

2023/35. 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>19</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>22</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>24</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>25</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>27</b>
<b>SZŐLŐ</b>	<b>29</b>
<b>BOR</b>	<b>30</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>34</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>35</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>38</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>39</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>41</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>43</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>45</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>47</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>48</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>49</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

## SÚLYOS PROBLÉMÁK VANNAK EURÓPA IDEI GABONATERMÉSÉNEK A MINŐSÉGÉVEL

(agroinform.hu, augusztus 25.)

A kedvezőtlen időjárás súlyos minőségi problémákat okozott Európa idei gabonatermésében, ami komoly kenyérgabona-hiányhoz vezethet – írta az agrarheute.com hírportál. Nemzetközi elemzők szerint a teljes gabonatermésnek az előző évekhez képest jóval nagyobb hányada csak állati takarmányozás céljára lehet alkalmas, és a toxinfertőzés veszélye is sokkal nagyobb az átlagos évjáratokhoz képest. Ez azt jelenti, hogy néhány országban – többek között Németországban, Franciaországban és Spanyolországban – súlyos gondok merülhetnek fel a kenyérgabona-ellátás mennyiségi és minőségi biztosításával, amelynek importból való pótlása a globális búzatermésnek a korábbi előrejelzésekhez viszonyított, mintegy 3 millió tonnával történő csökkenése miatt nem könnyen megoldható. Még Kanada és az USA is a vártnál alacsonyabb gabonatermésre számíthat. Ezért is támogatja több ország az ukrán exportot. Az Ukrajnával szomszédos országok persze más véleményen vannak. Egyelőre valamennyi ország legfontosabb feladata a megtermett mennyiség megmentése. Súlyosbítja a helyzetet az a tény, hogy a betakarítás alatti esőzések megnövelték a toxinok fertőzésének veszélyét, amit csak gondos szárítással és a terjedés visszaszorításával lehet fékezni.

## A TERMELÉS KÖLTSÉGE NŐTT, AZ ÁRAK VISSZAESTEK, SZÁZEZRET BUKNAK HEKTÁRONKÉNT

(teol.hu, augusztus 23.)

Rossz a hangulat a gabonapiacra, alapvetően azért, mert a gazdálkodók mást vártak és másra számítottak, mint ami bekövetkezett. A gazdák gondban vannak, mert a gabonafélék ára a tavalyihoz képest alacsony, akad az értékesítés, és nem is látnak esélyt arra, hogy érdemben változzon év végéig a helyzet. Kővári László a Tolna vármegyei agrárkamara alelnöke, szekszárdi gazdálkodó elmondta, bent ragadt az országban az a mennyiségű gabona, melyet az ukránok az afrikai országoknak szántak. A tavalyi termés egy részével amúgy is tele voltak a raktárak, így ez együtt most nagy gondot jelent a termelőknek. A kiváló minőségű étkezési búza tonnájáért is csak 60 ezer forint körüli árat kínálnak. Tavaly novemberben 100-110 ezer forinton lehetett előkötésre szerződni az idejű búzára a kereskedőkkel, ami idén február-márciusra 80-90 ezerre csökkent, nyárra pedig 60 ezer forintra. Sokan arra spekuláltak tavaly év végén, hogy a tonnánkénti 100-110 ezer forintnál is magasabb áron lesznek képesek eladni az idejű étkezési búzát, így sokan nem kötöttek szerződést. Ők alaposan csalódtak, de ezért legfőként maguknak tehetnek szemrehányást – tette hozzá a neve elhallgatását kérő gazdálkodó. Tavaly a betakarítás környékén még jó árat kínáltak a búzáért, de sokan arra számítottak, lesz ez még drágább is, így betárolták a terményt. Aztán jött a váltás, leestek az árak. Ukrajnából és Romániából nagy mennyiségben érkezett Magyarországra az étkezési gabona. Teljesen legálisan. Azt is tudni lehetett tavaly év vége felé, hogy az elmúlt éveknél nagyobb területen vetettek gabonát a gazdák, így várható volt, hogy terményfelesleg fog kialakulni. Nem keresleti, hanem kínálati piac lesz, amelyben a felvásárlók fogják diktálni az alacsonyabb árat. Ez be is következett. A gabonatermelőket különböző módon érinti a jelenlegi helyzet. Nincs mozgás- és játéktér azoknak a szereplőknek, akik nem tudják maguk szárítani és tárolni a kalászosokat. Kénytelenek eladni, vagy választhatják a bérraktároztatás lehetőségét, ami plusz költséget jelent. Valamennyi általunk megkérdezett gazdálkodó jelezte: a termelés költségei tavaly óta is emelkedtek, döntően a gázolaj és a növényvédő szerek drágulása miatt, így az egy hektárra vetített termelési költség most 400 ezer forint. Figelembe véve a jelenlegi árakat, durván 100 ezer forintot buknak a gazdálkodók hektáronként.

# BÚZA

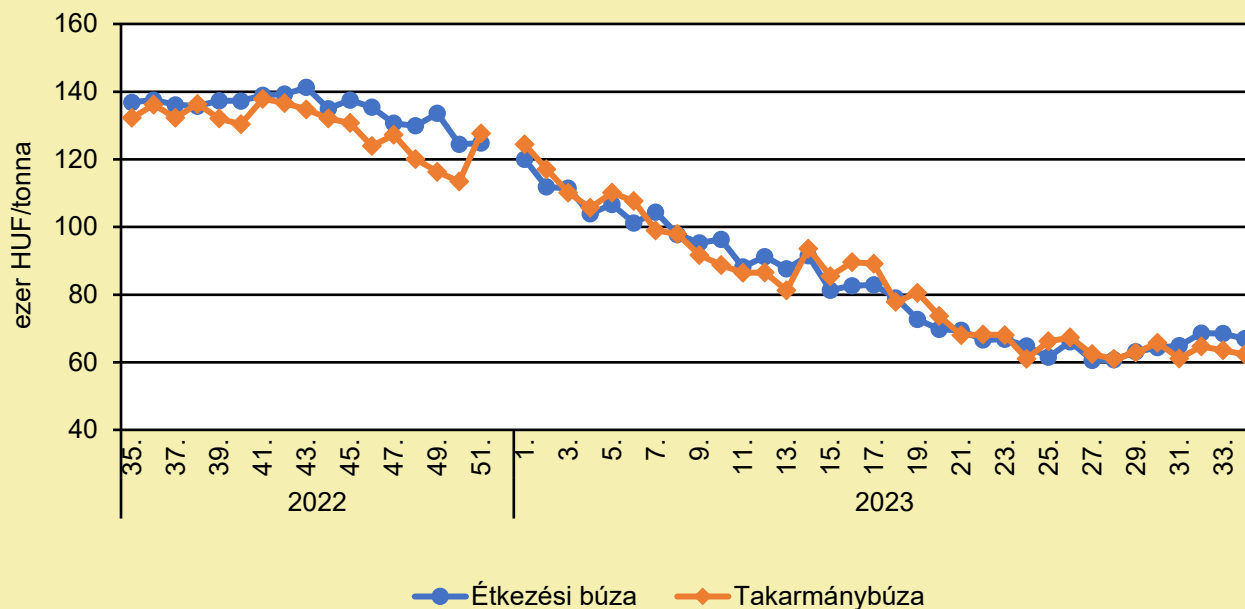
## ÁTLAG FELETTI AUSZTRIA 2023-AS GABONATERMÉSE

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 30.)

Günter Griesmayr, az Agrarmarkt Austria (AMA) vezérigazgatója, a hagyományos betakarítási körképet adó sajtótájékoztatón ismertette, hogy a kiszámíthatatlan időjárás és a klímaváltozás kihívásai ellenére az osztrák gazdák átlagon felüli gabonatermést produkáltak. Az idei gabonatermés (kukorica nélkül) 3,2 millió tonna körülire becsülhető, a magasabb hektáronkénti hozam és az extenzív művelési terület miatt meghaladja az előző évi szintet. Az előre jelzett össztermelés (kukoricával) idén felülmúlja az előző évit, 5,5 millió tonnával. A sajtótájékoztató elhangzott még, hogy az őszi kalászosok termőterülete évek óta bővült a csökkenő nyári kalászos területek rovására. Ennek fő oka a téli nedvesség jobb kihasználása, az ősztől a következő nyárig tartó lényegesen hosszabb vegetációs periódus, valamint a nyári hőség elkerülése. Idén Ausztriában az ökológiai területek nagysága 7365 hektárral meghaladja az előző három év növekedését. Ennek eredményeként idén 21 százalékra emelkedett az osztrák ökológiai termőföldek aránya. A kenyérgabona nagyobb betakarítása javítja a malomipar és a sütőipar amúgy is jó ellátottságát. Ausztriában 2023-ban 1,4 millió tonna kenyérgabona kerül piacra. A malomipar 810 ezer tonna körüli kereslete így kényelmesen fedezhető a saját termelésből. Lorenz Mayr, az AMA igazgatótanácsának elnöke a sajtótájékoztató arra hívta fel a figyelmet, hogy az általában jó termés ellenére a regionális viharok, például Karintiában, azt mutatják, hogy az egész év munkáját rövid időn belül tönkretelheti a heves esőzés, jégeső vagy vihar. Christian Gessl, az AMA piaci szakértője ismertette, hogy a Nemzetközi Gabonatanács (IGC) legfrissebb előrejelzései szerint a világ 2,297 milliárd tonnás gabonatermelése felülmúlja az előző évit (+1,7 százalék). Az előrejelzések szerinti 2,306 milliárd tonnás fogyasztás meghaladja a termelést, ami azt jelenti, hogy a készletek némileg csökkenni fognak a kereskedelmi szezon végén.

# BÚZA

## Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Étkezési búza	136 655	68 491	66 978	49,0	97,8
Takarmánybúza	130 417	63 557	62 344	47,8	98,1

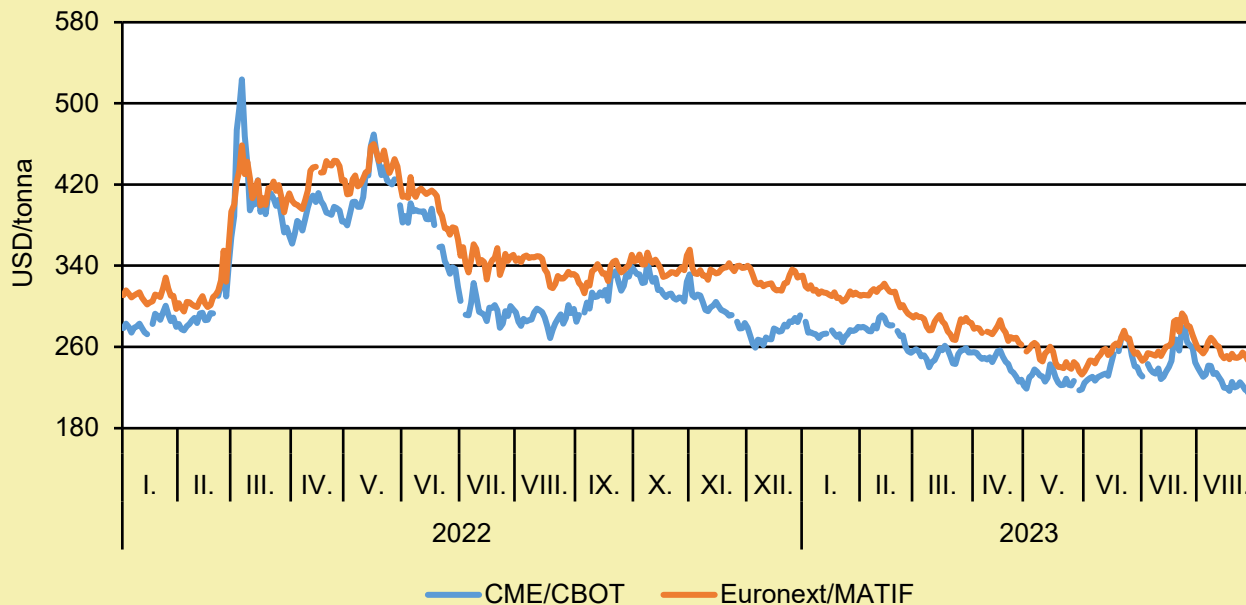
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# BÚZA

## A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

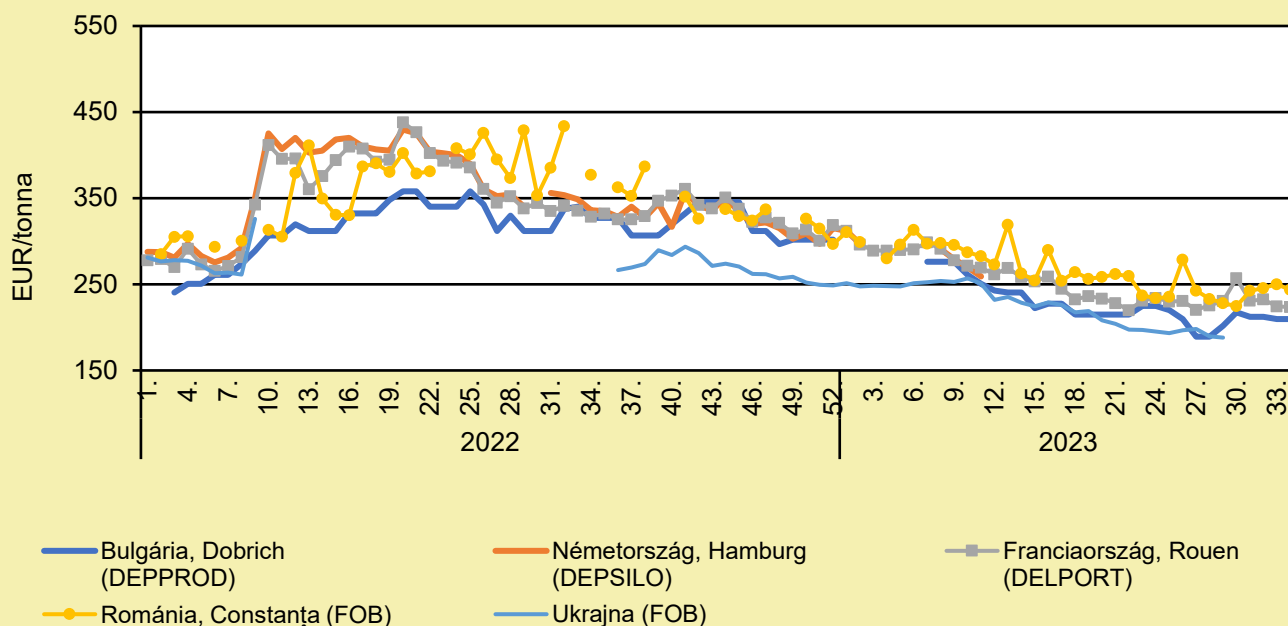
	2022. 08. 31.	2023. 08. 24.	2023. 08. 31.	2023. 08. 31./ 2022. 08. 31. (százalék)	2023. 08. 31./ 2023. 08. 24. (százalék)
CME/CBOT	297	222	211	70,8	94,9
Euronext/MATIF	332	254	244	73,6	95,9

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF



# BÚZA

## A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

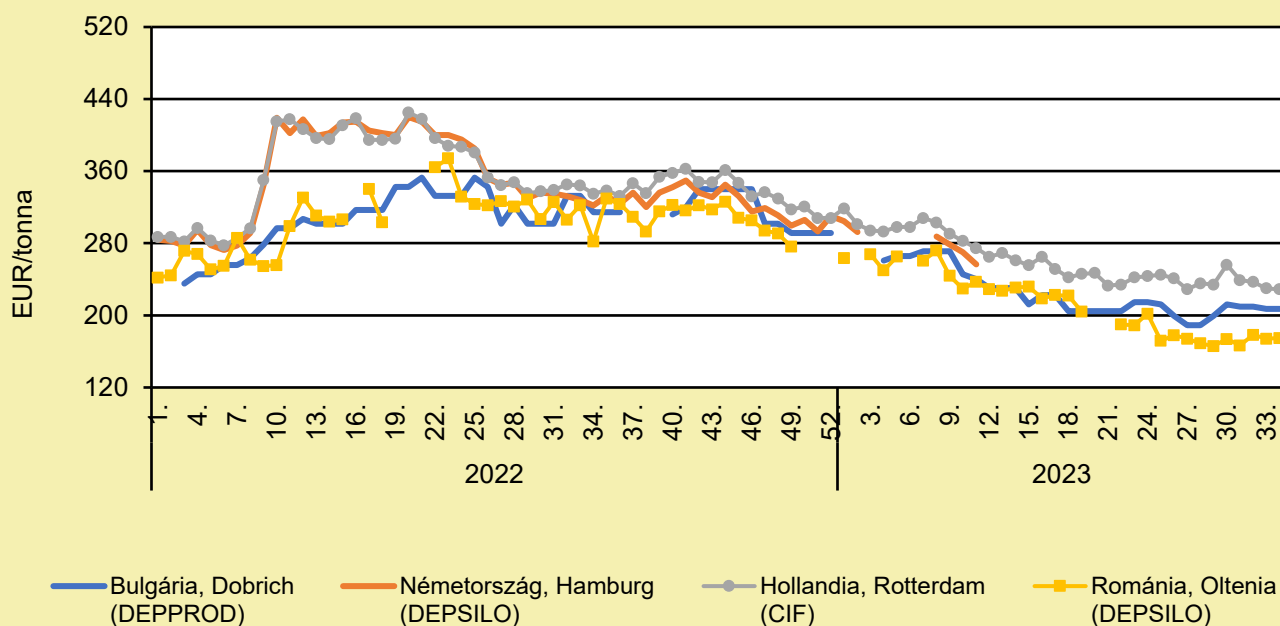
	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	217	212	212	210	210
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	257	231	232	224	223
Románia, Constanța (FOB)	225	242	246	250	244
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

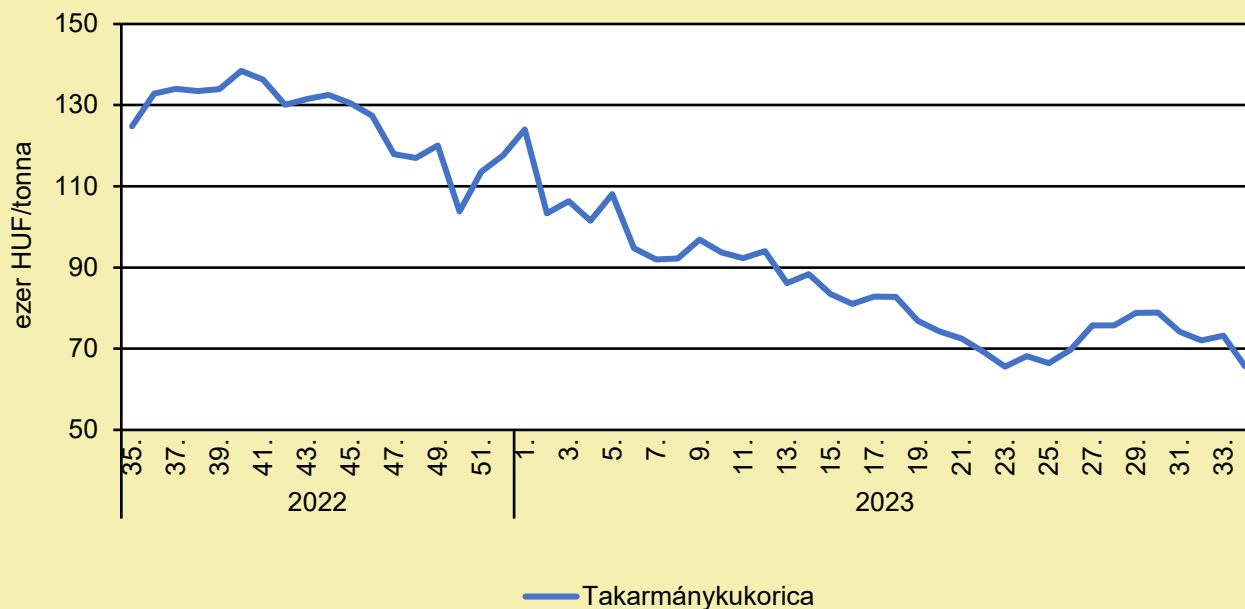
	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	210	210	207	207
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	256	239	237	230	229
Románia, Oltenia (DEPSILO)	174	167	178	174	175

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

Forrás: Európai Bizottság

# KUKORICA

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



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

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

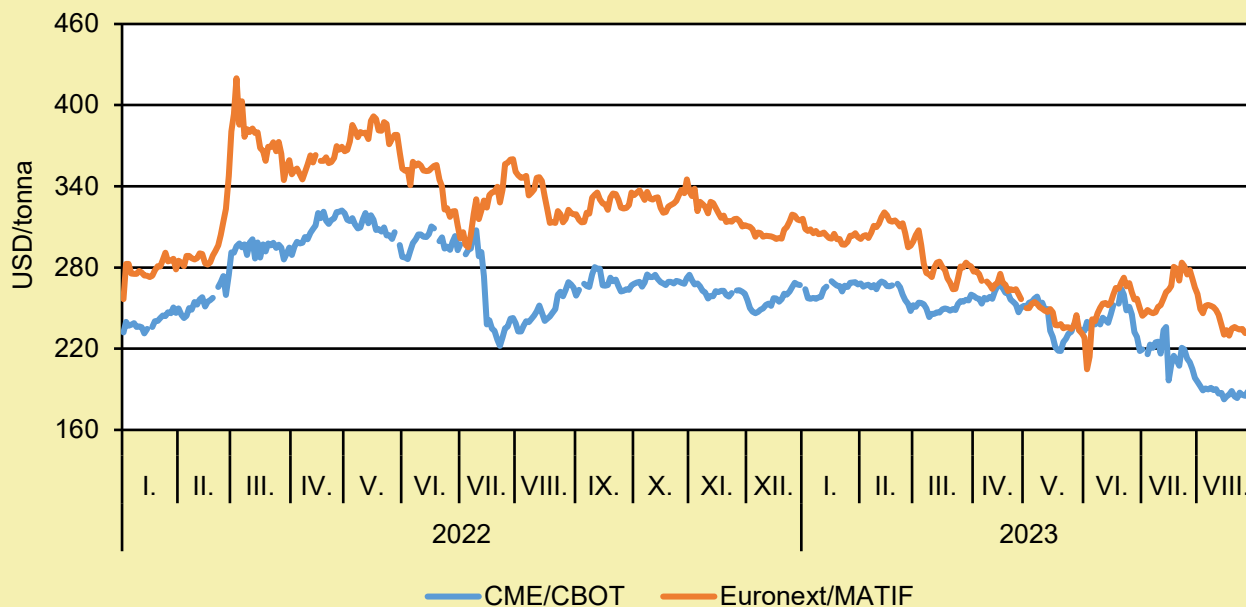
	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Takarmánykukorica	131 638	73 178	65 642	49,9	89,7

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

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

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

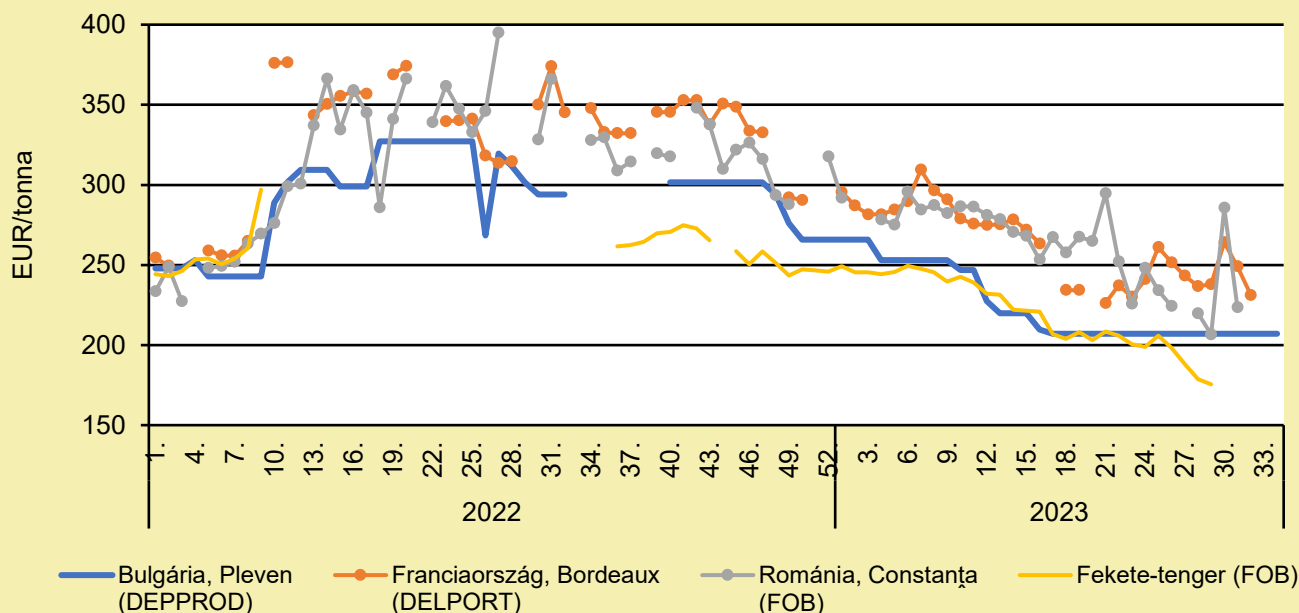
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 31.	2023. 08. 24.	2023. 08. 31.	2023. 08. 31./ 2022. 08. 31. (százalék)	2023. 08. 31./ 2023. 08. 24. (százalék)
CME/CBOT	265	186	181	68,4	97,6
Euronext/MATIF	319	235	231	72,2	98,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

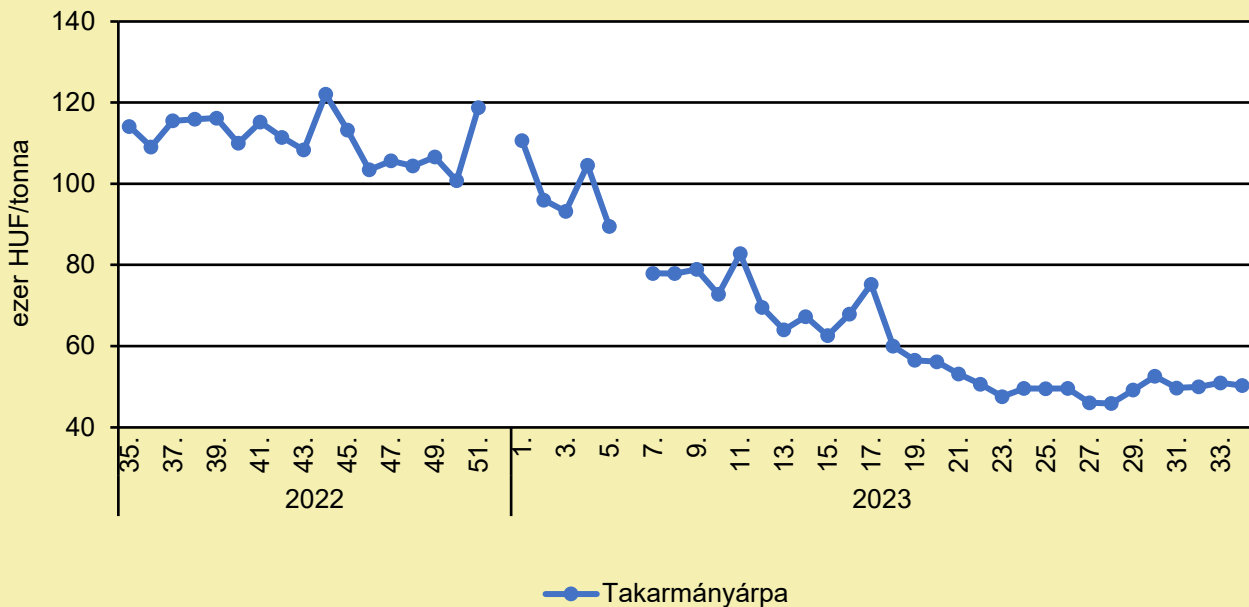
	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	264	249	231	–	–
Románia, Constanța (FOB)	286	224	–	–	–
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

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



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

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

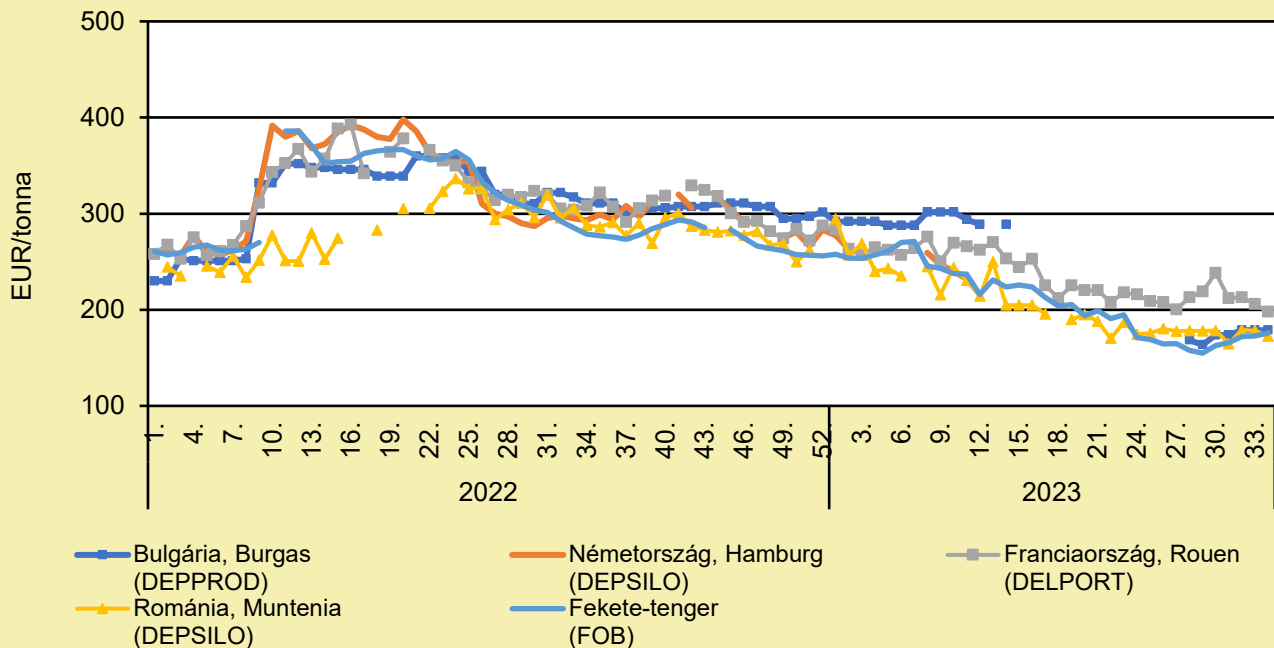
	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Takarmányárpa	114 164	50 947	50 268	44,0	98,7

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára  
(EUR/tonna)

	2023. 30. hét	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	174	174	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	238	212	213	206	198
Románia, Muntenia (DEPSILO)	179	165	179	178	173
Fekete-tenger (FOB)	163	166	172	173	176

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# NAPRAFORGÓMAG

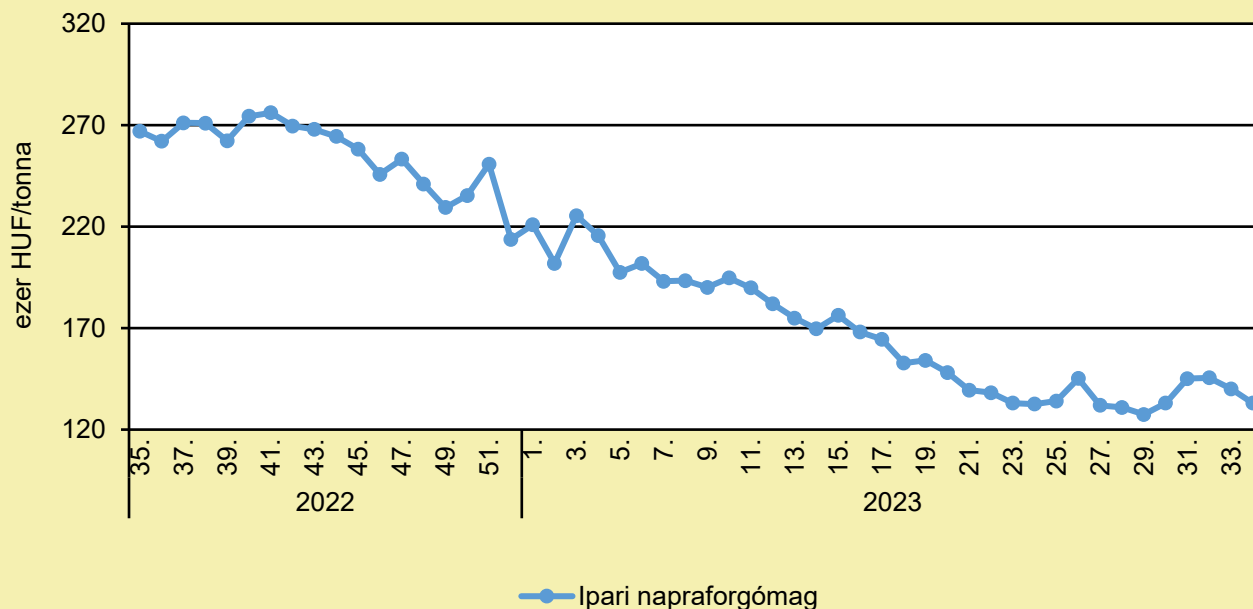
## EZ JELENTI A VESZÉLYT AZ IDEI NAPRAFORGÓTERMÉSRE

(novenyvedoszer.hu, augusztus 20.)

Nagyon vegyes képet mutatnak a hazai napraforgó-állományok. Leszámítva a tavalyi esztendőt, a megelőző években nagyon magas, három és fél tonna termésátlagokat értek el a gazdák, amire a környező országok sem voltak képesek. A várakozásoktól elmarad a napraforgó vetésterülete, amely jelenleg 676 ezer hektár, viszont 800 ezer hektárra számított mindenki. Az állományokról összességében elmondható, hogy jó állapotúak, ezért, ha az időjárás nem szól közbe és a táblákon nem dőlnek meg a növények, akkor jó szezont könyvelhetnek el a termesztők. A mostani időjárási viszonyokat nem szabad figyelmen kívül hagyni a növényvédelmi szakemberek szerint, ezért ezekhez kell igazítani a teendőket. A szakma egy része azt reméli, hogy az AKG-támogatások keretében engedélyezik a napraforgó deszikkálását, hogy egységesen száradjanak el, és biztonságosan lehessen betakarítani. Ha ez nem történik meg, akkor akár 200 ezer hektáron nagyon komoly termésvesztés is lehet. Ezt erősítette meg Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke, aki kiemelte: a hazai termés elegendő lesz, továbbá igen nagy export árualappal rendelkezünk majd. Ez szerencsére minden évre elmondható a szakmai vezető szerint, majd hozzátette: a hazai felvásárlók és gyárak is keresik a jó minőségű, magyar alapanyagot. „Akár majdnem kétmillió tonna napraforgótermés is lehet majd országszerte. A statisztikában Ukrajnában közel 5 millió hektár elvetett napraforgó szerepel erre az évre, de abban bízunk, hogy ez nem okoz piaci zavart, és rövid időn belül újra eléri a 200 ezer forint tonnánkénti árat a napraforgó” – összegezte Petőházi Tamás. Nincsenek tehát rossz kilátások, azonban a viszonylag jó napraforgótermésben a madarak jelentős károkat okozhatnak. Ezek a vetési varjak, az örvös galambok és a gerlék. Közülük a vetési varjú védett madár, az eszmei értéke 50 ezer forint. A szabályozás értelmében a védett fajoknál csak közérdek esetén lehetne a gyérítés vagy a kilövés engedélyezhető, ezért a légi riasztáshoz járulhat hozzá csak a hatóság, amelybe bevonják ilyenkor a nemzeti parki igazgatóságot és a természetvédelmi őrköt. Mint kiderült, soron kívül is kiadják ezeket a hozzájárulásokat, tehát a 90 napos határidőt nem várják meg a hatóságok. A vetési varjak a napraforgó mellett a kukoricát is nagyon szeretik. Mindkét növénynél igen behatárolt időszak az, amikor a varjú ezeket meglátogatja, ezért a riasztást ennek megfelelően kell kialakítani. A varjú egy 7 éves gyermek értelmi szintjével rendelkezik, nagyon tanulékony, ezért kell a riasztásokban a változatosságot alkalmazni. Ezek közül a legjobb az emberi jelenlét, tehát a csősz alkalmazása, vagy a madárijesztő, esetleg az állatokat imitáló bábok beszerzése. A gázágyús riasztáshoz nem kell engedély, de mindegyik úgy hatékony, ha kombinálva használjuk.

# NAPRAFORGÓMAG

## Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

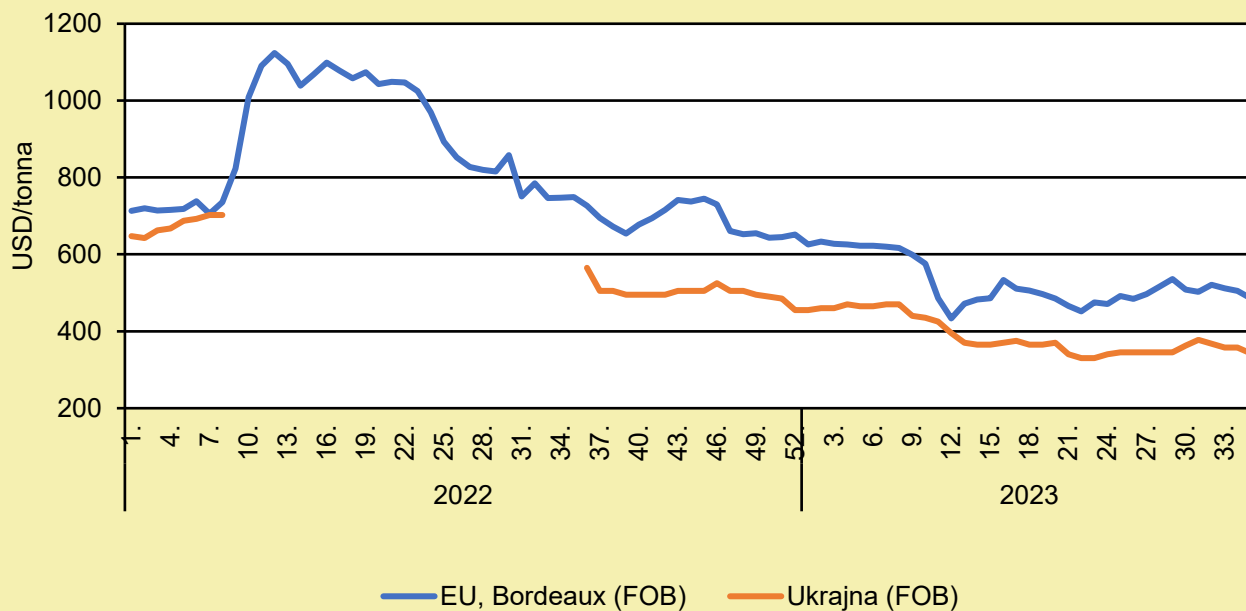
	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	267 365	140 100	133 076	49,8	95,0

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 (2022–2023)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

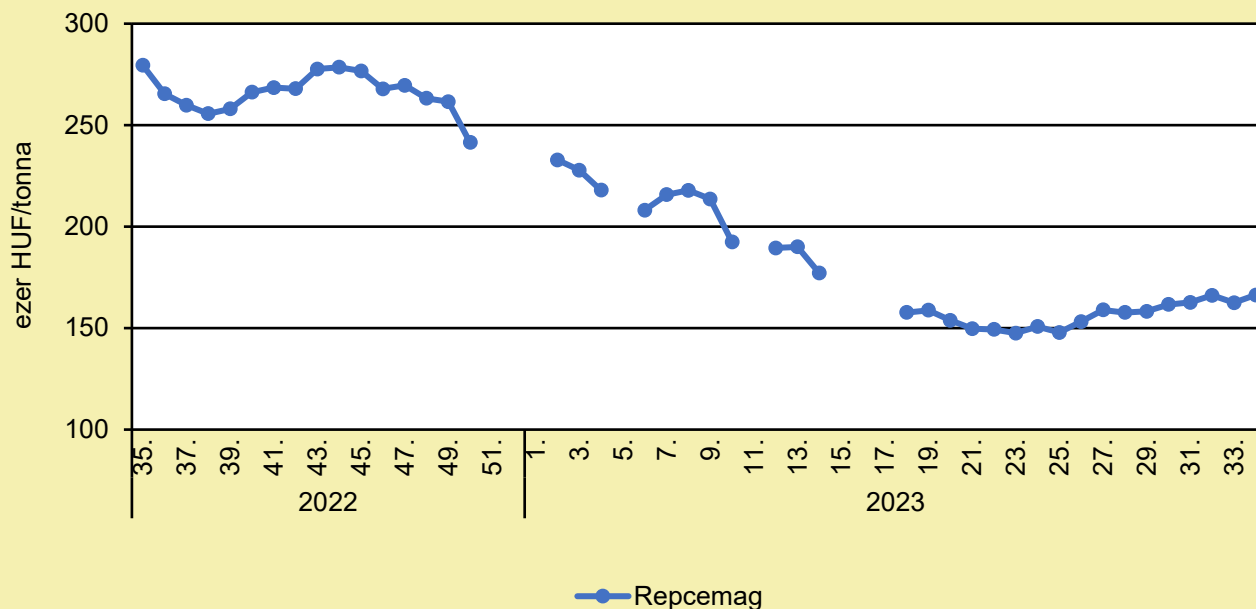
	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 35. hét
EU, Bordeaux (FOB)	503	521	512	505	486
Ukrajna (FOB)	378	368	358	358	343

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

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



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

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

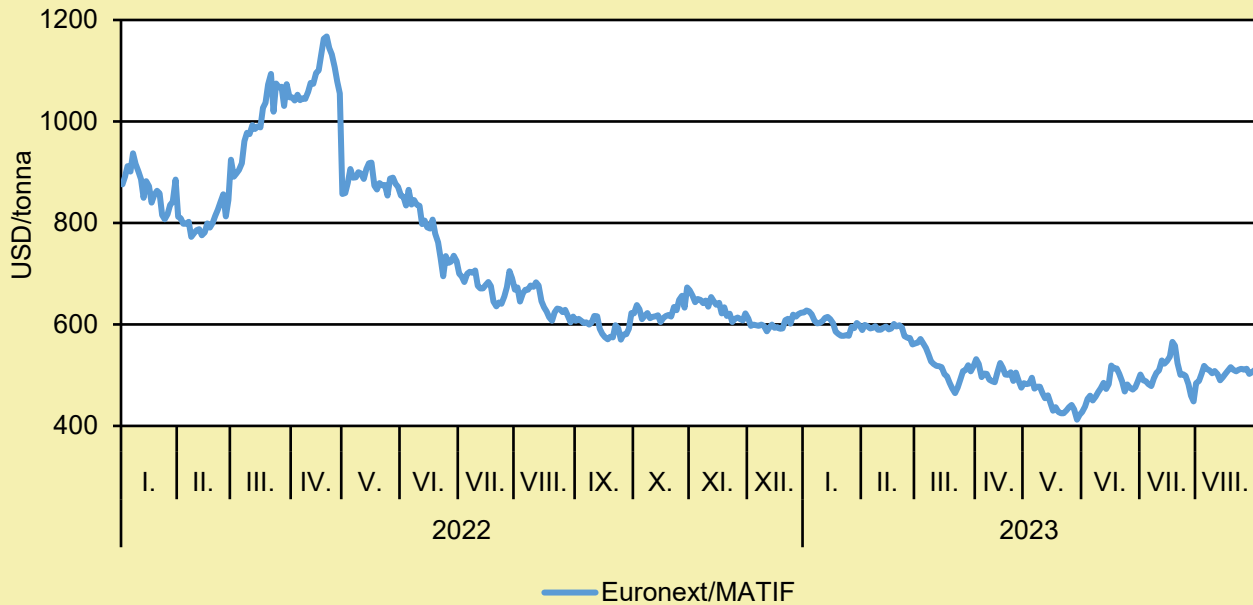
	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Repcemag	281 853	162 497	166 292	59,0	102,3

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

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

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

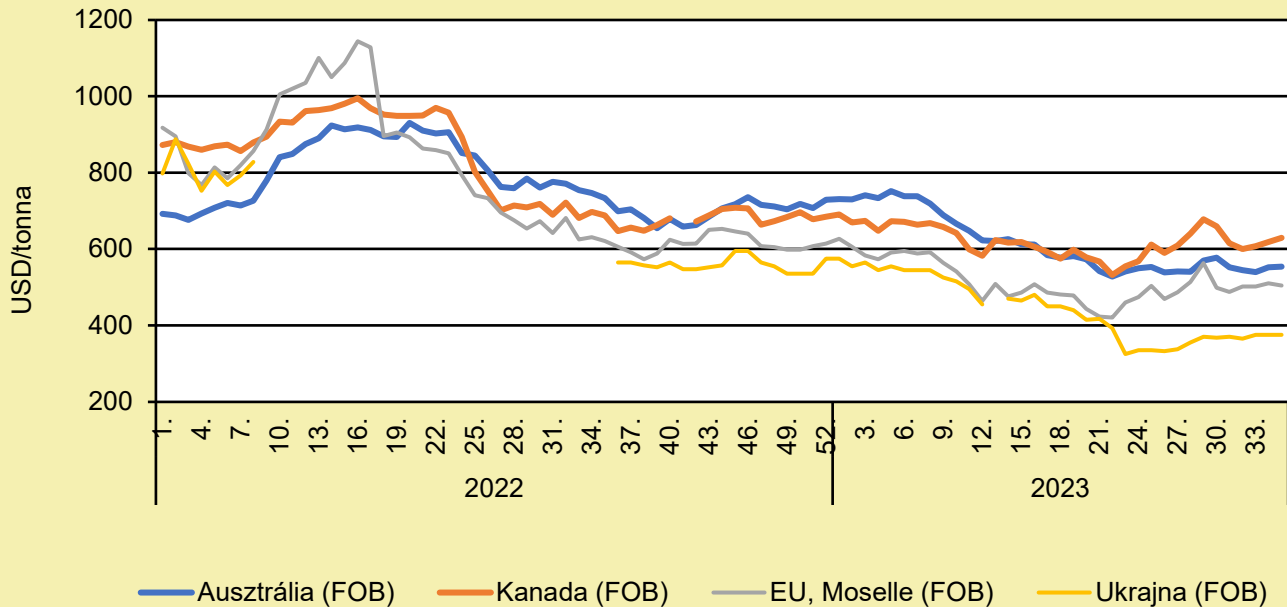
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 08. 31.	2023. 08. 24.	2023. 08. 31.	2023. 08. 31./ 2022. 08. 31. (százalék)	2023. 08. 31./ 2023. 08. 24. (százalék)
Euronext/MATIF	615	512	510	82,9	99,6

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 35. hét
Ausztrália (FOB)	553	544	539	552	554
Kanada (FOB)	615	600	608	618	629
EU, Moselle (FOB)	488	502	501	510	505
Ukrajna (FOB)	370	365	375	375	375

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

Forrás: IGC

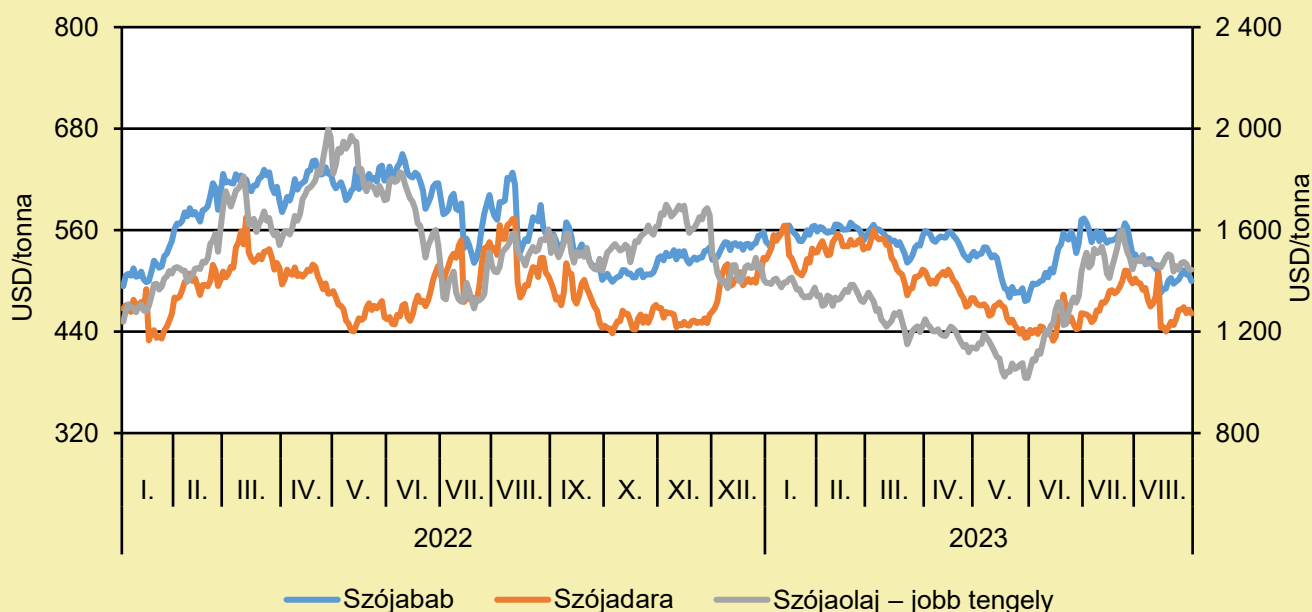
# SZÓJA

## SZÓJA FAJTABEMUTATÓ RENDEZVÉNY SZÉKKUTASON

(NAK, augusztus 29.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Mezőgazdasági Genetikai Erőforrások Igazgatóság (Nébih MGEI) tisztelettel meghívja az érdeklődőket a 2023.09.06-án Székkutason tartandó szója fajtabemutató rendezvényére. A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. A meghívó [itt érhető el](#). Jelentkezni legkésőbb 2023. szeptember 4. (hétfő) 14:00 óráig lehet a [szakmairendezyeny@nak.hu](mailto:szakmairendezyeny@nak.hu) e-mail-címen.

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



Forrás: CME/CBOT

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

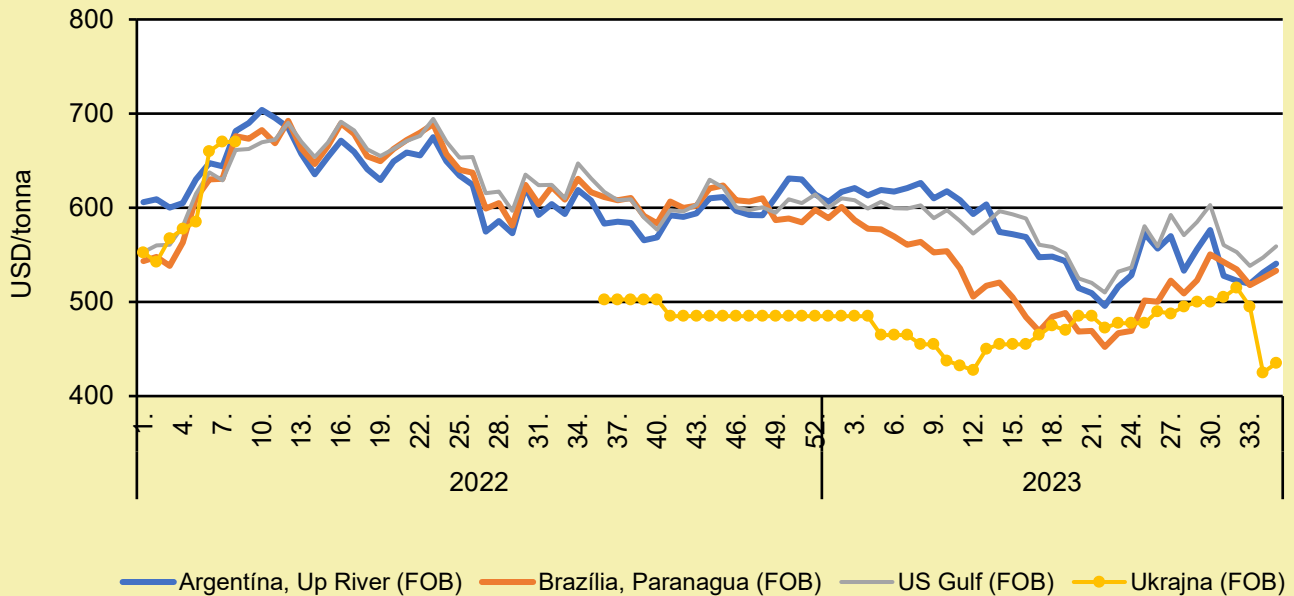
	2022. 08. 31.	2023. 08. 24.	2023. 08. 31.	2023. 08. 31./ 2022. 08. 31. (százalék)	2023. 08. 31./ 2023. 08. 24. (százalék)
Szójabab	554	502	500	90,2	99,6
Szójadara	506	466	461	91,2	99,1
Szójaolaj	1 604	1 445	1 444	90,1	100,0

Forrás: CME/CBOT



# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

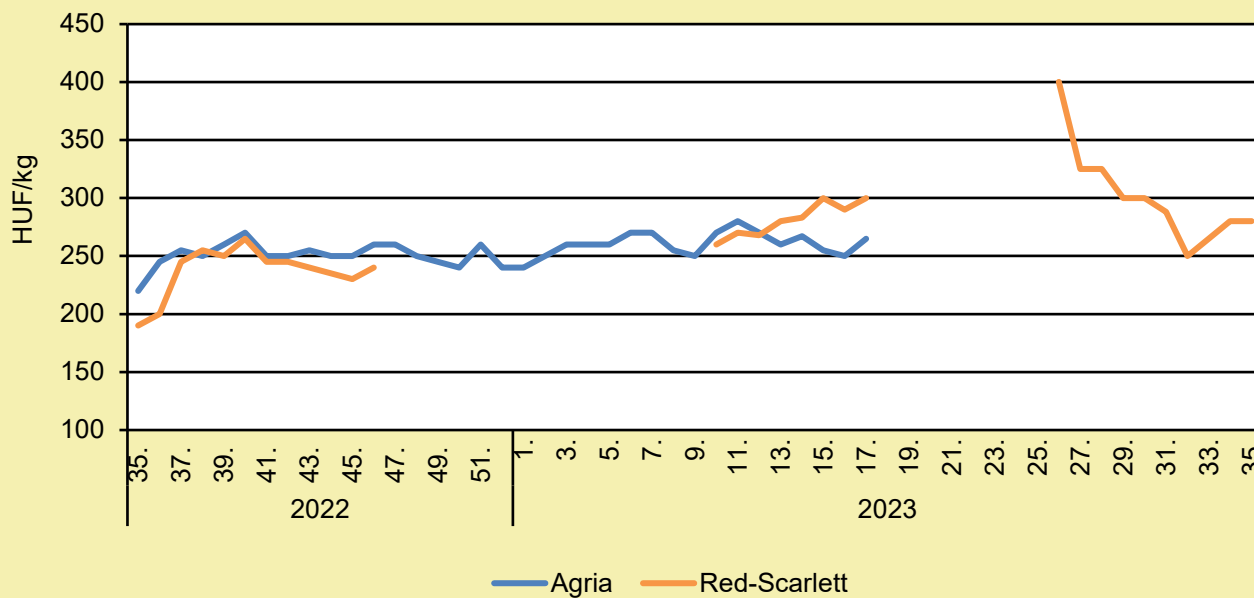
	2023. 31. hét	2023. 32. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 35. hét
Argentína, Up River (FOB)	528	523	519	531	541
Brazília, Paranagua (FOB)	543	535	518	525	533
US Gulf (FOB)	560	553	538	547	559
Ukrajna (FOB)	505	515	495	425	435

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

## A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022–2023)



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

# GYÜMÖLCS

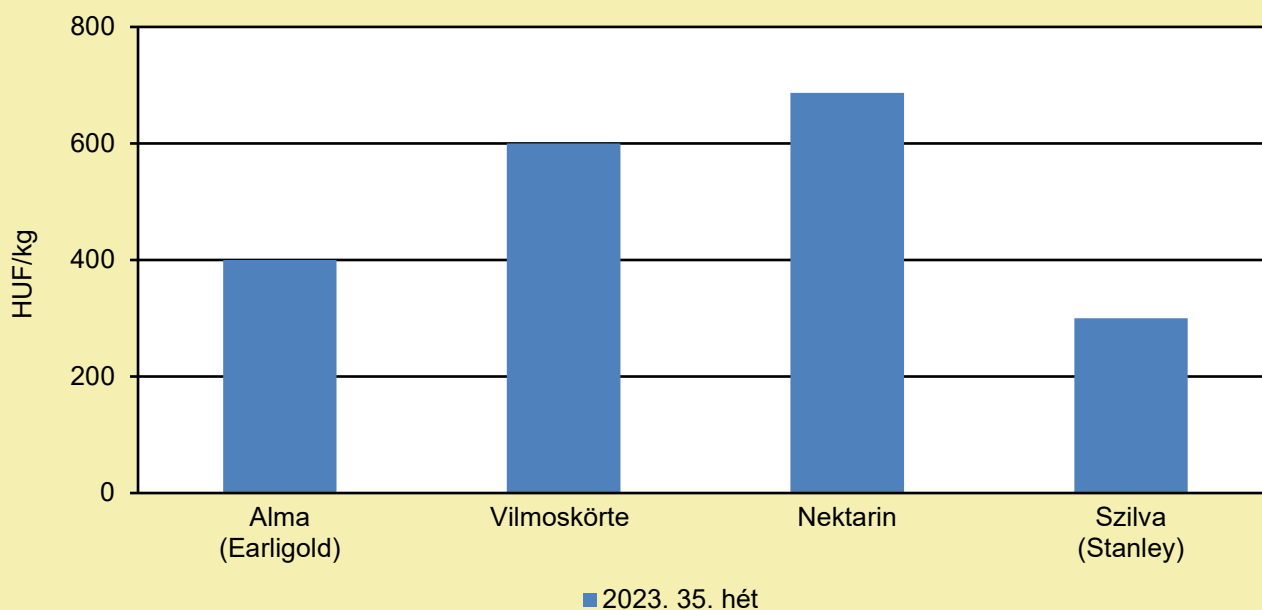
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 35. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	250	280	–	450	400
Nyári alma	350	200	250	398	350	350
Vilmoskörte	600	600	600	–	900	950
Csemegeszőlő	520	–	650	880	500	900

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

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 35. hét)



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

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

## HAZAI KÖRTE A KÍNÁLATBAN (AKI PÁIR)

A 35. héten a belpiaci Clapp kedveltje körte az egy évvel korábbit 9 százalékkal meghaladó 500, a Vilmoskörte pedig a tavalyinál 6 százalékkal alacsonyabb, 600 forint/kilogramm leggyakoribb áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piacon választékában. A hazai Stanley szilva 300 forint/kilogramm ára megegyezett a tavalyi azonos heti árával, míg a kajszi 1300 forint/kilogramm leggyakoribb ára jelentősen emelkedett.

# GYÜMÖLCS

## SPANYOLORSZÁG: A TAVALYIHOZ KÉPEST ENYHÉN NŐ A SZILVATERMÉS VOLUMENE

(fruitveb.hu, augusztus 29.)

A 2022-es ESYRCE területfelmérési census szerint Spanyolországban 2022-ben közel 11,8 ezer hektár volt a szilva termőterülete: ebből 5,1 ezer ha Extremadurában, 1,5 ezer hektár Aragóniában és 1,3 ezer hektár Valenciában. Az országos termés 2021-ben 183 ezer, 2022-ben pedig 180 ezer tonna volt. A spanyol mezőgazdasági minisztérium prognózisa szerint 2023-ban 181,8 ezer tonnás termés várható, a termesztés súlypontja Extremadurában, mindenekelőtt Badajoz tartományban összpontosul. A spanyol szilvaexport nagy részét is Extremadura adta 56 százalékos részesedéssel, azaz 52,6 ezer tonnával. A Fepex adatai szerint Spanyolország tavaly valamivel kevesebb mint 94,2 ezer tonna szilvát exportált, ami 19 százalékos csökkenés a 2021-es évhez képest – ennek a mennyiségnek több mint a felét, 52 százalékát az Európai Unió tagállamaiba, 48 százalékát pedig harmadik országokba szállították. A legfontosabb exportpartner Németország volt 16,9 ezer tonnával.

## OLASZORSZÁG: KÖZEPES SZILVATERMÉS VÁRHATÓ AZ IDÉN

(fruitveb.hu, augusztus 28.)

Az Istat statisztikai hivatal jelentése szerint az olaszországi szilvaültetvények teljes területe 2023-ban mintegy 12,7 ezer hektár, és ebből közel 11,9 ezer hektár termőkorú ültetvény. A 2020–2022-es években a betakarított mennyiség 142 ezer és 190,1 ezer tonna között ingadozott. A 2023-as évre az Istat a termést 161,4 ezer tonnára becsüli. A két legfontosabb olasz termesztőkörzet Emilia-Romagna és Campania, majd némileg lemaradva Piemont és Latium következik.

## Néhány gyümölcsféle 35. heti ára a frankfurti, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Kajszi	Franciaország	951–1 142	Franciaország	837–951	Franciaország	761–1 066
Nektarin	Olaszország	761–837	Olaszország	685–837	Olaszország	647–799
Szilva	belföldi	457–533	belföldi	457–571	belföldi	419–533
Körte (Clapp)	Spanyolország	609–647	Spanyolország	381–495	Spanyolország	419–533

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

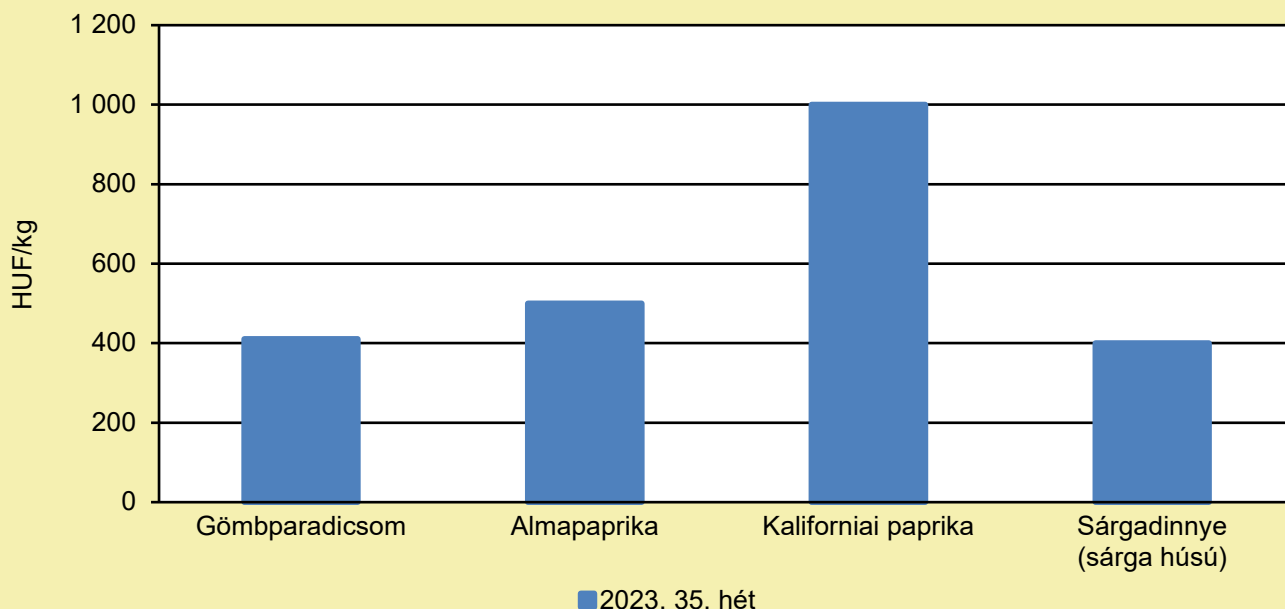
# ZÖLDSÉG

## Néhány belföldi zöldségfaj 35. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	300	270	190	398	450	400
Gömbparadicsom	410	320	350	398	450	450
Paprika (tölteni való)	410	500	450	798	600	780
Lecsőpaprika	320	350	270	680	350	400
Kígyóborka	500	260	450	980	600	600
Sárgadinnye (zöld húsú)	450	300	350	298	–	550
Görögdinnye (magvas)	200	170	220	480	300	290
Cukkini	380	250	200	498	500	450
Patisszon	400	270	260	500	500	650
Fejes káposzta	220	230	220	580	420	450
Vörös káposzta	250	400	260	580	500	550
Kelkáposzta	330	400	280	680	580	600
Karfiol	500	480	550	480	500	880

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.  
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 35. hét)



Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árakat tüntetjük fel.  
 Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# ZÖLDSÉG

## LENGYELORSZÁG: LENDÜLETBEN A FAGYASZTOTT ZÖLDBORSÓ EXPORTJA

(fruitweb.hu, augusztus 30.)

A Lengyel Központi Statisztikai Hivatal (GUS) gyorsjelentése szerint a lengyelországi fagyasztott zöldborsó exportjának volumene 2023 első fél évében 20,8 ezer tonna, értéke pedig 93,4 millió zloty (8 milliárd Ft) volt. Ez jelentős növekedést jelent mind mennyiségben, mind értékben, mivel 2022 első fél évében a kivitel mennyisége csak 13,8 ezer tonnát tett ki, értéke pedig 53,4 millió PLN (4,5 milliárd Ft) volt, vagyis mennyiségben 7 ezer tonnával (51 százalékkal), értékben pedig 39,9 millió zlotyval, azaz 74,9 százalékkal nőtt az idei év első fél évében. A fagyasztott zöldborsó export átlagára az előző évhez képest 3,87 PLN/kg-ról 4,49 PLN/kg-ra (330-ról 385 Ft/kg-ra) emelkedett, ami 15 százalékos növekedést jelent. A lengyelek legfőbb exportpartnerének az USA (3,44 ezer tonna), Németország (3,11 ezer tonna), Egyiptom (2,39 ezer tonna), Románia (1,66 ezer tonna) és Csehország (1,63 ezer tonna) számított, de Magyarországra is érkezett 770 ezer tonnányi áru. A lengyelek legolcsóbban Németországba szállítottak – az átlagár 3,93 PLN/kg (335 Ft/kg) volt, a legdrágábban pedig Romániába adták el az árut (5,55 PLN/kg; 475 Ft/kg). A legnagyobb vevő, az Egyesült Államok átlagosan 4,24 PLN/kg (362 Ft/kg) áron vásárolt fagyasztott lengyel zöldborsót, míg Magyarországon átlagosan 4,52 PLN/kg (385 Ft/kg) árat kaptak az exportőrök.

## LENGYELORSZÁG: 20 SZÁZALÉKKAL CSÖKKENT A FAGYASZTOTT ZÖLDBORSÓ IMPORTVOLUMENE AZ ELSŐ FÉL ÉVBEN

(fruitweb.hu, augusztus 25.)

A 2022. évhez képest a Lengyelországba importált fagyasztott zöldborsó mind mennyiségben, mind értékben jelentősen csökkent: a tavalyi 2,6 után 2 ezer tonnára esett vissza a volumen (–20,6 százalék), értékben pedig 25,7 százalékkal, 8,4-ről 5,5 millió PLN-re mérséklődött. Az idei évben a 2022-esnél valamivel alacsonyabb árszínvonallal dolgoztak a lengyel importőrök: a tavalyi átlagos 4,41 PLN/kg (378 Ft/kg) után idén 4,13 PLN/kg (354 Ft/kg) áron vásároltak külföldről, ami 6,4 százalékos átlagárcsökkenésnek felel meg. A legjelentősebb partner Nagy-Britannia (1100 tonna) és Belgium (370 tonna) volt, de Franciaország (180 tonna), Ukrajna (160 tonna) és Hollandia (100 tonna) is fontos beszállító – Magyarországról 8 tonna fagyasztott zöldborsó érkezett Lengyelországba 2023 első fél évében.

## Néhány zöldségféle 35. heti ára a frankfurti, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Frankfurt	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Brokkoli	belföldi	951–989	belföldi	723–875	belföldi	913–1 142
Burgonya	belföldi	320–350	belföldi	259–304	belföldi	304–350
Cékla	belföldi	381–495	belföldi	285–342	belföldi	304–381
Cukkini	belföldi	457–609	belföldi	533–647	belföldi	495–609
Csiperkegomba	belföldi	1 142–1 142	belföldi	1 047–1 142	belföldi	951–1 142
Fejes káposzta	belföldi	304–400	belföldi	114–228	belföldi	171–247

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# SZŐLŐ

## SZŐLŐÜLTETVÉNYEK SZERKEZETÁTALAKÍTÁSÁRA NOVEMBER 2. ÉS 30. KÖZÖTT LEHET EGYÉNI TERVET BENYÚJTANI

(NAK, augusztus 29.)

Módosult a szőlőültetvények szerkezetátalakításához és átállításához igényelhető támogatásról szóló 57/2020. (XI. 13.) AM rendelet, amely alapján a borszőlőtermelők novemberben ismét egyéni tervet nyújthatnak be a támogatással elvégezni kívánt szerkezetátalakítási tevékenységeikre. A szőlőültetvények szerkezetátalakítási támogatása az egyik legfontosabb borpiacszerkezési intézkedés, amelynek segítségével az EU-csatlakozás óta a hazai borszőlőültetvények több mint fele újult meg, és ezzel hozzájárult a magyar szőlőtermesztés minőségének javulásához. A rendelet értelmében 2023. november 2. és 30. között lehet benyújtani az egyéni tervet, kizárólag elektronikus úton. A benyújtás feltételeiről a Kincstár külön közleményt tesz közzé. A határidőben benyújtott egyéni tervet a Kincstár a benyújtást követő év március 31. napjáig bírálja el. Az egyéni terv szerint befejezett tevékenységre vonatkozó kifizetési kérelem az elektronikus űrlapkitöltő felületen nyújtható be április 1. és július 1. között a Kincstár honlapján közzétett külön közleményben foglaltaknak megfelelően. Támogatható tevékenységek: a fajtaváltás; az ültetvény áttelepítése; a szőlőültetvény termesztéstechnológiai módszereinek javítása. A Kincstár az egyéni tervet 50 millió EUR összeg erejéig hagyja jóvá. A szőlőültetvény termesztéstechnológiai módszereinek javítása tevékenységre a jóváhagyható összeg legfeljebb 10 százaléka fordítható. A támogatás a végrehajtott tevékenység költségeihez való hozzájárulásból, valamint fajtaváltás és ültetvény-áttelepítés esetén a bevételkiesést ellentételező pénzbeli kompenzációból áll. A 2023/2024. borpiaci évben a támogatás mértéke a rendelet 1. mellékletében meghatározott költségátalányok és kompenzáció

- 75 százaléka, ha a szerkezetátalakítással érintett terület világörökségi területen fekszik,
- 60 százaléka, ha az intézkedéssel érintett terület nem világörökségi területen fekszik, azonban az intézkedéssel érintett terület fekvése szerinti földrajzi árujelző (OEM vagy OFJ) szerkezetátalakítási tervének megfelel,
- 50 százaléka, ha az egyéni terv egyetlen szerkezetátalakítási tervnek sem felel meg.

A támogatási összegeket intézkedésenként és elvégzett műveletenként részletesen a rendelet 4-6. melléklete tartalmazza. A támogatott hektáronkénti költségátalány mértéke a végrehajtott műveletektől, a tőszámától, a felhasznált szaporítóanyag típusától, az ültetvény lejtésétől, termesztéstechnológiától függően kb. 5000–16 000 EUR/ha támogatási összeg között alakul. A jelenlegi rendeletmódosítás rendezi az őstermelők családi gazdaságának tagja által benyújtott egyéni tervek esetét. A jogosultsági és elsőbbségi kritériumok teljesítését az őstermelők családi gazdaságának egyéni tervben megjelölt bármely tagja teljesítheti. Módosultak továbbá a jóváhagyott egyéni terv módosításának feltételei. Akkor szükséges bejelenteni a módosítást, ha a jóváhagyott egyéni tervhez képest változik: a műveletek végrehajtásának borpiaci éve; a telepítéshez felhasználni kívánt szaporítóanyag fajtája vagy típusa; a kialakítani kívánt művelésmód vagy az alkalmazott sor- és tőtávolság olyan módon, hogy a változtatásból eredő hektáronkénti tőszám az egyéni tervben jóváhagyott és a rendelet 2. mellékletében meghatározott minimális hektáronkénti tőszámokhoz tartozó pontértékek változását eredményezi. A támogatás igénylése, illetve a kifizetési kérelem benyújtása a 2025. október 15-ig teljes mértékben végrehajtott tevékenységek esetében lehetséges. Új elem, hogy a kifizetési kérelemhez a tevékenységek számláinak és azok kifizetését igazoló bizonylatok másolatát is be kell nyújtani. Az egyéni tervek benyújtásával kapcsolatban az alábbiakra hívjuk fel a figyelmet: A támogatási kérelem részét képező újratelepítési engedélyek kiadása az ültetvény helye szerint illetékes hegybírónál történik. A támogatás egyes eseteiben helyszíni szemlét is el kell végeznie a hegybírónak, amelynek hosszabb lehet az időigénye. Ezért javasoljuk, hogy a kérelmek benyújtását ne hagyják az utolsó pillanatra. A HNT tájékoztatása alapján a hegybírók az engedélyeket és a helyszíni szemle jegyzőkönyvét jellemzően 5 munkanapon belül tudják kiállítani, de a határidő a beérkezett kérelmek számával egyidejűleg változhat.



# BOR

## TOVÁBB ERŐSÍTJÜK HAZÁNK ÖNELLÁTÁSÁT

(kormany.hu, augusztus 25.)

Dr. Nobilis Márton az Agrárminisztérium élelmiszeriparért és kereskedelempolitikáért felelős államtitkára a Balaton Agrár Zrt. borászati üzemavató ünnepségén, Ordacsehin kijelentette, hogy a magyar kormány minden olyan beruházás mögött ott áll, ami támogatja hazánk önellátásának további erősítését. Az államtitkár kifejtette, az önellátást leghatékonyabban úgy lehet megvalósítani, ha vannak olyan nagy létesítmények, amelyek biztosítják a minőséget és a mennyiséget egyaránt. Az Ordacsehin található új üzemben ezek a lehetőségek adóttak, ezért is támogatta a kormány a Vidékfejlesztési Program keretében vissza nem térítendő összeggel az összesen csak nem egymilliárd forintból megvalósult beruházást. Ez a támogatás többek között lehetővé teszi a piacbővülést, a zöldmezős beruházást, és a fenntartható gazdaság kiépítésével tovább csökkenti az ökológiai lábnyomát. Dr. Nobilis Márton a 4 fontos pillérré, a fenntarthatóságra, a hatékonyságnövelésre, a modernizációra és az integrációra hívta fel a figyelmet. A Balaton Agrár Zrt.-nél ezek teljesülnek. Hozzátette, jövőbeli fejlesztésekre is van lehetőség, mert a kormány ott áll partnerként mindenki mögött, aki szeretne fejleszteni. Ez az üzem lehetőség itt helyben több borásznak arra, hogy feldolgozzák a szőlőjüket és jó minőségű bort állítsanak elő. Kifejtette, számítunk a borászokra, és a borások is számíthatnak az agrárkormányzat együttműködésére.

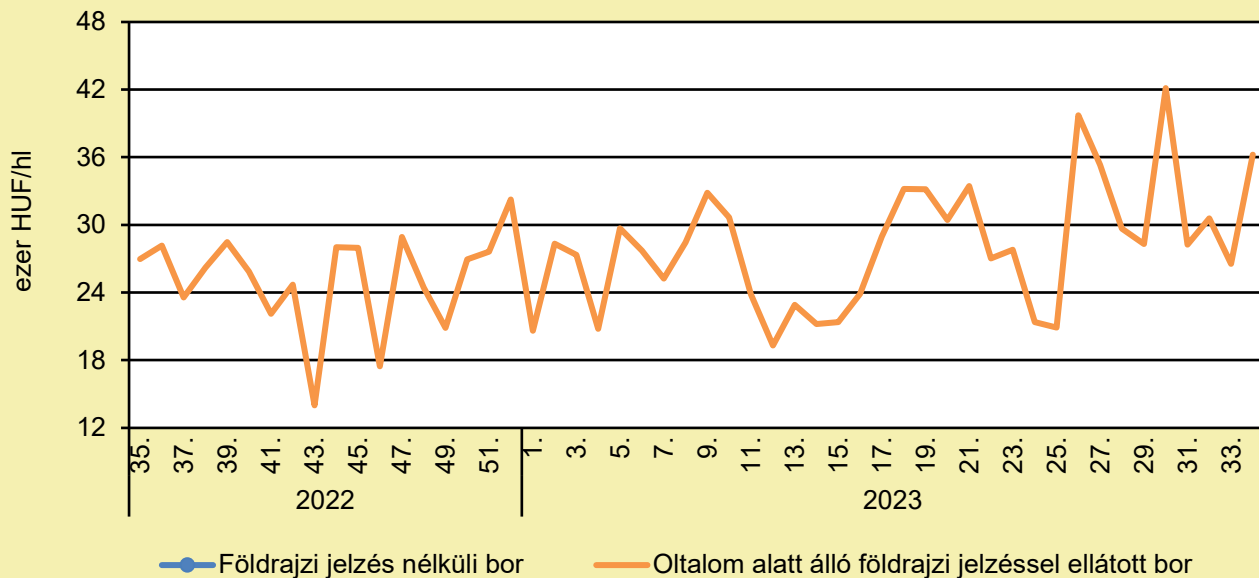
## IDÉN KITŰNŐ ÉVJÁRATRA SZÁMÍTANAK A FIATAL BORÁSZOK

(agroinform.hu, augusztus 29.)

A Veszprémi Érseki Pincészet sajtóközleményében azt írja, hogy kiváló évjáratra számít a balatoni borrhíró két fiatal borásza, a Veszprémi Érseki Pincészetet 2020 óta főborásként vezető Benesch Antal, valamint a 90 hektár szőlőt művelő és sikeres borászatot működtető Bujdosó család harmadik generációjának tagja, Bujdosó Ferenc. Hozzátették, hogy mindketten a tradíció és az innováció ötvözésében hisznek, az Érseki Pincészet főborászána egyik célja például, hogy új borokkal bővítse kínálatukat – mindezt a mostanihoz hasonló, magas minőségben. Benesch Antal, a Veszprémi Érseki Pincészet főborásza elmondta, hogy nem indult egyszerűen a 2023-as év, hiszen nagyon csapadékos és fülledt volt az idő, emiatt a szőlő gombás betegségeinek megelőzésére fokozottan oda kellett figyelniük. Úgy gondolja, hogy mindent megtettek az ültetvény védelme érdekében, fehér szőlők nagyon jól tudtak aromásodni, így – ha szép napos lesz az ősz – várhatóan jó lesz az ideai termés. Az érsekség – illetve jogelődje, a Veszprémi Püspökség – 1277 óta foglalkozik szőlészettel és borászattal, ma már két, saját tulajdonú birtokon, a Balatonfüred-Csopak borvidékhez tartozó Felsőörsön, valamint a Káli-medencében található Mindszentkállán természetesen szőlőt. Bujdosó Ferenc, a balatonlelleli Bujdosó Pincészet borásza szintén optimista. „Jó szőlőből lehet jó bort készíteni. Idén a sok csapadék ellenére ez megadatik, köszönhetően a szőlőben dolgozó csapat kitartó munkájának” – mondta a Somogyi-dombság kiemelt adottságú dűlőiben 90 hektárt művelő családi borászat ideai várakozásairól. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# BOR

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



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

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

	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 683	26 532	36 222	159,69	136,52

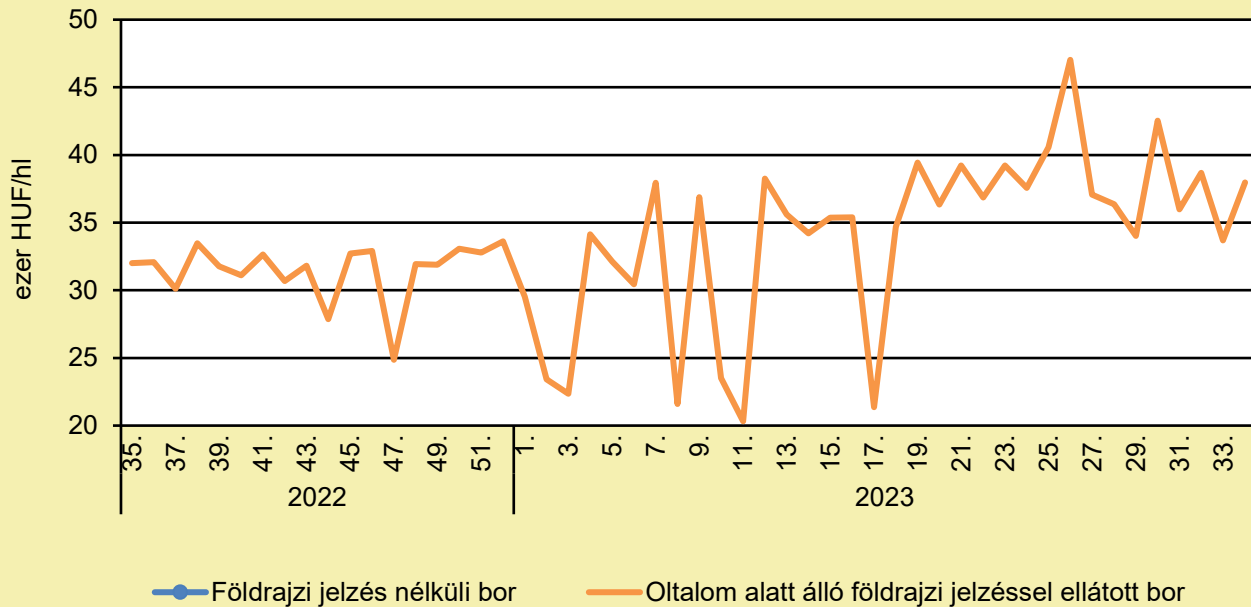
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# BOR

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



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

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

	2022. 34. hét	2023. 33. hét	2023. 34. hét	2023. 34. hét/ 2022. 34. hét (százalék)	2023. 34. hét/ 2023. 33. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 298	33 695	37 967	139,08	112,68

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

## VÁROSI ERDŐK A FORRÓSÁG ELLEN

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 27.)

A városi erdők csökkentik a klímaváltozás hatásait, élhető környezetet teremtenek a nyári forróságban is – közölte Nagy István agrárminiszter. Hazánkban az erdők azok, amelyek elsősorban felelnek a szén-dioxid megkötéséért, a jó levegőért és hatékonyan segítik az átlaghőmérséklet csökkenését. A forró nyári hónapokban különösen a városi területeken nagy a szerepük, hiszen a beépítettség miatt itt hatványozottan érvényesülnek a klímaváltozás negatív időjárási következményei. Az agrártárca minden eszközzel segíti új erdők és fás területek létrehozását, illetve a meglévő városi erdők fenntartását. Ezt szolgálják az elmúlt időszak olyan sikeres kormányzati kezdeményezései, mint az Országfásítási vagy a Településfásítási program. Emellett az állam egymillió hektár élő erdőterület fenntartásáról gondoskodik, a jogszabályok segítségével pedig a magántulajdonú erdőkben is segíti a klímavédelmi hatások érvényesülését. Mindezek hozzájárulnak a városok élhetőségéhez, különösen a fővárosban és annak közvetlen környezetében. A fővárosi erdőterületek több mint fél évszázada a Pilisi Parkerdő Zrt. kezelésébe tartoznak. Budapesten és az agglomerációban mintegy 65 ezer hektárnyi állami erdő szolgálja közvetlenül a lakosság jólétét, így magában a fővárosban a zöldterületek gerincét is maguk az erdők jelentik. Az idén fennállásának 150. évfordulóját ünneplő fővárosban új ökológiai és gazdasági kihívásokkal kell szembenézni az erdők fenntartása során. Ennek kezelésére indította el a Pilisi Parkerdő a Városierdő-fejlesztési programot. A hosszú távú stratégia legfontosabb célja az állami társaság által gondozott budapesti és agglomerációs erdők ökológiai értékének növelése, valamint klímavédelmi és rekreációs funkcióinak a megerősítése.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## AGGASZTÓ HÍREK JÖTTEK AZ EURÓPAI ÉDESIVIZEKRŐL: EZT SOKAN NEM GONDOLTÁK VOLNA

([agrarszektor.hu/Nature](http://agrarszektor.hu/Nature), augusztus 27.)

Az édesvízi ökoszisztémák a globális biodiverzitás szempontjából kiemelkedő fontosságúak – írja közleményében az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat. Ezek a víztestek számos növény- és állatfajnak adnak otthont, valamint kulcsfontosságú szerepet játszanak a táplálékláncok fenntartásában és az ökológiai egyensúly megőrzésében. A kutatás 22 európai országból származó, 1816 mintasorozatból és 26 668 mintából álló, 2668 taxon mintegy hétszázezer egyedét tartalmazó átfogó adatsorra épül. A tanulmányt egy nagy nemzetközi kutatócsoporttal – köztük dr. Várbíró Gáborral (ÖK VÖI) és dr. Csabai Zoltánnal (PTE) – közösen elemezte az édesvízi gerinctelen közösségekben bekövetkező változásokat 1968 és 2020 között. Bár az elmúlt évtizedekben számos erőfeszítés történt az édesvízi ökoszisztémák védelmére és helyreállítására, az új tanulmány rávilágít arra, hogy további kihívások állnak ezen életközösségek előtt. Az EU vízkeretirányelv bevezetése, a hatékonyabb szennyvízkezelés, a hidromorfológiai terhelések csökkentése és más hasonló kezdeményezések pozitív változásokat hoztak az édesvizek állapotában a 2010-es évek előtt, azt követően azonban a javulás jelentősen lelassult, és napjainkra – a további intézkedések ellenére – gyakorlatilag megállt. Mivel a terhelések száma világszerte növekszik, és hatásuk fokozódik, a korábbi jogszabályban előírt intézkedésekből eredő javulások határfoka egyre kisebb, emiatt az édesvízi rendszerek sok helyen továbbra is leromlott állapotban vannak. Az éghajlatváltozás, az invazív fajok és az új szennyező anyagok által jelentett tartós, illetve újonnan megjelenő veszélyek miatt a tanulmány azonnali és fokozott összefogást sürget az édesvízi biológiai sokféleség helyreállítását célzó stratégiák létrehozására. Európa és benne Magyarország folyói továbbra sem érik el az EU vízkeretirányelvében felvázolt „jó ökológiai állapotot”. A helyreállítások lendülete kifogyóban van, mert a korábbi beavatkozásokból származó előnyök kimerültek, vagy mert új stresszorok lépnek fel, vagy a meglévők felerősödnek (például új típusú szennyező anyagok megjelenése, esetleg a változó éghajlat hatása). Ezek a tényezők lassíthatják és potenciálisan visszafordíthatják a biológiai sokféleség növekedését. E hipotézissel összhangban a kutatók kimutatták, hogy a javulás, a biológiai sokféleség helyreállása kisebb mértékű volt a gyorsabban melegedő éghajlatú területek folyóiban, a nagyvárosi és mezőgazdasági területeken áthaladó és a keresztgátak alatti folyószakaszokon.

## MEGTILTOTTÁK A TELEPÜLÉSEKNEK A FÖLDADÓ KIVETÉSÉT

([agrarszektor.hu](http://agrarszektor.hu), augusztus 27.)

A kormány törvénymódosításának értelmében a települések önkormányzatai a jövőben nem vehetnek ki adót a termőföldre, az idénre beszedett földadót pedig október 1-ig vissza kell téríteni - derül ki abból a videóból, amelyet Nyitrai Zsolt, a miniszterelnök főtanácsadója tett fel Facebook-oldalára. A miniszterelnöki főtanácsadó elmondta, hogy a törvénymódosítást a földadó eltörlésére az Agrárminisztérium a gazdaszervezetekkel közösen dolgozta ki és nyújtotta be.

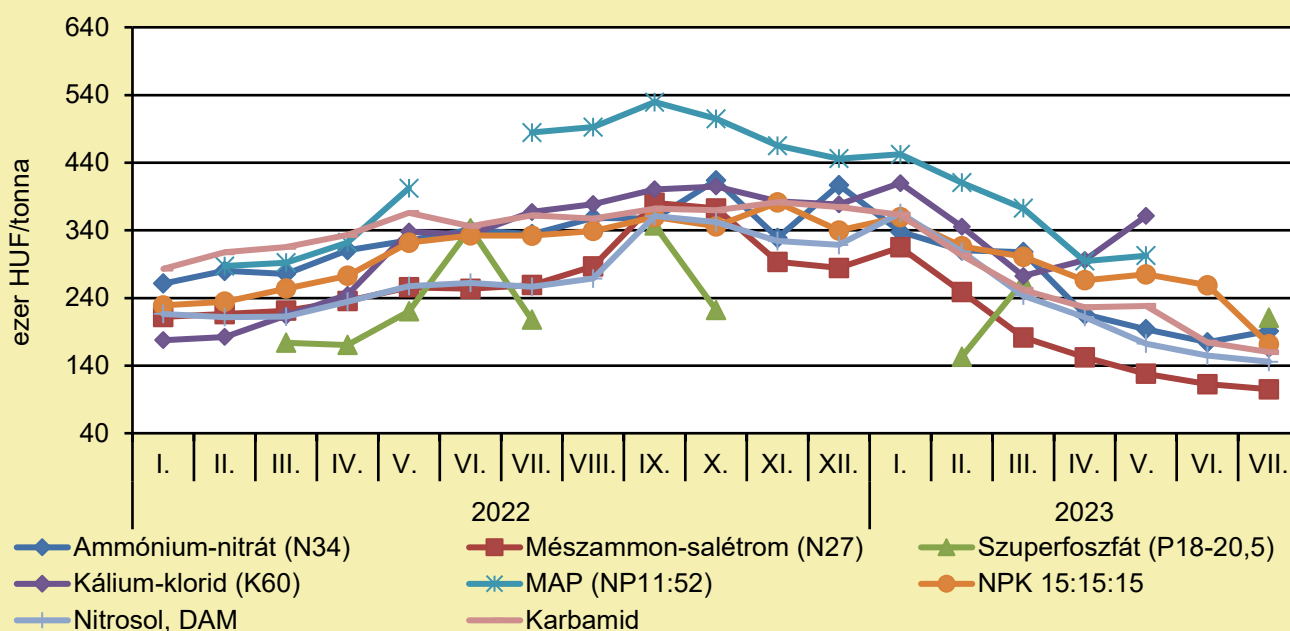
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júliusában az egy hónappal korábbihoz képest a felével kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év július havi értékesítéséhez viszonyítva pedig megközelítőleg azonos volumen fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 82 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A MAP forgalma is ebben az évben július hónapban volt a legmagasabb, a legtöbbet ebből az összetett műtrágyából a július–szeptember közötti időszakban értékesítik. A MAS és a Nitrosol, DAM tárgyhavi eladott mennyisége 33 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakának volumenét. Az AN aránya a tárgyhónapban 1:5 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány még 1:2 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban – az ammónium-nitrát kivételével (+9,5 százalék) – egyhangúlag csökkentek 2023 júniusához képest. A MAS, a Nitrosol, DAM és a karbamid ára 6–8 százalékkal mérséklődött, a többi megfigyelt termék ára több mint 30 százalékkal esett vissza a tárgyhónapban az előző hónap áraihoz viszonyítva. A legtöbb termék értékesítési ára közel a felére csökkent az elmúlt év júliusához mérten a közölhető adatok alapján, a szuperfoszfát ára azonban 1,4 százalékkal magasabb lett.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## A YARA „ZÖLD” MŰTRÁGYÁRA VONATKOZÓ SZERZŐDÉST ÍR ALÁ NÉMET MALOMIPARI CSOPORTTAL

(magyarmezogazdasag.hu/Reuters, augusztus 25.)

A norvég Yara megállapodást írt alá a német malomipari Bindewald & Gutting Milling Group-pal és a Harry-Brot pékséggel, a „zöld” műtrágyák szállításáról a gabonatermelés szén-dioxid-kibocsátásának csökkentése érdekében. A Yara ezzel már a harmadik megállapodást köti az alacsony szén-dioxid-kibocsátású termék tekintetében, amely még forgalomban nem is kapható. 2021-ben hasonló megállapodásokat kötött a Lantmaennen svéd mezőgazdasági szövetkezettel és 2022-ben az argentin El Parque Papas burgonyatermesztővel. Marco Fleischmann, a Yara Germany ügyvezető igazgatója szerint a Bindewald & Gutting Milling Group-pal és a Harry-Brot-tal kötött együttműködésük az első döntő lépés a német mezőgazdaság szén-dioxid-mentesítéséhez. A zöld műtrágyák elengedhetetlenek az élelmiszer-értéklánc átalakításához és a szén-dioxid-kibocsátás csökkentéséhez. A Yara prémium műtrágyái már eleve alacsony szénlábnyommal rendelkeznek, de gyártásuk jelenleg a fosszilis tüzelőanyagoktól függ. Ez azonban hamarosan megváltozik. A Yara idén olyan fosszilis, zöld műtrágyákat vezet be, amelyeket fosszilis tüzelőanyagok helyett megújuló villamos energiával állítanak elő. Ezek a műtrágyák túlnyomórészt vízből és levegőből készülnek majd, ami 80-90 százalékkal csökkenti a szén-dioxid-kibocsátást a földgázzal előállított műtrágyákhoz képest. A műtrágyát a Yara németországi rostocki üzemében készítik vízenergiával előállított ammóniából, és már a 2023/2024-es termesztési időszakban használni fogják.

## KOMPOSZTÁLHATÓ A BETEGSÉG JELEIT MUTATÓ DIÓLEVÉL?

(agroforum.hu, augusztus 29.)

A diólevelek komposztálásával kapcsolatban elsősorban a levelekben előforduló, más növények növekedését gátló juglon nevű vegyület elbomlásával foglalkoztak kiemelten a kutatók. Emiatt nem javasolták korábban a diólevelek komposztálását. A vizsgálatok egyértelműen bizonyították, hogy 1 év alatt a káros anyagok elbomlanak, és azt követően bármilyen növénynél felhasználhatók a diólevelekből készült komposztok. A rövidebb idő nem elegendő a teljes lebomlásukhoz, ezért azt javasolják, hogy a dióleveleket külön komposztálják, ha ezt az időt nem tudják kivárni. Az a gyakorlati, általános tapasztalat, hogy a megfelelően komposztálódott levelekkel a benne élő kórokozók is elpusztulnak. Hiszen a gombabetegségek tüneteit tartalmazó más fajok leveleit is komposztáljuk, és ez a komposzt nem viszi tovább, nem fertőzi meg a benne korábban élt kórokozókkal a növényeket. A 60 órát még el nem ért, 50, 60 és 70 °C-os hőmérsékleten folytatott komposztálódás teljes mértékben elpusztította a baktériumokat (*Erwinia carotovora*, *Xanthomonas campestris*, *Pseudomonas syringae*), nem maradtak élő egyedei. Olyan hőkezelésnél találtak csak élő, fertőzőképes baktériumokat az adott kísérletben, ahol a hőmérséklet a megadottnál alacsonyabb volt, és rövid ideig tartott. A kórokozók hatástalanításának nyitja a helyesen, szakszerűen végzett komposztálás, a kellő és tartós felmelegedés elősegítése, a lebomlási folyamat támogatása. A dió xantomonászos betegségének kórokozója a fákon, azok kérgén és rügyeiben telel át. Ez a baktérium onnan fertőzi meg a kihajtó leveleket, a fertőzés elindítója maga a fertőzött fa. Ez ellen téli, réztartalmú lemosó permetezéssel tudunk védekezni. Míg a gnomóniás levélfoltosságnál a gomba a fertőzött, foltos levelekben telel át. Ezért kell a fertőzött leveleket összegyűjteni, a talajba forgatni vagy komposztálni, nem észszerű a fa alatt hagyni.



# TÁPANYAGELLÁTÁS

## SZERVES TRÁGYA: MELYIK A LEGJOBB, HA A NÖVÉNYEKET A KERTBEN TÁPLÁLNI AKARJUK?

(agroforum.hu, augusztus 25.)

A baromfitrágya nagyon magas foszfortartalmú, ami töményen, a tyúkudvarból kitermelve és a növények közé szórva sajnos perzselő hatású. Ideális esetben vagy növényi ázalékokhoz érdemes keverni, vagy bekomposztálni és csak utána felhasználni. A foszfor egyébként nagyon hasznos, mert a növények gyökere-sedésének egyik fontos eleme, de a mennyiség, a koncentráció okozhat problémákat. A nyúl egy igényes és tiszta állat. A nyúlbogók tele vannak a növények által is felvehető tápanyagokkal, főleg, ha állatainkat is megfelelően tápláljuk. Viszonylag gyorsan komposztálható, kis rásegítéssel, mint plusz baktériumkultúra, a nyúl alól kikerülő trágya nagyon értékes. Akár komposztálás nélkül is kiszórható a veteményesbe a sorközökbe, öntözéskor fokozatosan beoldódnak a tápanyagok a gyökerekhez. Bár a lótrágya is értékes állati eredetű szerves trágya, azért a nehézség vele az, hogy legalább két évig érdemes komposztálni ahhoz, hogy igazán jó legyen a növények számára. Ezzel ellentétben egy marhatrágynál vagy sertés-trágynál már egy év is szép komposztminőséget jelent, ami időben jobbnak számít, nem véletlen tudott így elterjedni ez a két „alapanyag”. A legtöbbször ezeket lehet kapni zsákosan is, kisebb kiszerezésekben a kertészeteknél. A kész marhatrágya talán a leggyakoribb. A kompakt kiszerezések, a zsákos változatok szinte azonnal használhatók már hobbikertészeknek is, de célszerű ezeket is összekeverni kerti talajjal vagy virágföldekkel.

## MASTER GOOD: EGYRE ROSSZABB A MAGYAR TERMŐFÖLD ÁLLAPOTA

(storeinsider.hu./MasterGood, augusztus 28.)

„Védjük meg a talajt az utódainknak! Ez vezérelt minket, amikor termékeinket fejlesztettük” – hangsúlyozza id. Bárány László, a Master Good cégcsoport tulajdonosa. „Rendszerünk egy olyan megoldást kínál, mely alkalmas lesz arra, hogy a gazdák elkezdjék a talajéletet feléleszteni. Termékeinkkel koncentráltan tudják pótolni a szerves anyagot.” A szakember szerint lesújtó eredményeket tapasztalunk, ha hazánk művelésbe vont földjeinek talajéletét vizsgáljuk. Megállapítható, hogy a 40 évvel ezelőtti mérésekhez képest a talajélet a 40%-ára csökkent. „Nyugat-Európában úgynevezett vegyes gazdaságok vannak – tehát a növénytermesztés és az állattartás nem válik szét egymástól. Magyarországon a rendszerváltást követő 20 évben a szarvasmarha-állomány 70 százaléka, a sertésállomány 60 százaléka tűnt el, a baromfitermelés se érte el a 30 évvel ezelőtti szintet. Ha egy gazdaságban már nem tartanak állatot, nem képződik szerves tárgy. Ha nem képződik szerves tárgy, nincs mit visszavigyünk a szántóföldre. 20-25 évvel ezelőtt a búza és kukorica szembetakarítása után még beszecskázták és beszántották a szarat, tehát visszaadták a talajnak a szerves anyag több mint 50 százalékát. Ma már azonban ez is az égetőművekben köt ki, így azt a maradék szerves anyagot is elviszik a gazdák a földből, amiből a talajélet táplálkozna.” A hozamleamaradás szoros kapcsolatban van a hiányos és egyoldalú műtrágyázással is. A műtrágyával ammónium-nitrátot és kálium-szulfátot visznek be a talajba. Ezek a talajvízzel találkozáva savanyú kémhatást eredményeznek. A talaj pH-ja optimális esetben semleges, tehát az értéke 7 körül van – ez segíti a növényt abban, hogy a megfelelő talajzónából fel tudja venni a tápanyagot. „A műtrágyázás eredményeképpen azonban a talaj pH-ja 5,5–5,8 közé csökken, savas közeget hoz létre, melyben a tápanyagok felszívódása korlátozott. Vegyük figyelembe, hogy aki a korábbi, egyoldalú műtrágya-tápanyagpótlási rendszert tartja életben, az tovább savanyítja a talaját, ezáltal tovább konzerválja az alacsony hozamokat. Van egy másik tényező is, mely fokozza a negatív hatást: ha nagy mennyiségű csapadék érkezik. A gazdák vízben oldódó műtrágyával dolgoznak. Ezeket a gyártás folyamán folyékony halmazállapotból kristályosítják vissza. Ha komoly csapadékmennyiséggel találkoznak, feloldódnak, és a talajvízzel együtt elindulnak lefelé, a gyökérszóna alá, így a növény nem tudja felszívni őket.”

## A VETŐMAG-NEMESÍTÉSBN AKÁR ÉVTIZEDEKKEL IS ELŐRE KELL GONDOLKODNI

(agroinform.hu, augusztus 25.)

A Corteva Agriscience nemzetközi mezőgazdasági kutató-fejlesztő vállalat bemutatta a nemzetközi sajtónak a legújabb kutató-fejlesztő központját a németországi Eschbachban, ami a teljes EMEA (Európa, Közel-Kelet és Afrika) régiót kiszolgálja majd. A túlnépesedés és az éghajlatváltozás együtt hatalmas kihívást jelentenek a vetőmaggyártó cégeknek is. Egy új vetőmag kifejlesztése hosszú éveket vesz igénybe, ami azt jelenti, hogy a nemesítőknek több lépéssel előre kell tervezniük, figyelembe véve, hogy milyen vetőmagra lesz szükség 5-10 vagy akár 20 év múlva. Az éghajlatváltozás következtében egyre nagyobb szükség van az időjárás viszonyosságait jól tűrő hibridekre. Ahogy tavaly Magyarországon is tapasztaltuk, egyre több országban jelent problémát az aszály, majd a heves esőzés, jégeső. Ez a jelenség nagyban kihat a termés hozamra, ezért nagyon fontossá váltak az ellenálló, tág tűrésű hibridek, amelyek képesek szárazság esetén is jó termésátlagot hozni. A Corteva már évtizedek óta folyamatosan dolgozik a jövő vetőmagjain, amelyek képesek ellátni a folyamatosan növekvő népességet élelmiszer-alapanyaggal a kedvezőtlen időjárási körülmények között is. Az integrált telephely három kutatás-fejlesztési funkciót lát el, amelyek a következő területekre fókuszálnak: a vetőmagok nemesítése a stressztűrőbb és az éghajlatváltozással szemben ellenállóbb növények létrehozása érdekében; molekuláris biológia egy genotípusvizsgálati laboratóriummal, amely támogatja a vetőmagok tisztaságának vizsgálatát; növényvédelmi kutatás és fejlesztés a fenntarthatósági célkitűzések teljesítése érdekében. A Corteva nagy hangsúlyt fektet a fenntarthatóságra, amit több módon szolgálnak a vállalat fejlesztései. Az egyik ilyen terület a szójanemesítés. A szójatermesztés és -szállítás jelentős károsanyag-kibocsátásért felelős, hiszen az európai állattenyésztésben a szója mint takarmány-alapanyag nagyon gyakori, viszont a szójaszükségletet Európa országai jellemzően dél-amerikai importból fedezik. A kutatók azon dolgoznak, hogy az Európában jellemző, hidegebb éghajlaton is lehetségessé váljon a jövedelmező szójatermesztés, megkímélve környezetünket a szállítás okozta környezetszennyezéstől. Energiatakarékos rendszerével és nulla szennyvíz kibocsátásával is törekszik a környezetvédelemre. A kutatóközpont szakemberei a molekuláris biológia tudományát használják a növények kártevőkre és betegségekre való érzékenységének megértéséhez, hogy sokkal ellenállóbb fajtákat fejlesszenek ki, hiszen a károsítók elleni rezisztencia egyre fontosabbá válik a növénytermesztésben.

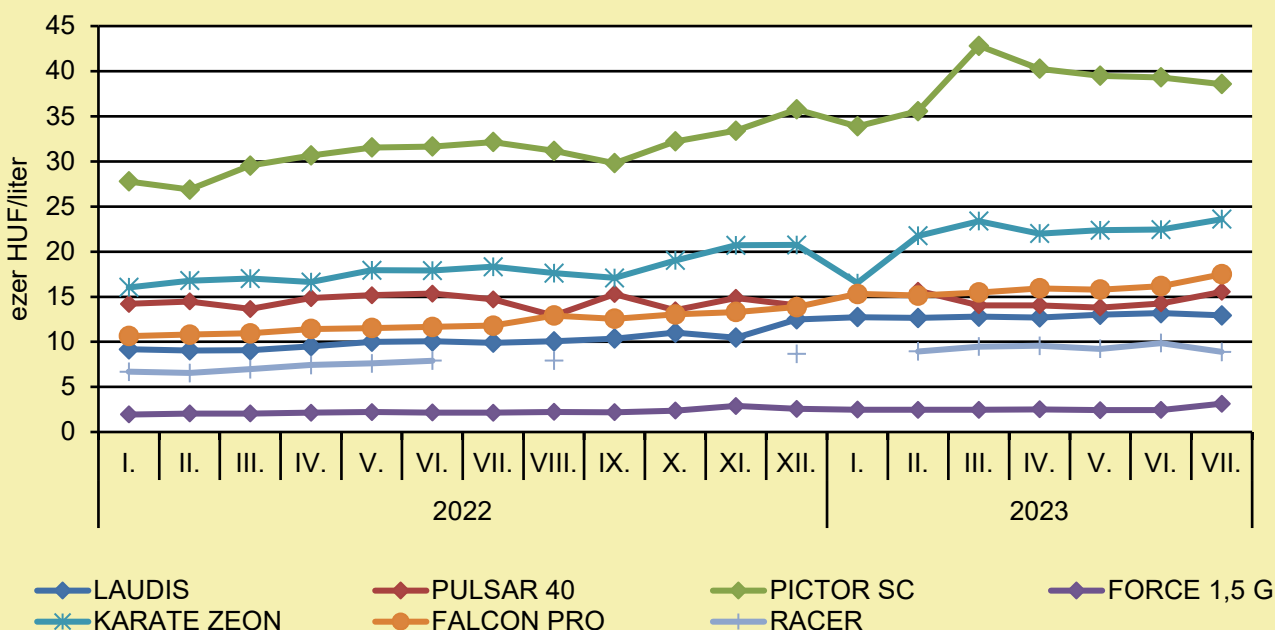
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júliusában a megfigyelt szerek értékesített volumene 40 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet a kétharmadára esett vissza, míg a rovarölők a negyedére apadt. A legtöbbet a gombaölők közül a Kumulus S-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Ugyanebből a három termékből fogyott a legnagyobb mennyiség az elmúlt év azonos időszakában is. Kumulus S-ből azonban közel kétszer annyit adtak el, mint előző év júliusában, a Force 1,5 G forgalma a harmadára csökkent, míg a Fozát 480-é 30 százalékkal emelkedett. A gombakárosítók és a gyomok a hűvösebb, csapadékosabb időjárás miatt nagyobb mértékben voltak jelen a megfigyelt időszakban. A tárgyhavi növényvédőszer-eladások volumenben 44 százalékkal haladták meg az előző évi júliusi forgalmat. Ezen belül a múlt év júliusában a megfigyelt gombaölők és a gyomirtók forgalma közel 60, illetve 50 százalékkal növekedett, míg a rovarölők 23 százalékkal kisebbek lettek. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 27 százalékkal a Force 1,5 G ára nőtt, ezzel szemben a Gardoprim Plus Gold ára 15 százalékkal csökkent. A Force 1,5 G kilogrammonkénti ára az elmúlt 10 évben most először lépte át a 3 ezer forintot. A 2022. júliusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési árai jóval magasabbak voltak, néhány termék kivételével. A Fozát 480 ára például a felére, míg a Roundup Megaé 29 százalékkal csökkent. Legnagyobb mértékben a Wing-P ára nőtt (+59 százalék).

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 38. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## NÖVÉNYVÉDŐSZER-HASZNÁLAT MAGYARORSZÁGON

(magyarmezogazdasag.hu/Kynetec Kft., augusztus 25.)

Hazánkban körülbelül 3,7 millió hektár van művelésben a Kynetec által felmért kultúrákban. A következő információkat a kalászos gabona, a kukorica, a napraforgó, a repce, a cukorrépa, a burgonya, a hüvelyesek, a szőlő és más gyümölcsök, illetve a csemegekukorica növényvédelmének felmérésére vonatkoznak. A Kynetec becslése szerint 12,6 millió hektáryi terméket juttattak ki 2022-ben a termelők, ami azt jelenti, hogy átlagosan 3,4 növényvédő termék került ki hektáronként. Fontos megjegyezni, hogy ha egy tankkeverékben egy gombaölő és egy rovarölő szert juttattak ki, akkor az 2 hektárnak felel meg. Az adatok az utóbbi években stagnálást vagy lassú csökkenést mutattak, azonban 2023 a rendkívül csapadékos 2014-es évhez hasonlít, és ennek megfelelően idén is nagyobb mértékű felhasználást mértek, főleg gabonafungicidból. Az utóbbi tíz évben évi 13,3 millió hektáros átlagos növényvédőszer-felhasználást becsültek. Az adatok mozgása mögött például a rendkívül intenzív növényvédelmet igénylő repce területének a csökkenése, valamint a korábbiaknál valamivel többször kezelt őszi búza és őszi árpa állnak. A szőlő-gyümölcsültetvények elemzése alapján a körülbelül 120 ezer hektár ültetvényre 986 ezer hektáryi traktoros növényvédelmi kezelés jut, illetve 1,639 millió hektáryi növényvédő szer. Ez átlagosan 13,5 termék felhasználását jelenti a bármilyen növényvédő szerrel kezelt szőlő- vagy gyümölcsültetvények területén. Hektár alapon a legnagyobb vetett kultúraterülettel rendelkező kalászos gabonák kapták a Magyarországon felhasznált növényvédő szerek majdnem 40 százalékát. A kevésbé intenzíven kezelt kukorica esetében (a csemegekukorica körülbelül 30 ezer hektáros területét is tartalmazzák az adatok) szintén nehézkesnek tűnik a felhasználás nagymértékű csökkenése, még úgy is, hogy 2022-ben a kukoricatermő terület egyharmadára került talajfertőtlenítő termék. Amíg nálunk átlagosan 3,61 növényvédő szert használtak fel 2022-ben a bármilyen növényvédő szerrel kezelt kalászos gabonákban, addig Németországban 5,8-at. Magyarországon kevésbé intenzív a technológia, ezért a környezetet kevésbé terheli a peszticidhasználat.

## SZINTE KIIRTHATATLAN NÖVÉNY TERJED MAGYARORSZÁGON: MEGLEPŐ, MIRE KÉPES

(agrarszektor.hu/invaziosfajok.hu, augusztus 27.)

Súlyos károkat okoz Magyarországon az idegenhonos inváziós növények közé tartozó selyemkóró, ráadásul nagyon gyorsan is terjed. Védekezni ellene és visszaszorítani nagyon nehéz, de az biztos, hogy az elpusztítására a legalkalmasabb idő akkor van, amikor az új növények előbújnak, 3 hetes korukig ugyanis még nem képesek gyöktörzsről újabb hajtást hozni, ezért ekkor lehet hatékonyan kaszálni, vagy kis mennyiség esetén a hajtást letépni. A következő alkalmas időpont a virágzás kezdete előtti, a tarackok ugyanis a virágzásra fordított energia miatt ekkor gyengébbek, így a bimbós növényeket lehet kaszálni. Az is hatékony, ha ebben az időszakban a növények föld feletti részeit eltávolítjuk, magyarul; ha egyszerűen „kigyomláljuk”. A selyemkóró nemcsak degradált élőhelyeken, csupasz talajfelszíneken üti fel a fejét, de úgynevezett záródott, természetes fajkészletű gyepen is elég egy igen kisméretű bolygatás, például egy vadászok által a talajra elhelyezett nyalósó, és egy-két éven belül sok száz növény lesz, az oda hullott néhány szem magból. Kiiktatni a növényt nagyon nehéz. Annak ellenére, hogy a szakirodalom óva int a gyöktörzs bolygatásától, mivel az csak még több hajtás növesztésére serkenti a növényt, az a tapasztalat, hogy az évi többszöri „gyomlálás” évről évre, egy nagyságrenddel csökkenti a sporadikus állományokat. Ez valószínűleg összefüggésben van azzal, hogy a föld fölötti részek eltávolításával megfosztjuk fotoszintetizáló részeitől, így nem képes olyan mértékben tápanyagot raktározni a gyökérzetében, mint egyébként.

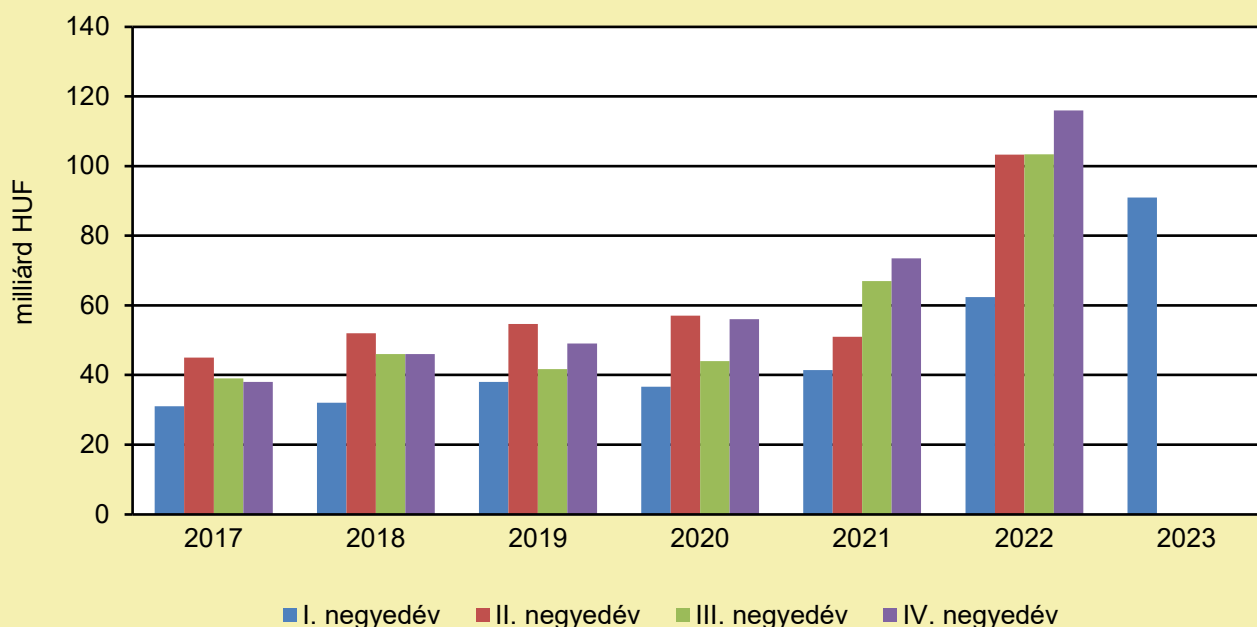
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. NEGYEDÉVBEN

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

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

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

# AGROTECHNIKA

## JELENTŐS NÖVEKEDÉS ELŐTT A NÉMET GÉPPIAC

([agrar.sektor.hu/Yahoo Finance](https://agrar.sektor.hu/Yahoo_Finance), augusztus 27.)

A németországi mezőgazdasági gépek piaca 2021 és 2026 között várhatóan 679,51 millió dollárral nő, és a piac növekedési lendülete éves átlagban 3,59 százalékos ütemben gyorsul. A vállalatok jelentős versennyel néznek szembe, és igyekeznek nagyobb piaci részesedést szerezni. A piac növekszik, és nem lehet figyelmen kívül hagyni az új belépők esélyeit. A nagyvállalatok jól megalapozott méretgazdaságossággal és piaci jelenléttel rendelkeznek, és általában a technológiai fejlesztések pozicionálására, valamint a termékek árára támaszkodnak. A digitalizáció és az összekapcsolt technológia megjelenése a mezőgazdasági ágazatban egy másik tényező, amely támogatja a mezőgazdasági gépek piaci részesedésének növekedését Németországban. A robotokba és drónokba épített érzékelőket és egyéb járműveket számos mesterséges intelligencia alkalmazásban használják a mezőgazdaságban, mint például az öntözés, a gyomirtás és a permetezés. Ezek a technológiák elkerülhetővé teszik a víz, a növényvédő szerek és a gyomirtó szerek túlzott használatát, fenntartják a talaj termékenységét, hozzájárulnak a munkaerő hatékony felhasználásához, növelik a termelékenységet és javítják a minőséget. A mezőgazdasági gépek piacának növekedése Németországban a traktorok szegmensében jelentős lesz. Több beszállító is az együttműködésre összpontosít a mezőgazdasági termelés optimalizálása és automatizálása érdekében.

## 770 MEGMŰVELT HEKTÁR EGYETLEN NAP ALATT – ELKÉPESZTŐ REKORD SZÜLETETT

([agroforum.hu](https://agroforum.hu), augusztus 29.)

A cseh Bednar márka idén júniusban került át – a Fendt termékek hivatalos képviselőjének is számító – AgroVario Kft-hez Magyarországon, így a magas minőségű, nagy területteljesítményre képes talajművelő gépeivel, valamint a vetés és műtrágyázás eszközeivel kapcsolatban immár ők látják el az importőri feladatokat. A területteljesítmény fontos kulcsszóvá vált az utóbbi időkben, hiszen a klímaváltozás, az időjárási extrémítások gyakoribbá válása jelentősen leszűkítette azt az „időablakot”, amelyen belül egy-egy munkaművelet ideálisan elvégezhető. Ezt ismerte fel az 1997-ben alapított Bednar is, amely már a kezdetektől fogva a nagy munkaszélességű gépek fejlesztésére és gyártására összpontosít, ráadásul az átfogó termékínálata lehetővé teszi, hogy megfelelő megoldásokat kínálhasson bármilyen körülményhez és területmérethez. A cseh gyártó a nyár folyamán mindezt egy elképesztő rekorddal a gyakorlatban is bizonyította. A SWIFTERDISC XE 18400 MEGA rövidtárcsájukkal ugyanis 769,36 hektárt sikerült megművelniük 24 óra leforgása alatt, amely nagyjából 32 hektáros óránkénti átlagteljesítményt jelentett. A 18,4 méteres tárcsás tarlóhántó eszköz próbájára Romániában került sor még júliusban. A Bednar csúcstartó munkagépe 2–14 cm-es munkamélységben tud dolgozni, a munkaszélessége 16,4–18,4 méter, a vonóerőigénye pedig 550–620 LE. A tarlóhántásra alkalmas eszköz 520×5 vagy 560×5 mm átmérőjű csipkés vagy agresszív tárcsákkal szerelhető fel, amelyek kiváló vágóhatást biztosítanak, és beépítik a növényi maradványokat a talajba. A hátsó tömörítőhengerek tömörítik a talajt, és lezárják a megművelt talajprofil, hogy biztosítsák a gyomok és a nem kívánt gabonamagok egyenletes megjelenését. A rekordkísérlés során 7 cm-es munkamélységet alkalmaztak 21 km/h munkasebesség mellett. A vontatást végző, gumihevederes járószerkezetű, 691 LE-s John Deere 9RX 640-es traktor 3,1 l/ha fogyasztással dolgozott.



# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## ÚJRA ŐRÖLT A BAJAI HAJÓMALOM: SIKERES VOLT AZ ELSŐ KÖZÖS SÜTÉS (baon.hu, augusztus 22.)

Kenyérsütés, népzene, halászat: igazi ünnepi hangulat várta a vendégeket a Halászlát Miniskanzenben augusztus 19-én, szombaton. Két malom kenyérét sütötték meg a felsőszentiváni szélmalom és a bajai hajómalom lisztjéből. Közel két kilogrammos kenyerek kerültek a kemencébe, összesen húsz kilogramm lisztből. A friss kenyereket megkóstoltatták, és széosztották a látogatók között. Lekváros kenyér, illetve zsíros kenyér hagymával volt a menü. Szóts Mónika, a Bajai Hajómalom Egyesület elnöke kiemelte, hogy már nagyon régi vágyuk volt a közös kenyérsütés, mivel rendkívül jó kapcsolatot ápolnak a környék malmaival. Az ősi tudást, a kenyérgabona előállítását, feldolgozását szeretnék megismertetni az emberekkel. „Mivel az országban nagyon sok malom van, tervezem, hogy először a környékbeliekkel, aztán ha az élet úgy hozza és nyitott lesz rá mindenki, akkor természetesen egyre több malom kenyérét is meg tudjuk sütni. A lényeg, hogy meglátogassuk egymást, és ne csak mi, hanem azok a látogatók is, akik itt, Baján élnek és ismerik a bajai hajómalmot, látogassanak el Felsőszentivánra, Mohácsra, Bólyba, de a többi malmot is érdemes megnézni.” Az eseményen vendégként részt vett Csendesné Dolinay Margit, aki szintén tagja a Szabadtúzi Lovagrendnek, híres pékmester, kreatív művész. Ünnepi kalácsot és kenyeret süttött. Szalmafonatokból készített aratókoszorút és az ország koronáját is megformázta. A gyermekeket is bevonták a kenyérdagasztásba, sütésbe. A Bajai Türr István Múzeumtól kölcsönkaptak kicsi teknőket, amiben ők is tudtak dagasztani. Mindenki hazavihette a kis cipóját, amit a kemencében megsütöttek. Csorba Dávid atya szentelte meg az újkenyeret. „Azon dolgozunk, hogy megtanítsuk, hogyan lesz a búzaszemből az asztalon foszlós, ruganyos igazi kenyér.” Messzi földről is érkeztek vendégek: Gödről, Békéscsabáról és még Texasból is jöttek látogatók. A Bajai Hajómalom Miniskanzenben október 7-én hajómalom ünnepet tartanak, ahol újdonságokkal és meglepetésekkel várják az érdeklődőket. Aki hagyományos szőlőszüretre szeretne részt venni, azt szeptember 23-án várják, ugyanis Bácsszentgyörggyel közösen szüreti fesztivált rendeznek.

## SZENEGÁLBAN A BÚZA DRÁGULÁSA MIATT EGY ŐSI GABONAFÉLÉBŐL SÜTNEK KENYERET

(agroinform.hu/elpais.com, augusztus 26.)

Az orosz-ukrán háború kitörése után a búza ára Szenegálban (és több nyugat-afrikai országban) megfizethetetlen magasságba emelkedett. Ezért a helyi lakosság a „fonio” nevű, Afrikában több ezer éve termesztett gabonaféléből süt kenyeret. A fonio (*Digitaria exilis*) a kölesnek közeli rokona, egy alacsony hozamú, de igénytelen, a helyi körülmények között és Afrika-szerte könnyen termesztendő, ugyanakkor magas tápértékű növény, amelyet a szenegáli lakosság az utóbbi egy év alatt széles körben kezdett használni a kenyérsütéshez, kiépítve annak országos értékesítési és feldolgozási hálózatát.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## ÚJRA ELŐKERÜLNEK AZ ŐSI GABONAFAJTÁK AZ ELŐNYÖS TULAJDONSÁGAIK MIATT

(magro.hu/mezohir.hu, augusztus 23.)

Az ősi gabonafajták a mezőgazdaság intenzív iparosításának hatására feledésbe merültek, és alulértékeltnek számítottak. A fajták eleinte az egyedi beltartalmi értékek és a különleges malom- és sütőipari tulajdonságaik miatt kerültek ismét előtérbe, majd az ökológiai gazdálkodás terjedésével váltak az ágazat fontos mellékszereplőivé. A nyomott gabonaáraknál jövedelmezőbb résziaci árazásuk miatt lehetnek megfelelő növények, amihez az alacsonyabb inputanyagigény még hozzá is tesz. Az egyre egészségtudatosabb táplálkozási szokásokkal, a funkcionális élelmiszerekkel és a slow food mozgalommal sokan újra felfedezték az ősi gabonafajtákat és több gabonahelyettesítő növényt. Az alakor, a tönkebúza, a tönkölybúza, a durumbúza, a purpurbúza és az évelő rozs főként sütő- és tésztaipari felhasználásra kerül. Néha pedig a kézműves sörfőzdek és a szeszipar is érdeklődést mutat irántuk. Az amarántot, a chia-t, a quinoa-t és a pohánkát általában gabonanövényeknek mondják, noha nem azok. Ezekből a növényekből lisztet is készítenek, de gyakrabban találkozni velük reformköretként. A feldolgozás és az őrlés során keletkezett melléktermékek ugyancsak értékes anyagok. Az ősi gabonák egy része a malmok és a pékek számára ismert, ezért inkább reneszánszokról, újrafelfedezésükről lehet beszélni. Az alakortól származtatjuk a ma ismert búzaféléket, finomlisztje érdekes, sárgás színű a benne található karotinoid miatt. A tönkével együtt az alakor az egyik legkorábban termesztésbe vont kalászos növény. A tönköly- és a durumbúza a legismertebb a reform-élelmiszerek közül. A tönköly gazdag B-vitaminokban, foszforban, magnéziumban, vasban és cinkben. A durumból készült tésztát sokan kedvelik. A purpurbúza nevét a külső héjában található antociánról kapta, ennek köszönheti bíbor színét. A belőle készült kenyér is színes, pirosas, íze érdekes, enyhén fűszeres. Külön érdekesség az aszalt tönköly, ami nem más, mint a féléretten betakarított és mesterségesen szárított tönkölybúza. A gabonapótló növények legtöbbje Dél-Amerikából származik, ahol az ősi civilizációk már ismerték őket. Különleges beltartalmuk miatt a szuperélelmiszerekhez sorolják őket, a vegetáriánus és a vegán konyha gyakori szereplői. A chia, más néven aztékszália kiemelkedően magas rosttartalmú, foszforban és magnéziumban rendkívül dús, az egyik leggazdagabb természetes forrása az omega-3 zsírsavaknak. Az amaránt és a quinoa a disznóparéjfélékhez tartozik. Az amaránt a Föld egyik legősibb kultúrnövénye. Gluténmentes, aminosav összetétele harmonikus, fehérjetartalma 75 százalékban hasznosul. A quinoa magja szintén gluténmentes, alacsony kalóriatartalmú, lassan felszívódó szénhidrátforrás, magas vas- és kalciumtartalommal. A pohánka (hajdina) régi ismerős, az egyik legelterjedtebb gabonahelyettesítő növény. A szlovén konyha lisztként és köretként egyaránt szívesen használja, Kelet-Európában pedig gyakori egytálétel a hajdinakása.



# TAKARMÁNYIPAR

## MERÉSZ ÖTLETTEL ÁLLTAK ELŐ A BRITEK: NEM AKÁRMIVEL ETETNÉK AZ ÁLLATOKAT A JÖVŐBEN

(agrarszektor.hu/uk.news.yahoo.com, augusztus 29.)

Az Egyesült Királyság ígéretet tett arra, hogy 2050-re eléri az üvegházhatású gázok nettó nulla kibocsátását, ehhez azonban nagyon sok mindent meg kell változtatniuk. Egyik ilyen megoldás lehet az állatállomány rovarokkal, méghozzá katonalegyekkel történő takarmányozása. Csak a mezőgazdaság teszi ki az Egyesült Királyság kibocsátásának 10 százalékát, de egy 2022-es jelentés szerint, ha a tengerentúli élelmiszerimportot és az élelmiszer-pazarlást is figyelembe vesszük, akkor az élelmiszerrendszer szén-dioxid-kibocsátása jelentősen megnő. A problémát többek között egy olyan megoldással orvosolnák a britek, miszerint megváltoztatnák az állatok takarmányozását. A Flybox nevű brit agrártechnológiai vállalat nemrégiben 1 millió font támogatást kapott arra, hogy megtervezze és megépítse a világ első, teljesen moduláris rovarfarmját a Buckinghamshire-i Aylesburyben. Ezzel akarják segíteni a brit gazdákat abban, hogy áttérjenek a légytenyésztésre, azaz a légylárvák nevelésére. A Flybox abban bízik, hogy ezzel az új ötlettel környezetbarátabb módon lehet majd előállítani a takarmányt az állatok számára, valamint elterjed a rovartenyésztés az Egyesült Királyságban, és megváltoztatja az ottani mezőgazdaságot. A cég a kísérletekkel, a baromfi-, a sertés- és a haltenyésztés számára alkalmas fehérje előállítására összpontosít. Ezek a rovarok biztonságosak, nem terjesztenek betegségeket, és természetes módon beépíthetők az élelmiszerláncba. Csökkenthető vele az üvegházhatású gázok kibocsátása, valamint az állattenyésztés által igénybe vett földterület is mérsékelhető. A WWF UK 2022-es, a takarmányozás jövőjéről szóló jelentése szerint az Egyesült Királyság legtermékenyebb termőterületeinek 40 százalékát nem az emberek, hanem az állatok számára történő élelmiszer-termelésre használják. Ha kevesebb földterület lenne takarmányozási célra hasznosítva, akkor több élelmiszert lehetne termeszteni az emberek számára, így nem lenne akkora szükség a tengerentúlról behozott termékekre, azaz a szén-dioxid-kibocsátás is csökkenne. A moduláris rovarfarmokon heteken belül friss, környezetbarát élelemmel láthatják el a gazdák az állataikat. A Flybox fekete katonalegyeket használ, amelyek jelentősen különböznek a legtöbb ember által ismert házilégytől. A lárváik nagy mennyiségben tartalmaznak fehérjét és kalciumot.

## A SILÓZÁSI TECHNOLÓGIA HATÉKONYSÁGA, AVAGY A VESZTESÉG ÁRA

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 29.)

A csurgaléklé egyrészt veszteséget okoz, másrészt rongálja az épített környezetet (megmarja a betonfelületeket), és a természetes környezetet is szennyezi. A csurgaléklé az alacsony szárazanyag-tartalmú szilázsokban képződik nem sokkal a besilózás után. A csurgaléklé képződésének mennyiségét és időtartamát számos tényező befolyásolja: a szilázs szárazanyag-tartalma, a tömegtakarmány típusa, a szecsukahossz, az alapanyag kezelése (szársértő), a szemroppantó hengerek indokolatlan használata (pl. hímsteril cirok, szudáni fű esetében), a szilázs tömörsége, a szilázs kezelése (a savas kezelés növeli a csurgaléklé képződésének sebességét és mennyiségét) és a nitrogénműtrágya alkalmazása. Kaszáláskor a fű és lucerna szárazanyag-tartalma 17 százalék körül alakul. A csurgaléklé-képződés 32 százalék szárazanyag-tartalom alatt már megkezdődik. Kaszáláskor a szársértő alkalmazása növelheti a száradás mértékét, de ha a szilázsalapanyag kevesebb mint 32 százalék szárazanyag-tartalom mellett kerül betárolásra, akkor a szársértő növelheti a csurgaléklé mennyiségét is. A teljes cikk az [alábbi linken](#) érhető el.

# TAKARMÁNYIPAR

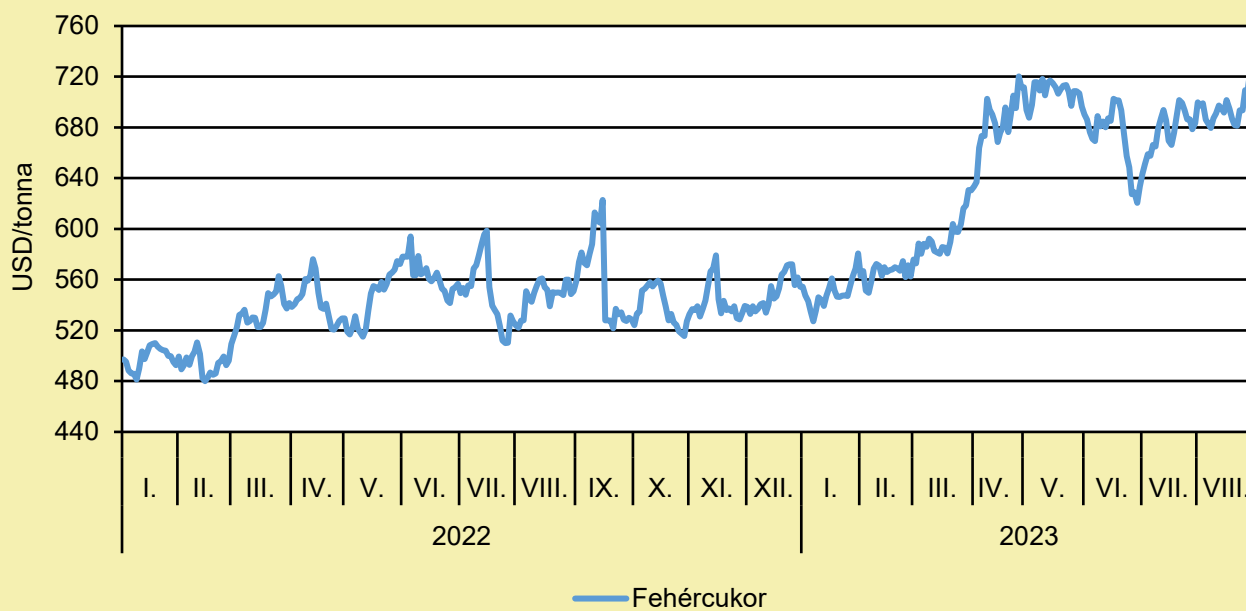
## MEGTALÁLTÁK A SZÓJAFEHÉRJE TELJES EMÉSZTÉSÉNEK KULCSÁT

(agroforum.hu/Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület, augusztus 28.)

A szójabab inhibitorai ellenállnak a természetes és exogén proteázoknak, és megakadályozzák a szójafehérje teljes emésztését. A szójadarában lévő tripszin-inhibitorok inaktiválásának hatékonyabbá és gazdaságosabbá tétele afféle Szent Grál a takarmányiparban. A POLARISqbis csapata komoly haladást ért el egy teljesen új megközelítéssel. Az észak-karolinai székhelyű cég kvantumszámítástechnikai és nagy molekuláris adatokat felhasználva épít inaktív peptideket. A vállalat egy olyan takarmány-adalékanyagon végzett kutatást, amely inaktiválja a tripszin inhibitorokat, ezt a munkát részben a vállalat által a tavasszal bejelentett Soy Innovation Challenge 2022-es díjának elnyerése révén támogatja. A cég körülbelül 3 évvel ezelőtti indulása óta már eddig is elképesztő sikereket ért el, és 15 projektet valósított meg más vállalatokkal való együttműködésben. A szójadara-inhibitorok komoly problémát jelentenek, mivel ellenállnak a természetes és exogén proteázoknak, és megakadályozzák a szójafehérje teljes emésztését. Termelési és fenntarthatósági akadályt jelentenek, mivel ha nem lennének jelen, akkor a halak, brojlercsirkék és akvakultúra-fajok esetében nagyobb húsgyarapodás (vagy tojótúkok és tejelő szarvasmarhák/kecskék/bivalyok/juhok esetében jobb tojás- vagy tejtermelés) lenne az eredménye ugyanakkora takarmánymennyiséggel. Emellett kevesebb nitrogén kerülne a környezetbe a takarmányban lévő, nem teljesen megemésztett fehérje formájában. A szójabab mind a Kunitz, mind a Bowman-Birk tripszin-inhibitorokat tartalmazza. Egyik inhibitor sem inaktiválható könnyen a takarmány hőkezelésével a diszulfidhidaknak nevezett molekuláris struktúrák jelenléte miatt. A szójabab tripszininhibitorok inaktiválására szolgáló egyéb módszerek az ultraszűrés, az extrúzió, az ultrahang, a sugárkezelés, az áztatás, a kémiai eljárások, a magas hidrosztatikus nyomás és a D.I.C. technológia. A teljes cikk az [alábbi linken](#) érhető el.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## UNIÓS OLTALMAT KAPOTT A NÓGRÁDI BORZAG PÁLINKA AZ EURÓPAI BIZOTTSÁGTÓL

(storeinsider.hu/MTI, augusztus 24.)

A Borzag pálinka alapanyaga a Nógrád vármegye területéről származó vadon termő földi bodza (gyalogbodza) vagy más néven borzag csonthéjas terméséből készült gyümölcspárlat. Nógrád vármegyében a Borzag pálinka készítése évszázados múltra tekint vissza. A hagyományokra tekintettel a vármegyében szinte minden kereskedelmi szeszfőzde készít borzagból pálinkát. A növényt is csak arrafelé hívják borzagnak, máshol gyalogbodza a neve. A főzetet édes aromás jegyek, fűszeres íz jellemzik. A Borzag pálinka egyike a 107 magyar élelmiszeripari terméknek, amelynek elnevezése védett az unió területén. A Borzag pálinka elnevezés az uniós bizottsági döntéssel felkerült a már védett 260 szeszital-terméket rögzítő, eAmbrosia adatbázisban elérhető uniós listára. Az Európai Unióban nyilvántartásba vett és oltalom alatt álló mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek, borok és szesz italok földrajzi jelzéseit (GI) rögzítő eAmbrosia nevű adatbázisban jelenleg 3843 oltalom alatt álló eredetmegjelölésű termék található. Az oltalom alatt álló eredetmegjelölés azoknak a termékeknek a nevét védi, amelyek egy konkrét régióból származnak, illetve amelyeket egyedülálló, hagyományos módszerrel állítanak elő.

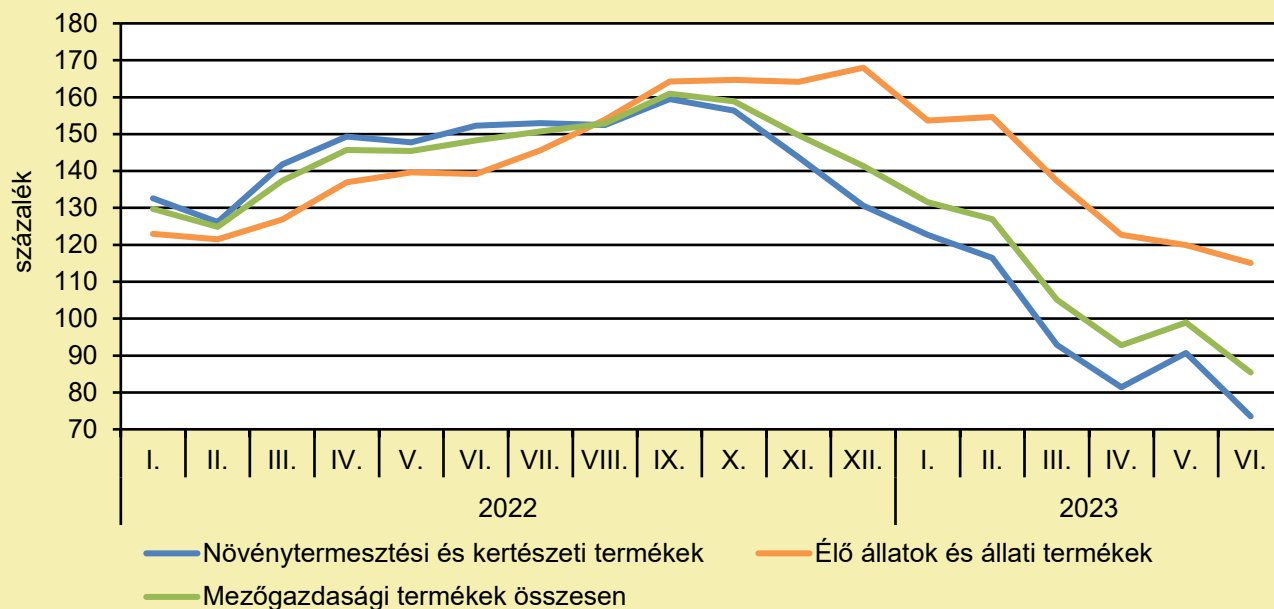
## A NYÁR SOKAT LENDÍTETT A PÁLINKA PIACÁN

(agrotrend.hu, augusztus 27.)

A pálinka az elsők között került be egy évtizeddel ezelőtt a hungarikumok gyűjteményébe. Minősége a szigorú törvényi szabályozás és a főzdek munkájának eredményeként nagyon sokat javult az elmúlt évtizedben. Ma már a világ legnemesebb italai között van a helye. Ahogy azt az egyik szakember tömören megfogalmazta: a legjobb aromákat gyümölcscefréből kinyerni? Erre csak mi vagyunk igazán képesek. „A pálinkát hagyományosan elsősorban italként fogyasztjuk, pedig számos módja lehet a felhasználásának: fűszerként vagy alapanyagként is megállja a helyét. A Pálinka Nemzeti Tanács e nemzeti ital sokoldalúságára kívánja felhívni a fogyasztók figyelmét, például a Pálinka Éjszakája kezdeményezéssel.” 2019-ben hagyományteremtő szándékkal rendezték meg ezt az eseményt, ami a pálinka és a gasztronómia találkozása volt. Olyan menüt kínáltak a vendégeknek, amelynek minden fogásában szerepel a pálinka. Mihályi László elnök szerint azt szeretnék elérni hosszabb távon, hogy például a Márton naphoz hasonlóan – amikor mindenki libát eszik az éttermekben és újbort fogyaszt hozzá – a Pálinka éjszakáján minél több étteremben lehessen ilyen menüsorot kapni, hozzá ugyanazt a pálinkát kóstolni, amit az ételhez hozzátettek. 2019 után a vírus és az energiaválság miatt ez a folyamat megszakadt, de ettől az évtől kezdve újra felelevenítik. Eredetileg a pálinkafőzők védőszentjének napján, december 6-án rendezték meg az eseményt. A vendéglátóhelyek számára azonban az év vége nagyon forgalmas időszak, így a rendezvény átkerült nyárra, amikor nagyobb figyelmet kaphat. A főzdek azt is megmutathatják, hogy a pálinka hűsítő nyári koktélok alkotóeleme is lehet. „A gasztronómiába is próbáljuk becsempészni, de tudjuk jól, hogy nem ettől lendül majd fel a pálinkafogyasztás. De ez is egy olyan lehetőség, ami az éttermek számára adott.” A turizmus újjáéledésével a pálinka piaca is bővülni kezdett, bár a 2017-es szintet még nem érte el.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ŐRÜLT TEMPÓBAN TERJED A REGENERATÍV MEZŐGAZDASÁG

([agrarszektor.hu/researchandmarkets.com](http://agrarszektor.hu/researchandmarkets.com), augusztus 28.)

Az európai regeneratív mezőgazdasági piac jelentős növekedésre készül, a 2023 és 2029 közötti időszakban figyelemreméltó, 14,1 százalékos éves átlagos növekedési rátával bővíthet. Az összképen belül Németország domináns szereplőként jelenik meg, és 2029-re 329,3 millió dolláros piaci érték elérésével meghatározza az európai regeneratív mezőgazdasági piac irányát. Németország mezőgazdasági ágazata az EU négy legnagyobb termelője közé tartozik. A mezőgazdasági területek mintegy 50 százalékát gyepterületek és szántóföldek teszik ki, amelyeket a több mint 200 millió haszonállat etetésére használnak. Az állati termékek mellett a mezőgazdaság elsődleges, emberi felhasználásra szánt termelési területei közé tartoznak a kenyérgabonák, a burgonya, a cukorrépa, az olajos magvak, a gyümölcsök és a zöldségek. A legelőket és szántóföldeket bioenergia-források termesztésére is elkülönítik. Az Egyesült Királyság szintén kiemelkedő, 13,1 százalékos éves átlagos növekedést vár 2023–2029 között, míg Franciaországban ugyanebben az időszakban 14,9 százalékos éves ütemben nőhet a regeneratív mezőgazdaság. A hagyományos gazdálkodási módszerek környezeti hatása egyre ismertebbé válik. Ennek eredményeképpen a regeneratív mezőgazdaság olyan fenntartható lehetőségként jelenik meg, amely a talaj egészségét, a biológiai sokféleséget és az ökoszisztémák rugalmasságát helyezi előtérbe. A gazdálkodás alapjainak fejlődésével az egészséges talaj és a változatos ökoszisztémák jelentősége kerül a középpontba. A mezőgazdaság határain túl a kormányok és az érdekelt felek egyaránt felismerik a regeneratív gyakorlatok azon lehetőségét, hogy hozzájárulhatnak a szélesebb körű fenntarthatósági célkitűzésekhez, beleértve a jobb vízminőséget, az erózió csökkentését és a vadon élő állatok élőhelyének megőrzését. Ez a szinergia a regeneratív mezőgazdaságot dinamikus erővé teszi, amely a mezőgazdasági területeken túlmutató, átalakító változásokat indít el. Ezen túlmenően a fogyasztók egyre inkább tudatában vannak a regeneratív gyakorlatok jelentőségének. Ez azt eredményezte, hogy a fogyasztói preferenciák megváltoztak az ilyen módszerekkel előállított élelmiszerek iránt. A fogyasztók olyan élelmiszereket keresnek, amelyek nem csak táplálók és egészségesek, hanem amelyeket környezeti szempontból is fenntartható módon állítanak elő, és amelyek hasznosak a helyi közösségek számára.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## A GOMBAFOGYASZTÁST NÉPSZERŰSÍTIK EU-S TÁMOGATÁSSAL

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, augusztus 29.)

Az „Európai gomba, a rejtett gyöngyszem” szlogennel gombafogyasztást népszerűsítő kampányt indít a European Mushroom Growers Promo Group (GEPC Promo) az Európai Unió társfinanszírozásában. A több nemzeti szakmai szervezetet képviselő GEPC Promo szerint a kampány Belgiumban, Franciaországban, Németországban, Magyarországon, Írországon, Olaszországban, Hollandiában, Lengyelországban és Spanyolországban fog futni. Az 5 millió eurós kampány három év alatt várhatóan 28 millió eurós forgalomnövekedést eredményez. A kampány célja, hogy felhívja a fogyasztók figyelmét az európai gomba számos előnyére, fontos szerepére az egészséges és kiegyensúlyozott táplálkozásban. „Megfizethető, egész évben elérhető, változatos, gazdag, könnyen elkészíthető, rendkívül fenntartható, semmi sem hiányzik, az európai gomba egy valódi kincs.” Az európai gombatermelő ágazat éves forgalma több mint 1,5 milliárd euró. A legnagyobb európai gombatermesztő Lengyelország és Hollandia, ők a teljes európai termelés több mint 50 százalékát adják, majd szorosan követi őket Spanyolország. A legnagyobb mennyiségben termesztett fajta a csiperkegomba. A termelés 2020-ban elérte az 1 063 700 tonnát, amelyből 64 százalék a frissáru piacra került, 36 százalékát pedig feldolgozták. A gombatermesztés jelentős beruházásokat igényel, de ezek a számok az elmúlt években viszonylag stabilak maradtak. A mintegy 2900 európai termelőt jelentő ágazat a foglalkoztatás szempontjából is nagyon fontos, több mint 40 000 közvetlen munkahelyet biztosít, különösen a vidéki területeken. A friss gomba értékesítésének 70 százaléka kiskereskedelmi láncokon keresztül történik, főként hipermarketekben és szupermarketekben, a fennmaradó 30 százalék a vendéglátóipari felhasználást szolgálja. Az elmúlt években mind a kiskereskedők, mind az éttermek által fizetett felvásárlási ár nagyon stabil maradt, mintegy 3 euró körül alakult kilogrammonként.

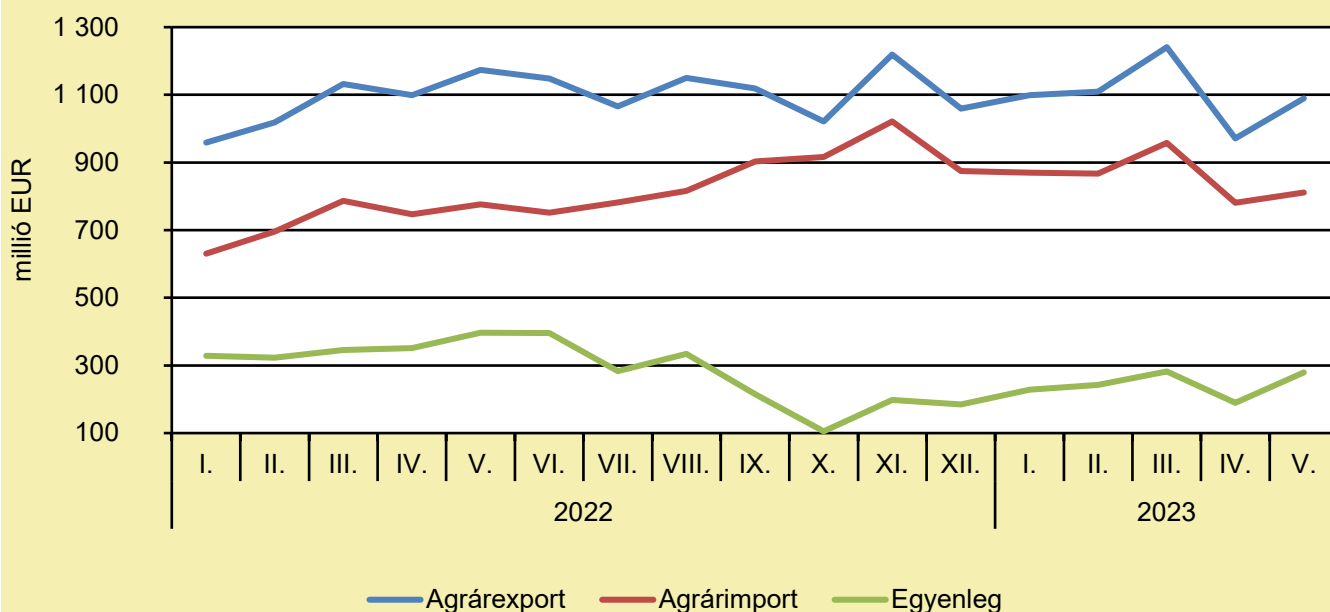
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

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

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés



# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## HAMAROSAN ÚJ PENNY ÉPÜL PILISVÖRÖSVÁRON

(trademagazin.hu, augusztus 29.)

Pilisvörösváron, a Piliscsabai utca 1. alatt már javában zajlik a beruházás, a munkálatok kezdeti fázisában a kivitelezők nemrég befejezték a bontást és a területelőkészítő fázist. Ennek köszönhetően elkezdődhet az építése annak az új PENNY üzletnek, amely 1151 négyzetméter alapterülettel várja majd a vásárlókat. A beruházás során a PENNY számára kiemelt fontossággal bír a településfejlesztés támogatása is, így a vállalat a következő hónapokban a helyi önkormányzattal együttműködve négy buszmegálló felújítását is vállalja, ezzel is hozzájárulva a városkép fejlődéséhez és szépüléséhez. „A PENNY számára hatalmas potenciált rejtenek az olyan területek, ahol még nem rendelkezünk üzlettel. Pilisvörösvár és közvetlen vonzáskörzete éppen ilyen térségnek számít, ráadásul a város kiskereskedelmi ellátottsága szintén a fejlesztést indokolta. Kollégáimmal folyamatosan azon dolgozunk, hogy minél több emberhez jussunk el kiváló minőségű és kedvező árú termékeinkkel. Ennek érdekében az elkövetkező időszakban további üzletek nyitását és újabb munkahelyek létesítését tervezzük országwide” – mondta Kazatsay Eszter, a PENNY magyarországi kommunikációs vezetője.

## ÉRZÉKSZERVBARÁT VÁSÁRLÁSI IDŐSÁVOT TESZTEL AZ ALDI AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBELI ÜZLETEIBEN

(trademagazin.hu, augusztus 29.)

Az Aldi az Egyesült Királyságban működő egyes üzleteiben ún. érzékszervbarát vásárlási időszakot tesz-tel. Augusztus közepétől október végéig kínál az Aldi közel 100 üzlete minden kedden 18:00 és 20:30 között csendesebb vásárlási élményt a betérőknek. Ha a kísérlet sikerrel jár, a kezdeményezést a német diszkontlánc valamennyi brit üzletére kiterjeszti. Az intézkedés következtében az üzletben eltekintenek a hangosbemondó használatától, halkabb lesz a pénztárgépek scannereinek hangja, és minden vásárló figyelmét felhívják az e célra kijelölt időpontokra. Nagy-Britannia negyedik legnagyobb üzletlánc ezenkívül figyelmet fordít a rejtett fogyatékkal élőknek megkülönböztető napraforgóra és támogatja az ilyen fogyatékkal élő vásárlókat és kollégákat. Emellett az Aldi munkatársai a rejtett fogyatékkal és a napraforgó szimbólummal kapcsolatos tréningen is részt vettek, így további segítséget tudnak nyújtani azoknak, akiknek erre szükségük lehet. Vicky Metcalf, az Aldi UK sokszínűségért és befogadásért felelős igazgatója elmondta: „Az új érzékszervbarát vásárlási időszakkal a célunk segíteni azoknak, akik a csendesebb vásárlási élményt részesítik előnyben, vagy nehezen viselik a zajos környezetet”.

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)