerv, vagyis a kormányhivatal ellenőrzi a mezőgazdasági káresemény bekövetkezését, annak határidőben történt bejelentését, a mezőgazdasági káresemény és a várható hozamcsökkenés közötti ok-okozati összefüggést, a bejelentés tárgyát képező növénykultúra meglétét, a földterület szakszerű művelését, valamint ültetvények esetében a termőképességet. A mezőgazdasági termelő a kárbejelentést a kárbejelentéssel érintett terület egy részére vagy egészére vonatkozóan a kárbejelentés tárgyában hozott döntés meghozataláig szankciómentesen visszavonhatja az agrárkár-megállapító szerv honlapján közzétett nyomtatványon. A hozamcsökkenést okozó aszály, belvíz, téli fagy vagy mezőgazdasági árvíz esetén a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésének – az időjárási jelenség és természeti esemény bekövetkezésének tényleges időpontjától függetlenül – azt az időpontot kell tekinteni, amikor



## AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

a károsodással érintett területen termesztett növénykultúrán a károsodás első alkalommal észlelhetővé válik. A hozamcsökkenést okozó felhőszakadás, jégeső, tavaszi fagy, őszi fagy vagy vihar esetén a mezőgazdasági káresemény bekövetkezésének azt az időpontot kell tekinteni, amikor az időjárási jelenség és természeti esemény a károsodással érintett területen bekövetkezik.

### EGYSÉGES KÉRELEM BEADÁS 2022

(NAK, április 5.)

Az idei évben április 6-án indul az egységes kérelmek benyújtása. A kérelem beadása során 2022-ben 43 támogatási jogcímre, intézkedésre lehet igényelni, illetve adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni, amelynek benyújtási határideje 2022. május 16. Az egységes kérelmet továbbra is kizárólag elektronikus úton, a [Magyar Államkincstár beadó felületén](#) lehet benyújtani. A május 16-ig benyújtott egységes kérelmet 2022. május 31-ig, adatváltozás keretében lehet módosítani szankciómentesen, június 9-ig pedig szankció mellett. Amennyiben valaki elfelejti május 16-ig benyújtani a kérelmét, úgy május 17. és június 9. között még van lehetőség a kérelem beküldésére, de ez már a támogatási összeg munkanaponként 1% késedelmi szankció alkalmazásával lehetséges. Felhívják a gazdálkodók figyelmét, hogy az egységes kérelem felületén, de annak nem részeként benyújtott állatalapú közvetlen támogatási kérelmek esetében a már benyújtott támogatási kérelmek 2022. május 16-a után csak szankció mellett módosíthatók! A 2022. június 9-ét követően benyújtott egységes kérelem érdemi vizsgálat nélkül elutasításra kerül. Fontos változás a zöldítés tekintetében a 2022-es évben az, hogy az eddigiektől eltérően a gazdák dönthetnek úgy, hogy az egységes kérelemben bejelentett területeken termesztett bármely szántóföldi növényt a zöldítés szempontjából parlag ökológiai fókuszterületként (EFA) és/vagy a diverzifikációban parlagként számolják el. Így az idei évben lehetőség nyílik arra, hogy az eddig EFA-parlagként megjelölt „pihentetett területen” termelést folytasson a gazdálkodó. Ez azt jelenti, hogy egy szántóföldi területet akkor is el lehet számolni a zöldítésben parlagként – akár a terménydiverzifikációban külön kultúraként, akár EFA-területként –, ha kaszálják, legeltetik, vagy bármilyen szántóföldi haszonnövényt, például kukoricát vagy napraforgót termesztenek rajta. Ennek az a feltétele, hogy az adott mezőgazdasági táblát az egységes kérelemben EFA- és diverzifikációs parlagként szükséges jelölni. Továbbá az ezen területeken folytatott termelés során akár növényvédő szert, beleértve csávázott vetőmagot is lehet használni.

### SÜRGŐSEN ÁT KELLENE GONDOLNI A ZÖLD CÉLKITŰZÉSEKET, AZ ÉLELMISZER-ELLÁTÁS FOROG KOCKÁN

(agroinform.hu/NAK, április 2.)

A visegrádi csoport (Csehország, Lengyelország, Magyarország, Szlovákia), valamint Bulgária, Észtország, Horvátország, Litvánia és Románia agrárkamaráinak és agrárszervezeteinek képviselői 2022. március 31. és április 1. között Pozsonyban folytattak megbeszéléseket. A találkozón részt vett Samuel Vlčan szlovák mezőgazdasági miniszter is. Az ülésen elhangzott: Oroszország Ukrajna elleni inváziója még inkább destabilizálta az amúgy is törékeny mezőgazdasági és élelmiszerpiacokat. Az agrárszervezetek javasolták, hogy ebben a rendkívüli helyzetben az EU mozgósítson további forrásokat a Közös Agrárpolitika (KAP) jelenlegi keretének erősítése érdekében, különös tekintettel a második (vidékfejlesztési) pillérre. Ez ugyanis a fenntarthatóság céljait támogatja, fontos környezetvédelmi, éghajlati és vidékfejlesztési funkciókat ellátva, és egyúttal eszközöket biztosít a beruházások és az innováció támogatásához. A válság terheit meg kell osztani az EU tagországai között, mivel a háború negatív gazdasági következményei – hasonlóan a koronavírus-járványhoz – nagyon eltérően érintik a tagállamokat. A Három Tenger Régió országai számos tényező tekintetében különösen sebezhetőek. Felszólították az

## AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

Európai Bizottságot, hogy a KAP stratégiai terveinek értékelésekor vegyék figyelembe a jelenlegi helyzetet – különösen az EU élelmezésbiztonságának és -szuverenitásának megerősítése tekintetében. Az agrárszervezetek egyetértettek abban, hogy a mezőgazdaságnak hozzá kell járulnia az EU környezetvédelmi és éghajlati célkitűzéseikhez, ez azonban nem veszélyeztetheti az élelmezésbiztonságot, az ágazat versenyképességét és a gazdálkodók jövedelmét, a fenntarthatóság mindhárom pillérét (környezeti, társadalmi, gazdasági) szem előtt kell tartani. Hangsúlyozták, hogy a mostani helyzetben sürgősen át kell gondolni az Európai Zöld Megállapodás célkitűzéseit, és módosítani kell az időzítésüket, különösen azokat, amelyek jelentősen csökkentik az élelmiszer-termelést – így a növényvédő szerek és műtrágyák használatának csökkentését, a nem termő, illetve az ökológiai gazdálkodásba bevont területek növelését. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamarát képviselő Győrffy Balázs elnök kérte és felajánlotta az együttműködést az Európai Zöld Megállapodás által a gazdálkodókra erőltetett ételszerűtlen, a termelést korlátozó diktátumok elleni közös fellépésre. Egyúttal meghívta a társkamarákat a Gazdálkodók Világszervezetének (WFO) 2022. június 7–10. között Budapesten tartandó közgyűlésére.

### TÖBBLETTÁMOGATÁSSAL ÖSZTÖNZIK A GENERÁCIÓVÁLTÁST

(agrotrend.hu/MNO, április 4.)

Közel hetvenmilliárd forint jutott el célzottan a fiatal gazdákhöz, az európai uniós forrásokból eddig csaknem 1300 negyven év alatti termelő elindulását segítette a kormányzat. A generációváltást segítő intézkedések sora a következő támogatási ciklusban újabb elemmel bővül majd. A tervek szerint a gazdaságátadásban részt vevők többléttámogatásokra számíthatnak a beruházási pályázatok kapcsán. Az Európai Bizottság előtt lévő stratégiai tervben – amely a 2027-ig szóló Közös Agrárpolitika forrásainak hazai felhasználását foglalja össze – a kormányzat a már meglévő konstrukciók mellett további támogatási elemeket is tartogat a negyven év alatti termelők részére. Nagy István agrárminiszter képviselői kérdésre adott írásbeli válaszában rámutatott: a kormány döntése alapján 2027-ig minden eddiginél több, mintegy 4256 milliárd forintot fordíthatunk a vidék, a mezőgazdaság és az élelmiszeripar fejlesztésére; a vidékfejlesztési forrásokból természetesen a fiatal gazdák is részesülnek. A tárcavezető emlékeztetett arra, hogy a termelői generációváltás ösztönzésére szolgáló intézkedéseket a Vidékfejlesztési Program külön alprogramban foglalta össze, amelynek alapján a fiatal gazdák a különböző beruházásokat támogató pályázatokban az alptámogatási intenzitáson felül tíz százalékponttal növelt támogatásra jogosultak. Az eddig meghozott támogatói döntések eredményeként 1172 fiatal részesült mintegy 53,7 milliárd forintos támogatásban. Az alprogram másik jelentős intézkedése a fiatal mezőgazdasági termelőknek nyújtott induló támogatás, amelynek keretében 1298 igénylő részére 16,2 milliárd forintot biztosítottak – mondta a miniszter. A tervek szerint ezen két támogatási formára a 2022 utáni időszakban is támaszkodhatnak majd a fiatal termelők. A generációváltást pedig újabb elemekkel is ösztönözné a kormányzat. A programban új elemként jelenik meg a gazdaságátadás támogatása, amivel célunk annak ösztönzése, hogy a nyugdíjkorhatárhoz közel álló gazdálkodók mezőgazdasági üzemüket fiatalabb termelők vegyék át. Ráadásul a gazdaságátadásban részt vevők a beruházási támogatások esetében szintén többléttámogatásban részesülnek majd – hívta fel a figyelmet Nagy István. A szaktárca vezetője szerint a fiatalok elindulását az európai uniós források mellett a kedvezményes finanszírozási konstrukciók is segítik. A Széchenyi-kártya program részeként bevezetett Agrár Széchenyi Beruházási Hitel Go konstrukció keretében folyósított hitel maximális összege egymilliárd forint, futamideje legfeljebb tíz év.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÚJ ÜZEMCSARNOKOT ADTAK ÁT AZ URBÁN ÉDESIPARI TERMÉKGYÁRTÓ KFT.-NÉL RÉTSÁGON

([storeinsider.hu/MTI](https://storeinsider.hu/MTI), március 31.)

Major Varga Éva, az Urbán Édesipari Termékgyártó Kft., a legnagyobb magyar tulajdonú édesipari cég ügyvezető igazgatója fontosnak ítélte, hogy az ország valamilyen szintig önellátó legyen élelmiszerből, amihez fejlesztések kelljenek. Varga Mihály pénzügyminiszter az átadó ünnepségen azt mondta, aki beruház és fejleszt, az optimista, bízik abban, hogy a termékeire, szolgáltatásaira igény lesz. A múlt évben 40 éves Urbán Édesipari Termékgyártó Kft. termékei között vannak teasütemények, puszedlik, vaníliás karika, sajtos tallér. Major Varga Éva növekedésük kulcsának azt nevezte, hogy megújulásra képes a társaság, és mint mondta, az innovációt segítik a most vásárolt berendezések. A Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) élelmiszeripari pályázatának keretében a kormány 500 millió forintos támogatással járult hozzá a most elkészült 830 millió forintos fejlesztésekhez. A pénzügyminiszter arra is kitért, hogy rövid és középtávon mindenképpen számolni kell a háború gazdasági hatásaival, és mint mondta, átmenetileg fenn kell tartani az infláció csökkentése érdekében hozott intézkedéseket, mint az élelmiszerárak, a benzinár, a hitelkamatok korlátozása vagy a rezsicsökkentés.

## A DOHÁNY ÁTTÖRÉST HOZHAT A LABORATÓRIUMI HÚSGYÁRTÁS TERÜLETÉN

([agrotrend.hu/storeinsider.hu](https://agrotrend.hu/storeinsider.hu), április 2.)

Átalakított dohánynövények közreműködésével könnyíti meg a sejtenyészített hús előállítását egy izraeli biotechnológiai startup. A BioBetter módszere úgy módosítja a „gazdaszervezetet”, hogy az a sejtszaporításhoz szükséges összetevőket akár nagyüzemben is elő tudja állítani. Az állati izomsejtekből laboratóriumban legyártott hús technológiájára sokan az éghajlatváltozás elleni küzdelem egyik potenciálisan hatékony fegyvereként tekintenek, mivel elméletileg a húsipar energia-, föld- és vízigényét radikálisan csökkenteni lehetne vele. A gond csupán annyi, hogy a növényi alapú imitátumokkal ellentétben, a művi kitermelésüket övező nehézségek miatt a mesterséges hús előállításához elengedhetetlen sejtnövekedési faktorok elérhetősége korlátozott. Ezt a problémát a BioBetter úgy igyekszik áthidalni, hogy olyan génszekvenciákat integrál a dohánysejtekbe, amelyek „beidomítják” azokat a sejtnövekedési faktorok intenzív léptékű előállítására. Ezt a rekombináns DNS-nek nevezett technológiát más területeken, például az orvosi inzulin előállításában egyébként már aktívan alkalmazzák. Jelenleg a növekedési faktorokat – az inzulint és a transzferrint – általában haszonállatokból gyűjtik össze, ami megnehezíti az anyagok nagy volumenű beszerzését. Ami azt illeti, élesztő erjesztésével vagy baktériumokkal is elő lehet állítani ezeket, de ezekhez a megoldásokhoz drága létesítményekre van szükség. A The Good Food Institute nevű nonprofit szervezet szerint századára kellene csökkenteni az inzulin- és transzferringyártás költségeit ahhoz, hogy a sejtenyészített hús gazdaságilag életképes alternatíva legyen. A BioBetter projektje mindazonáltal azt sugallja, hogy terjedelmes dohányültetvények hadrendbe állításával a növekedési faktorok ömlesztett előállítása rentábilissá tehető.

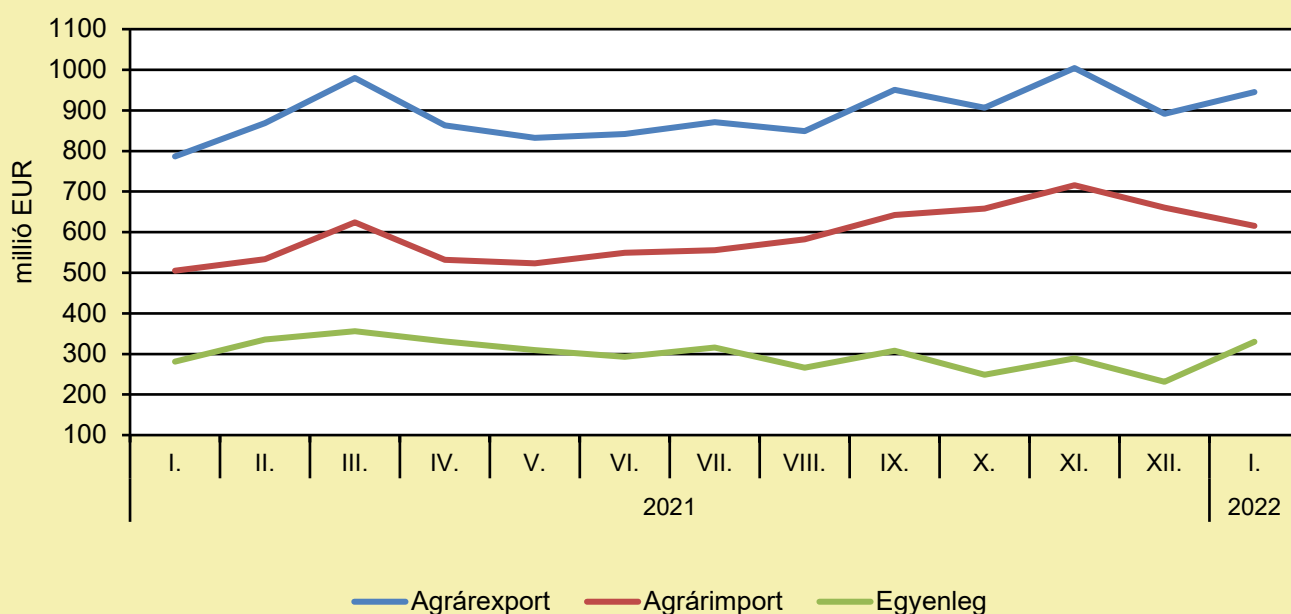
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, április)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,2, importértéke 21,9 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 17,2 százalékkal bővült 2022 januárjában az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 945 millió eurót, behozatalának értéke 616 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 330 millió euró volt 2022 első hónapjában, azaz 49 millió euróval több, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 18. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## EGYRE FONTOSABBÁ VÁLNAK A HAZAI TERMÉKEK, A TELJES ÉLELMISZER-ÖNELLÁTÁS A CÉL

(vg.hu, március 30.)

Több jogszabály, például a családi gazdaságok reformjáról szóló, a generációváltást segítő vagy a földforgalmi törvény elfogadtatásában játszott aktív szerepet a szervezet – emelte ki a kamarai ciklus eredményei közül Győrffy Balázs, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) elnöke. A NAK fő célja tagjainak naprakész, működésüket segítő információkkal történő ellátása, illetve egy olyan kedvező gazdálkodási környezet biztosítása, melynek keretein belül versenyképes módon tudják biztosítani a megélhetésüket. A világjárvány alatt, 2020-ban és 2021-ben azon kevés országok közé tartoztunk az Európai Unióban, amelyek határidőre le tudták adni az összes támogatási kérelmüket. A hazánkban 2030-ig meghirdetett Megújuló vidék, megújuló agrárium program egyik célkitűzése, hogy az alapélelmiszerek esetében elérjük a teljes önellátottságot, emellett pedig jelentős fejlesztések valósulnak majd meg az élelmiszeripar területén is. A magyar mezőgazdaság bizonyította ütésállóságát és stratégiai szerepét, növekvő teljesítményét pedig a gazdasági mutatók is alátámasztják. Tette mindezt úgy, hogy a koronavírus okozta piaci zavarok mellett 2021-ben az aszályon és fagykaron kívül még a különböző állatbetegségek is komoly nehézségeket okoztak, és sokak számára leküzdhetetlen akadályt jelentettek a drasztikusan megemelkedett takarmányalapanyag- és más inputárak. Nyilvánvaló, hogy ilyen mértékű takarmánydrágulás mellett csak akkor lehet az állattartást fenntartani, ha a megemelkedett önköltséget érvényesíteni lehet a felvásárlási árakban is. Ehhez viszont az kell, hogy a drágulást az élelmiszer-kereskedelem és a fogyasztó is elismerje és vállalja. A nemzetközi példák is azt támasztják alá, hogy nagyon nem mindegy egy élelmiszer-gazdaságnak a saját piaci szempontjából, hogy van-e saját, nemzeti tulajdonban levő kereskedelmi hálózata, vagy nincs. A válságba került termékpályák esetében – mint például Németország a sertéshúsnál – egy nemzeti tulajdonú kiskereskedelem a belföldi piac 100 százalékos biztosításával mentőövet tud nyújtani a kilábaláshoz. De azt is látni kell, hogy a hazai tulajdonban lévő üzletlánc önmagában nem elégséges feltétel a sikerhez, az is kell, hogy a kiskereskedelmi hálózatok szereplői valóban együtt is működjenek a termelő-feldolgozó szektorral. Az agrárkamara fogyasztói edukációs programokkal segíti a hazai termékek fogyasztását, hogy a fogyasztók is tisztában legyenek azzal, mit jelent nekik az, ha van hazai élelmiszer-előállítás. Emlékezzünk vissza arra, amikor a pandémia elején hisztériszerűen vásárolták fel az emberek az élelmiszert. Ezt ne felejtsek el akkor sem, amikor bőség van, mert jól megmutatta ez a járvány, hogy egyik pillanatról a másikra lehet egy ország kiszolgáltatott az élelmiszer-ellátásban.

## JELENTŐS FORGALOMBŐVÜLÉST VÁRNAK HÚSVÉTKOR AZ ÁRUHÁZLÁNCOK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, április 5.)

Tíz százalék feletti forgalomnövekedést vár húsvétkor az áruházláncok többsége. A Tesco arra számít, hogy az idei húsvét a pandémia előtti, 2019. évihez hasonló forgalmú lesz. A Spar is jelentős forgalombővülést vár, a CBA becslése szerint pedig húsvéti eladásai 10 százalékkal meghaladhatják az idén a 2019. évit, miután már a tavalyi szezonban is kevésbé volt érzékelhető a pandémia negatív hatása, és emelkedett a forgalom. Az Auchan és a Penny Market is azt jelezte, hogy erős ünnep előtti forgalomra számít, és megjegyezték, hogy miközben egyre több vásárló fordul az olcsóbb élelmiszerek felé, jelentős az érdeklődés a prémiumtermékek iránt is. Az idei húsvét április 17–18-ra esik, a vásárlói roham a hagyományos üzletekben és az online csatornán is az utolsó héten csúcsosodik ki, a kosárérték pedig a 20-25 ezer forintot is elérheti.

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)