

2022/35. 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>18</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>35</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>36</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>44</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>45</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>46</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>47</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>51</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

## CSEH AGRÁRMINISZTER: VALAMIVEL GYENGÉBB A GABONATERMÉS, MINT TAVALY

(MTI, augusztus 27.)

Csehországban az idén 7,8 millió tonna gabonát és 1,16 millió tonna repcét takarítottak be, ami valamivel kevesebb, mint a tavalyi termés – jelentette be Zdenek Nekula cseh mezőgazdasági miniszter augusztus 27-én Ceské Budejovicében az országos mezőgazdasági napon. Kicsivel gyengébbek a tavalyinál az egyes termékek hozamai is. Gabonafélékből az átlagos hektáronkénti hozam 6,02 tonna, éves összehasonlításban 0,38 tonnával kevesebb a tavalyinál. A repce termésátlaga viszont az idén 0,27 tonnával 3,38 tonna/hektárra emelkedett. A legfontosabb cseh gabonafajtából, az őszi búzából az idén ötmillió tonnát takarítottak be, az átlagos hozam 6,33 tonna/hektár, azaz 0,45 tonnával alacsonyabb, mint tavaly. Tavaszi árpából 1,16 millió tonna termett, az átlagtermés hektáronként 5,49 tonna, 0,02 tonnával kevesebb a tavalyinál. Az őszi árpánál az átlagos hozam 0,29 tonnával 6,31 tonna/hektárra nőtt. „Az aratás azt mutatja, hogy a legfontosabb élelmiszerek termelése megfelelő szinten lesz az idén” – mutatott rá a miniszter. Csehországnak – fejtette ki Zdenek Nekula – nagyon oda kell figyelnie arra is, hogyan alakulnak a világpiacon a mezőgazdasági árak. „Értesüléseink szerint Spanyolországban, Franciaországban, Magyarországon és Ukrajnában is jelentősen alacsonyabb az idei termés a tavalyinál. Ez azt jelzi, hogy nemigen lehet számítani a gabonafélék világpiacon a csökkenésére” – hívta fel a figyelmet a cseh agrárminiszter.

## JELENTŐSEN VISSZAESIK A BETAKARÍTOTT GABONA MENNYISÉGE UKRAJNÁBAN AZ IDÉN

(agrokep.vg.hu, augusztus 24.)

Az Ukrajnában idén betakarított gabona mennyisége jócskán elmarad majd a tavalyitól az ország elleni orosz invázió miatt. Az ukrán APK-Inform agrárgazdasági tanácsadó vállalat augusztus 24-én ismertetett előrejelzése szerint a betakarított gabonamennyiség 52,5-55,4 millió tonna közötti lesz, messze kevesebb a tavalyi 80 millió tonnánál. Idén várhatóan 18,2 millió tonna búzát, 29,9 millió tonna kukoricát és 5,9 millió tonna árpát takarítanak be. A kisebb termés miatt kevesebb gabona jut majd kivitelre, a logisztikai gondok nagyságától függően 22,9 és 39,6 millió tonna gabonát exportálhat Ukrajna. Az ukrán kormány 50 millió tonna körüli idei gabonatermésről számol, az export várható nagyságára nem adott ki hivatalos adatot. Az APK-Inform előrejelzése szerint Ukrajna, amely a világ vezető napraforgóolaj-előállítója és -exportálója, idén várhatóan legfeljebb 10,7 millió tonna napraforgómagot takarít be a tavalyi 16,6 millió tonna után, emiatt 3,5 millió tonnára csökken a napraforgóolaj-termelés a tavalyi 4,97 millió tonnáról.

# BÚZA

## DURVA, AMI A ROMÁN GABONÁVAL TÖRTÉNT: VÁRATLAN HÍREK ÉRKEZTEK

(agrarszektor.hu, augusztus 24.)

Románia 9 millió tonna búzát aratott az idén – közölte a mezőgazdasági minisztérium, ez pedig nem számít a legjobbnak, hiszen az időjárás és a magasabb termelési költségek miatt a termés nagyjából ötödével csökkent a tavalyi évhez képest. Az ország gabonatermése 2021-ben rekordot ért el, hiszen 11,3 millió tonna búzát arattak a termelők. Petre Daea mezőgazdasági miniszter azt mondta, hogy a termés akár 18 százalékkal is kevesebb lehet ehhez képest, de még így sem kell tartani attól, hogy nem jut exportra. Románia búzafelhasználása átlagosan 2,5 millió és 3 millió tonna között mozog, valamint az EU legnagyobb gabonaértékesítői közé tartozik és exportőr a Közel-Keleten, Egyiptom a fő vásárló – írta a Reuters. A tárca azt is közölte, hogy jelenleg húsz megyében aratnak napraforgót és kukoricát a gazdák. A magas hőmérséklet és az elhúzódozó aszály sújtotta a termést, és az előzetes minisztériumi adatokból kiderült, hogy a 7 millió hektárnyi területből 420 380 hektáron történt kár.

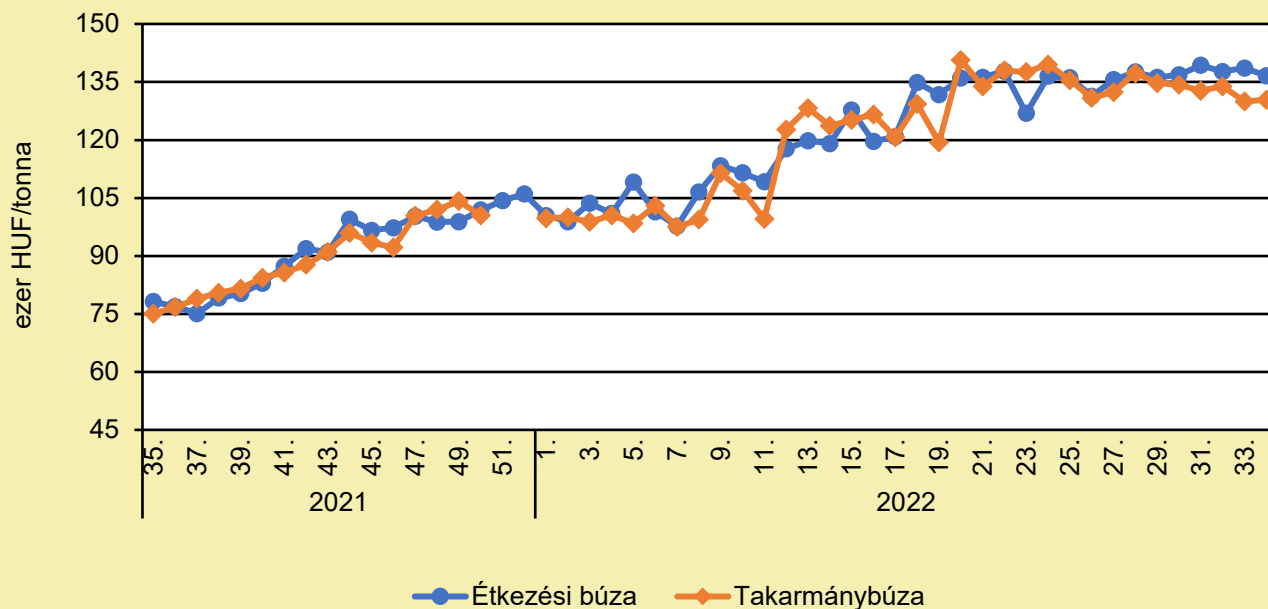
## NEM ELÉG A KENYÉRGABONA – NINCS MÁS ÚT, CSAK A BÚZA GENETIKÁJÁNAK ÁTSZABÁSA?

(agroinform.hu, augusztus 24.)

Az eurekalert.org hírportál elemzése szerint a globális növénytermesztés jelenleg egyes körzetekben csak szűkösen tudja kielégíteni a búza iránti keresletet, és különösen az afrikai, importfüggő országok vannak nehéz helyzetben. A több mint 100 országban alapgabonaként termesztett búza hektáronkénti termésátlagai az utóbbi 1-2 évtizedben nem mutatnak számottevő növekedést. A Müncheni Műszaki Egyetem kutatói azonban néhány éve intenzíven dolgoznak a búza termelési potenciáljának javításán, amihez különböző tudományágak együttműködésére van szükség. A projekt irányítója, Senthold Asseng professzor kifejtette, hogy a búza terméseredményei világszerte a növény biofizikai teljesítőképességének felső határát közelítik, az eredmények további fokozásához a genetikába való alapvető beavatkozásokra van szükség. Kísérleteik és elméleti számításaik alapján a müncheni kutatók meg vannak győződve arról, hogy a genetikai potenciál a jelenlegi átlagoknál akár 50 százalékkal nagyobb termést képes biztosítani, ez azonban csak a különböző részterületek kutatóinak együttműködése és a komplett agrotechnikai rendszer (talajművelés, trágyázás, növényápolás, növényvédelem stb.) tökéletesítése révén oldható meg.

# BÚZA

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



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

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

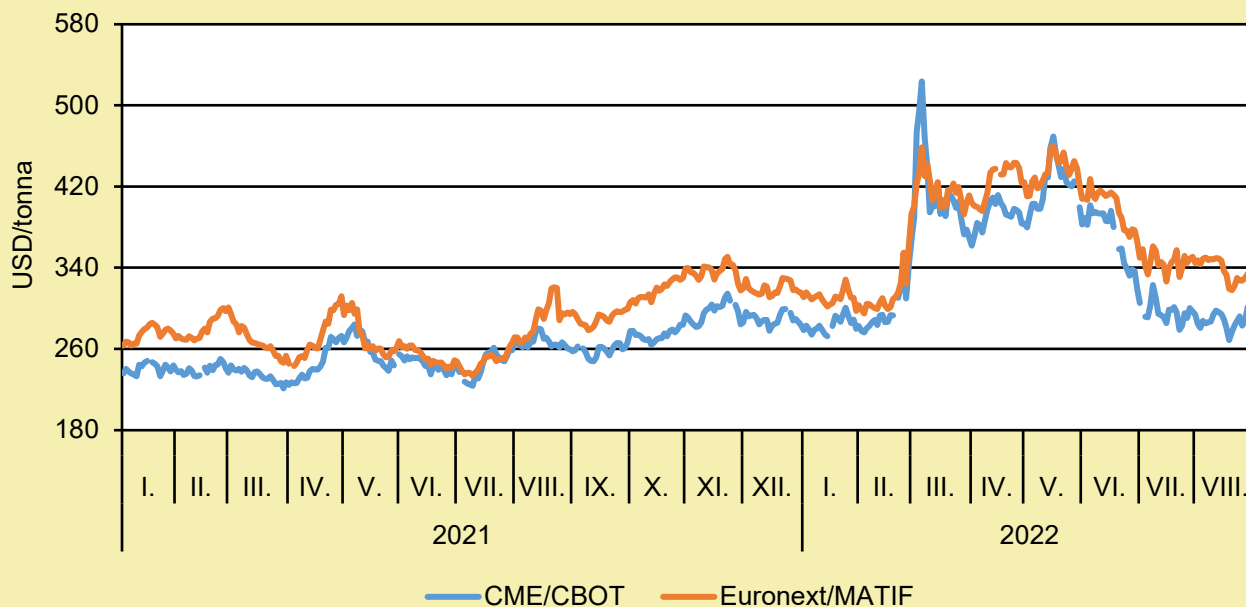
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Étkezési búza	78 863	138 639	136 655	173,3	98,6
Takarmánybúza	75 342	129 956	130 417	173,1	100,4

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

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

# BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

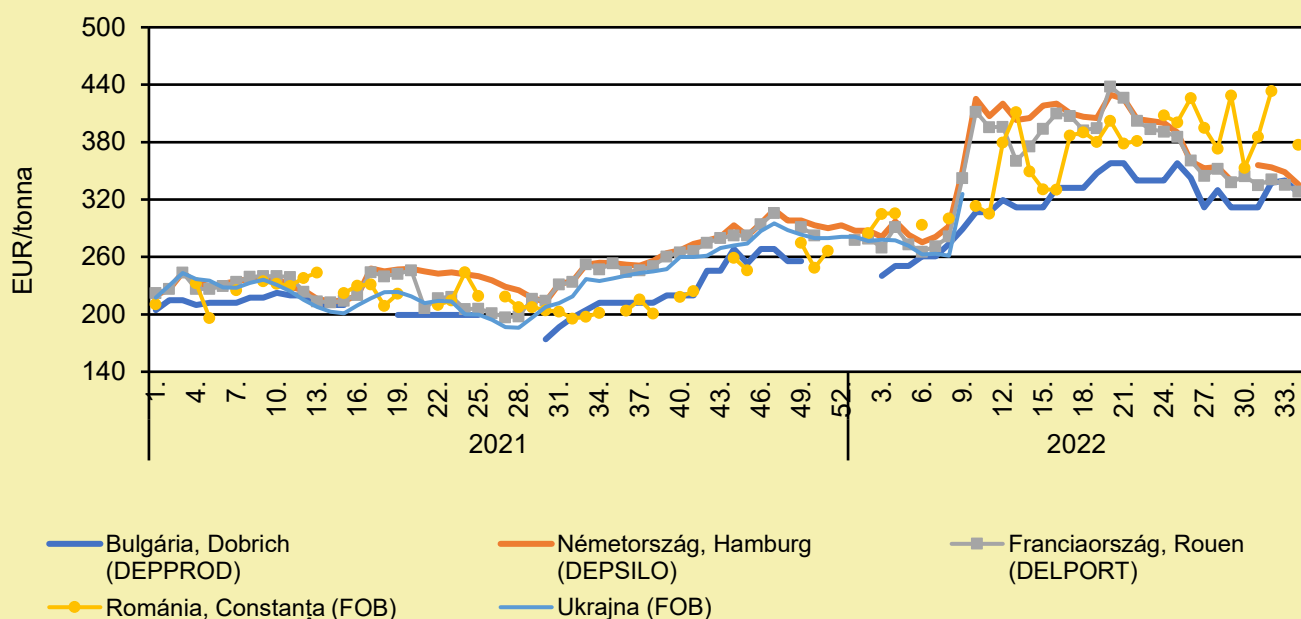
	2021. 09. 01.	2022. 08. 25.	2022. 09. 01.	2022. 09. 01./ 2021. 09. 01. (százalék)	2022. 09. 01./ 2022. 08. 25. (százalék)
CME/CBOT	258	283	285	110,6	100,8
Euronext/MATIF	296	327	330	111,4	100,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF



# BÚZA

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



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

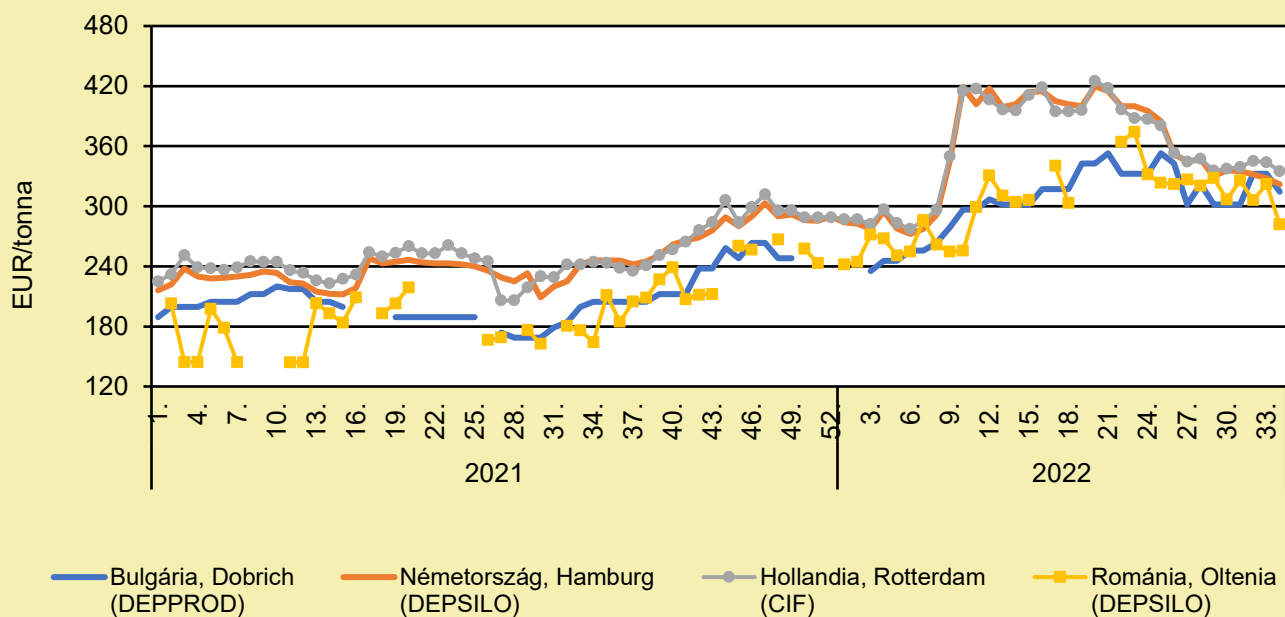
	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	312	312	337	340	327
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	356	354	349	336
Franciaország, Rouen (DELPORT)	345	335	341	335	328
Románia, Constanța (FOB)	353	385	433	–	377
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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 elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	302	302	332	332	314
Németország, Hamburg (DEPSILO)	336	335	332	328	322
Hollandia, Rotterdam (CIF)	338	339	345	344	335
Románia, Oltenia (DEPSILO)	307	326	306	322	282

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

Forrás: Európai Bizottság

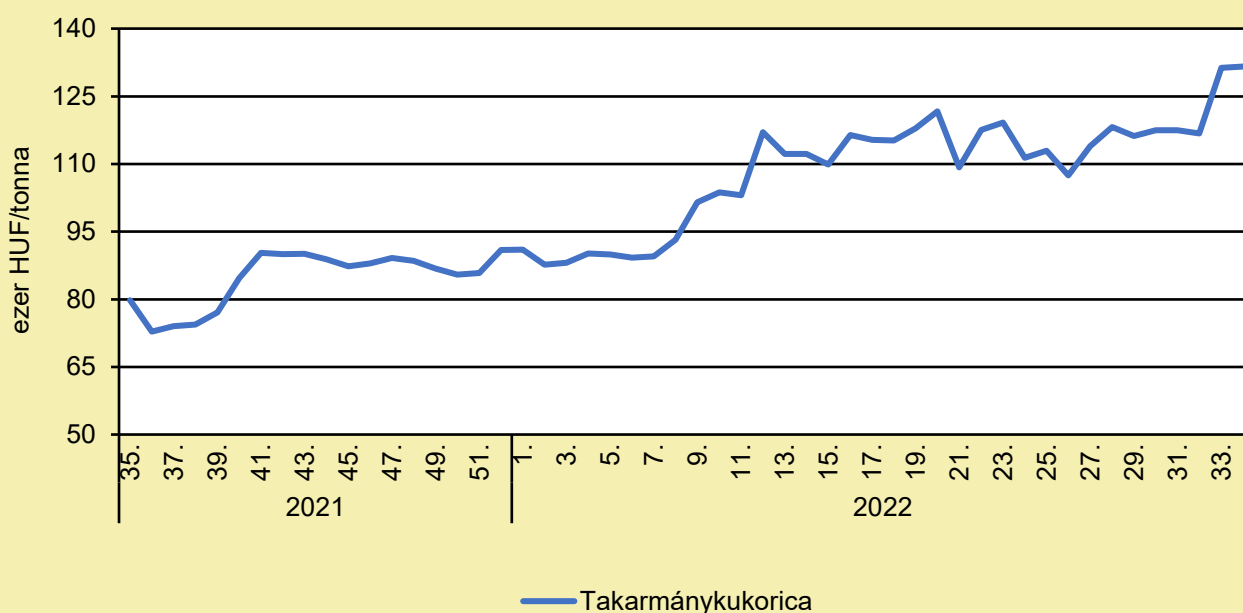
# KUKORICA

## SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS

(agroinform.hu, augusztus 30.)

A még kint lévő kukoricaállományokat megviselte az aszály. Kevés az a terület, ahol szépnek mondható az állomány, de a termés még ezeken a területeken is kérdéses. A kártevőszám stagnál. Az amerikai kukoricabogarak (*Diabrotica virgifera virgifera*) ugyan nyugalmi állapotba vonultak, azonban a gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) és a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) továbbra is rajzik. A bagolylepkehernyók által megrágott csövek száma emelkedik, és a rágás helyén jellemzően magas a fuzárium (*Fusarium spp.*) és az aspergillus (*Aspergillus spp.*) gombafajok fertőzése. A napokban lehullott csapadék kedvez a terjedésüknek. A napraforgó-betakarítás már elkezdődött. Az állományok többsége gyorsan elérte a betakarítási állapotot, bár ez inkább a kényszerérés miatt következett be idejekorán. Amennyiben a csapadékosabb időjárás fennmarad, elősegítheti a szürkepenészes tányérrothadás (*Botrytis cinerea*) fertőzését. A még be nem takarított és kedvezőbb vízgazdálkodású talajokon fejlődő napraforgótáblákon a hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) és a fehérpenészes rothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*) foltszerűen van jelen, de károsítósa nem számottevő. Kártevők tekintetében továbbra is a madarak és a vadak ostromolhatják az állományt.

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



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

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

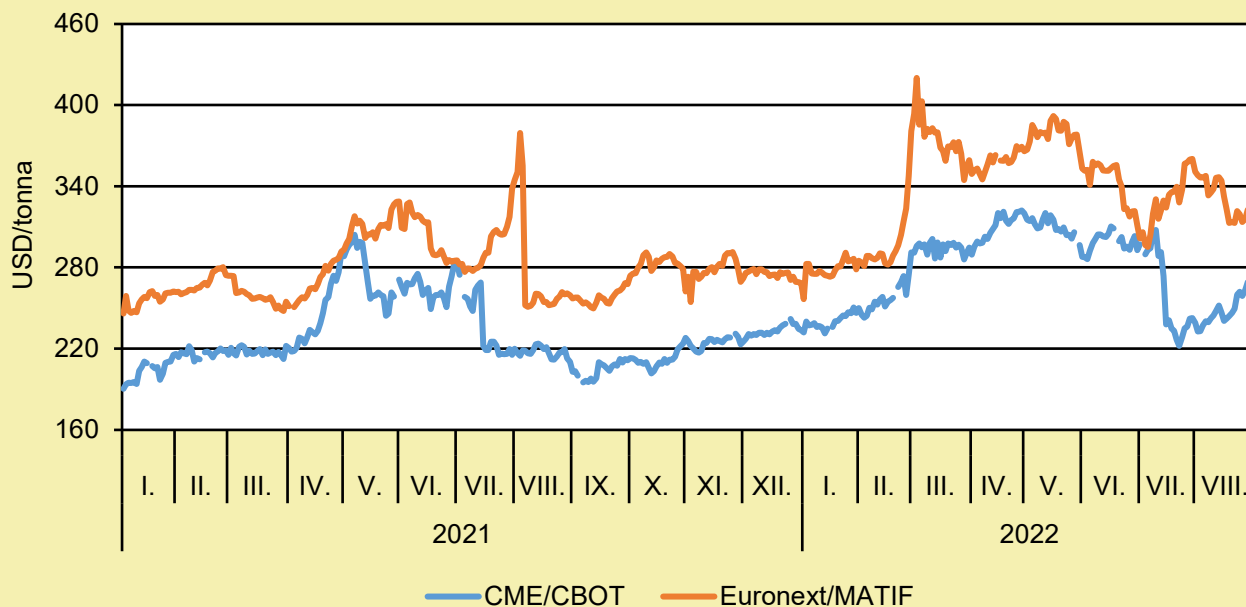
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Takarmánykukorica	81 075	131 336	131 638	162,4	100,2

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

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

# KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (2021–2022)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

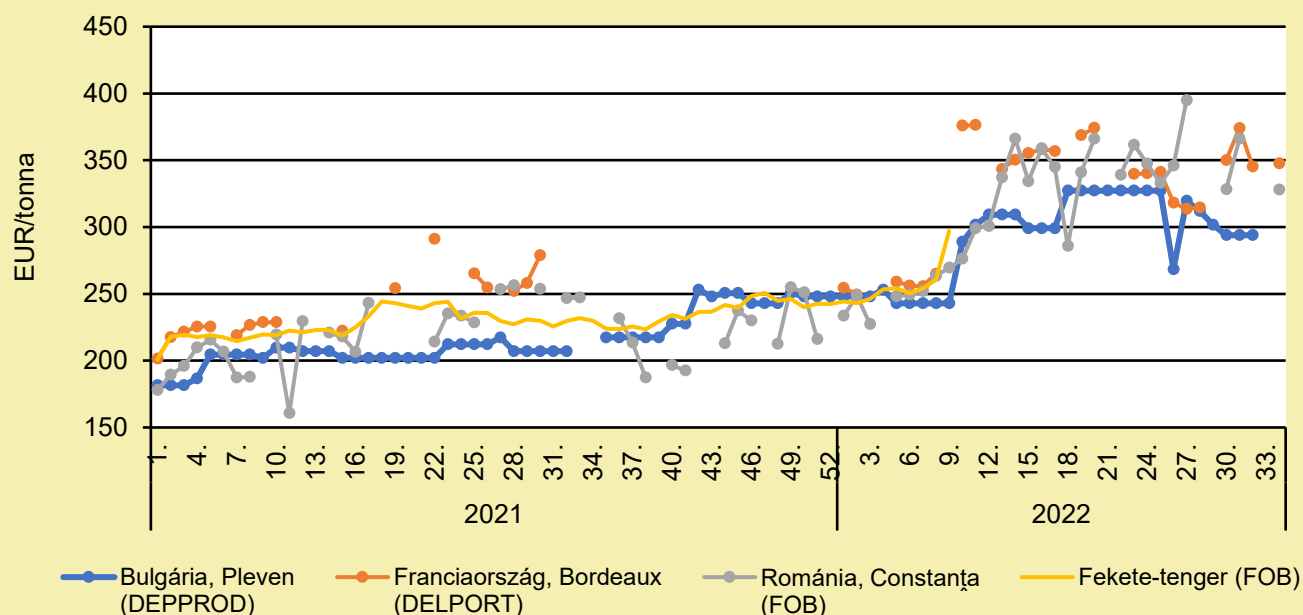
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2022. 08. 25.	2022. 09. 01.	2022. 09. 01./ 2021. 09. 01. (százalék)	2022. 09. 01./ 2022. 08. 25. (százalék)
CME/CBOT	203	259	259	127,7	100,1
Euronext/MATIF	257	313	319	124,2	101,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

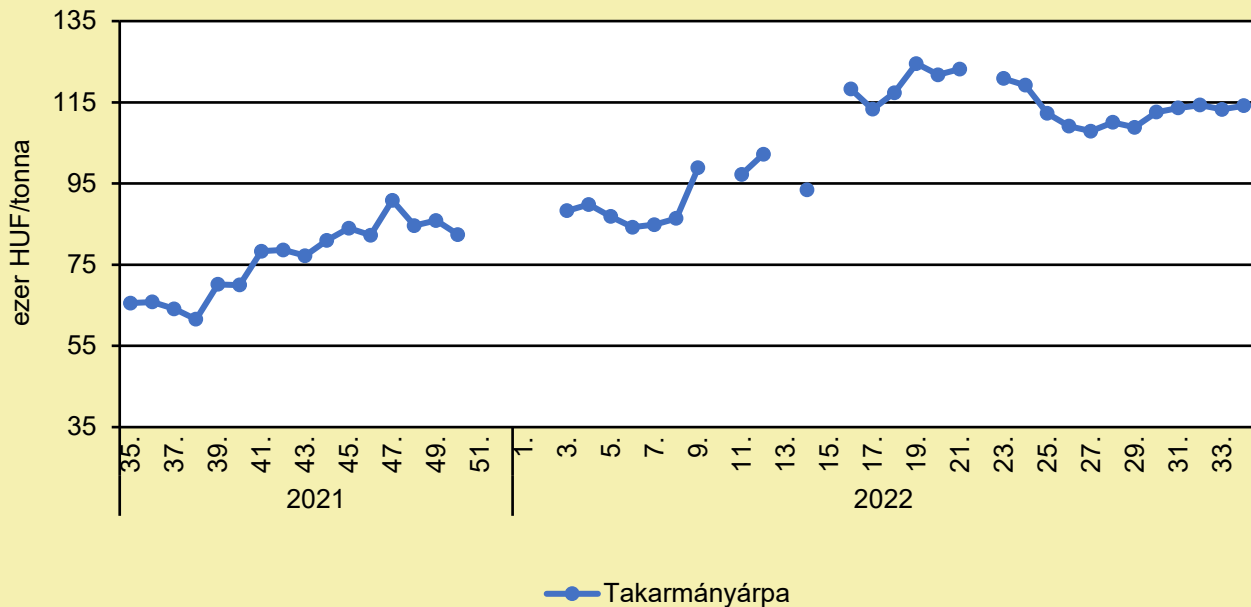
	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	294	294	294	–	–
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	350	374	345	–	348
Románia, Constanța (FOB)	328	366	–	–	328
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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 (2021–2022)



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

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

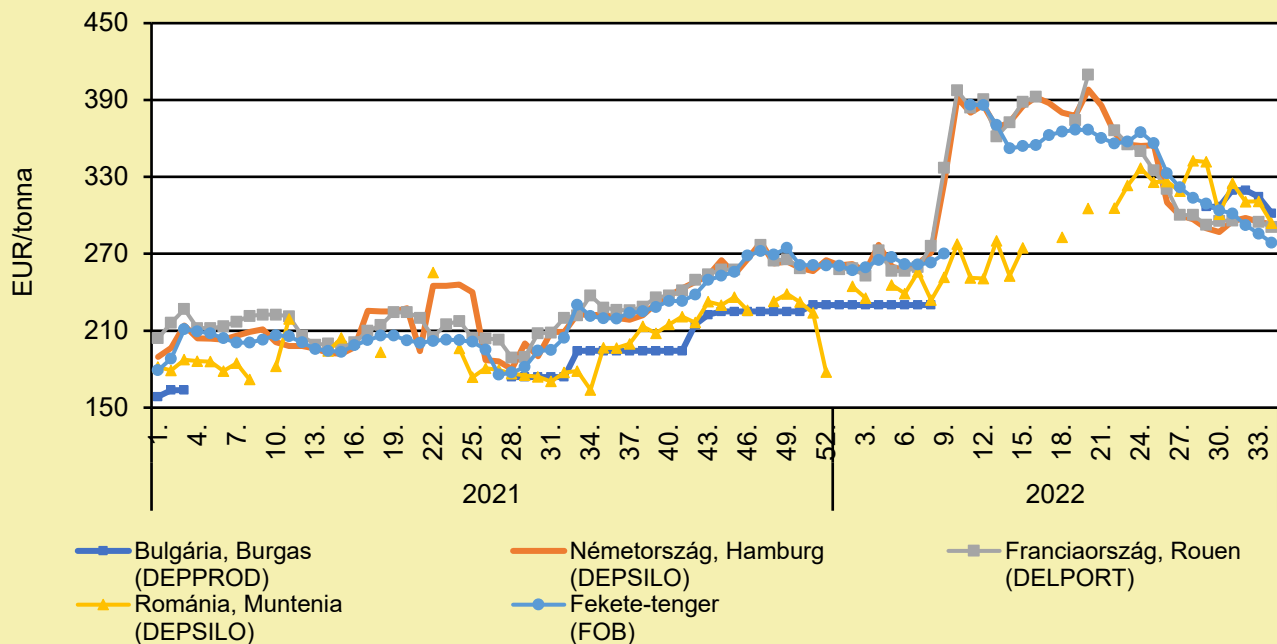
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Takarmányárpa	61 965	113 264	114 164	184,2	100,8

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

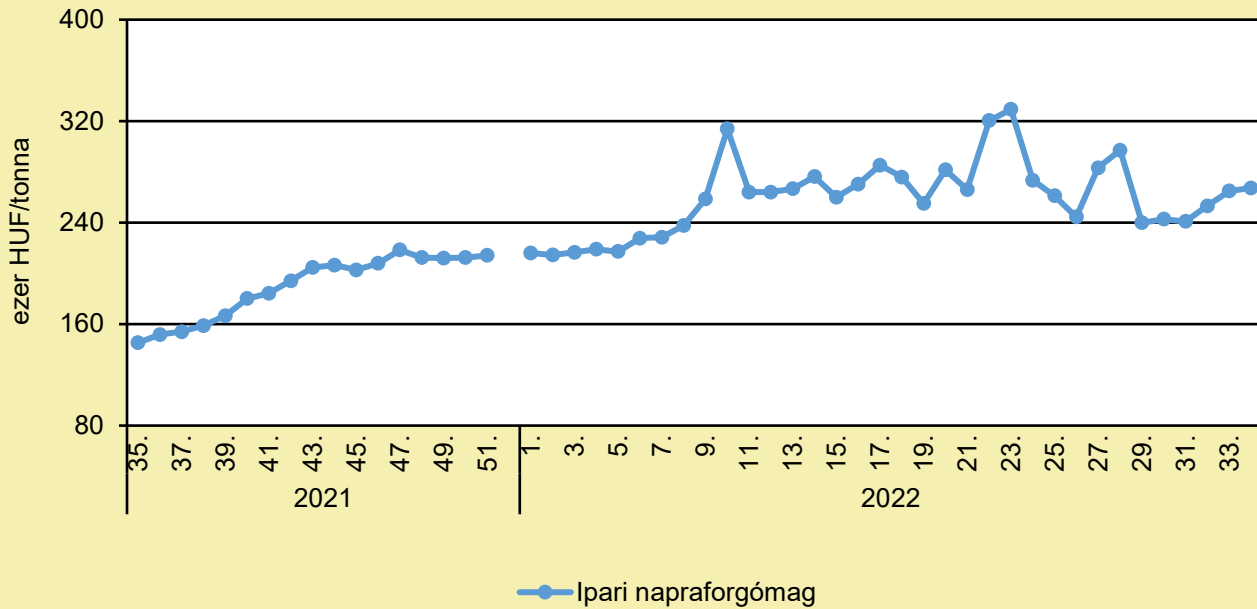
	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	307	320	320	314	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	287	296	298	295	293
Franciaország, Rouen (DELPORT)	296	296	–	295	291
Románia, Muntenia (DEPSILO)	301	325	311	311	294
Fekete-tenger (FOB)	304	301	292	286	279

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

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



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

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

	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	170 663	264 913	267 365	156,7	100,9

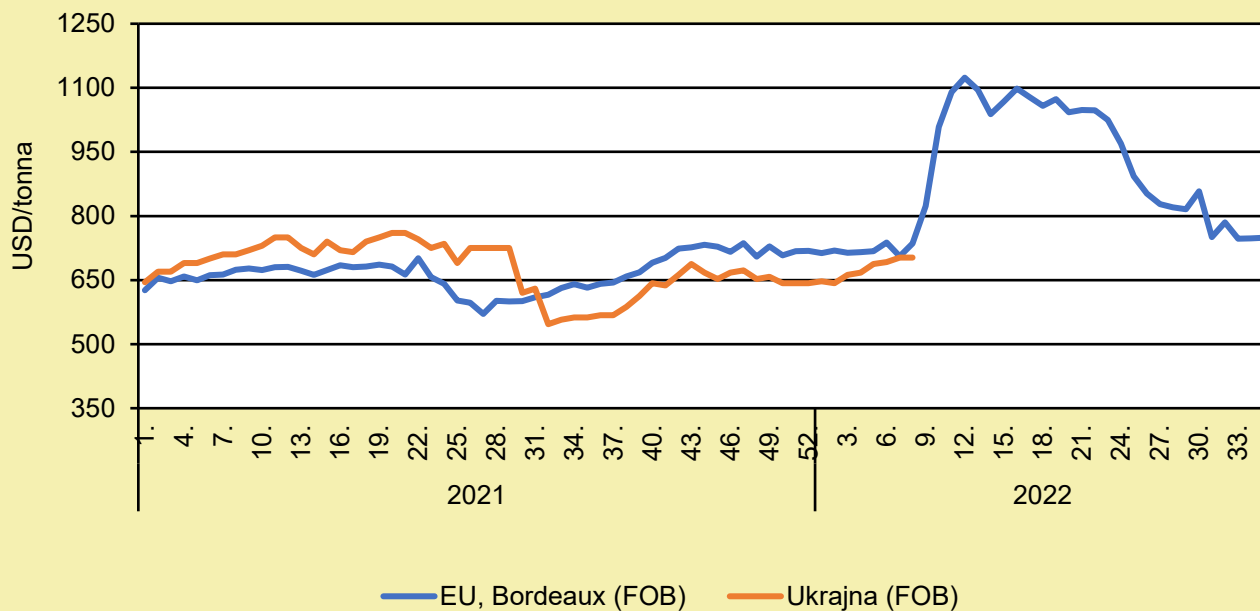
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét
EU, Bordeaux (FOB)	750	785	746	747	749
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

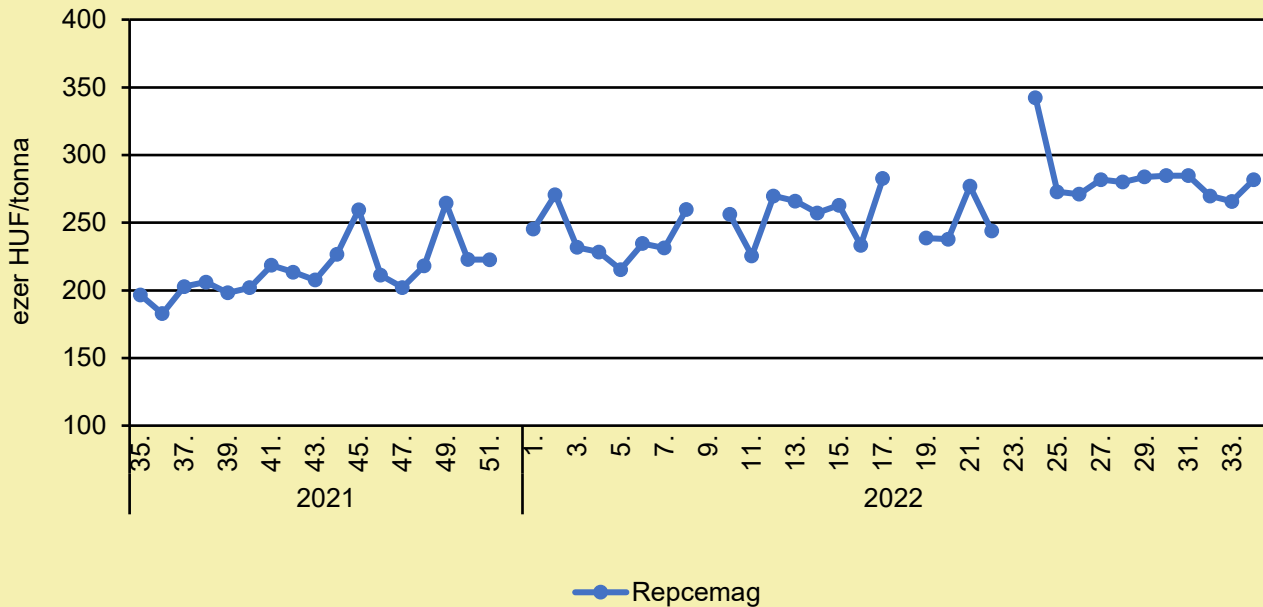
## ÖMLIK AZ EU-BA A REPCE- ÉS A NAPRAFORGÓMAG

(mezohir.hu, augusztus 27.)

Az EU Bizottság júliusi adatai szerint az unió repce- és a napraforgóimportját alig befolyásolta Ukrajna megváltozott logisztikája. Sőt, a feldolgozandó olajmagokból a tavalyi mennyiség sokszorosa érkezett be. Júliusban még zárva volt a gabonafolyosó, az EU mégis 70 százalékkal több repcemaghoz jutott a nemzetközi piacról, mint 2021 júliusában, napraforgómagból pedig 18-szoros mennyiséget tudott beszállítani. Repcéből a kiváló terméssel büszkélkedő Ausztrália birtokolta az EU importpiacának 78 százalékát, majd Ukrajna következett a sorban 10 százalékos részesedéssel. Az UFOP elemzői hozzátették: Ukrajna részéről ez nem számít jelentős visszaesésnek, tavaly ilyenkor is csak az importált mennyiség 12 százalékát adta, az ő értékesítési időpontjuk ugyanis későbbre esik, mint az ausztráloké. A napraforgómag importjában bekövetkezett ugrás viszont egészen rendkívüli, főként, hogy ebből a domináns szállító Ukrajna, aki most is 93 százalékkal biztosította a behozott mennyiséget. Megjegyezzük, hogy a napraforgómagot sem júliusban szokta eladni Ukrajna, ám a háború miatt csak mostanra oldódott meg a tavalyról bent ragadt tételek kiszállítása. Az olajmag-feldolgozás termékeiből átlagosan 16 százalékkal kevesebb jutott el az unió területére, mint tavaly ilyenkor, de ez sem ok az aggodalomra. A csökkenés sokkal kisebb mértékű, mint azt korábban bárki gondolta volna. Kijelenthető, hogy az alternatív ukrán szállítási útvonalak kiválóan vizsgáltak a háborús helyzetben. Európa is megnyugodhat: semmi oka izgulni az olajmagok, növényi olajok és fehérjedarák beszerezhető mennyisége miatt. Kiváltképp, hogy Ausztrália 2023-ban ismét bőséges mennyiségű repcét tud majd szolgáltatni a jelenlegi állományfelmérések alapján. Az elemzők úgy vélik, jövő év júliusáig több repce lesz a globális piacon, mint amennyit el tud fogyasztani, így három nehéz év után ismét növekedni fognak a készletek.

# REPCEMAG

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



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

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

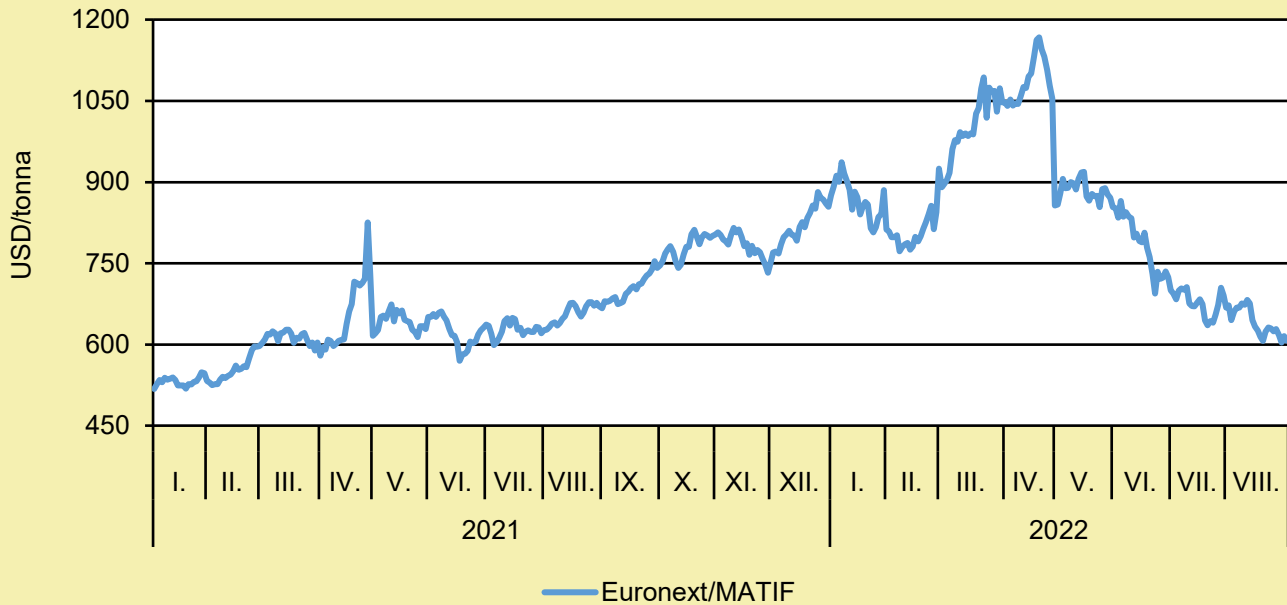
	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Repcemag	194 097	265 789	281 853	145,2	106,0

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>)

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

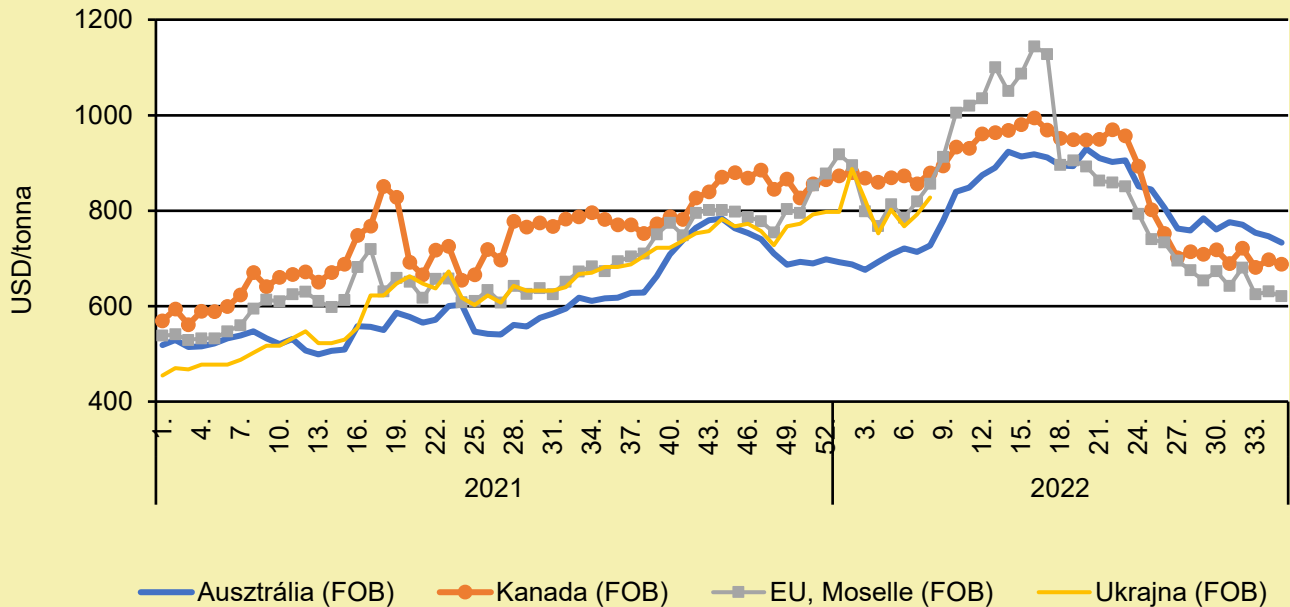
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2022. 08. 25.	2022. 09. 01.	2022. 09. 01./ 2021. 09. 01. (százalék)	2022. 09. 01./ 2022. 08. 25. (százalék)
Euronext/MATIF	667	624	607	91,1	97,3

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

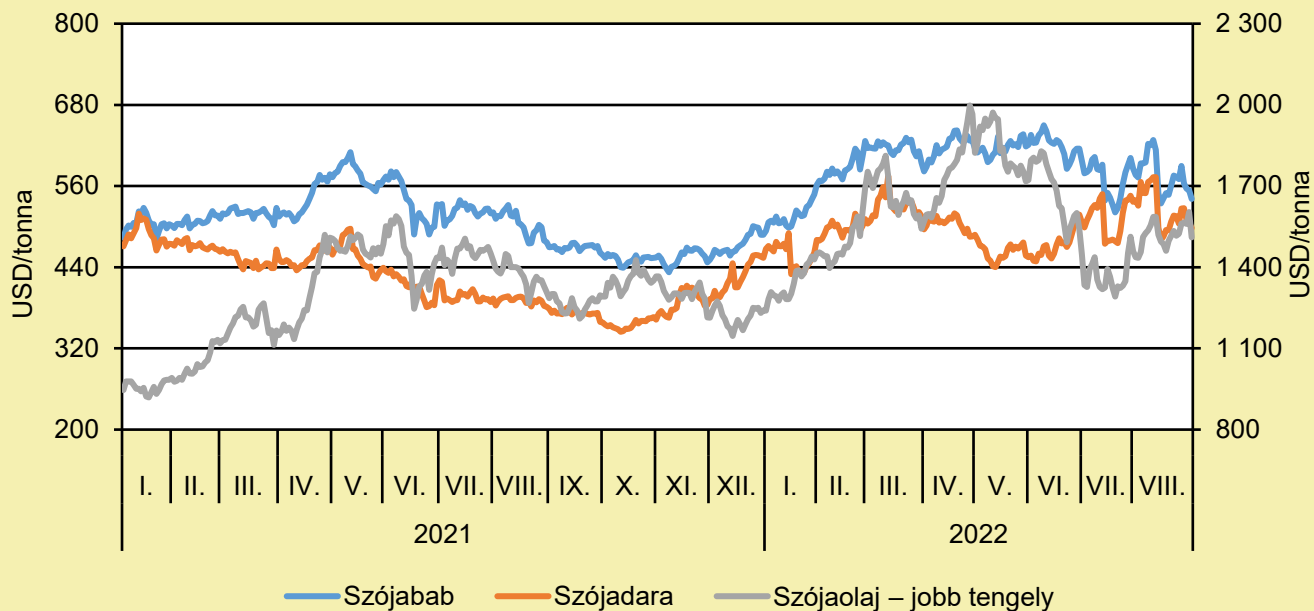
	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét
Ausztrália (FOB)	776	771	754	747	733
Kanada (FOB)	689	721	681	697	688
EU, Moselle (FOB)	642	681	625	631	621
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

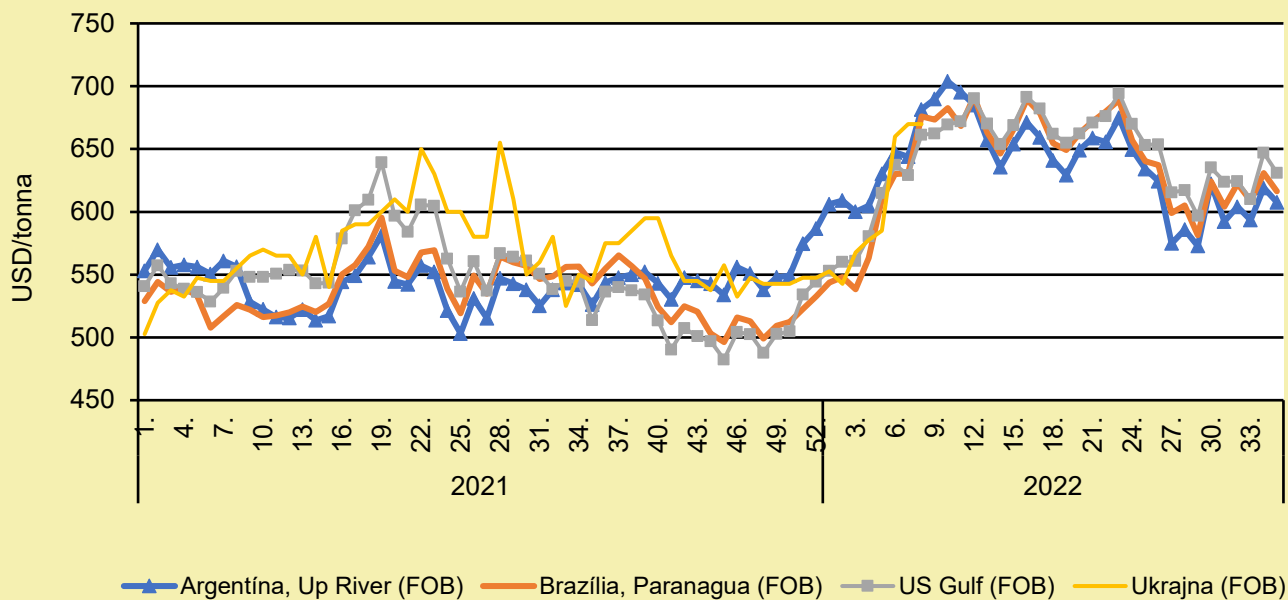
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 09. 01.	2022. 08. 25.	2022. 09. 01.	2022. 09. 01./ 2021. 09. 01. (százalék)	2022. 09. 01./ 2022. 08. 25. (százalék)
Szójabab	469	570	541	115,3	94,9
Szójadara	379	505	498	131,5	98,7
Szójaolaj	1 286	1 523	1 511	117,5	99,2

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

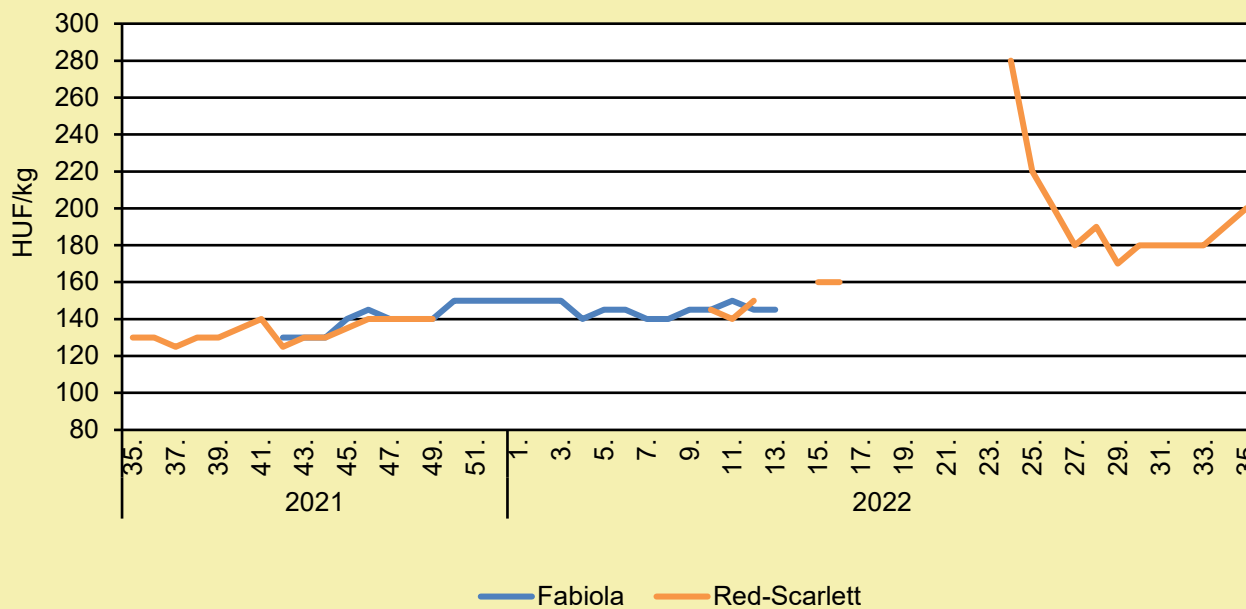
	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 35. hét
Argentína, Up River (FOB)	592	604	594	619	608
Brazília, Paranagua (FOB)	604	622	609	631	616
US Gulf (FOB)	624	624	610	647	631
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

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



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



# GYÜMÖLCS

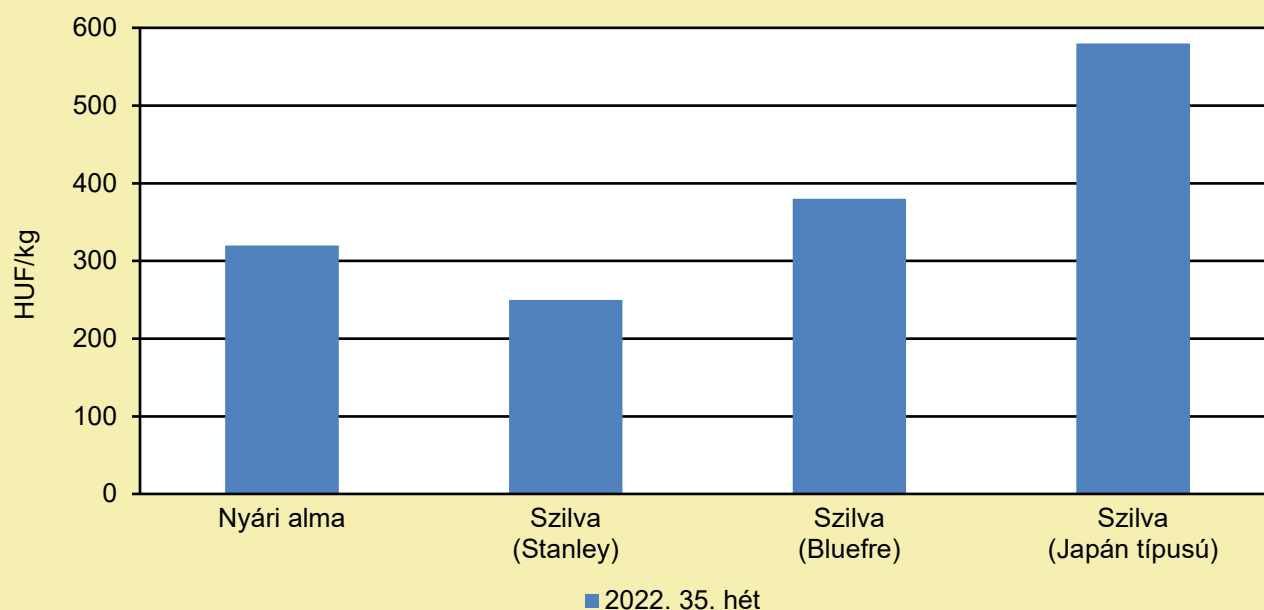
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 35. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Nektarin	–	550	550	698	900	900
Őszibarack	637	–	–	798	–	850
Dió	–	3 200	2 800	4 480	4 500	4 500
Málna	2 800	–	3 000	2 998	4 000	4 200

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

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

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

## ALACSONYABB A NEKTARIN ÉS A CARDINAL CSEMEGESZŐLŐ ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 35. héten a legnagyobb mértékben (+124 százalék) a szeder ára nőtt, legjobban pedig a Cardinal csemegeszőlőé csökkent (–16 százalék) az egy évvel korábbihoz képest. A belföldi nyári almát kilogrammonként 320 forintért (+33 százalék), a málnát 2800 forintért (+55 százalék), a nektarint 647 forintért (–5 százalék) kínálták.

# GYÜMÖLCS

## UNIÓS FÖLDRAJZI ÁRUJELZŐ OLTALMAT KAPOTT A NAGYKÖRŰI ROPOGÓS CSERESZNYE

(MTI, augusztus 26.)

Az Európai Bizottság jóváhagyta a Nagykörűi ropogós cseresznye elnevezés felvételét az oltalom alatt álló eredetmegjelölések uniós nyilvántartásába – közölte a brüsszeli testület. A közlemény szerint a földrajzi oltalom a Nagykörű községben termesztett nagyméretű cseresznyére vonatkozik. Az oltalom alatt álló földrajzi jelzés (OFJ) használatára Nagykörű közigazgatási határán belül termesztett Petrovay ropogós tájfajta, valamint a nemzeti fajtajegyzékben szereplő, államilag elismert cseresznyefajták, így a Badacsonyi óriás, a Bigarreau Burlat, a Carmen, a Jaboulay, a Hedelfingeni óriás, a Germersdorfi és regisztrált változataik friss fogyasztásra, illetve feldolgozásra szánt gyümölcssei jogosultak. Nagykörű ma Magyarország legnagyobb, 200 hektáros cseresznyés területe. A Tisza kanyarulatainak ölelésében elhelyezkedő földrajzi terület sajátos mikroklimával rendelkezik. A területen a gyümölcs- és szőlőültetvényekben a zártkerti gyümölcs- és szőlőtermesztés a 18. század közepére nyúlik vissza. A település gazdaságában betöltött jelentős szerepét mutatja, hogy a cseresznye a település címerében is helyet kapott. A cseresznye szüretét 1996 óta minden év júniusában Cseresznyefesztivál keretében ünneplik. A Nagykörűi ropogós cseresznye elnevezés a jóváhagyást követően felkerült a jelenleg 1590 uniós mezőgazdasági terméket és élelmiszert tartalmazó eAmbrosia nevű listára – tették hozzá.

## BULGÁRIA: SPEKULÁCIÓ AZ ŐSZIBARACK ÉS A NEKTARIN PIACÁN

(fruitweb.hu, augusztus 25.)

Bár az őszibarack és a kajszi bolti ára a szezon csúcsán sem csökken, a termelők egyre kevesebbet kapnak a gyümölcsért. A bolgár őszibarack- és nektarintermesztők nyíltan beszélnek arról, milyen spekulatív ügyletek jellemzik az idei szezont. Most járnak az idény csúcsán, egyre több termék kerül a piacra, de ahelyett, hogy a boltokban a fogyasztói árak csökkennének, még emelkednek is, miközben a termelőknek kifizetett átvételi árak mélyrepülésben vannak. A termelők szerint a kis- és nagykereskedők 100 százalék közeli haszonkulcsokkal dolgozhatnak, mivel jelenleg a bolgár üzletekben 2,5-3,3 leva/kg (525-695 Ft/kg) kell fizetni a gyümölcsökért, míg a felvásárlók 0,75 leva/kg (157 Ft/kg) körüli áráért veszik át a termést. Ha ez még nem lenne elég, a bolgár piacon nagy az importnyomás is, elsősorban Görögországból érkeznek nagyobb tételek olyannyira, hogy a boltokban egyes helyeken 50-50 százalék a hazai és a külföldi termékek aránya. Az import pont a magas kiskereskedelmi árak miatt továbbra is jövedelmező, így nem is várható, hogy kiszorulna a belföldi kínálat erősödésével.

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Szilva	belföldi	172–344	Olaszország	616–739	Olaszország	657–822
Szamóca	belföldi	1 376–1 892	belföldi	1 232–2 465	belföldi	2 054–2 629
Citrom	külpia	559–688	Spanyolország	712–931	Spanyolország	712–849
Kajszi	belföldi	688–860	Törökország	1 109–1 602	Törökország	1 068–1 397

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# ZÖLDSÉG

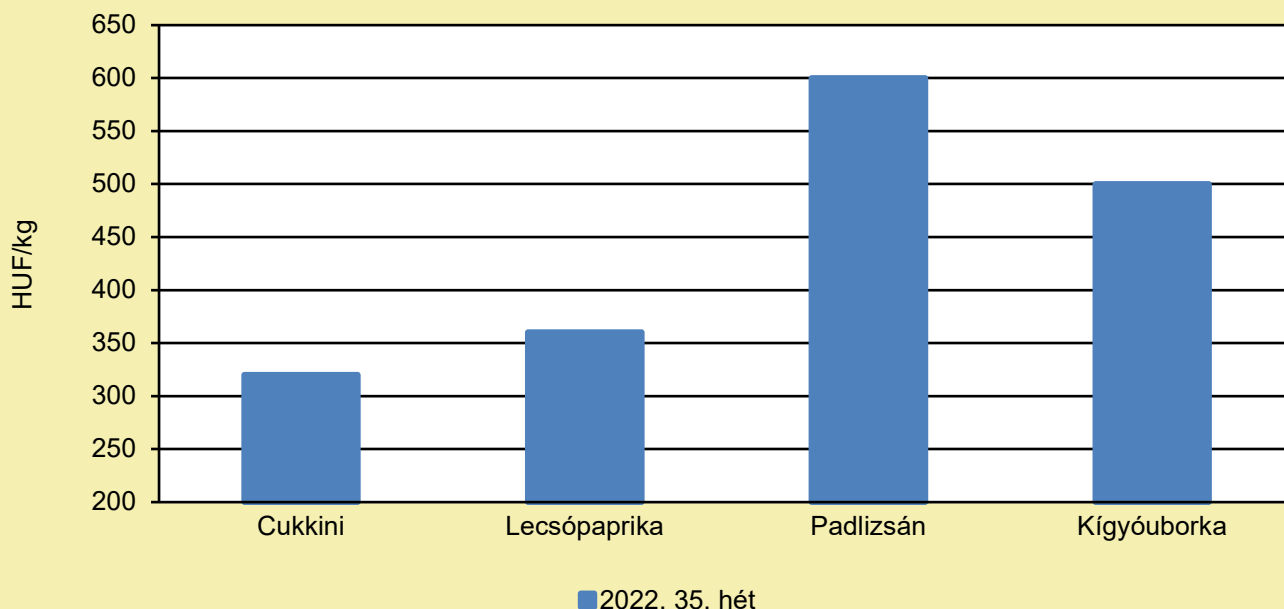
## Néhány belföldi zöldségfaj 35. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Paradicsom (gömb)	363	330	280	498	500	450
Paradicsom (fürtös)	470	–	400	598	–	650
Paradicsom (koktél)	1 050	–	950	1 198	–	1 550
Sárgarépa	250	200	180	340	450	400
Petrezselyem	750	800	750	798	1 580	1 290
Fejes káposzta	250	240	220	398	400	400
Vöröskáposzta	220	430	240	398	400	520
Kelkáposzta	460	630	650	698	500	850
Karfiol	480	600	620	698	600	880
Cukkini	320	280	200	680	600	450
Vöröshagyma	235	170	200	349	350	450
Vöröshagyma (lila héjú)	350	300	210	449	550	550
Fokhagyma	–	1 000	1 000	1 498	2 800	2 500

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

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

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 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

## ALIG VAN MEGFELELŐ ÁTMÉRŐJŰ VÖRÖSHAGYMA AZ EURÓPAI PIACOKON

(fruitveb.hu, augusztus 25.)

Az egész Európát sújtó aszály miatt nem megfelelő a növekedés, elmaradt az ilyenkor szokásos áresés. Az európai vöröshagymapiacokat alapvetően a hőség és az aszály hatásai befolyásolják. Míg a szezon elején az elsőként piacra érkező áttelelt tételekre még valamivel átlag feletti hozam és normál méret volt a jellemző, a nyári betakarítású, magról vetett hagyma mennyisége már elmarad az előző években tapasztalttól. Ezt elsősorban a kisebb átmérő és az alacsonyabb hozamok okozzák, így az ilyenkor szokásos áresés nemhogy elmarad, hanem az is előfordulhat, hogy drágulni fog a termés, ami teljesen szokatlan a szezon ezen pontján. Németországban például a zsákos kiszerelésű vöröshagyma ára 35-36 euró/100 kg volt augusztus közepén, ami jóval magasabb, mint a tavaly ilyenkor regisztrált 25 euró/100 kg-os szint. Hollandiában a meglóduló afrikai export húzza felfelé az árakat.

## OLASZORSZÁG: NEHÉZ HELYZETBEN A PARADICSOMFELDOLGOZÓ ÁGAZAT

(fruitveb.hu, augusztus 24.)

Az egekbe szökő energia- és egyéb inputanyagárak mellett spekulációt is sejtenek a háttérben az olasz paradicsomfeldolgozók. Az Olasz Zöldségfeldolgozók Egyesületének (ANICAV, Associazione Nazionale Industriali Conserve Alimentari Vegetali) elnöke, Giovanni de Angelis szerint katasztrofális viszonyok jellemzik a paradicsomfeldolgozók idei szezonját. „Elsőként az energiaárak megugrása szúr szemet. Már a dízel drágulása is kemény csapás volt, ami jelentősen megemelte a szállítási költségeket, de a legnagyobb gondot az üzemeinkben alkalmazott metán árának tízszeres növekedése okozza. És akkor még nem beszéltem a konzerveinkhez szükséges acél, üveg, papír, valamint a címkéinkhez használt festékek, kartonok, műanyagok és a másodlagos csomagoláshoz nélkülözhetetlen fa raklapok árának növekedéséről. Minden kategóriában két számjegyű növekedéssel szembesülünk az idén. Feltétlenül szükséges lépéseket tenni ennek a veszélyes spirálnak a megfékezésére annak érdekében, hogy megvédhessük vállalkozásainkat. A nemrégiben bevezetett adójóváírás jó, de nem elégséges intézkedés. Nagyjából egy 45-60 napos csúcsidőszakban termelünk minden évben, egyszerűen lehetetlen ilyen áremelkedésre felkészülni, ráadásul nyilvánvaló nehézségekbe ütközne, hogy a terheket a kiskereskedőkre hárítsuk át. Ha ez még nem lenne elég, olyan spekulációs nyomást is látok, ami egészen megdöbbentő, és amelynek levét majd a fogyasztó ihatja meg. Egyszerűen nem értem, hogy a kemény aszály sújtotta Észak-Olaszország hogyan képes tartani magát a 108 euró/tonnás ármegállapodáshoz, miközben Közép- és Dél-Olaszországban a 130 euró/tonnás referenciaár ellenére napról napra újabb emeléseket követelnek a beszállítók. Mindez elfogadhatatlan.”

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Paradicsom	belföldi	315–401	Hollandia	342–479	Hollandia	411–548
Cukkini	belföldi	258–344	belföldi	370–493	belföldi	411–493
Padlizsán	külpiai	602–653	Hollandia	863–1 068	Hollandia	657–822
Sárgarépa	belföldi	155–189	belföldi	267–320	belföldi	246–329
Zöldbab	–	–	belföldi	1 766–1 849	belföldi	1 356–1 561
Spenót	–	–	belföldi	986–1 232	belföldi	822–986

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# SZŐLŐ

## ÁTFOGÓ SZŐLŐSZÜRETI ELLENŐRZÉS INDULT

(kormány.hu, augusztus 25.)

Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár bejelentette, hogy átfogó szőlőszüreti ellenőrzés indult. A hatóságok a Nemzeti Adó- és Vámhivatal közreműködésével az idén a szőlőültetvények és a szőlőt feldolgozó borászati üzemek megszokott ellenőrzésén kívül külön ellenőrzik az alacsony alkoholtartalmú borok előállítóit. Az államtitkár úgy fogalmazott, hogy az összehangolt ellenőrzések legfontosabb célja a szőlőtermesztők érdekeinek védelme. Mint mondta, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa (HNT) és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) már több éve eredményesen folytat a valós mustfok értékek rögzítésére irányuló ellenőrzést, az idei szüret alkalmával az ellenőrzésbe bevonják a Nemzeti Adó- és Vámhivatalt is. Az államtitkár közölte, hogy a NAV munkatársai a már bevált ellenőrzési gyakorlaton felül az idén a nap 24 órájában állandó hatósági felügyeletet tartanak, valamint a beérkező szőlőtermés forgalomszámlálásakor külön is ellenőrzik a legtöbb alacsony alkoholtartalmú bort készítő borászokat, illetve a legtöbb szőlőt felvásárló cégeket. Az elmúlt években folyó szüreti ellenőrzések eredményesnek bizonyultak, ugyanis a hatóságok azt tapasztalták, hogy hatásukra a szüreti dokumentumokban feltüntetett értékek megfeleltek a valóságnak. Ezért az ellenőrzés kiterjesztése indokoltá vált a szőlőfelvásárlási folyamat több szakaszára is. Az alacsony szőlőtermésre vonatkozó becslések és a szőlőár-előrejelzések a tavalyinál jóval magasabb szőlőárakat indokolnak az idei szüret alkalmával. Az első borvidékek által jóváhagyott árprognózisok már elérhetők a HNT honlapján. Feldman Zsolt úgy fogalmazott, hogy ezek jó igazodási pontot jelentenek nemcsak a szőlőtermelők, hanem a felvásárlók számára is az árról szóló megegyezés kialakításakor.

# BOR

## A MAGYAR BORTERMELŐK NEM ELLENFELEI, HANEM INSPIRÁLÓI EGYMÁSNAK (kormany.hu, augusztus 31.)

A 41. Országos borverseny (OBV) budapesti ünnepélyes eredményhirdetésén az agrárminiszter elmondta, hogy a magyar bortermelők nem ellenfelei egymásnak, hanem inspirálják egymást; ez viszi előre ezt az ágazatot. Nagy István szerint a magyar agrárium mindig példaként tekint a hazai borász-társadalomra, mert folyamatosan olyan újításokkal lép elő, amelyeket érdemes a többi ágazatnak is követnie. Elmondta, hogy a borászok nemcsak megtalálják, hanem befolyásolják is a fogyasztói igényeket, majd hozzátette, hogy a siker azon múlik, ki milyen gyorsan reagál, ki milyen innovatív, ki tudja diktálni a trendet. A miniszter kiemelte, hogy noha az OBV verseny, a résztvevők mégsem ellenfelek, majd felhívta arra is a figyelmet, hogy a díjazott borászok által felhalmozott tudást fontos a lehető leg-szélesebb körhöz eljuttatni. Nagy István elmondta: „A szüret még előttünk áll: a búzánk, a mindennapi gabona biztonságban a csűrben van, a borágazat most dolgozik azon, hogy a pincékben ott legyen a bor.” Légli Ottó, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnöke hangsúlyozta: annyi tehetség és innováció halmozódott fel a magyar bortermelőknél, hogy „most már nem egymással kell versenyeznünk, hanem önmagunkkal”. Mint emlékeztetett, az Országos borversenyt két év után rendezték meg újra. Az OBV jóval több, mint verseny, inkább egyfajta fórum, hiszen az értékelést elsősorban a termelők végzik – jegyezte meg. Rókusfalvy Pál nemzeti bormarketingért felelős kormánybiztos hangsúlyozta: az OBV a legrangosabb és legnagyobb magyar borverseny. Nemrég elfoglalt hivataláról szólva elmondta: feladata a közösségi bormarketing és borkommunikációs feladatok koordinálása, valamint a következő évekre szóló stratégia elkészítése. A kormánybiztos hangoztatta: „Nekünk az a dolgunk, hogy minden deciliter bornak meglegyen a helye”, és kiemelte a bormarketing külgazdasági és turisztikai oldalát is. A 41. Országos borversenyre az ország 22 borvidékéről 232 pincészet nevezett összesen 824 tétellel. A legeredményesebb borászat díját a Pajzos Tokaj kapta, melynek borai az idén három nagy arany- és két aranyérmel érdemelt ki.

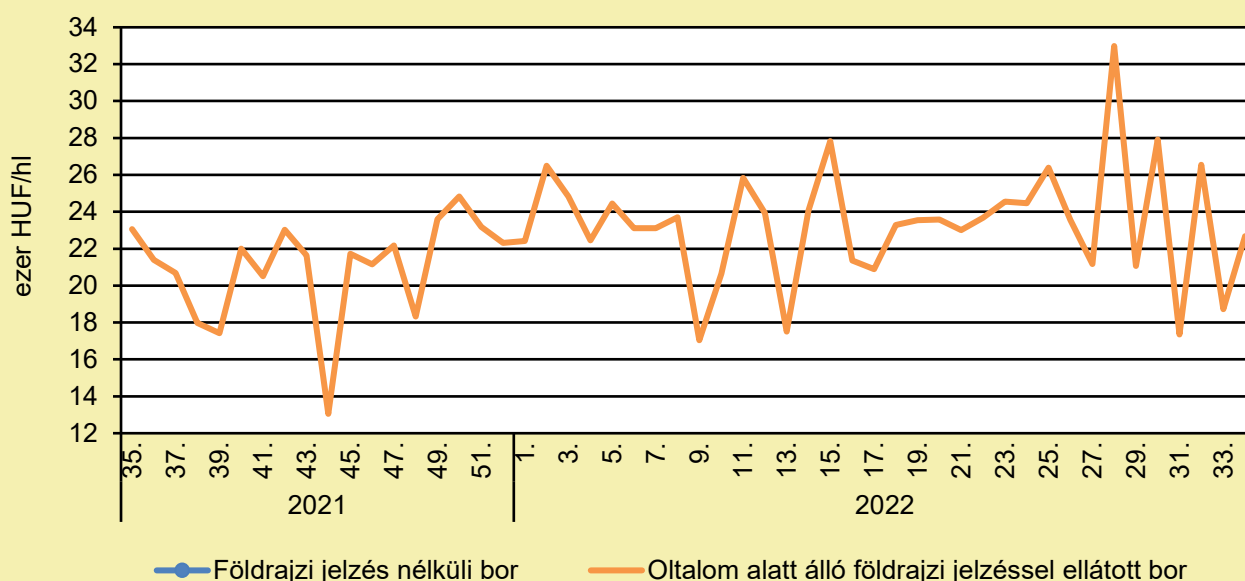
## MEGÉRKEZETT HEGYKE, A ZALAI ZÁSZLÓSBOR (magyarmezogazdasag.hu, augusztus 30.)

A Kányaváry Borbirtok szervezésében megvalósuló Bor. Zene. Zala. fesztiválon idén, a színes programokon és sztárfellépőkön túl, egy borászati sikernek is tanúi lehetnek a résztvevők. Tarsoly Róbert, a Dóka Éva Pincészet borásza, valamint Keszler Viktor, a Keszler Birtok borásza bemutatták a zalai zászlósbort, a Hegykét. A friss, üde, lendületes, mégis komplex fehérbor ízig-vérig zalai: alapját a Kárpát-medencében honos, vagy otthonra talált fajták, és a magyar – különösen a Keszthelyhez köthető – szőlőnemesítés gyöngyszemei adják. A Hegyke már palackozva, kóstolásra készen várja a borszeretőket. Az emberek nem bort választanak, hanem egy történetet, egy gondolatot, egy márkát vásárolnak meg. Zala titokzatos vidék, végtelen erdők és szőlővel borított lankák, földből előtörő hőforrások régiója, a zabolázatlan Mura és az érintetlen Kis-Balaton ölelésében. A zalai emberben is van valami megmagyarázhatatlan. Könnyedség és titokzatosság – a zalai borászból pedig megingathatatlan hit és szeretet is a hegynek nevezett szőlődombok iránt. A Hegyke ezt a történetet meséli el kortyról kortyra, őszintén, élvezettel. A zalai zászlósbort lelkes zalai borászok közös munkájából született azzal a céllal, hogy nevet, arcot adjon a kevésbé ismert borvidéknek. Bár a régió adottságai kiválóak a nagy minőségű borok készítéséhez, a területi tagoltság, a klasszikus értelemben vett pincesorok hiánya, valamint a jellemzően kicsi, családi pincészetek által végzett termelés sokáig nehezítette a tételek népszerűsítését. A borász közösség két éve azonban úgy döntött, egy zászlósbortal teszi fel újra a Zalai Borvidéket Magyarország térképére. Ez lett a kezdeményezésben részt vevő borászatok közös bora, a zalai bor, vagyis a Hegyke. A Hegyke ötvözi a helyi szőlőfajták legmegkapóbb tulajdonságait: egy friss,

# BOR

könnyen szerethető, mégis komplex cuvée fehérbor, kifejezett illattal, élénk zamatokkal. Összetételét tekintve szigorú szabályoknak kell megfelelnie, melyek azonban kellő mozgásteret biztosítanak, hogy minél több zalai borász elkészíthesse saját Hegykéjét. A házasítás minimum 10, maximum 40 százalékban tartalmaz Czerszegei fűszerest, Nektárt, Pátriát, Rozáliát vagy Koronát, ám a bor gerincét (50–70 százalék között) tipikus kárpát-medencei fajta alkotja, mint az Olaszrizling, a Furmint, a Hárslevelű vagy a Királyleányka. Ezekon kívül a borász használhat még egyéb, a Zala OEM termékleírásban szereplő fehér fajtát a fenti arányok betartásával.

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



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

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

	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	19 123	18 723	22 683	118,61	121,15

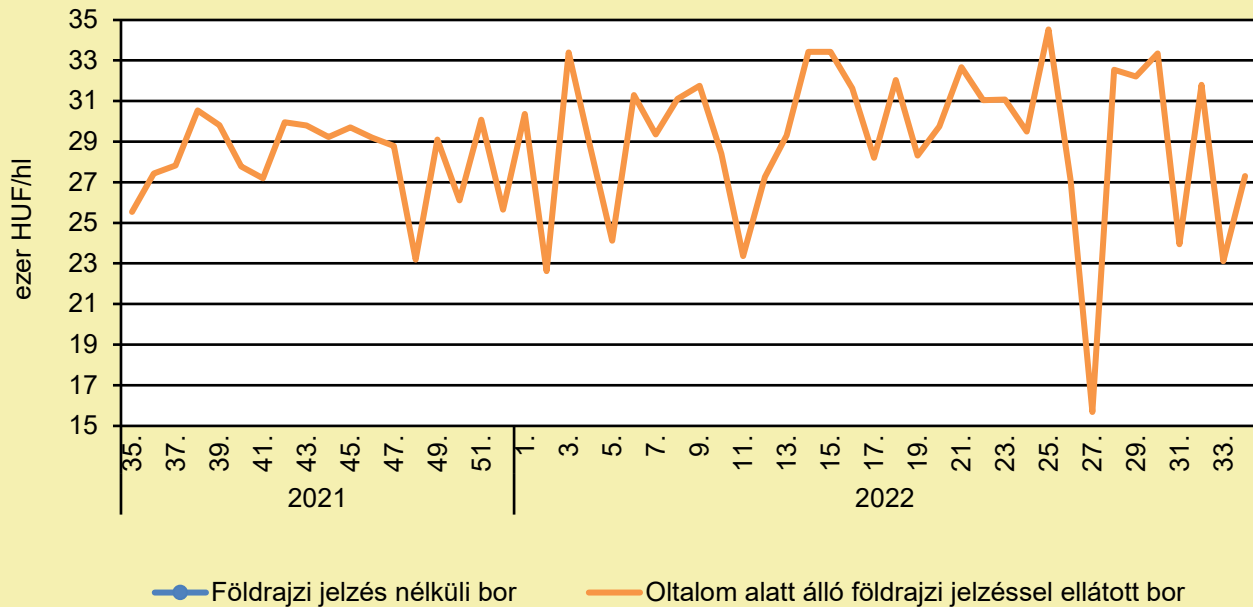
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# BOR

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



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

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

	2021. 34. hét	2022. 33. hét	2022. 34. hét	2022. 34. hét/ 2021. 34. hét (százalék)	2022. 34. hét/ 2022. 33. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	27 622	23 105	27 298	98,83	118,15

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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



# ERDŐGAZDÁLKODÁS

## ÓRIÁSRÖNKÖK ÉS ÉSZAKERDŐ DIADAL A BÜKKZSÉRCI FAKITERMELŐ VERSENYEN

(erdo-mezo.hu, augusztus 28.)

Az évek óta megszokott nyárvégi kánikulában viszont meglepően vastag cser rönkökkel, 11 csapattal és hamisítatlan bükkzsérci hangulatban zajlott le a STIHL Országos fakitermelő bajnokság idei utolsó regionális fordulója. Augusztus 27-én a festői szépségű borsodi településen végül kialakult a teljes mezőny a szeptember 10-i, bábolnai országos döntőre, hiszen a legjobb 7 csapat kvalifikálta magát a rangos megmérettetésre. A főzőversennyel, koncertekkel, trófeabemutatókkal, kutyás programmal fűszerezett bükkzsérci esemény szakmai versenye a szereléssel kezdődött délelőtt 10 órakor, és a láncszerelés mindkét fordulója le is zajlott a kombinált feladatok előtt. Az Északerdő 100+ csapat tagja, Kiss Attila már az első körben feladta a leckét ellenfeleknek, hiszen bár volt előtte 18 másodperces, kiváló eredmény, a maga 16 másodpercével kétséget kizáróan az élre állította gárdáját. 18 másodperces eredményt egyébként az Egererdő Zrt. mátrai, valamint szilvásváradai csapatának, illetve a ropolyi szereplésük miatt csak versenyen kívül küzdő Amindenfáját négyesnek könnyelhetek el a bírók, az élmezőny tehát rendkívül sűrű lett már az első félórában. A regionális megmérettetés a szerelést követően a kombinált versenyszámmal folytatódott, ahol a sportolóknak döntésben, kombinált vágásban, gallyazásban, hossztolásban, darabolásban, hasításban és sarangolásban kellett megmutatniuk szakmai tudásukat. Meg persze ezúttal a szokottnál is jobban az erejüket. A kikészített cser rönkök közül ugyanis több darab meglepetést okozott a versenyzőknek, hiszen azok nagyon komoly átmérővel várták a fejszéket, motorfűrészeket. Ezért aztán nem meglepő, hogy gyakoriak voltak a 6 perc feletti szintidők. A hasítás során többször is motorfűrész segítségével szorultak a fejszés csapatársak, hogy a rönköket félbe szelhessék, és egy-egy darab sarangba rakásakor is inkább ketten emelgették a tűzifának valót. A csata 5 pályán két fordulóban, 3-3 körben zajlott, ami egy STIHL Timbersports bemutatóval, és a Bükkzsércen szintén hagyományosnak számító fejszés rönkátvágással végződött. Utóbbi természetesen a kvalifikációba nem számított bele. Mindent összevetve az utolsó regionális forduló sok izgalmat hozott, és a mezőny profizmusát bizonyította, hogy a hibapontok különbsége az első és utolsó csapat között mindössze 6 volt, tehát az időfaktornak nagyon komoly szerepe lett a kialakult végeredményben. A bükkzsérci versenyt a 2019-es regionális forduló – és a tavalyi országos, jubileumi megmérettetés – után ismét a Máté Viktor, Kiss Attila, Pankotai Zoltán, Merucza Géza összeállítású Északerdő 100+ nyerte meg. A második helyen ezúttal az Egererdő Zrt. mátrai csapata végzett. A képzeletbeli dobogó harmadik fokára szintén egy Északerdő Zrt. által támogatott négyes állhatott fel: az Északerdő-Encsitűz.

## A MECSEKERDŐ FELELŐSEN KEZELI A RÁ BÍZOTT ERDŐKET

(erdo-mezo.hu, augusztus 17.)

A kormány a közelmúltban kiadott rendeletében, az energiakrízis kapcsán átmenetileg módosította a faki-termelés szabályait. Ezzel összefüggésben a Baranya megyei állami erdőket kezelő Mecsekerdő Zrt-hez is sok megkeresés érkezett. A Mecsekerdő Zrt. leszögezi, hogy fenntartható módon gazdálkodik a rá bízott erdőkben – így erdőink természeti állapota sem sérül, és a lakosság is hozzájuthat a tűzifához. Az erdészek munkájának eredménye, tehát a Mecsekerdő fő terméke maga az erdő. Az erdő sokféle szolgáltatást nyújt az ember számára, ezek egyike a fa mint megújuló nyersanyag. A fenntartható erdőgazdálkodás lényege pontosan az, hogy kevesebb fát termelünk ki az erdőből, mint amennyit az megterem, így az élőfa-készletünk folyamatosan gyarapodik. A kormányrendelet arra vonatkozó lehetőségeket tartalmaz, hogy a tartalékokhoz adott esetben hatékonyabban tudjunk hozzájutni, de a Mecsekerdő fenntartható erdőgazdálkodási gyakorlatán nem módosít, így az erdőket sem fenyegeti – mutatott rá Ripszám István, a Mecsekerdő Zrt. vezérigazgatója. A Mecsekerdő Zrt. 55 ezer hektárnyi erdőterületet kezel, változatos

# ERDŐGAZDÁLKODÁS

erdőtársulásainak 89%-át őshonos fafajokból álló, elegyes lomberdők alkotják. A Dráva-síkon magas értéket képviselő tölgyerdőket, a Mecsek mély termőrétegű talajain tölgyes-bükkös, a Zselic termőhelyein ezüsthársas bükk állományokat és tölgyeseket kezel. Az általa kezelt terület természeti értékekben rendkívül gazdag, erdeinknek 75%-a áll különböző szintű természetvédelmi oltalom alatt, területén két erdőrezervátum is található. A Mecsekerdő szakmai tevékenységének egyik legfontosabb küldetése a fenntartható erdőgazdálkodási módszerek alkalmazásával gyakorolt aktív természetvédelem.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

**71 MILLIÓS TÁMOGATÁSRA LEHET HAMAROSAN ÖNERŐ NÉLKÜL PÁLYÁZNI**  
(agroinform.hu/KAVOSZ, augusztus 29.)

Lezárult a lakossági egyeztetés a fenntartható vízgazdálkodással kapcsolatos szemléletformálást elősegítő, vissza nem térítendő támogatás ügyében. A projektet EU-s forrásból, a Széchenyi Terv Plusz keretében tervezik megvalósítani. Augusztus végére, szeptember elejére várható a pályázat, de a tervezet most is elérhető. A pályázat fő célja a fenntartható termelésbiztonság megteremtése az agrárgazdaságban csökkenő vízfelhasználással, és ennek az eredménynek az érdekében tájékoztatást és programokat kell megvalósítani. A projekt keretében legalább 100 mezőgazdasági termelői szövetséget kell létrehozni a hatékony vízfelhasználás előmozdítása és nyomon követése érdekében 2024. július 31-ig. A másik szám-szerűsített célkitűzés szerint a víztakarékos gazdálkodást megvalósító gazdák által művelt területek nagyságának 2026. január 31-ig el kell érnie az 50 000 hektárt. A felhívástervezet szerint az Agrárminisztérium kidolgozhat a fenntartható vízgazdálkodás megvalósítását célzó tájékoztató programokat, amihez 71 252 080 forint áll rendelkezésre. A vissza nem térítendő támogatásból az Európai Unió felé elszámolandó költségek forrása a Helyreállítási és Rezilienciaépítési Eszköz (56 104 000 forint), míg az unió felé nem elszámolható költségeket hazai forrásból biztosítják 15 148 080 forint összegben.

**ALAPJAIBAN VÁLTOZHAT MEG AZ ÖNTÖZÉS A FÖLDEKEN: ITT A SPANYOLOK ÚJ MEGOLDÁSA**

(futurefarming.com/agrarszektor.hu, augusztus 27.)

A BayWa AG befektetett a Spherag nevű spanyol startup vállalkozásba. A cég ugyanis egy újszerű megoldást fejlesztett ki a meglévő öntözőrendszerek digitalizálására és automatizálására, ami jelentősen csökkentheti a mezőgazdaságban a víz- és az energiafogyasztást. A Spherag az új befektetést a forgalmazási tevékenységek bővítésére és a jelenlegi megoldás további felhasználási eseteinek kidolgozására fogja fordítani a precíziós öntözés területén. A cég megoldása napenergiával működő modulokból áll, amelyek a meglévő öntözőrendszerek vezérlőegységeire szerelhetők. A modulok hálózata létrehozza a rendszer digitális ikertestvérét, amely valós időben figyeli az öntözést, és közvetlenül vezérelhető. A megoldás alapján a gazdálkodók a jövőben az öntözést távolról, az okostelefonjaik segítségével tudják majd irányítani ahelyett, hogy kézzel nyitnák meg és zárnák el az egyes szelepeket. A Spherag rendszerbe más adatforrások, például időjárás-állomások és talajnedvesség-érzékelők is integrálhatók. Egyéb funkciók közé tartozik a vízfogyasztás mérése. Marion Meyer beszélt arról is, hogy az öntözés a mezőgazdaságban még mindig nagyon analóg folyamat, a vállalkozás megoldása azonban kapu lehet a digitális világba.

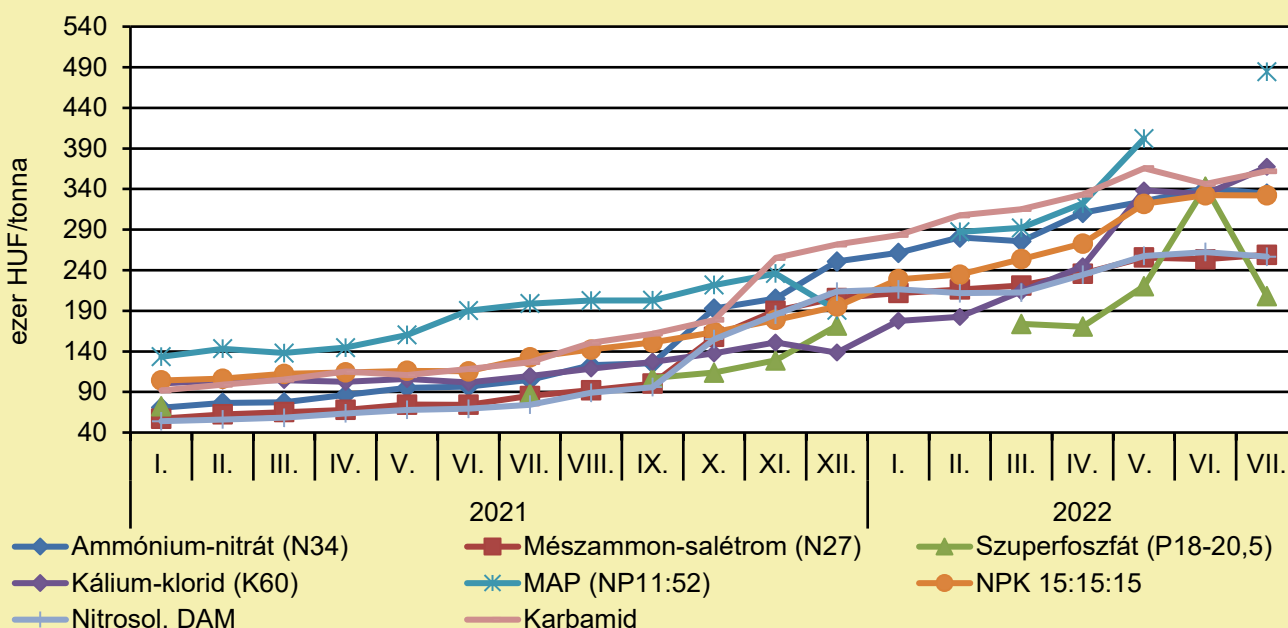
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2022 júliusában a műtrágya értékesített mennyisége visszaesett a nyári szezonnak köszönhetően, bár az elmúlt év júliusi forgalmához képest is több mint 40 százalékkal maradt el. A megfigyelt termékek közül a szuperfoszfát iránt volt a legkisebb a kereslet, 2021 júliusához mérten pedig 60 százalékkal lett alacsonyabb. Ezzel szemben 2022 júniusában a szárazság miatt még fokozott volt a szuperfoszfát iránt az érdeklődés a kedvező élettani hatásai miatt. A legtöbbet mészammon-salétromból adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen az NPK 15:15:15 végzett. A teljes havi értékesítés 63 százalékát az előbbi két termék adta. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a tárgyhónapban vegyesen mozogtak, de már inkább csökkentek az egy hónappal korábbihoz mérten. A kereslet visszaesése az értékesítési árak kismértékű csökkenését eredményezték. A legnagyobb áremelkedés a kálium-klorid esetében történt (+10 százalék), a szuperfoszfát ára a 2022. júniusi erőteljes emelkedés után 40 százalékkal csökkent. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év júniusához viszonyítva nagyjából 2,4–3,5-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és a kálisó ára emelkedett.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 39. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## A GILISZTÁK RÉSZBEN KÉPESEK LEHETNEK KIVÁLTANI A SZINTETIKUS MŰTRÁGYÁK HASZNÁLATÁT

([ucd.ie/magyarmezogazdasag.hu](http://ucd.ie/magyarmezogazdasag.hu), augusztus 18.)

A Dublini Egyetem kutatója, Olaf Schmidt professzor német és kínai kollégáival a Soil Biology and Biochemistry szakfolyóiratban közzétett tanulmányban a földgilisztáknak a növények tápanyagfelvétele szempontjából eddig ismeretlen hasznos tulajdonságait ismerték fel. Az eredményekből arra következtetnek a kutatók, hogy a talaj nitrogénciklusában egy korábban nem ismert kapcsolat található, amelyben a giliszták aktivitásuk által gyorsan gazdagítják a talajt és a növényeket a nyálkahártyájukban kiválasztott nitrogén révén. A talajban élő állatok, például a giliszták szerepét a tápanyagciklusban hagyományosan előnyösnek, de közvetettnek, lassúnak és kumulatívnak tekintették eddig. Kísérletek azonban azt mutatják, hogy a nitrogén és a szén mozgása az élő talajállatokból a növényekbe rendkívül gyors lehet. Laboratóriumi és szántóföldi körülmények között a kutatócsoport stabil izotóp módszerrel nyomon követte a földgilisztákból a talajba, a búzánövényekben és a levéltetvekbe történő tápanyagátvitelt. Azt tapasztalták, hogy a földgilisztákból származó nitrogén a levéltetvekben laboratóriumi körülmények között mindössze két óra, szabadföldi körülmények között 24 óra elteltével jelent meg. A kutatókat meglepte, hogy a gilisztákból származó nitrogén milyen gyorsan mozog a talajon, a gyökereken át a növényekbe és a növényi nedvvel táplálkozó rovarokba. A kutatás eredményeként kijelenthető, hogy a giliszták valószínűleg közvetlenül szállítják a nitrogént a növényeknek és pontosan akkor teszik ezt, amikor a növényeknek a legnagyobb szükségük van rá, mert mind a giliszta tevékenysége, mind a terméshozzászólás szinkronban van a környezeti tényezőkkel, főleg a hőmérséklettel és a nedvességgel. A giliszta nem tud minden ásványi és szerves trágát felváltani, de természetes tápanyag-utánpótlásként való teljes felhasználásuk részben ellensúlyozhatja a műtrágyák használatát és költségeit.

## ISMÉT MEREDEKEN EMELKEDIK A MŰTRÁGYÁK ÁRA

([magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com](http://magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com), augusztus 26.)

A nitrogénműtrágyák ára az utóbbi időszakban ismét emelkedett, amit a földgáz árának európai megugrása okozott. A gáz drágulása ugyanis az ammónia, így a nitrogénműtrágyák gyártási költségeit is növelte Európában. Már augusztus elején a termelés csökkentéséről, sőt egyenesen üzemek bezárásáról érkeztek hírek az európai műtrágyagyártásból. A gyártási költségek elszállása és a gázszállítás középtávú bizonytalansága miatt a Yara és a BASF jelentősen csökkentik a termelésüket, mert a Gazprom drasztikusan csökkentette az Európába irányuló gázszállítást. Ez nagymértékben hozzájárult az energiaszektor áremelkedéséhez. Augusztus 15-én megawattként 214 euróba került a földgáz a meghatározó európai energiatőzsdén, a Natural Gas EU Dutch TTF-en, vagyis közel háromszor annyiba, mint júniusban – 77 euró/megawatt –, és újra megközelítette az előző, márciusi árcsúcsot. Továbbá Európa-szerte dőlnek meg a hőségekre. Az ezzel járó történelmi szárazság a Rajna menti vízerőművek leállításával fenyeget, ami tovább növeli a feszültséget az európai energiapiacra.

## CSÚNYÁN LEBUKTAK A PALÁNTÁKKAL SEFTELŐK: SÚLYOS BÜNTETÉSRE SZÁMÍTHATNAK

(Nébih/agrarszektor.hu, augusztus 24.)

A napokban lefolytatott Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád megyei próbavásárlások során az egyik esetben 2000 db, míg a másik alkalommal 4000 db igazolatlan származású palántát zároltak a hatósági ellenőrök. A növényeket gyümölcs szaporítóanyag-előállítói (faiskolai) engedély, illetve szaporítóanyag nagykereskedelmi engedély nélkül kínálták eladásra. A jogszabályi előírásokat be nem tartó piaci szereplőkkel szemben hatósági eljárás indul, mely akár 250 000 forinttól 5 millió forintig terjedő minőségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után. A helyszíni ellenőrzések tapasztalatai elgondolkodtatók, egyúttal felvetik a vásárlói tudatosság kérdését is. Egy gyümölcsstermelő ültetvényének, munkájának sikerében ugyanis kulcsfontosságú a felhasznált növényanyag megbízható származása, egészségi állapota, biológiai értéke stb., így kiemelt érdeke a szaporítóanyag-forgalmazó és az általa kínált termék alapos felmérése. A Nébih-oldalán számos, a körültekintő vásárlást segítő tájékoztató olvasható, amelyekben részletesen megtalálhatók az alapvető szakmai és jogszabályi feltételek. Az illegális szaporítóanyag-forgalmazás egyaránt veszélyezteti a szaporítóanyag-előállítási, -forgalmazási és -ellenőrzési rendszer hitelességét és a felhasználók, telepítők, gyümölcsstermesztők érdekeit. A hatóság kiemelten figyel és vizsgál minden gyümölcs-szaporítóanyagot kínáló hirdetést, egyéb aktivitást. Az illegálisan működő szaporítóanyag-forgalmazók kiszűrése érdekében a szakemberek a jövőben is folyamatosan végzik az ellenőrzéseket. A jogosultság nélküli, „fekete forgalmazók” a szaporítóanyag felügyeleti jogszabályainak megsértése miatti eljárás és bírság mellett számíthatnak a társhatóságok bevonására is. Amennyiben pedig a jogosulatlan fajtahasználat egyértelműen fennáll (hazai vagy európai uniós fajtaoltalommal rendelkező fajták esetén) a hatóság a fajtajogosultat is értesíti a jogsértést elkövető forgalmazó tevékenységéről.

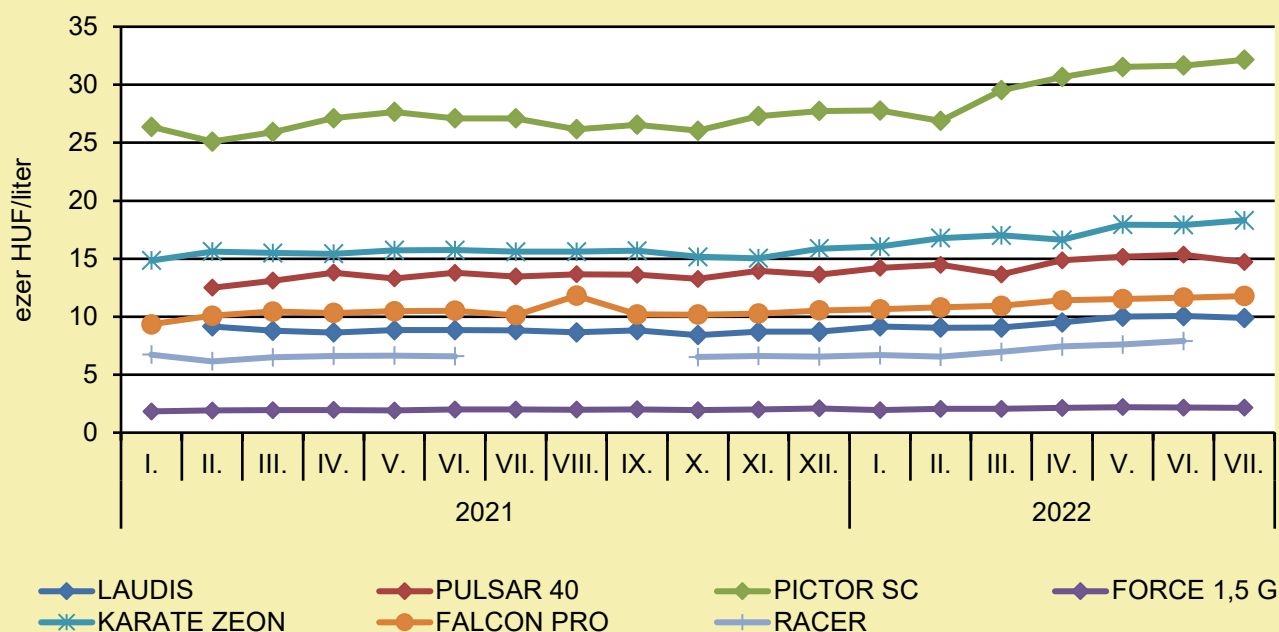
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2022 júliusában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a szezonitásnak megfelelően visszaesett, 55 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhavi forgalom tavaly júliushoz viszonyítva is jócskán elmaradt, 44 százalékkal kevesebb fogyott a növényvédő szerekből. Ez nagyon valószínű, hogy az aszályos időjárásnak is köszönhető, hiszen a nagy melegben rengeteg kórokozó és kártevő meg sem jelenik a növénykultúrákban, vagy csak nagyon kis egyedszám-ban. A tárgyhavi értékesítés során Fozát 480-ból (gyomirtó), Kumulus S-ből (gombaölő) és Force 1,5 G-ből (rovarölő) adták el a legtöbbet. Ezek a termékek a havi forgalom 75 százalékát tették ki. 2021 júliusában is ugyanebből a három termékből vásárolták a legtöbbet. Gombaölőkből és gyomirtókból közel 50-50 százalékkal volt kisebb a forgalom, a rovarölőké pedig a negyedére esett vissza 2022 hetedik havában, mint egy hónappal korábban. A gombaölők és a gyomirtók forgalma a tárgyhónap és az előző év ugyanazon hónap összehasonlításban mintegy a felére mérséklődött, a rovarölőké nem változott. A tárgyhavi értékesítési árak a műtrágyaárakhoz hasonlóan csökkenni kezdtek a legtöbb termék esetében az egy hónappal korábbihoz képest. Ezeknél a termékeknél átlagosan 4-5 százalékkal mérséklődtek az árak, ezzel szemben a Mospilan 20 SG ára 40 százalékkal emelkedett. A 2021. júliusi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek, a Fozát 480 és a Roundup Mega árának erőteljes (2,6-2,7-szeres) növekedése mellett az árak (+7-40 százalékkal) lettek magasabbak.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 39. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

## ILYEN, AMIKOR NINCS ELÉG GYOMIRTÓ SZER – ÚJRA DIVATBA JÖN A KAPÁLÁS?

([agroinform.hu/fruitveb.hu](http://agroinform.hu/fruitveb.hu), augusztus 30.)

Nagyon hiányoznak a forgalomból kivont gyomirtó szerek. Az aszályos időjárás miatt a jelenleg engedélyezett alig érnek valamit. Az egyik holland szakmai rendezvény, az Uiendag (Hagymanap) egyik látványossága egy herbicidkísérlet volt, amelyben a jelenleg engedélyezett gyomirtókat permetezték ki különböző parcellákra egyedül vagy kombináltan. Az eredmények viszont azt mutatták, hogy több gyomnövény is feltört a hagymaültetvényben. Johan Borooijmans, az egyik neves szakember szerint azt a helyzetet, hogy a jelenleg engedélyezett herbicidek nem elégségesek a hagymaföldek megfelelő védelmének biztosítására. Ráadásul az aszály is ront a helyzeten, mert ilyen száraz körülmények között a gyomirtó szerek nem tudnak megfelelően működni. A problémán azzal lehet valamelyest segíteni, ha korábban juttatják ki a gyomirtó szereket, megfelelően mély a vetés, a vetőágyat a lehető leggyorsabban lezárják. Nő a jelentősége a mechanikai gyomirtásnak is. Tavaly már kivonták a forgalomból a Pyramin (kloridazon) és a CIPC (klórprofám), idén pedig az Emblem Flo/Bromotril (mindkettő bromoxinil hatóanyag) kontakt herbicideket, pedig ezeket – különösen aszályos körülmények között – nehéz pótolni.



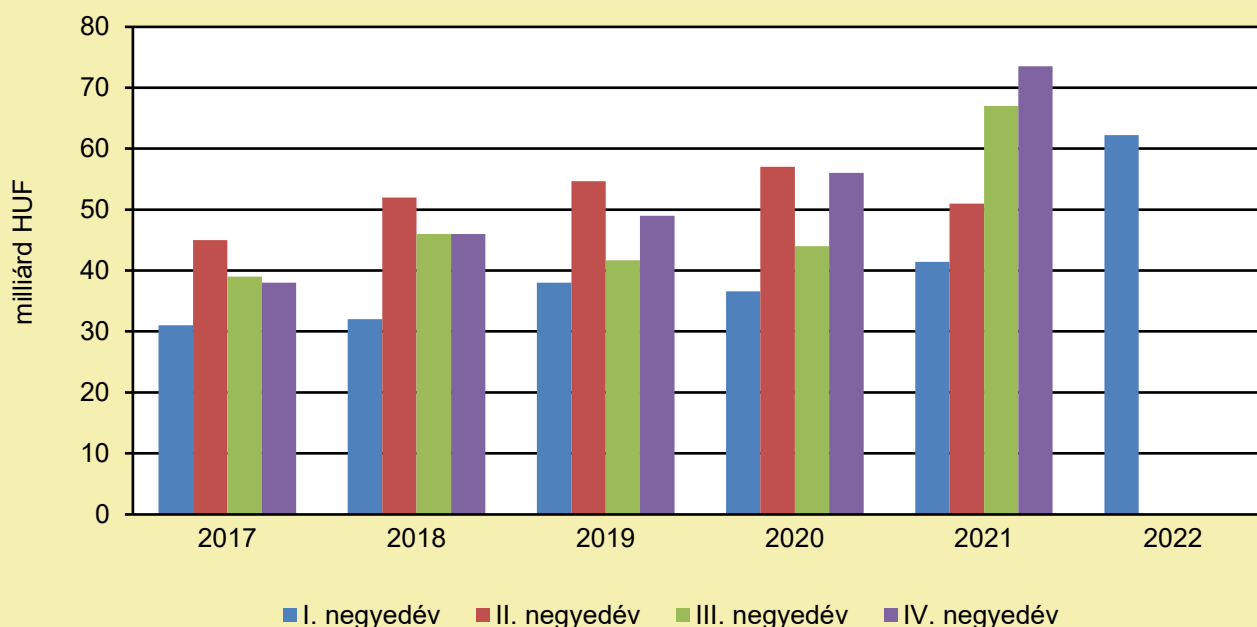
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I. NEGYEDÉVÉBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 62,2 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022. I. negyedévben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 50 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 20,3 milliárd forintot fordítottak, ami 38 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 57 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 39, a gabonakombájnok 7 százalékos arányt 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

## MÁRKAFÜGGETLEN, ÖNVEZETŐ SZOFTVERFEJLESZTÉS TRAKTOROKHOZ – ÚTON A MEGOLDÁS FELÉ?

([futurefarming.com/agroinform.hu](http://futurefarming.com/agroinform.hu), augusztus 23.)

A Polymath Robotics egy új vállalat, amely ipari és mezőgazdasági járművek számára fejleszt általános autonóm szoftvereket. A cég társalapítója az a Stefan Seltz-Axmacher, aki korábban a Starsky Robotics nevű startup cégnél dolgozott és egyben társalapítója volt. A Starsky Robotics az első olyan vállalat volt, amely egy vezető nélküli teherautót közlekedtetett közúton. A Polymath Robotics weboldalán, blogjában Seltz-Axmacher azt állítja, hogy ők készítik az összes olyan alapvető, általánosítható autonómiát, amely a ma munkát végző 50 millió ipari jármű automatizálásához szükséges. Hogyan működne egy traktor automatizálása a gyakorlatban? Tegyük fel, hogy egy traktort akarunk automatizálni a gazdaságunk műveléséhez. Előbb meg kell vásárolni a gépet, majd utólagosan felszerelni, kiépíteni az autonómiát, kiépíteni egy biztonsági réteget, eljutni arra a pontra, hogy az embert ki lehessen venni a munkafolyamatokból, majd létre kell hozni, megépíteni a front-end alkalmazást, amelyet a gazdálkodó használhat. Seltz-Axmacher szerint a Polymath segítségével csak az alkalmazásra lehet összpontosítani, és a Polymath Robotics Caladan eszközével lehet csatlakozni az API-jukhoz (Application Programming Interface – alkalmazás-programozási felület) és egy virtuális traktort irányítani a szimulátorban. Azonban lehetőség van arra is, hogy az API-nkon keresztül az alkalmazásból irányítsa a fizikai demó traktort. Amikor készen áll, a Polymath szoftvere zökkenőmentesen átvált a Caladan-szimulációról a valódi járműre. Seltz-Axmacher szerint a Polymath ma már naponta 4-6 órán keresztül vezet pilóta nélküli autonóm járműveket, amelyeken senki sem tartózkodik, és gyakran anélkül, hogy ember aktívan felügyelné azokat.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

**EGÉSZSÉGES (ALTERNATÍV) LISZTEK ÁLGABONÁKBÓL, OLAJOS MAGOKBÓL**  
(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 20.)

Az utóbbi időben a lisztek választéka nem kicsit vált zavarba ejtővé és a hozzáférhetőségük is meglehetősen könnyű, ezért úgy tűnik, a búza egyeduralma végre komolyan kezd meginogni. Be kellett látnunk, hogy súlyos következményekkel járt, hogy kizárólag a finomított búzalisztre próbáltunk támaszkodni. Jó, ha tárt karokkal fogadjuk az újra felfedezett ősi tudást, és többféle gabonát és gabonahelyettesítőt használunk, illetve engedünk a modern kor ínycsábításainak, és kipróbáljuk az olajos magvakból készült liszteket. Még ha kezdetben csak kicsiny változtatásokat sikerül is kieszközölni – teszünk néhány kanálnyi a kedvenc süteményünkbe, vagy csak az ételek sűritéséhez használjuk –, minden apróság számít. Rengeteg fantasztikus lisztféleség áll már rendelkezésünkre, melyek izletes és értékes alternatívaként szolgálnak a búzaliszt helyett, illetve mellett:

**Hajdina:** általában gabonaként gondolunk rá, pedig valójában a keserűfűfélék családjába tartozó növény. Gluténmentes, magas rosttartalmú lisztjét kenyérfélék, lepények, száraztészták, palacsinta és akár kásák készítésekor használhatjuk. Sötét és világos változatban kapható.

**Amaránt:** az aztékok és az inkák birodalmából származó, a disznóparéjfélék családjába tartozó egyik legősibb kultúrnövény. Mivel nem valódi gabonaféle, ezért a gluténmentes táplálkozásba is beilleszthető. Pékáruk, kenyerek, sütemények, pudingok készítésénél használhatjuk, valamint panírozáshoz és szószok sűritéséhez.

**Quinoa:** a rizsparéj a disznóparéjfélék családján belül a libatopfélék alcsaládjába tartozó növény. Szintén nem valódi gabona. Lúgosító, könnyen emészthető, ásványi anyagokban és rostban gazdag, tartalmazza az esszenciális aminosavakat. Örlménye felhasználható sütemények, péksütemények készítéséhez, illetve sűritésre.

**Sárgaborsó:** őrlése után vitaminokban és ásványi anyagokban gazdag, karakteres ízű, gluténmentes lisztféleséget nyerünk. Inkább sósságok (lepények, palacsinták, fásírtok, panírozott falatok) készítéséhez ajánlott, de megkísérelhetjük édességekhez is párosítani.

**Csicseriborsó:** különleges, enyhén mogyoróra emlékeztető ízű lisztjéből lepényeket (pl.: az olasz farinata), sőt akár édességeket is készíthetünk.

**Szója:** őrlményének két fajtája létezik: a teljes és a zsírtalanított. Ez a magas tápértékű liszt sokoldalúan felhasználható. Alkalmos levesek, főzelékek sűritésére, és levesbetétek, kenyérfélék, pékáruk, sütemények készítésekor is kitűnő adalékanyag.

**Tökmag:** a héj nélküli olajtök magjából a hidegen sajtólást követően készítik a tökmaglisztet, ezáltal egy tápanyagokban, rostokban gazdag, aromás, zöld színű lisztet kapunk. Kenyérfélék, péksütemények, lepények, pogácsák, kekszfélek készítéséhez kiváló, más lisztekkel keverve. Mártások, szószok sűritéséhez is megfelelő.

**Napraforgómag:** a kíméletes préselés utáni maradékból finom lisztféleséget nyerhetünk, ami ajánlott főzelékek, mártások sűritésére, de használható kenyerek, péksütemények, pizza készítésénél is.

**Kendermag:** kenyerek, péksütemények, pizzatészta összetevőjeként egyedülálló ízt kölcsönöz a végeredménynek tápláló őrlménye. Karakteres íze miatt inkább kis mennyiségben adagoljuk. Főzelékek sűritésére is használható.

**Mák:** lisztjét kenyerek, péksütemények, sós és édes kekszek, sütemények készítésekor használhatjuk, vagyis lényegében bármihez, amihez illik a mák íze.

**Szezámag:** a kisajtolt magvak őrlménye nagy mennyiségű folyadékot és zsírt képes felvenni. Alkalmos mártások, szószok sűritésére, ízesítésére, továbbá panírozásra. Használhatjuk kenyerek, lepények, péksütemények, kásák készítésekor.

**Lenmag:** lisztjét a zsírtalanított lenmagból állítják elő. Növelhetjük vele az ételek beltartalmi értékeit, rosttartalmát. Amikor kenyerekhez vagy péksüteményekhez használjuk, ügyeljünk arra, hogy némiképp növelni kell a folyadék mennyiségét, illetve hogy hamarabb barnul a tészta.

# TAKARMÁNYIPAR

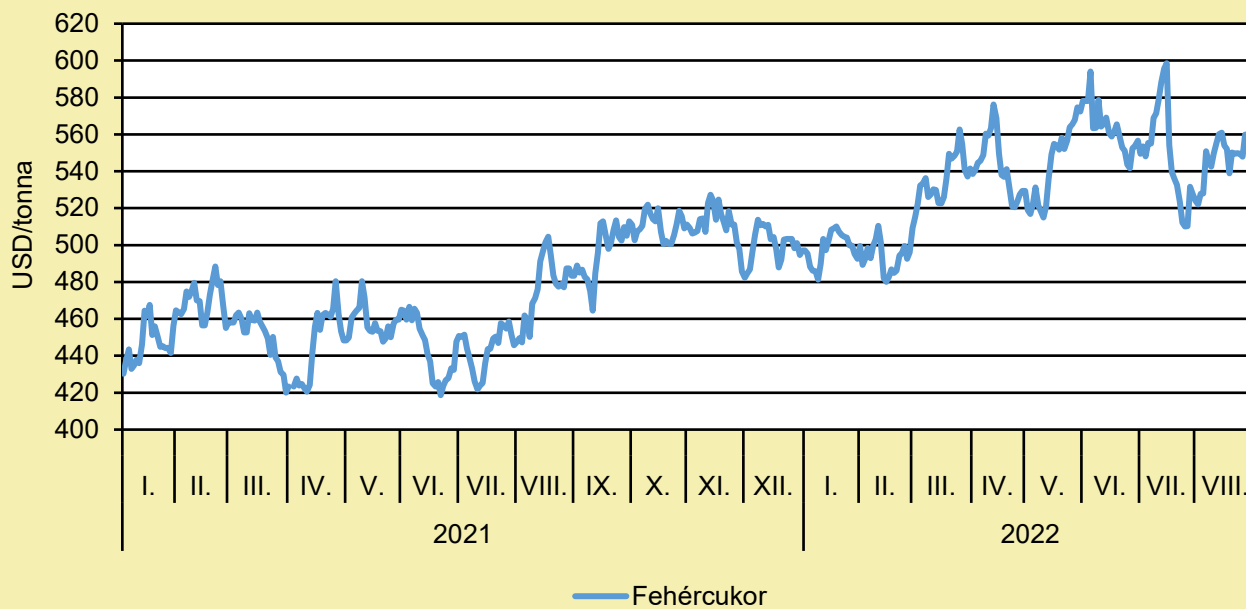
## BŐVÍTSE TAKARMÁNYBÁZISÁT ŐSZI VETÉSŰ GABONAFÉLÉKKEL!

(agroinform.hu, augusztus 26.)

Az állattenyésztés költségeiben meghatározó szerepe van a takarmányozásnak, ezért a gazdálkodás jövedelmezősége szempontjából döntő jelentőségű a megfelelő takarmánybázis kialakítása. Csökkenthetjük az időjárásból fakadó kockázatot, ha nemcsak kukoricaszilázsra alapozunk, hanem a vetésforgóba jól illeszthető kalászos gabonaféléket is termesztünk. Ezek közül kiemelt figyelem övezi az őszirozs-fajtákat és -hibrideket, illetve azok szenázs célú hasznosítását, valamint a szárazabbá váló éghajlat miatt egyre inkább előtérbe kerülő tritikálét. Így tavasszal is kiváló minőségű tömegetakarmány-alapanyaghoz jutunk csökkentve a gazdaság kitérttségét a takarmányellátási kockázatoknak, növelve az egységnyi területről lehozható takarmány-alapanyag mennyiségét és mérsékelve a talajt érő eróziós és deflációs hatásokat. A PROTECTOR az egyik legerőteljesebb növekedésű, klímastabil zöldrozs, valódi alternatív tömegetakarmány nagy és buja zöldtömeeggel, magas szárazanyag-tartalommal, amely a szél- és vízerózió által erősen veszélyeztetett talajokon is sikeresen termesztendő. A hazai és az európai üzemi tapasztalatok szerint nagyon jól befedi és védi a talajt, és kifejezetten alacsony hőmérséklet mellett is képes fejlődni, így korán, akár április végén, még az aszályos időszak előtt betakarítható. A SU ARVID kettős hasznosítású, szemesként és szenázként is kiváló minőségű takarmányt biztosít. Szemesként betakarítva kimagasló ezermagtömegű, a standard fajtáknál stabilan magasabb szinten teljesítő, betegségeknek jól ellenálló rozshibrid, amelynek állományát jól emészthető, rostokban gazdag levéltömeget nevelő, nagyméretű növények alkotják. A kettős hasznosítású, teljesnövény-szenázként, abraktakarmányként és humán élelmezési célra is alkalmas SU COSSANI kiegyensúlyozott sütőipari értékű, anyarozsra jól ellenálló szemtermést adó, a stresszes körülményeket – mint a szélsőséges időjárás, a kórokozónyomás vagy a növényvédő szerek mellékhatásai – kifejezetten jól viselő rozshibrid. Termesztését elsősorban teljesnövény-szenázs céljára, a kérődzőkre berendezkedett, nagy hozamú állattartó telepek egészséges és korai tömegetakarmány-bázisának megalapozására ajánlják. A silókukorica hozama és termésbiztonsága egyre gyakrabban kerül veszélybe az aszály és hősokk miatt, így évről évre több gazdaságban jut szerephez az olyan őszi vetésű és kora tavaszi betakarítású zöldrozs és tritikálé, amelyek képesek a takarmányadagban részben helyettesíteni a kukoricaszilázst. Április végétől a rozssal induló, majd pedig május közepéig a tritikáléval záruló, teljesnövény-szenázs célú betakarítással biztosabb alapokra helyezhető a kiváló minőségű tömegetakarmány-termelés. A kritikus, aszályos időszakok elkerülésével pedig valóban növekszik a takarmánybázis előállításának biztonsága is, sőt május végi vetéssel a terület akár ismét hasznosításba vonható.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## LEÁLLHAT A GYÁRTÁS CARLSBERG LENGYEL ÜZEMÉBEN A SZÉN-DIOXID SZÁLLÍTMÁNYOK HIÁNYA MIATT

(trademagazin.hu/ESM, augusztus 29.)

A dán Carlsberg söröző lengyelországi leányvállalata leállíthatja a sörgyártást a szén-dioxid-szállítmányok elmaradása miatt, ami egyre nagyobb problémát jelent az ország élelmiszeripara számára. A vegyipari gyártók melléktermékként CO<sub>2</sub>-t állítanak elő, amelyet az élelmiszeripar különböző részein használnak fel. A söripar szén-dioxidot használ, hogy ne kerüljön oxigén a sörbe, de a CO<sub>2</sub> hiánya az élelmiszeripar számos más területét is sújtja – mondja Andrzej Gantner, a Lengyel Élelmiszeripari Szövetség főtitkára. Az országban három sörözővel rendelkező Carlsberg az éves jelentése szerint 20% körüli piaci részesedéssel Lengyelország legnagyobb sörgyárai közé tartozik.

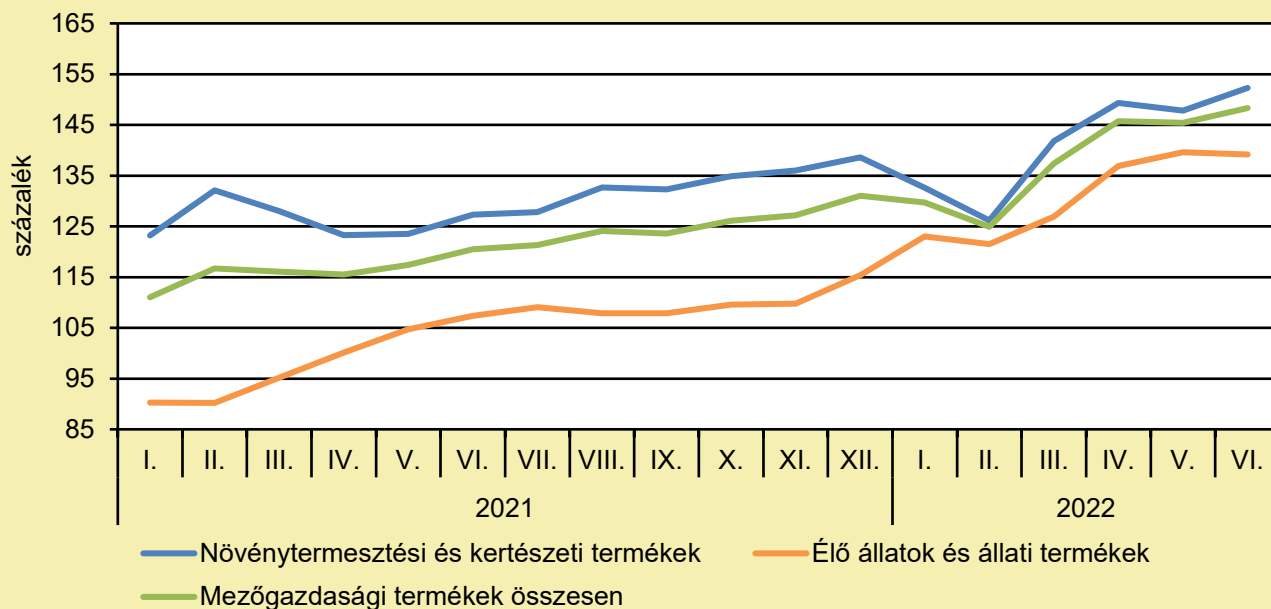
## A BELVÁROSI SÖRFESZTIVÁLON ÜNNEPLI 180. SZÜLINAPJÁT A PILSNER URQUELL

(storeinsider.hu, augusztus 29.)

Joseph Groll bajor sörözőmester stílust és később önállóvá vált kategóriát teremtett Plzeň-ben, amikor 1842-ben a cseh város környékének legjobb nyersanyagait hozta összhangba a szülőföldjén már bevált, alsóerjesztésű láger főzési technológiával: a különleges, kétsoros, sima héjú morva árpából készült malátát, a szintén helyben termesztett Žatec (német nevén Saaz) komlót, valamint a rendkívül lágy, a Plzeň-i medencéből származó, 100 méter mélyről fakadó ártézi vizet. Alsóerjesztésű sörrel lévén szó, a Pilsner Urquell 0 és 6 °C között kell tartani az erjedés és a lágerezés alatt. Ez az a hőmérsékleti tartomány, amely tökéletes feltételeket biztosít az élesztőknek, hogy tegyék a dolgukat és hogy megszülethessen minden pilseni típusú sör atyja. A tökéletes eljáráshoz 180 évvel ezelőtt komplett földalatti alagútszisztemre is szükség volt. Mielőtt 1842. október 5-én elkészült az eredeti aranyszínű pilseni első tétele, a bányászok három éven át vájták kézi eszközökkel a földalatti járatokat és helyiségeket. A teljes, 9 km hosszú alagútszisztem az 1950-es évekre készült el, a jégcsarnokot pedig egészen 1987-ig használták tartalékrendszernek arra az esetre, ha a mesterséges hűtés meghibásodna. Mivel a meleg nem kívánt ízeket adhat a sörnek, ezért a szokásos sörözőzési szezon annak idején októbertől ápriliséig tartott Plzeňben: ekkor tudták a pincékben az optimális körülményeket biztosítani. A júniusban és júliusban learatott árpát forró levegővel szárítva alakították át malátává, majd szintén a levegőn szárították az augusztus végén szüretelt komlót. Amint hűvösre fordult az idő, beindították a rézüstököt, hogy az eredeti recept szerint készüljön el a Pilsner Urquell, amelyre a hajrában még 35 napos lágerezés is várt. Természetesen ma már egész évben főzik a sört időjárástól függetlenül. A morva árpát és a Saaz komlót azonban még mindig ugyanakkor szüretelik, mint az elmúlt közel kétszáz évben, a változatlan vízminőségről ugyanaz a kút gondoskodik, amelyet manapság már egy természetvédelmi oltalom alatt álló terület vesz körül. A recept és helyszín 180 éve éppúgy változatlan, mint a gazdagon aranyló szín, valamint a harmonikusan kesernyés, simogató, eredeti íz, amelynek lágy malátaaromája hosszú ideig érezteti hatását.

# 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

## TELJESEN ODALETT A TERMÉS EBBEN A MAGYAR TÉRSÉGBEN: FELADHATJÁK A HARCOT A GAZDÁK

(agrarszektor.hu, augusztus 23.)

2022 sokaknak a vég lesz abból a szempontból, hogy végleg abbahagyják a tevékenységüket, lehúzzák a rolót. Több szakember is azt támasztja alá, hogy azok tudják túlélni az idei évet, akiknek az elmúlt év hasznaiból sikerült „raktározni”, megfelelően beruházni és átgondoltan gazdálkodni. Ami pedig a fogyasztókat illeti, ők is érezni fogják az aszály hatását, hiszen az elszálló műtrágya, takarmány, egyéb inputanyag és rezszi ára mellett a szárazság okozta károkat is meg kell majd fizetniük. Az elmaradó termésátlagokon még talán nem is lepődnének meg, az viszont szinte hihetetlen (pedig igaz), hogy vannak olyan területek, elsősorban az Alföldön, ahol kukoricából és napraforgóból egyáltalán nem lesz mit betakarítani. Ha e mellé párosul még a 6-7-szeresére emelkedett rezszi is, sokan kényszerülhetnek majd abbahagyni a tevékenységüket. Ugyanakkor megjegyzendő, hogy természetesen nem csak hazánkban nagy a baj: az egész kontinensen mondhatni, hogy katasztrofális a helyzet, hiszen Európa termőterületeinek 46%-át érinti a pusztító szárazság. A forróság mindamellett, hogy az állatok életét is megnehezíti, a takarmány szempontjából sem épp kedvező. Mivel a gabonatermés is jóval kevesebb lett, ráadásul rosszabb minőségű a vártnál, nem meglepő módon nincsen túl jó hatással az állattenyésztésre sem. Az aszály miatt kiégett legelők arra kényszerítik a termelőket, hogy vásárolt abraktakarmánnyal és távolabbról szállított tömegtakarmánnyal etessék az állatokat, ami drasztikus mértékű költségnövekedéshez vezet. A legelők kiégtek, emiatt a tejtermelők alacsony hozamot értek el, ami várhatóan tovább drágítja a tejtermékeket és a vaját, de a takarmányárak további drágulására is fel kell készülni. Így hát az ágazat számára fontos, hogy az ellátási gondokkal küzdő állattartók tömegtakarmány-szállítási költségeinek finanszírozására 3 milliárd forint értékű támogatást különített el a kormány. Az idei év több szempontból is tanulságos lehet, hiszen ha eddig nem lett volna egyértelmű, hogy a klímaváltság ránk rúgta az ajtót, akkor ez most sokak számára ténylegesen bebizonyosodott.

## ÉRDEMES FIGYELNI, MERT EZEK A PÁLYÁZATOK MÁR CSAK AZ IDÉN ELÉRHETŐEK

(magro.hu, augusztus 27.)

Több, kedvező feltétellel támogatást kínáló pályázat is elérhető 2022 augusztusában, ezekből sorolunk fel néhányat. A tanyák háztartási léptékű villamosenergia- és vízellátását, valamint szennyvízkezelési fejlesztéseit ez év november 12-ig támogatják utoljára. Az erdei termelési potenciál mobilizálását szolgáló tevékenységekre (VP5-8.6.2-16), azaz ápolás, tisztítás, törzsnevelés céljára legközelebb november 2. és december 2. között lehet igénylést benyújtani – ez egyben az utolsó lehetőség is. A támogatás hektáronként és munkálatonként meghatározott fix összeg. Pályázni lehet még:

- [Az öntözési közösségek támogatása keretében](#) a közös érdekeltségű öntözőtelepek üzemeltetésére, fenntartására, fejlesztésére, új öntözési beruházásokra ez év végéig (VP5-16.5.2-21). Az elszámolható költségek 90 százaléka támogatásból finanszírozható, maximum 250 ezer euró erejéig.
- [A mezőgazdasági vízgazdálkodás fejlesztése \(VP2-4.1.4-16\) keretében](#) tározók kialakítása, a táblaszintű vízkormányzás megvalósítása, illetve az öntözőrendszerek telepítése, korszerűsítése, cseréje támogatható, a hozzátartozó infrastruktúrával együtt. Alapvetően a költségek 40-50 százaléka finanszírozható támogatásból, maximum 3 milliárd forint erejéig. A pályázat év végén zárul, a támogatáshoz szükséges pontszám 30 pontra csökkent.



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## SZÓJA ROADSHOW 2022

(agronaplo.hu, augusztus.23.)

A Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület az idei évben is megrendezi szója fajtabemutató roadshow-ját 5 helyszínen (Újmohács, Prügy, Vésztő, Hédervár, Bak) szakmai programmal egybekötve. A rendezvényt a NAK akkreditálta, így szaktanácsadók jelentkezését is várjuk! Az idei évben minden helyszínen lesz előadó vendég az Agrárminisztériumból. Az első állomás: 2022. szeptember 2. pénteken Újmohácson zajlott le. További rendezvények:

- [Prügy – 2022. szeptember 6. kedd.](#)
- [Vésztő – 2022. szeptember 8. csütörtök.](#)
- [Hédervár – 2022. szeptember 13. kedd.](#)
- [Bak – 2022. szeptember 15. csütörtök.](#)

## ITT A BEJELENTÉS: SÚLYOS DÖNTÉS SZÜLETETT MAGYARORSZÁGON AZ ASZÁLY MIATT

(agrarszektor.hu, augusztus 25.)

Az október 31-i törvényi határidő előtt jóval, a Földművelésügyi Értesítő LXXII. évfolyamának 2022. augusztus 19-i számában megjelent az agrárminiszter közleménye, amelynek értelmében a 2022. kárenyhítési évben Magyarország egész területén aszályhelyzet alakult ki, így az ország teljes területén bekövetkezett aszálykárok után lehet majd kárenyhítő juttatást igényelni a kárenyhítési alapból – írja az Agrárminisztérium. A károsult termelőknek a jogosultsági feltételeknek is meg kell felelniük annak érdekében, hogy a kárenyhítő juttatást igénybe vehessék. Erről [bővebb információ az alábbi linken érhető el](#). Az aszályközlemény megjelenése segíti a termelők ügyintézését is: az aszálykárok kapcsán az egyes agrártámogatási jogviszonyokból eredő kötelezettségek teljesítése alóli mentesülés érdekében a Magyar Államkincstárnak küldött vis maior bejelentéseket gyorsabban elfogadhatják. Az ehhez szükséges jogszabály-módosítás hamarosan megjelenik. Az aszály miatt biztosított rendkívüli hitelmoratórium lehetősége, a biztosítási kárelőleg fizetési előírása, az öntözéshez kapcsolódó egyszerűsítések és az új takarmányszállítási támogatás mellett az Agrárminisztérium minden olyan adminisztrációs könnyítést megtesz, ami segíti a gazdálkodók életét.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## GOMBAALAPÚ FEHÉRJÉBŐL KÉSZÜL MAJD AZ ÚJ HÚS?

(trademagazin.hu/Food Ingredients First, augusztus 30.)

A fehérjét olyan gombákból nyerik, amelyek a tápanyagban gazdag élelmiszer-hulladék alapját képezik, mivel így nem csak több fehérje, de több vas és aminosav is kerül a gombákba. A szingapúri NTU egyetem élelmiszer-tudományi és -technológiai programjának kutatócsoportja szerint ez egészségesebb és táplálódóbb megoldás, mint a növényi alapú alternatív húsok, amelyekben jellemzően borsót, csicseriborsót, búzaglutént és szóját használnak fő összetevőként. Az NTU munkatársai által kifejlesztett termék alapja a kétspórás csiperke (*Agaricus bisporus*), amely a szakemberek szerint jóval közelebb áll a húshoz, mint a megszokott növényi alapú húshelyettesítők. Utóbbiakat gyakran éri az a kritika, hogy rengeteg fűszerre van szükség a megfelelő ízhatás elérésére, a feldolgozási folyamat során elveszítik a szükséges vitaminok jelentős részét, azonkívül kevesebb tápanyagot is tartalmaznak, mint a húsok és a gombák. A szakértők szerint a hamarosan kereskedelmi forgalomba kerülő gombaalapú fehérje ízvilágában a sült csirkéhez lesz hasonló, de a legnagyobb diadal szerintük mégis csak az, hogy így az élelmiszer-hulladék is feldolgozásra kerül ahelyett, hogy a környezetet szennyezné.

## LEVEGŐBŐL GYÁRTANA CUKROT A COCA-COLA

(Food Processing/storeinsider.hu, augusztus 29.)

Egy, a légköri szén-dioxidot cukorrá alakító, skálázható eljárás kidolgozásán fáradoznak a Kaliforniai Egyetem Berkeley-i kampuszának kutatói. A Coca-Cola Europacific Partners (CCEP) finanszírozza a tudományos projektet. A támogatás első körben egy olyan rendszer kialakítását fogja elősegíteni, amely az üvegházhatású gázt a leválasztás helyszínén képes átalakítani szénhidráttá, és így egyebek mellett a logisztikai költségek drasztikus leszállítását is lehetővé teszi. Az új technológia a cukorgyártási folyamatokhoz kapcsolható kibocsátások csökkentése mellett a vállalati termőföldhasználat visszaszorításához is hozzájárulhat. Ez nem elhanyagolható körülmény, ugyanis a globális népességnövekedés miatt világszerte egyre kevesebb szántóterület válik elérhetővé. Hosszabb távon, a nyersolaj iránti igény mérséklésével és a költségek redukálásával a procedúra a szén-dioxid PET-műanyaggá történő átalakítását is hatékonyabbá teheti. Craig Twyford, a cég CCEP Ventures nevű befektetési szárnyának vezetője így fogalmazott: „Mi a CCEP-nél a fenntartható növekedés hívei vagyunk, és az emberek által kedvelt italok előállításával mellett a vállalkozásunk, a közösségeink és bolygónk számára is jobb jövőt kívánunk építeni. A CCEP Ventures segít abban, hogy az ipari kihívásokra megoldást találjunk, és hogy ezen alapvető technológiák megvalósításához anyagi támogatást kínálhassunk. Lelkesek vagyunk, hogy részt vehetünk egy olyan projektben, amely az iparágon belül vezető szerepet játszhat egy, a szén-dioxidot összetettebb és hasznosabb termékekkel alakító, transzformációs eljárás kifejlesztésében.”

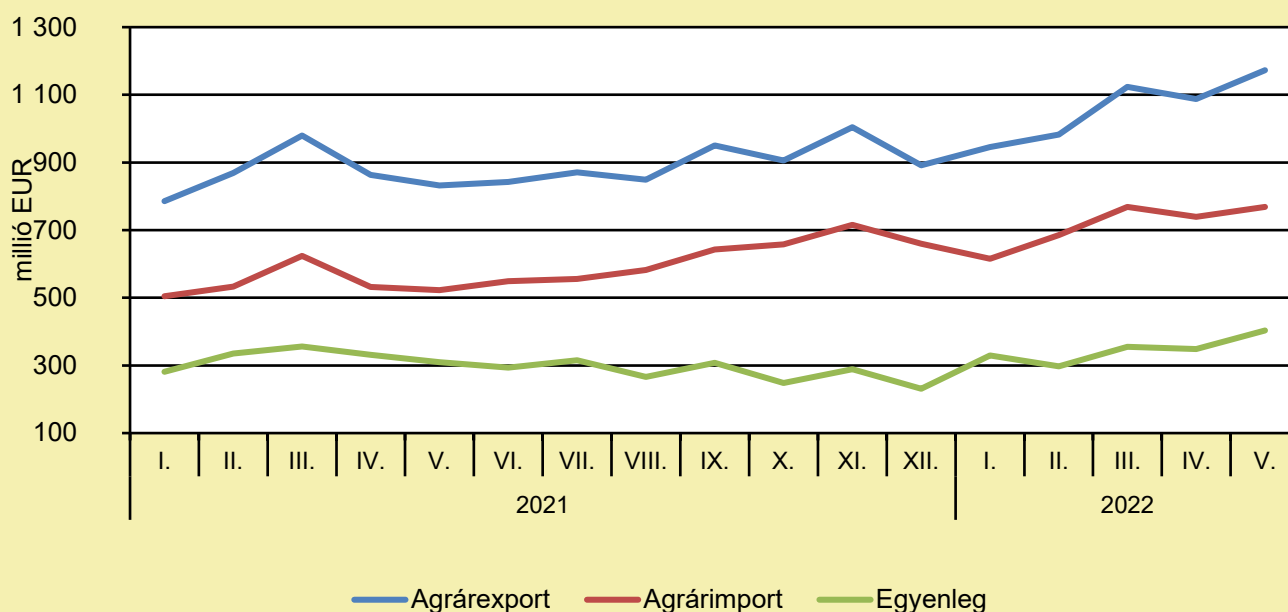
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 40,9, importértéke 47,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,5 százalékkal volt több 2022 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1173 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 404 millió euró volt 2022 ötödik hónapjában, azaz 94 millió euróval több, 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

## EBBŐL AZ AGRÁRTERMÉKBŐL RENGETEGET VESZ UKRAJNA

(agroinform.hu/Pigpogress, augusztus 28.)

2022 júniusában Ukrajna 9000 tonna sertéshúst importált, ami négyszerese a 2021. júniusi számoknak, nagyrészt nyilvánvalóan azért, mert az ország háborúban áll, és továbbra is küzd a hazai termelés zavarai-val. Az Ukrán Mezőgazdasági Üzleti Klub (UCAB) becslése szerint az ukrán sertéshúsimport 46 százalékkal ugrott meg 2022 májusához képest. Ukrajna az Európai Unióból importál sertéshúst, elsősorban Lengyelországból, Dániából és Hollandiából. A sertéshúsimport növekedése bizonyos mértékig összefügg a kormány azon döntésével, hogy július 1-jétől visszaállítja az importált sertéshús áfáját és vámját – magyarázta Maxim Gopko, az UCAB elemzője. Ennek fényében egyes importőrök siettek felhalmozni a sertéshúskészletet. A korábbi években Ukrajna évi 20 000 tonna sertéshús vámmentes importkontingenssel rendelkezett. A hazai piac stabilizálása érdekében idén eltörölték a sertéshús áfáját és importvámját, így január–májusban Ukrajna 22 300 tonna sertéshúst importált.

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## DURVA, AMI A MAGYAR BOLTOKBAN ZAJLIK: MÁR EGYRE TÖBBEN VÁSÁROLNAK ÍGY ÉLELMISZEREKET

([infostart.hu/agrarszektor.hu](http://infostart.hu/agrarszektor.hu), augusztus 29.)

Az utóbbi időben már napi szinten foglalkoztatja az embereket az élelmiszerárak emelkedése, hiszen sokaknak nem mindegy, mennyit kell ezekre a termékekre költeni, és hogy mennyi pénzből jön ki egy heti nagybevásárlás. Raskó György agrárközgazdász szerint a drágulást legfeljebb a kereslet visszaesése állíthatja meg. Az élelmiszerárak tekintetében egy új egyensúlyi helyzet fog kialakulni, amihez már a magyar élelmiszerpiac is közelít. A szakember szerint az élelmiszerárak emelkedése elért egy olyan szintet, ami már a fogyasztás egyértelmű csökkenését eredményezi. Még az alapvető élelmiszerek esetében is az látszik, hogy az emberek elkezdtek takarékoskodni: kevesebb cukrot, kevesebb tejterméket és tojást vásárolnak. Az agrárközgazdász szerint ez nemcsak Magyarországra érvényes, hanem egész Nyugat-Európában jellemzővé vált az élelmiszer-kereslet csökkenése. Az élelmiszerek ugyanis, évtizedeken át politikai okokból is az olcsó termékek közé tartoztak. A szakember szerint ez nem annyira negatív jelenség, mivel az elmúlt évtizedekben Nyugat-Európában – de Magyarországon is – a lakosság rendkívül pazarlóan bánt az élelmiszerekkel, és millió tonnás mennyiségben dobtak ki azt. A drágulás és a kereslet csökkenése ennek a pazarlásnak is végét vethet - mutatott rá a szakértő, aki ugyanakkor szomorú tényként említette azt, hogy az élelmiszerárak növekedésében Magyarország élen jár, az uniós átlagnak több mint duplája a hazai élelmiszer-infláció. Még a hatósági áras termékekkel együtt is utolértük azokat a környező országokat, ahol korábban az élelmiszerek valamivel drágábbak voltak. Most Magyarország az alapvető élelmiszerárakat tekintve gyakorlatilag elérte az osztrák, szlovák és a szlovén szintet.

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)