

2024/6. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a [piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BÚZA</b>	<b>5</b>
<b>KUKORICA</b>	<b>10</b>
<b>EGYÉB GABONAFÉLÉK</b>	<b>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>BOR</b>	<b>29</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>32</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>34</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>36</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>37</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>39</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>41</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>42</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>43</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>44</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>45</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>46</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>47</b>

# RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
BÉT	Budapesti Értéktőzsde
CME/CBOT	Chicago Mercantile Exchange, Chicago Board of Trade ( <i>Chicagói Árutőzsde</i> )
EU	European Union ( <i>Európai Unió</i> )
AM	Agrárminisztérium
FN-bor	Földrajzi jelzés nélküli bor
FOB	Free on board ( <i>költségmentesen a hajó fedélzetére</i> )
HNT	Hegyközségek Nemzeti Tanácsa
IGC	International Grains Council ( <i>Nemzetközi Gabonatanács</i> )
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
LIFFE	London International Financial Futures and Options Exchange ( <i>Londoni Nemzetközi Határidős és Opció Tőzsde</i> )
Euronext/MATIF	Marché à terme d'Instruments Financiers ( <i>Párizsi Árutőzsde</i> )
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
OEM-bor	Oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott bor
OFJ-bor	Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor
USDA	United States Department of Agriculture ( <i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i> )
WUWM	World Union of Wholesale Markets ( <i>a Világ Nagybani Piacainak Szövetsége</i> )

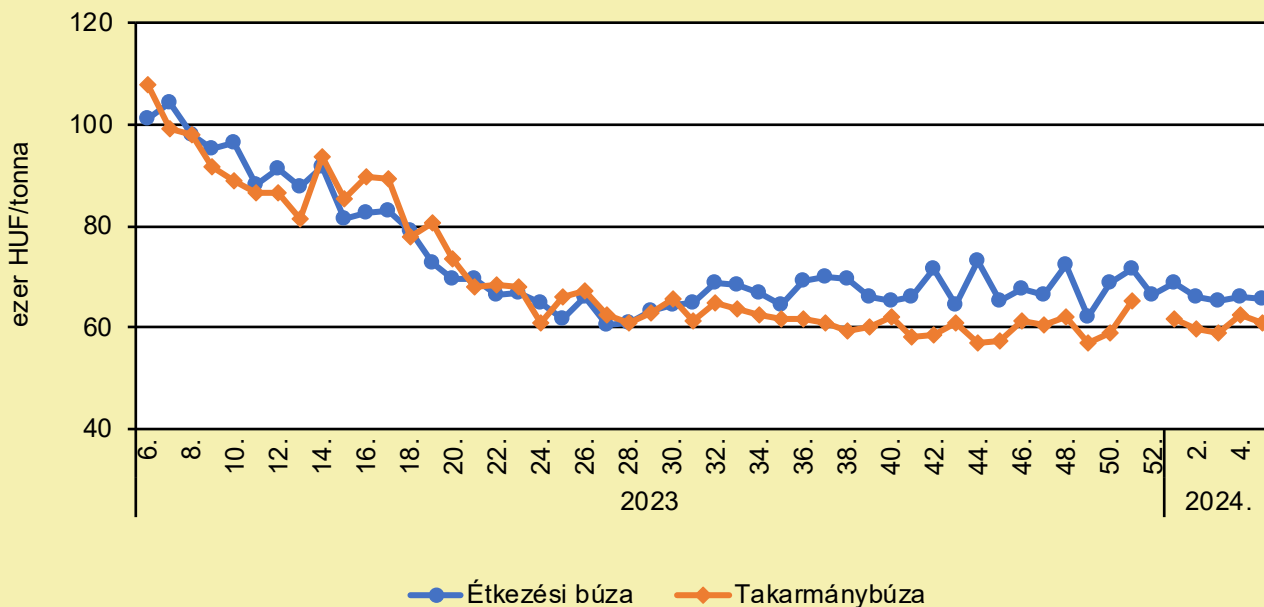
# BÚZA

## OLYAN KÓROKOZÓ TÁMADTA TAVALY A BÚZÁT, MELYRE SENKI NEM SZÁMÍTOTT (agroinform.hu, január 31.)

Három kórokozó jelentős fertőzését tapasztalhatták a gazdák tavaly a búzában, de ezek közt volt egy, mely nem várt agresszivitással jelentkezett. Egyebek közt ez hangzott el a BASF Agro Hungary „Búza Mesterkurzus – 2023-as növényvédelmi tanulságok” címmel megrendezett online webináriumban. A széles körben érdeklődésre számot tartó eseményen a cég fejlesztőmérnökei, Dr. Fűzi István, Hangyel Attila, Németh Balázs és Kurtz György kalászos és repce termékmenedzser osztották meg tapasztalataikat a gazdákkal. Elsőként Dr. Fűzi István tartotta meg előadását, elmondta: 2023 meglepetést hozott a gombabetegségek vonatkozásában az illetékességi területén, Dél-Magyarországon, Szekszárd környékén. Ezt illusztrálандó, rangsort állított fel a búzát leggyakrabban károsító három gombabetegség között károsításuk fokát figyelembe véve. Jelezte, abban nincs nagy meglepetés, hogy a vörösszoda a harmadik helyen végzett, hiszen mindig jelentős károkat okoz, a sárgarozsda „ezüstérme” sem újdonság, az viszont meglepte a szakembereket, hogy a képzeletbeli dobogó legfelső fokára ezúttal a fuzáriózis került. „Ráadásul nagyon egyértelmű az az első hely, különösen a szárfuzáriózis okozott jelentős, sőt, súlyos problémákat” – szögezte le a szakember. „Ez nem így volt az elmúlt 26 évben, évről-évre a vörösszoda okozta a legjelentősebb fertőzést, mintegy a betegségek felét, a másik felén pedig az összes többi osztozott, a sárgarozsda, a lisztharmat, a szeptória és a fuzáriózis. Ha azonban a 26 évet megfigyeljük, akkor látjuk, hogy az időszak első felében a vörösszoda volt vezető pozícióban, a második 13 évben viszont jelentősen háttérbe szorult, közel 50 százalékos visszaesést tapasztalhattunk, a szeptória fertőzése is csökkent, viszont erősödött a sárgarozsda és a fuzáriózis. Ha külön-külön is megvizsgáljuk az éveket, akkor az látható, hogy a fertőzéseket illetően igen jelentős hullámozás tapasztalható, az utóbbi 6 évet tekintve például éppen a fuzáriózis esetében érzékelhettük, hogy 2020–2021-re folyamatosan csökkent a fertőzés mértéke, és mintha csak ezeket az éveket bepótolta volna 2023-ban – akadt hely, ahol a 3 tonnát is meghaladó fertőzést tapasztalhattunk”. A teljes cikk [itt olvasható](#).

# BÚZA

## Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

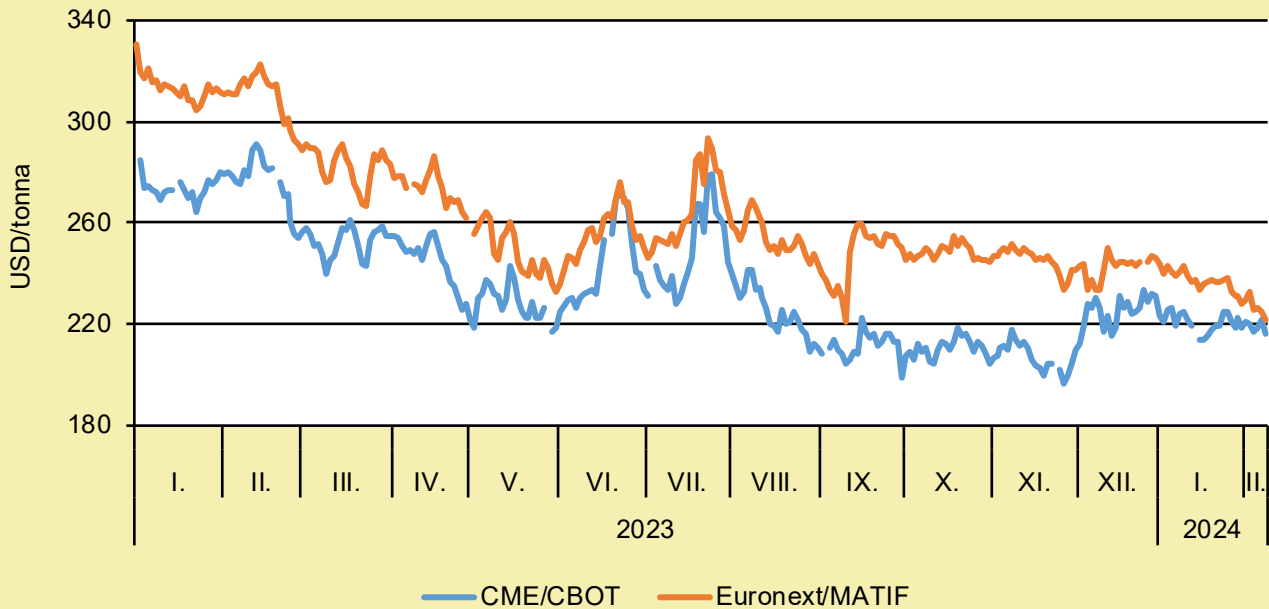
	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Étkezési búza	106 695	65 878	65 676	61,6	99,7
Takarmánybúza	110 156	62 470	61 029	55,4	97,7

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>)

# BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

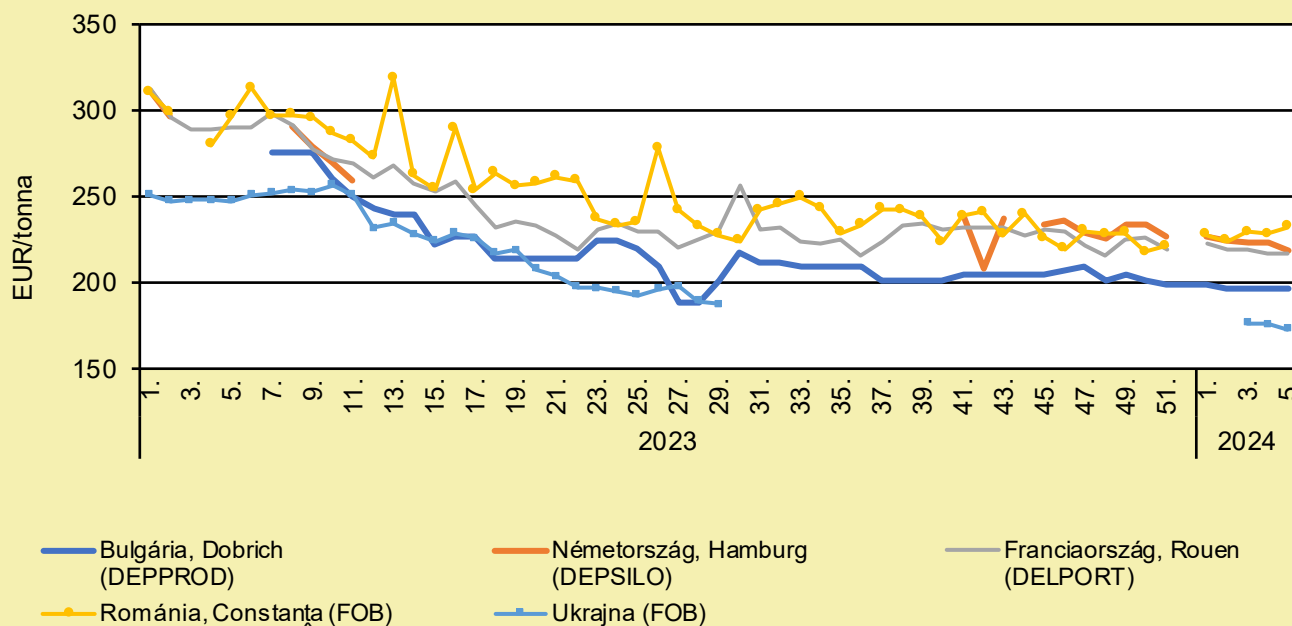
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 08.	2024. 02. 01.	2024. 02. 08.	2024. 02. 08./ 2023. 02. 08. (százalék)	2024. 02. 08./ 2024. 02. 01. (százalék)
CME/CBOT	281	221	216	77,0	97,8
Euronext/MATIF	317	229	221	69,8	96,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# BÚZA

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



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	199	197	197	197	197
Németország, Hamburg (DEPSILO)	228	225	224	224	219
Franciaország, Rouen (DELPORT)	223	219	219	218	218
Románia, Constanța (FOB)	228	225	230	229	233
Ukrajna (FOB)	–	–	177	176	173

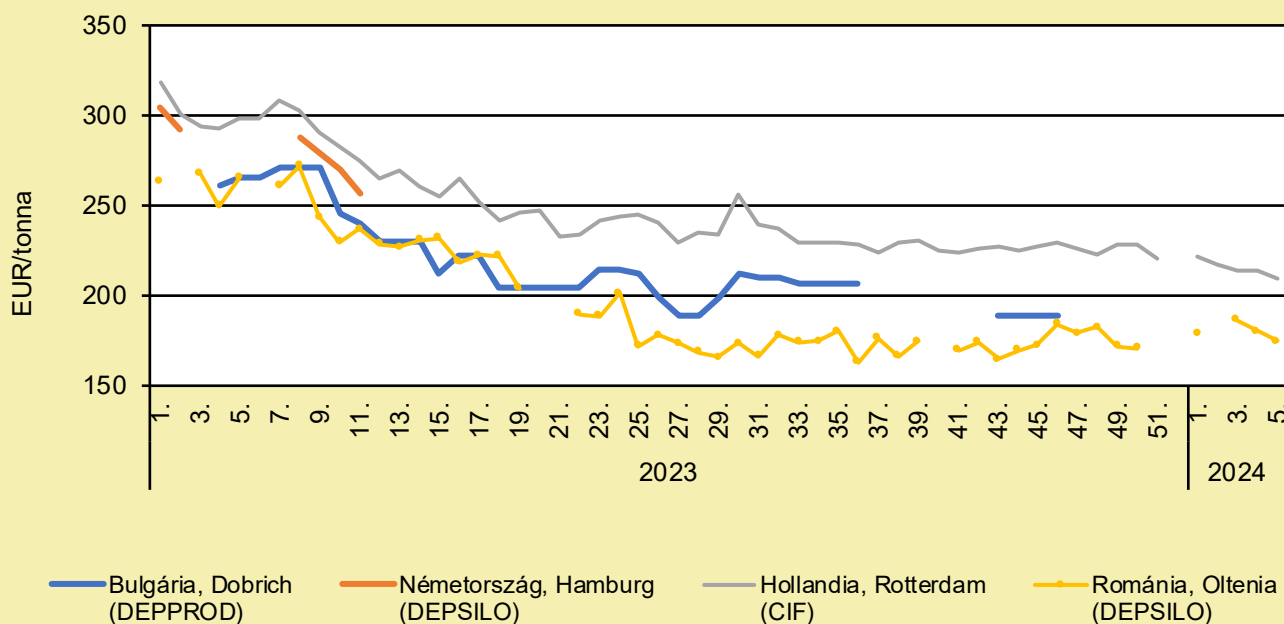
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	222	217	215	214	210
Románia, Oltenia (DEPSILO)	180	–	187	180	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

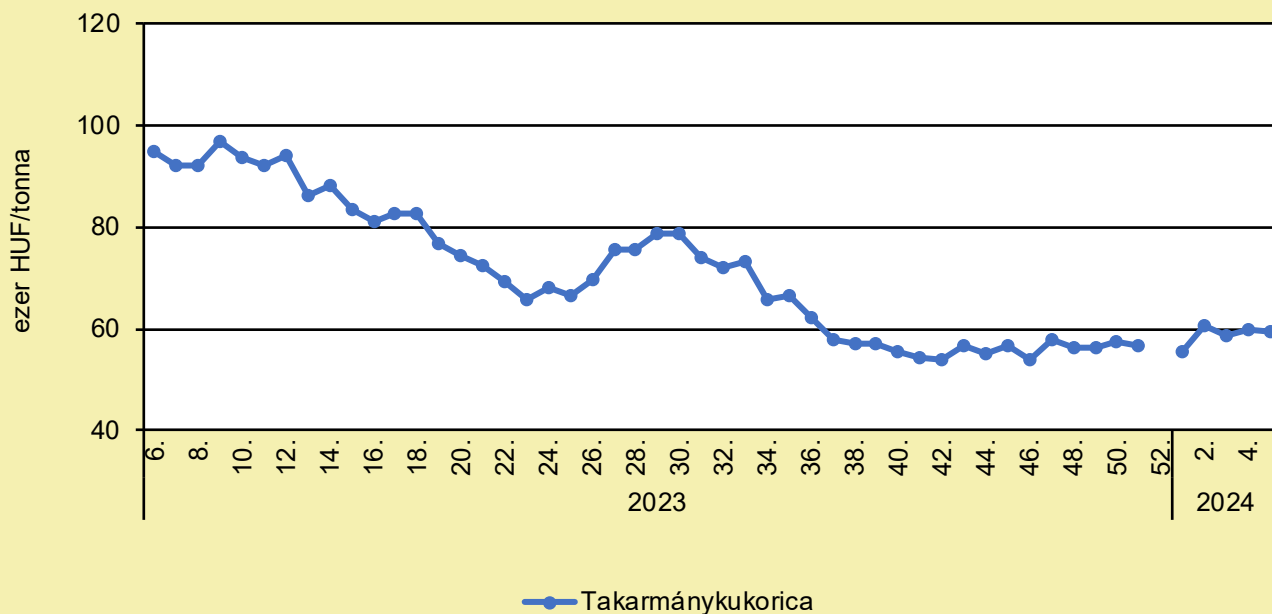
## A HÁBORÚ DACÁRA MINDEN GABONÁBÓL TÖBB TERMETT UKRAJNÁBAN

(mezohir.hu, február 3.)

Január 4-ig 3,6 millió hektárról 28,4 millió tonna tengerit hordtak a raktárakba az ukrán gazdaságokban. Tekintve, hogy 4 millió hektár a termőterület, az elemzők 31,5 millió tonnára teszik a várható végeredményt. A háború első évében 27 millió tonnás kukoricatermással zárták a szezont, így a növekedés 2023-ban 16,5 százalékos. (A háború előtt 41 millió tonnás volt az ukrán kibocsátás kukoricából.) A kalászosok aratása már a nyáron befejeződött, ezekből a végső számok a következők: a búza: 22,5 millió tonna (+11 százalék vs. 2022/2023), az árpa 5,9 millió tonna (+2 százalék), a rozs 240 ezer tonna (+24 százalék). A mennyiségek nem tartalmazzák az orosz fennhatóság alatt álló területek termelését, és azt mutatják, hogy az ukrán mezőgazdaság figyelemre méltó alkalmazkodási képességgel bír, még háború idején is. Miután Oroszország 2023 júliusában felmondta a gabonafolyosó-egyezményt, és megtámadott minden ukrán kikötőt, az ország exportszámai drasztikusan visszaestek. A kiviteli számok novemberre rendeződtek vissza, amikor Ukrajna megoldotta, hogy a hajói szinte kizárólag román és bolgár felségvizeken közlekedve ériék el a Boszporuszt. Ezenkívül megteremtették a hajók biztosításának anyagai háttérét, végül a biztosítási díjak is csökkenni kezdtek. December végéig havi átlagban 2 millió tonna terményt tudtak a tengeri kikötőkben exportra indítani, az év utolsó hónapjában azonban már 5,2 millió tonna gabona került a hajókra – ez elsősorban a kukoricát jelenti. Elemzők szerint, ha az ország képes lenne havi szinten tartani egy 4 millió tonnás kiszállítási ütemet, akkor a tavalyi termésből csak 5 millió tonna maradna raktáron a következő aratásra (ez 80 százalékban búza lenne). Mivel a Duna és Konstanca szállítási kapacitásai folyamatosan bővülnek, a tempó tartásának elméletben nincs akadálya.

# KUKORICA

## A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

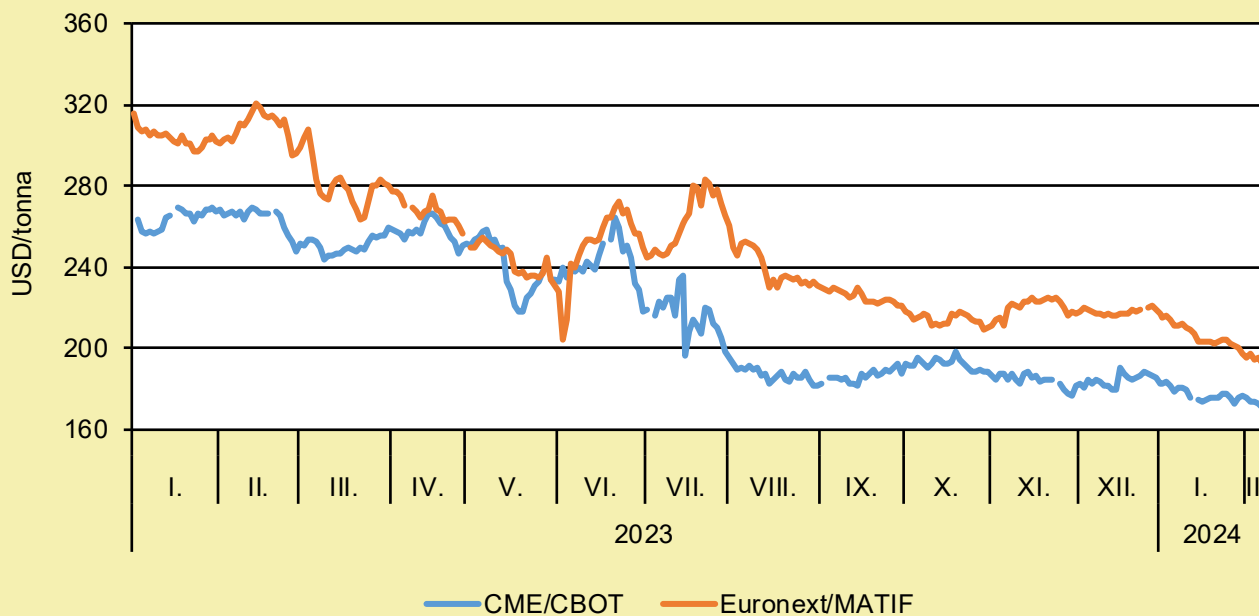
	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Takarmánykukorica	108 063	59 935	59 493	55,1	99,3

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>)

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

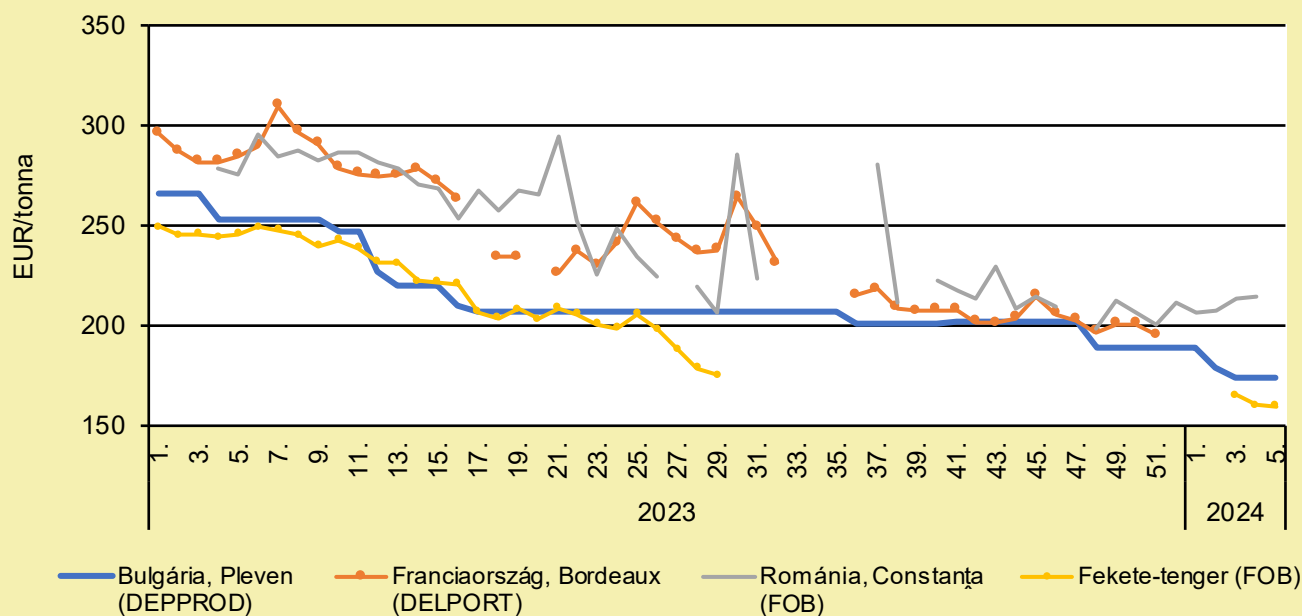
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 08.	2024. 02. 01.	2024. 02. 08.	2024. 02. 08./ 2023. 02. 08. (százalék)	2024. 02. 08./ 2024. 02. 01. (százalék)
CME/CBOT	267	176	171	63,9	96,9
Euronext/MATIF	311	195	191	61,3	97,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

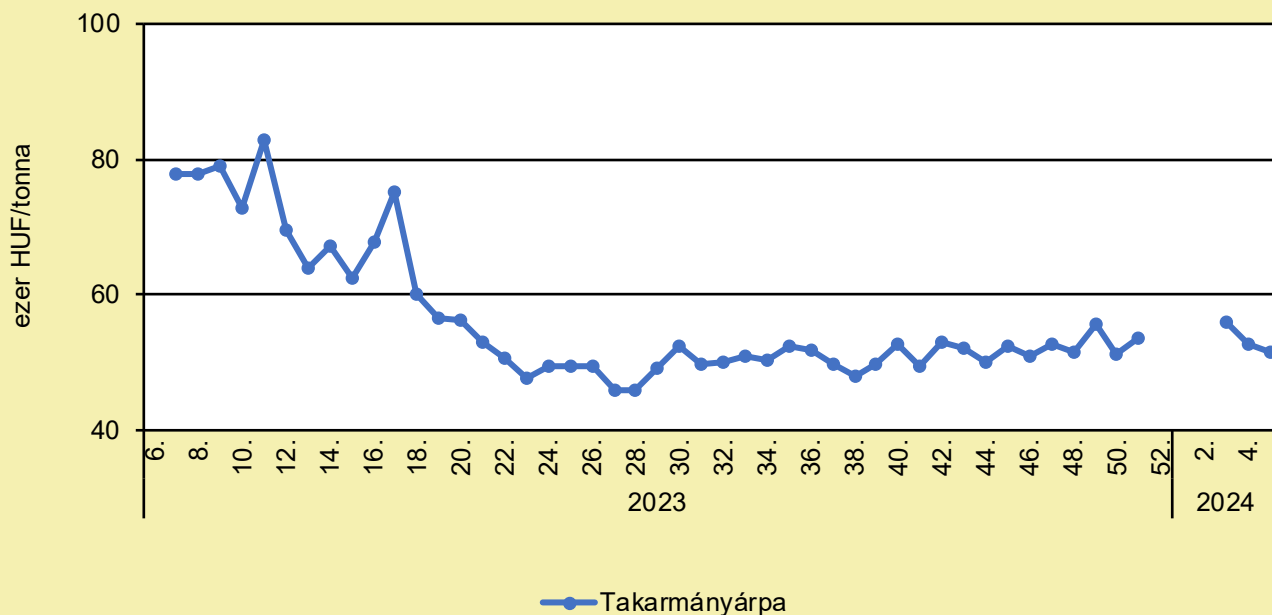
	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	189	179	174	174	174
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	–	–	–
Románia, Constanța (FOB)	206	208	214	214	–
Fekete-tenger (FOB)	–	–	165	160	160

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 (2023–2024)



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

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

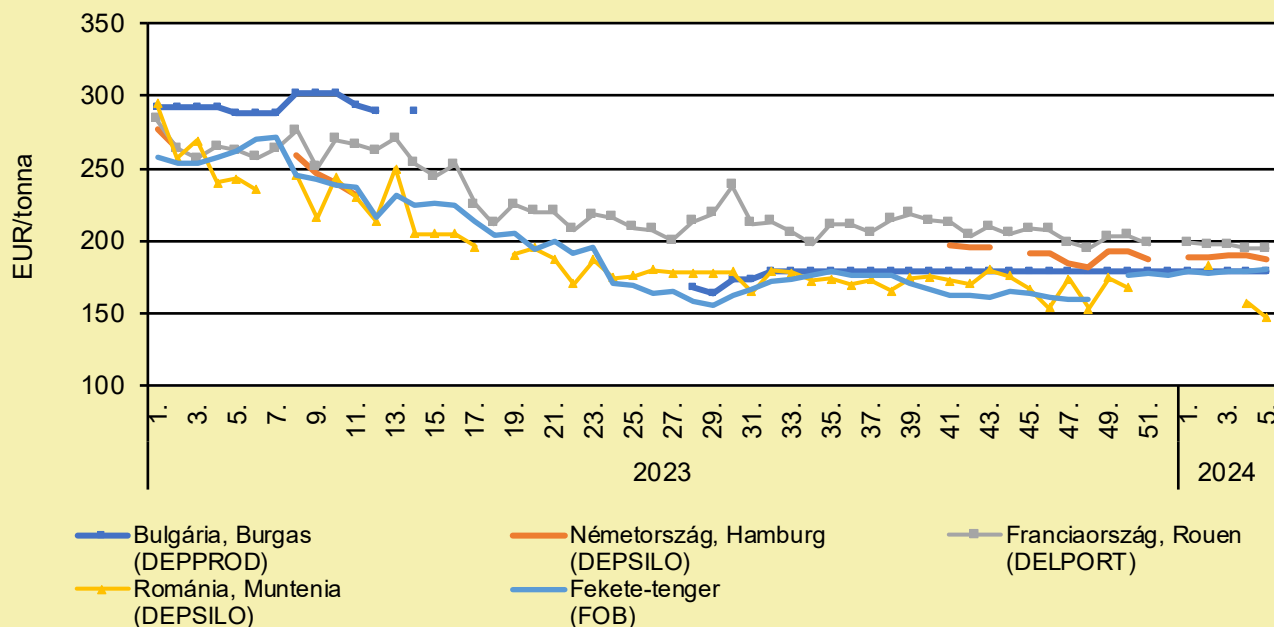
	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Takarmányárpa	89 478	52 753	51 628	57,7	97,9

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>)

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

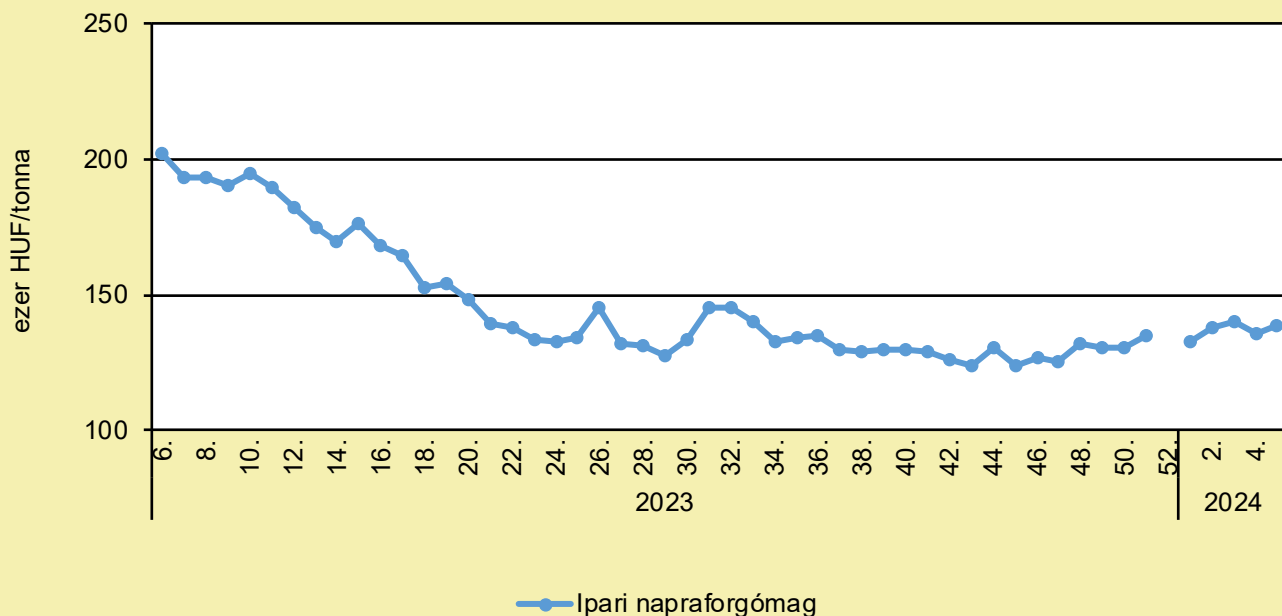
	2024. 1. hét	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	189	189	190	190	187
Franciaország, Rouen (DELPORT)	199	197	198	195	195
Románia, Muntenia (DEPSILO)	–	184	–	157	147
Fekete-tenger (FOB)	179	178	179	179	180

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

## Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	197 546	135 870	138 571	70,2	102,0

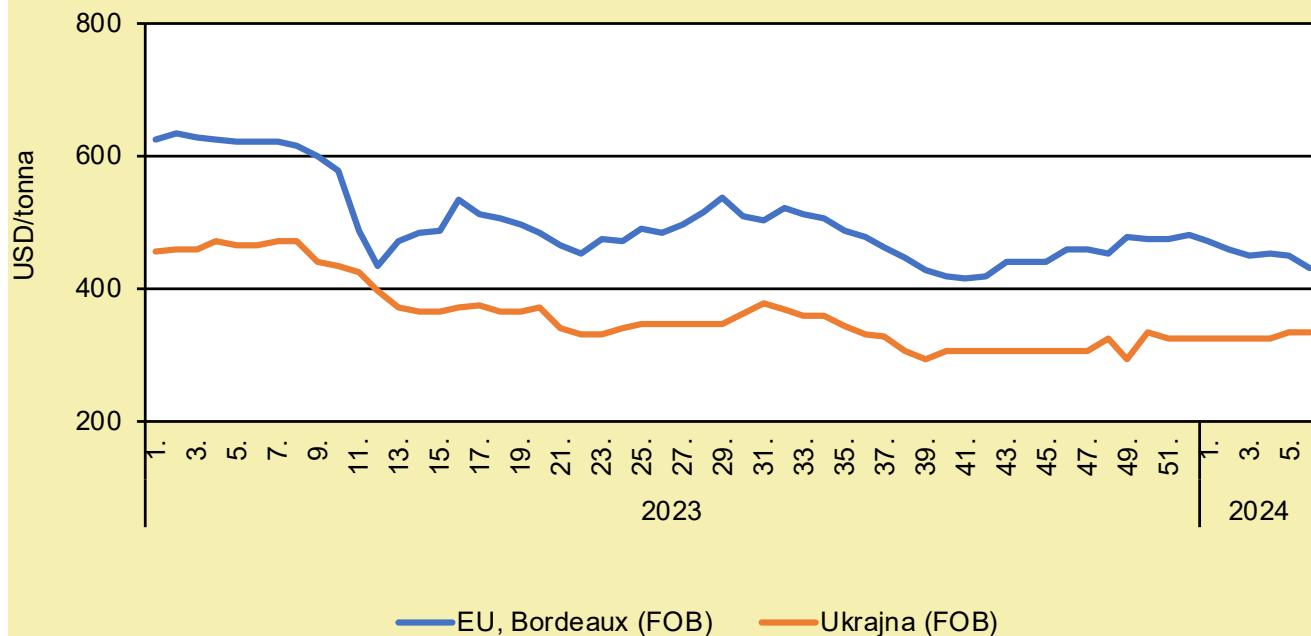
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
EU, Bordeaux (FOB)	460	450	452	451	431
Ukrajna (FOB)	325	325	325	335	335

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

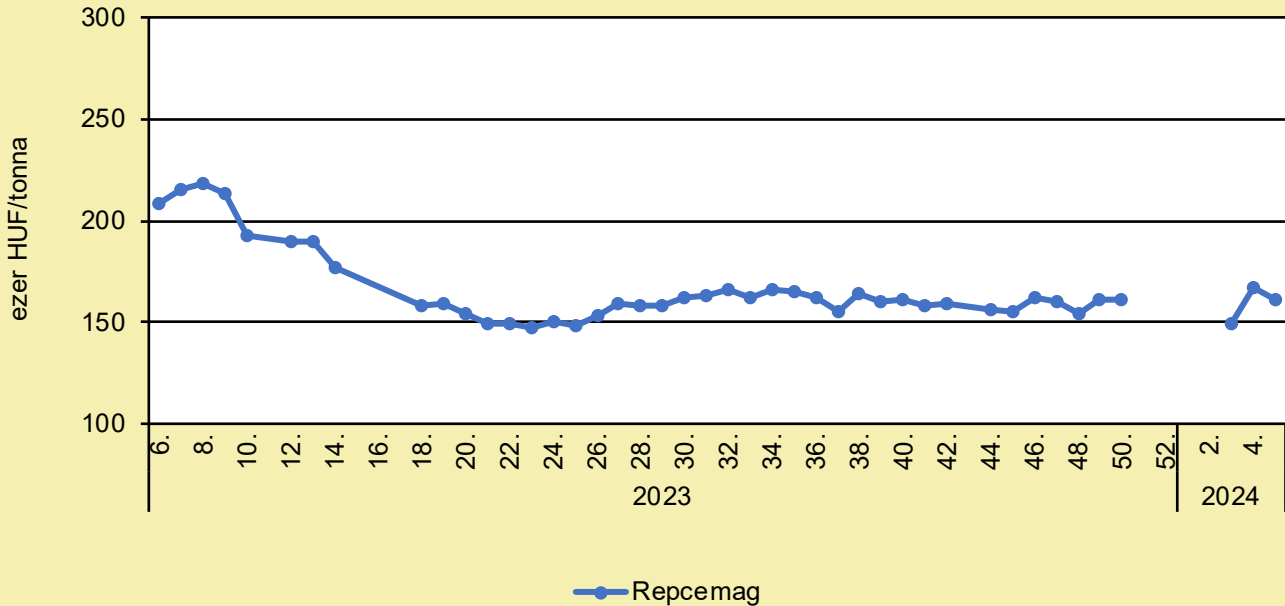
## VESZÉLYBEN A REPCE

(agroinform.hu/agrofil.hu, február 2.)

Túl a tél felén már nagyon várjuk a tavaszt – nincsenek ezzel másként a vadon élő állatok sem. A túléléshez most magas tápanyagtartalmú táplálékra van szükségük. Ezt pedig tökéletesen kielégíti a repce – járják is a területeket rendszeresen a vadfajok, szarvastól, őztől kezdve, a ludakon és hattyúkon át a nyúlig és a mezei pocokig. Az Agrofil SZMI munkatársai, Fitos-Bedő Veronika és Babrik Zsolt rámutatnak: ugyan ezeknek az állatoknak az emésztőrendszere nem a káposztafélékre specializálódott, de még mindig több fehérjéhez, egyéb tápanyagokhoz jutnak hozzá télen a repceből, mint a száraz rétek, kaszálók vagy az ugyan zöld, de még igen kicsi, őszi vetésű gabonák legeléséből. Így aztán ha a repcetábla közel esik a szarvasok, őzek búvóhelyéhez, akkor jó esély van rá, hogy taposásukkal, legelésükkel súlyos tőszámhiányt okoznak. A nagyvad inkább a nagy, külső leveleket rágja és általában nem bántja a tenyészőcsúcsot, tevékenységük gyengíti a növényeket. Ellenük villanypáztorral, vadriasztóval tudunk védekezni. A vadmadarak közül leggyakrabban a hattyúk látogatják és károsítják a repcét. Gyakran egészen nagy, 30-50 egyedet számláló csapatok verődnek össze a repcetáblák közepén, ahonnét aztán emberi erővel szinte lehetetlen őket kitessekélni. Védett madarak, és ezt mintha csak tudnák, nem félnek az embertől. Azonban nagytestű kutyákkal sikeresen el lehet őket üldözni. Ha megjelennek a repcében, érdemes őket mihamarabb távozásra bírni, mert a hattyúk viszont elsősorban a repce tenyészőcsúcsát károsítják. A nutria a hódra emlékeztető emlősállat, zöld növényi részekkel táplálkozik. Főleg télen okoz nagyobb károkat a repcében (nyáron inkább a kukoricában károsít), de mindig csak a patakok, csatornák partjának nagyjából 50 méteres körzetében. Tehát ha a területünk ilyen helyen van, érdemes készülni a nutria „látogatására”. A mezei pocok most nem szaporodik, de jelen van és károsít. Érdemes még most bejárni a táblákat és ha kell, intézkedni a védekezésről, ami sokszor a ragadozómadarak számára történő T ülfák kihelyezésében ki is merülhet. A pocok ellen riasztószer is forgalomban van, használatára szükséghelyzeti engedély kiadása esetén van lehetőség.

# REPCEMAG

## A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Repcemag	...	166 953	161 272	...	96,6

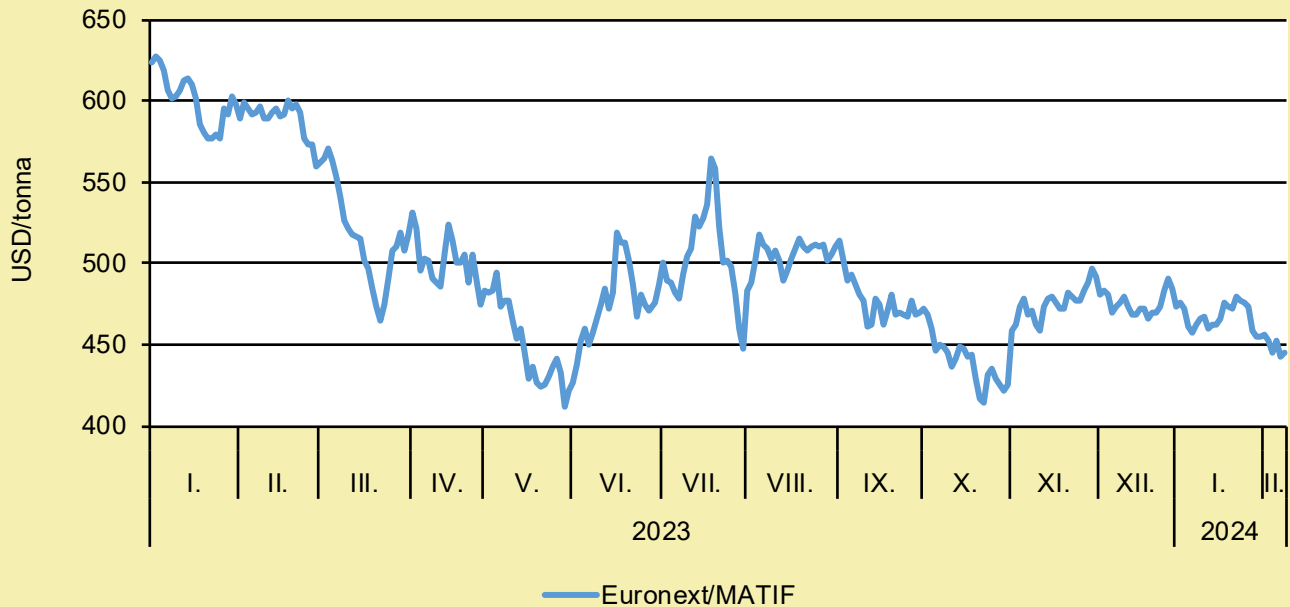
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

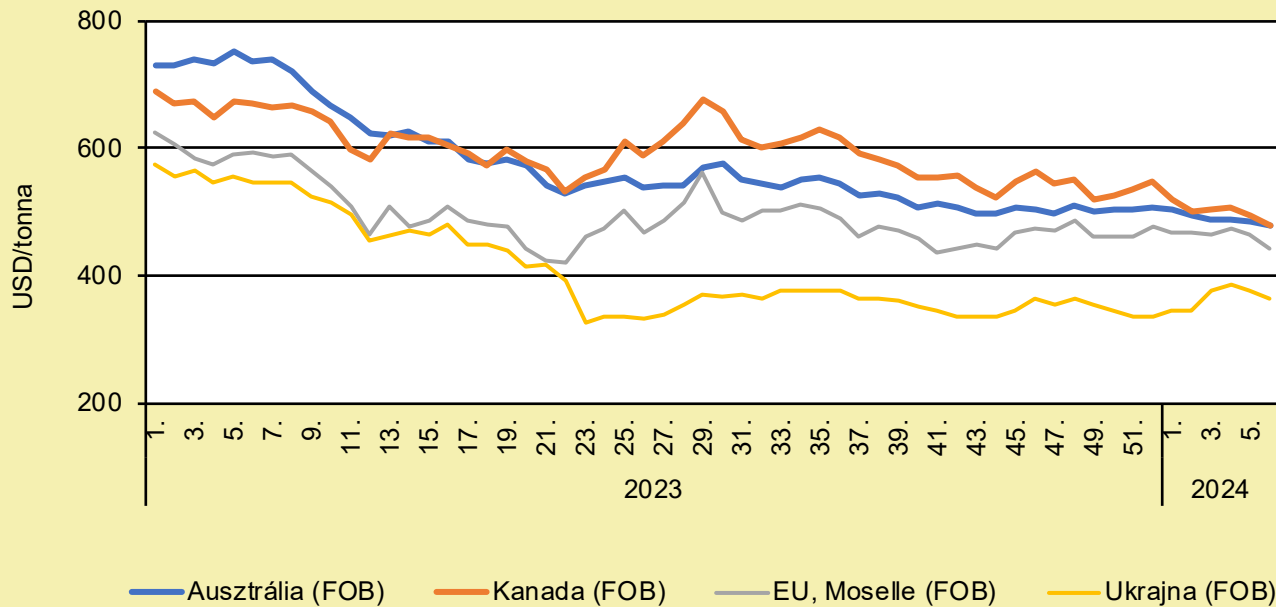
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 08.	2024. 02. 01.	2024. 02. 08.	2024. 02. 08./ 2023. 02. 08. (százalék)	2024. 02. 08./ 2024. 02. 01. (százalék)
Euronext/MATIF	596	456	445	74,6	97,5

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Ausztrália (FOB)	494	489	489	486	478
Kanada (FOB)	500	505	508	494	478
EU, Moselle (FOB)	467	466	474	464	441
Ukrajna (FOB)	345	375	385	375	365

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

Forrás: IGC

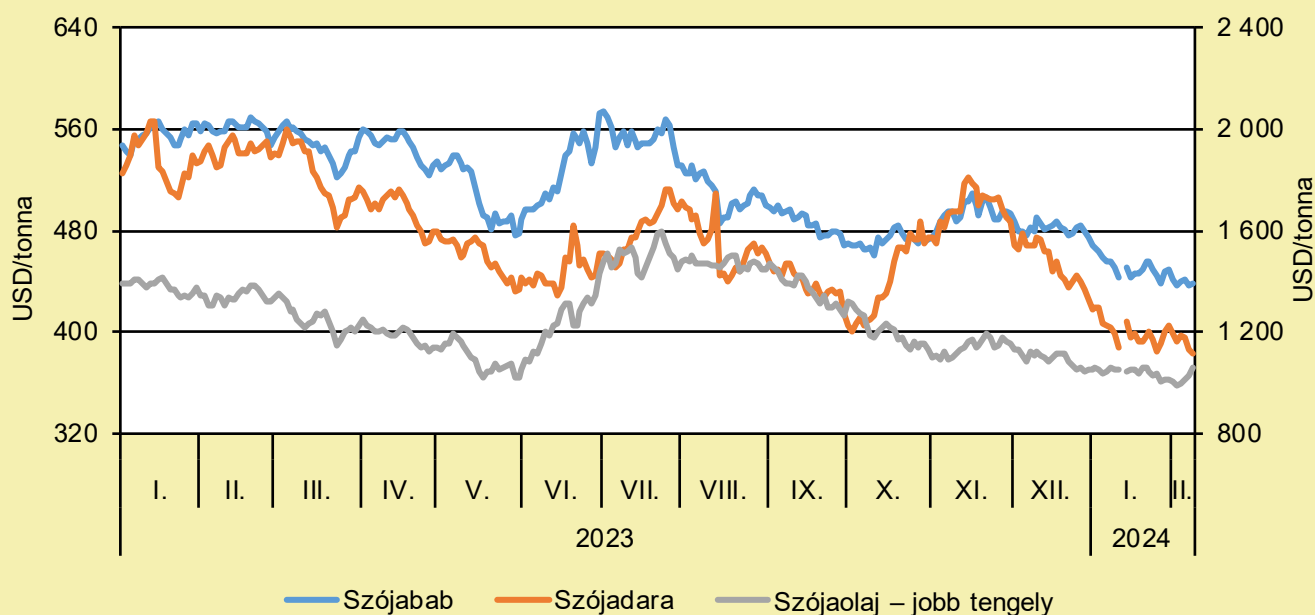
# SZÓJA

## SOK A SZÓJA, DE EURÓPÁBAN TOVÁBBRA IS JÓ A PIACA

(mezohir.hu, február 1.)

Az IGC legutóbbi becslése szerint a világ szójatermelése a 2023/2024-es gazdasági évben csaknem 6 százalékkal nő a tavalyihoz képest, a szezon végi zárókészletek pedig 15 százalékkal lehetnek magasabbak. Ennek oka, hogy a Brazíliát érintő száraz időjárás nem mérsékelte drasztikusan a terméskilátásokat, a világ egyéb pontjain pedig nő a kibocsátás. Argentínában jelenleg nagy a forróság, ami 44 százalékra csökkentette a jó vagy kiváló állapotú állományok arányát. A termelők nagyon drukkolnak az esőért. Brazíliában most zajlik a fővetésű táblák betakarítása (a másodvetésű bab már a földben van), és az időjárási viszonyok kedvezőre fordultak. Pillanatnyilag a brazil szójatermést 157 millió tonnára becsülik, ami akkor is sok, ha kevesebb a szezon elején remélnél. Eközben Argentínában 50 millió tonnára, az USA-ban pedig 113 millió tonnára emelték az eredményt. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

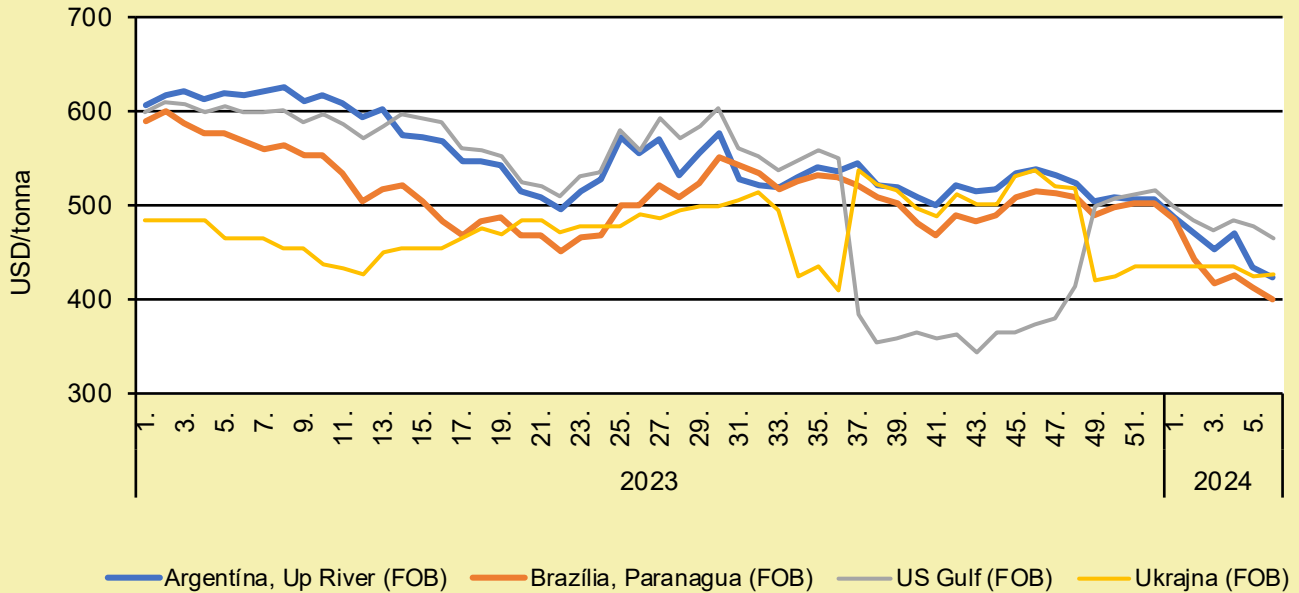
### A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 02. 08.	2024. 02. 01.	2024. 02. 08.	2024. 02. 08./ 2023. 02. 08. (százalék)	2024. 02. 08./ 2024. 02. 01. (százalék)
Szójabab	558	442	438	78,5	99,2
Szójadara	531	399	383	72,0	96,0
Szójaolaj	1 336	1 005	1 057	79,1	105,1

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 2. hét	2024. 3. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 6. hét
Argentína, Up River (FOB)	470	454	471	435	424
Brazília, Paranagua (FOB)	443	417	425	412	402
US Gulf (FOB)	484	474	485	479	464
Ukrajna (FOB)	435	435	435	425	428

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

Forrás: IGC

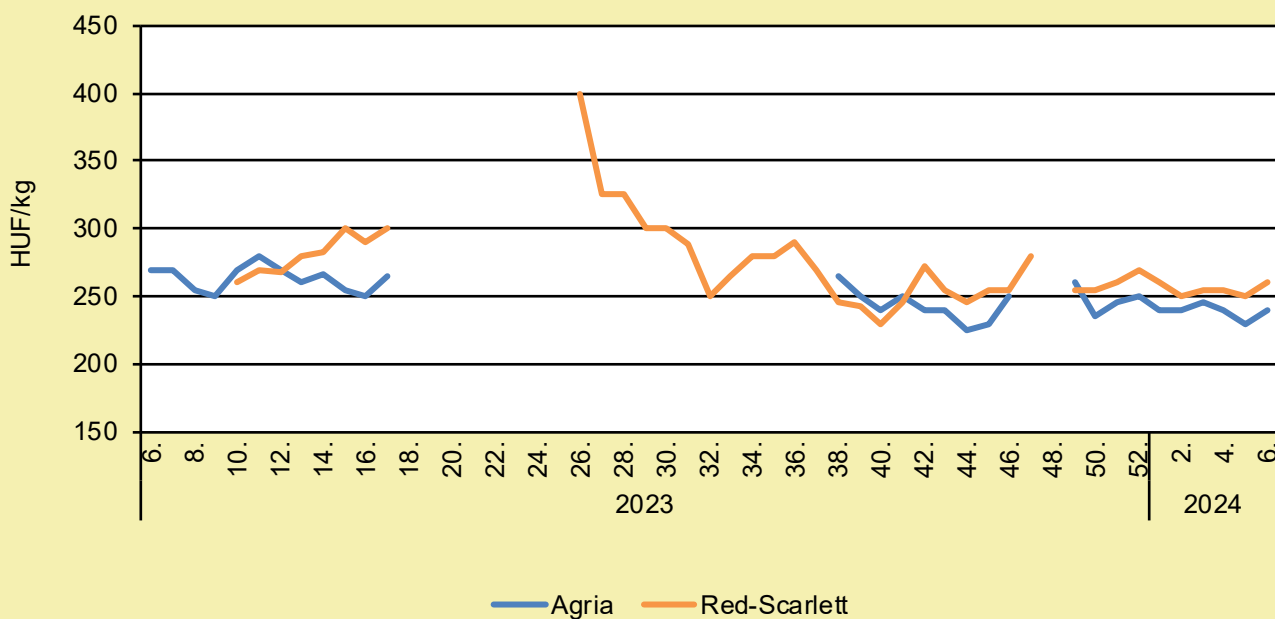
# BURGONYA

## HOLLANDIA: 5 SZÁZALÉKKAL KISEBB A 2023-AS ÉTKEZÉSIBURGONYA-TERMÉS AZ EGY ÉVVEL KORÁBBINÁL

(fruitveb.hu, február 5.)

A Holland Központi Statisztikai Hivatal (CBS; Centraal Bureau van Statistiek) előzetes adatai szerint 2023-ban a belföldön megtermelt étkezési burgonya termésmennyisége az előző évhez képest 5 százalékkal 3,4 millió tonnára csökkent. Ez a visszaesés egyrészt a termőterület zsugorodásának (2022-höz képest 1,2 százalékos csökkenés, 75,7 ezer hektárra), másrészt az előző évinél 1,2 százalékkal gyengébb, 45,8 t/ha-os hozamoknak a következménye. A rendkívül csapadékos időjárás miatt több területen el is maradt a betakarítás, tehát még mindig vannak betakarítatlan, földben lévő állományok. A fagyok miatt igen valószínű, hogy ezek már nem is kerülnek felszedésre, de legalábbis rendes termés ezekről a területekről nem várható. Hollandiában összesen 158 ezer hektáron termesztettek burgonyát, ebből 40 ezer hektáron vetőburgonyát, 42,6 ezer hektáron ipari felhasználású (magas keményítőtartalmú) fajtákat és a fennmaradó 75,7 ezer hektáron étkezési burgonyát.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023–2024)



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



# GYÜMÖLCS

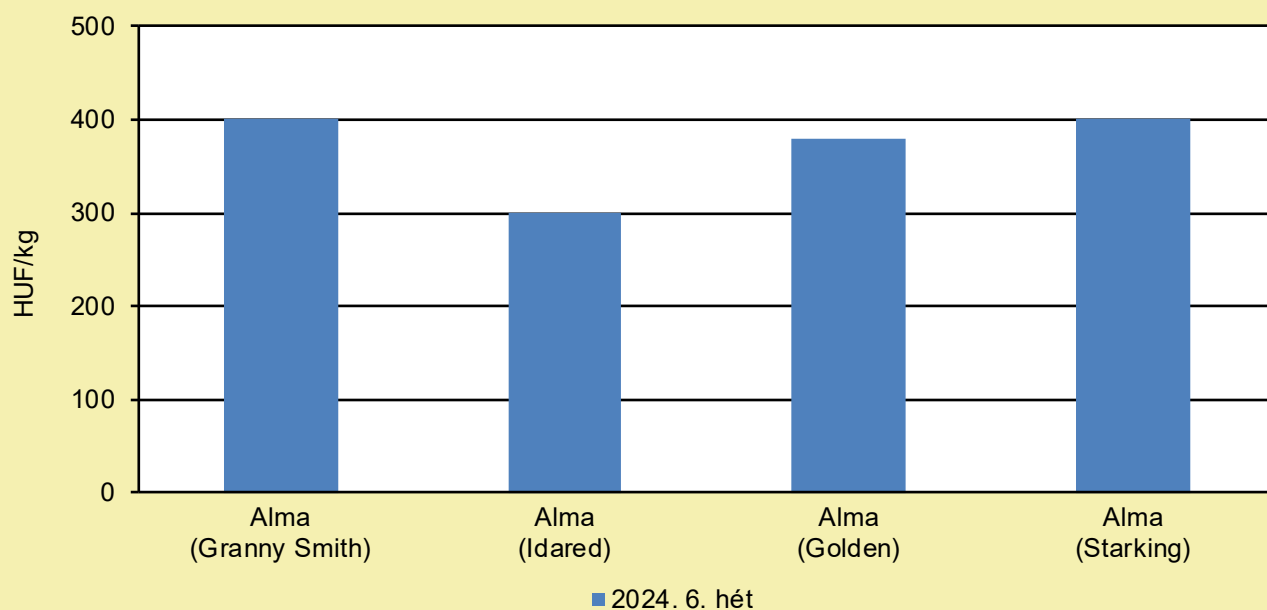
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 6. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	240	260	440	400	380
Alma (Golden)	350	270	275	–	400	380
Alma (Gala)	360	–	270	398	–	380
Dió (tisztított)	–	3 000	3 200	3 980	3 500	4 600

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

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 6. 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>)

## A TÖRÖK CITROM ÁRA MÉRSÉKLŐDÖTT (AKI PÁIR)

A 6. héten a törökországi származású citrom 660 forint/kilogramm átlagára 2 százalékkal csökkent, míg a spanyolországi árué 21 százalékkal 820 forint/kilogrammmra emelkedett 2023 azonos hetéhez képest. A Görögországból importált narancsot az egy évvel korábbinál 30 százalékkal magasabb, 580, a hazai Idared almát pedig 300 forint/kilogramm leggyakoribb áron (+15 százalék) árusították ugyanekkor.

# GYÜMÖLCS

## USA: SÚLYOS PROBLÉMÁKKAL KÜZD AZ AMERIKAI MEGGYÁGAZAT

(fruitweb.hu, február 5.)

Gondban az amerikai meggytermesztők, de a feldolgozóknál is egyre kevesebb az áru: csökken a termőterület, és csak kevesen bíznak az ágazat fennmaradásában. A világon sehol sincsenek könnyű helyzetben a gyümölcsstermesztők, mivel a növekvő munkaerő- és egyéb költségek, az inflációs környezet, az egyre erősödő globális verseny miatti fejlesztési nyomás, az ellátási láncok bizonytalanná válása és a termelők előregedése együttesen komoly kihívást jelent. Az Egyesült Államok meggyágazata is nagyon megszenvedi ezeket a hatásokat, különösen, hogy az éghajlatváltozásból adódó terméskiesések is egyre jelentősebbek. Az USA éves meggytermése jó években 140, rosszabb években pedig 65 ezer tonna körül alakul. A termesztés kétharmada az északi Michigan államban koncentrálódik, és ennek is nagyjából kétharmada egy viszonylag szűk régióban, a Grand Traverse Bay körzetben koncentrálódik, ami a Lower Peninsula északnyugati részén található. A Michigan-tó hőmérséklet-kiegyenlítő hatása védelmet nyújt az időjárási szélsőségektől, de már nem olyan megbízhatóan, mint a múltban. A teljes cikk [itt olvasható](#).

### Néhány gyümölcsféle 6. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma (Jonagold)	belföldi	308–385	belföldi	385–500	belföldi	500–577
Körte (Conference)	Hollandia	577–616	Hollandia	577–616	Hollandia	616–654
Birs	külpiai	577–635	külpiai	616–731	külpiai	769–962
Szamóca	Spanyolország	2 000–2 501	Spanyolország	1 924–2 308	Spanyolország	2 116–2 539

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# ZÖLDSÉG

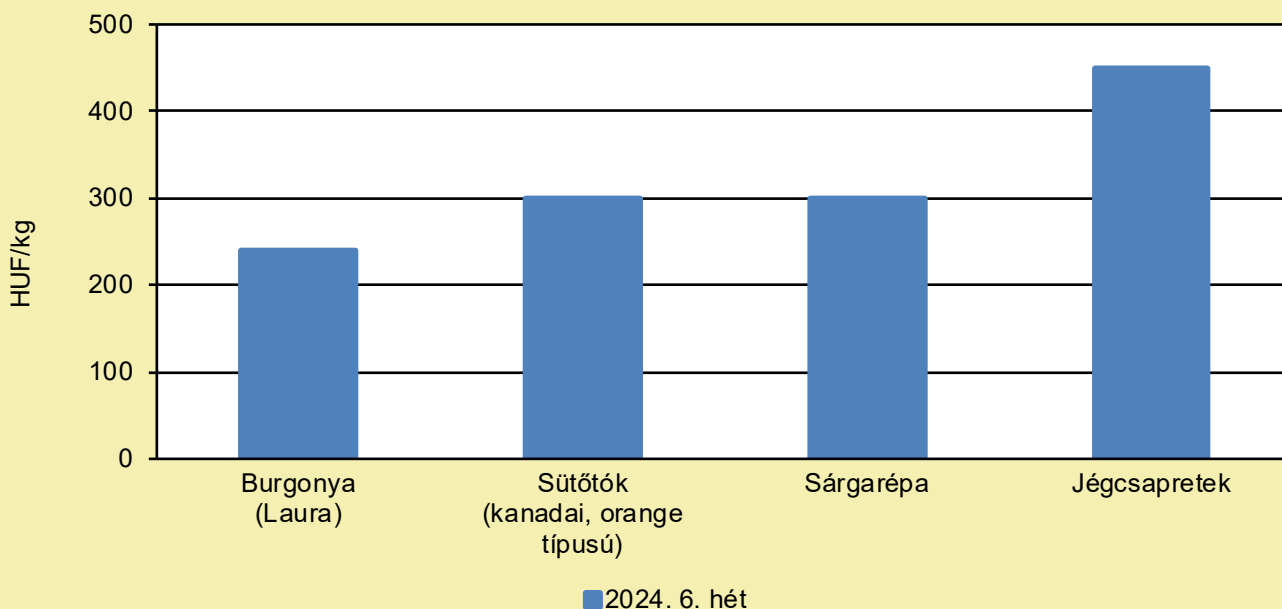
## Néhány belföldi zöldségfaj 6. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	240	220	250	398	400	450
Paprika (tölteni való)	1 500	–	1 400	1 480	1 750	2 180
Sütőtök (kanadai, orange)	300	200	150	398	300	280
Sárgarépa	250	420	200	498	480	550
Petrezselyem	750	850	900	998	900	1 400
Cékla	220	330	200	400	500	480
Fejes káposzta	200	220	175	398	500	400
Vörös káposzta	260	420	300	498	600	600
Kelkáposzta	380	420	400	598	650	600
Vöröshagyma	275	250	280	498	400	600
Vöröshagyma (lila héjú)	360	370	400	498	650	680
Fokhagyma	1 500	1 200	1 400	1 800	2 400	3 300
Csiperkegomba	1 000	1 000	1 100	1 180	1 300	1 580

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

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

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2024. 6. 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: REKORDOT ÉRT EL A SÁRGARÉPA ÁRA, ÉS FEBRUÁRBAN TOVÁBBI DRÁGULÁS VÁRHATÓ

(fruitveb.hu, február 5.)

November második fele óta egyre újabb és újabb rekordokat dönt az étkezési sárgarépa ára Lengyelország nagybani piacain. Decemberben a növekvő ártrend megtörni látszott, de hamar kiderült, hogy ez a majdnem 20 százalékos visszaesés csak átmeneti volt. Azóta a tisztított, zsákos kiszerelésű sárgarépa nagybani piaci ára 43 százalékkal emelkedett és február elejére elérte a 2,20-2,80 PLN/kg (195-250 Ft/kg) közötti sávot. Ez éves szinten 53 százalékos drágulást jelent, ami hatalmas különbségnek számít már csak azért is, mert 2023-ban is rekordárakat figyelhettünk meg a lengyel piacokon. Elemzők szerint az éves áralakulási dinamikát figyelembe véve nem is várható, hogy a közeljövőben árcsökkenés következne be: a sárgarépa ára szinte minden februárban jelentősen nőtt, és ennek valószínűleg még csak a kezdetén vagyunk. A szűkös kínálat nem csak Lengyelországra jellemző, hanem egész Európában általános, különösen Belgiumban, ahol még a hollandiainál is nagyobb a termés kiesés. A piacokon forgó sárgarépa volumene kevés, és rengeteg a minőségi probléma. Nem is meglepő, hogy a múlt héten Hollandiában tovább emelkedtek a sárgarépaárak. A DCA jegyzéseiben a B méretű (frisspiacra szánt) sárgarépa átlagára 40,00 EUR/100 kg fölé ugrott (+7 százalék a 3. héthez képest és +45 százalék az előző évhez képest), a C méretű (vastagabb) sárgarépa átlagára pedig 40,50 EUR/100 kg volt (+8 százalék az előző héthez képest és +35 százalék az előző évhez képest). Magyarországon a Budapesti Nagybani Piacon az áremelkedés egyelőre nem érzékelhető, megjegyezve, hogy a hazánkban kialakult 200-300 Ft/kg közötti árszint a lengyel és a holland piacokhoz képest magasnak mondható.

### Néhány zöldségféle 6. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	192–231	belföldi	200–246	belföldi	239–262
Cékla	belföldi	212–269	belföldi	308–385	belföldi	346–462
Fejes káposzta	belföldi	146–212	belföldi	192–308	belföldi	308–346
Kelkáposzta	belföldi	365–423	belföldi	385–462	Olaszország	385–481
Bimbós kel	Hollandia	846–923	Hollandia	846–1 000	Hollandia	846–962
Zeller	belföldi	246–289	belföldi	308–385	belföldi	308–385

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# BOR

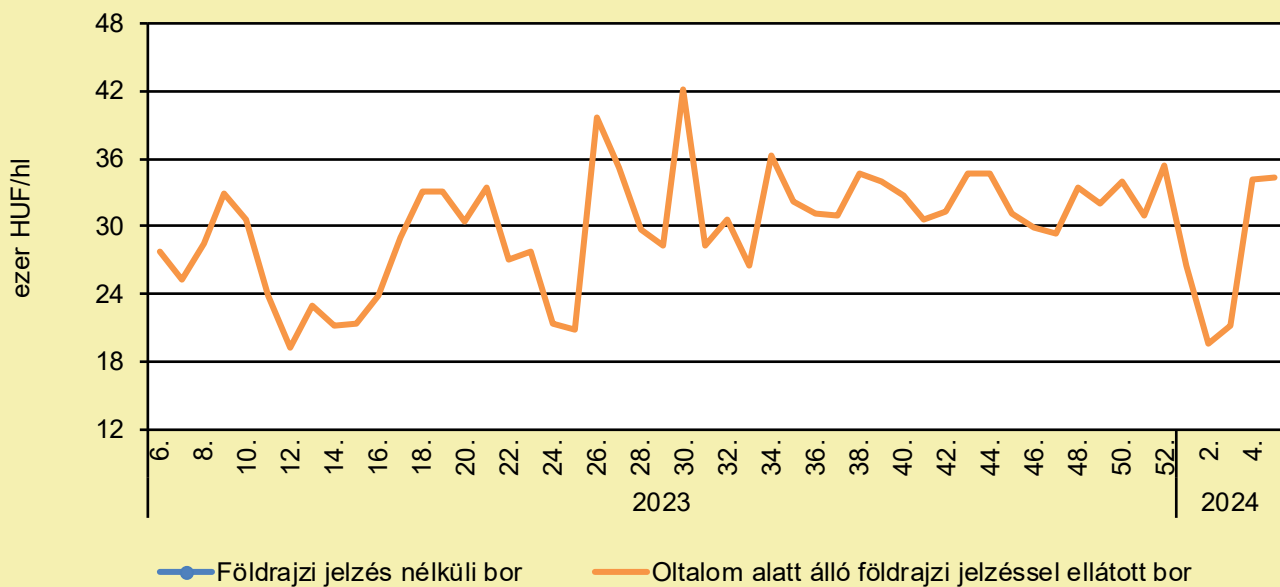
## VINITALY: HÍD A BOR ÉS A VILÁG KÖZÖTT

(borespiac.hu, február 6.)

A 2024. április 14–17-e között Veronában megrendezésre kerülő 56. VINITALY ismét készen áll az évek során kialakult nemzetközi üzleti hálózat megerősítésére, hogy ezzel is segítsen a bortermelők és a világ minden tájáról érkező borkereskedők kapcsolatának kialakításában. Az áprilisi Vinitalyt megelőzően számos eseményt (összesen 19 rendezvényt) szervezett a Veronai Vásár mintegy 14 országban – kezdve a Vinitaly Preview turnéval, a médiát és a potenciális vásárlókat megcélzó prezentációkkal roadshow-k, külföldi vásárokon való részvételek formájában. Ennek a masszív promóciós tevékenységnek is köszönhetően, várhatóan 2024-ben is jelentős számú nemzetközi látogató vesz majd részt a kiállításon. 2023-ban mintegy 29 665 nemzetközi buyer vett részt a Vinitalyn 143 országból, mely a regisztrált 93 229 összlátogatók egyharmadát tette ki. Mi fogja a szakembereket fogadni 2024-ben? 18 kiállítói csarnok, több mint 4100 bortermelő céggel és 5 nagy tématerület: Vinitaly Bio, a minősített bioborok kiállítása; a Vinitaly Mixology a koktélok világába enged betekintést likőrök és égetett szeszes italok termelőinek segítségével, Masterclassokon való részvétellel; Micro Mega Wines, az Ian D'Agata borszakértő és a Vinitaly együttműködésében létrehozott kiállítási részleg a kistermelők népszerűsítésére; a Nemzetközi Pavilion, melyben a szakemberek megismerhetik a világ számos országából érkező kiállítókat; továbbá a Vinitaly a Tasting by DoctorWine esemény keretében szervez exkluzív Masterclassokat. A Veronai Vásár által szervezett konferenciák és magas színvonalú borkóstolók, valamint a kiállítók által rendezett események fogják a 2024-es programot fémjelezni. Ismét megrendezésre kerül a szakemberek által elismert kétnapos Taste&Buy program, mely összehozza a keresletet a kínálattal, a kiállítók és a nemzetközi buyerek találkozásával, ami 2023-ban 11000 B2B meeting lebonyolítására adott lehetőséget. A VINITALY AND THE CITY rendezvény, mely az UNESCO Világöröksége címét elnyert Verona belvárosának legszebb történelmi terein kerül április 12–15. között megrendezésre, a bor szerelmeseit fogja várni magas színvonalú borbemutatókkal. A Vinitaly hosszú évek óta szervez szakmai vásárokat, bemutatókat és roadshow-kat külföldön, ami által a szakma elismert főszereplőjévé vált. A Vinitaly küldetése, hogy támogassa a bortermelőket nemzetközivé válásukban, és ezáltal üzleti lehetőségeket teremtsen a világ legfontosabb felvevő piacain. A Vinitaly az ITA – Olasz Nagykövetség Kereskedelemfejlesztési Szekciójával együttműködve szervezi már évek óta a „Világ Körüli Turné” nevű rendezvényt. A turné a következő városokat érinti 2024-ben: USA – Vinitaly Roadshow – Houston, New York -március 4–7.; IWE – Chicago (Vinitalyyal együttműködve) – október 7–8.; Kína – Vinitaly China Chengdu – március 16–19.; Wine to Asia – május 9–11.; Vinitaly China Roadshow – Hszian, Sanghaj, Kanton – szeptember 2–6.; Kanada – Vinitaly Canada Roadshow – Toronto és Montreal – június 17–19.; Brazília – Wine South America – szeptember 3–5.; Szerbia – Vinitaly @ Wine Vision – Belgrád – november 21–24.

# BOR

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



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)

	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 698	34 097	34 307	115,52	100,62

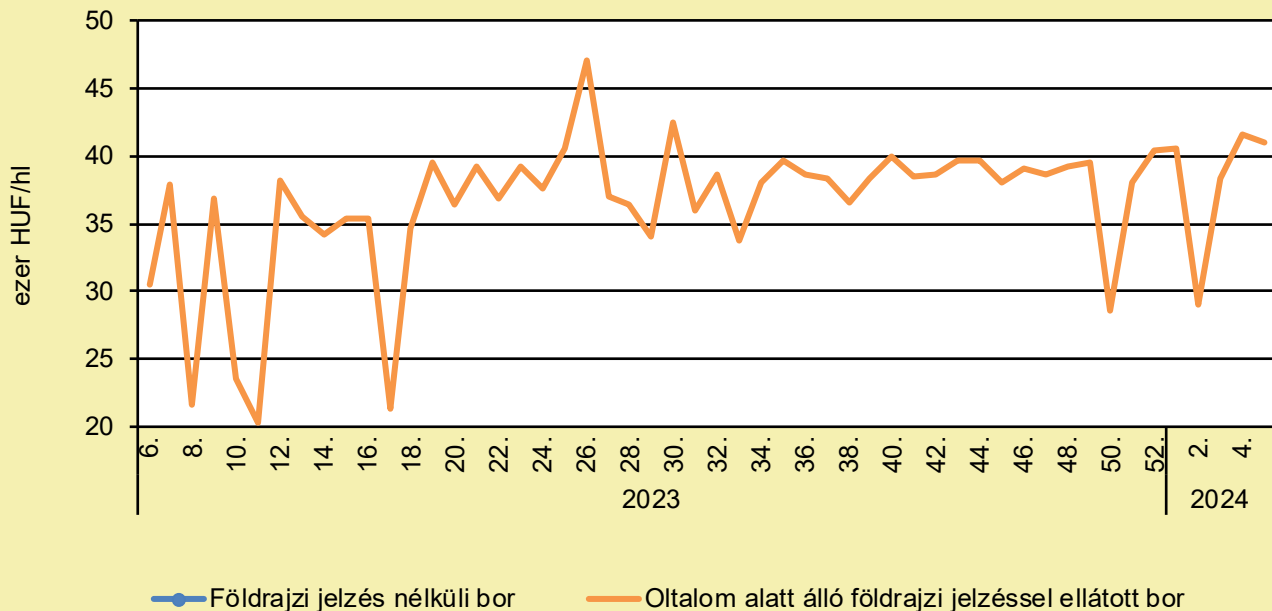
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2023–2024)



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

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

	2023. 5. hét	2024. 4. hét	2024. 5. hét	2024. 5. hét/ 2023. 5. hét (százalék)	2024. 5. hét/ 2024. 4. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	32 122	41 570	41 026	127,72	98,69

... = 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

## TELEPÜLÉSFÁSÍTÁSI PROGRAM: AZ ORSZÁG ZÖLDÍTÉSÉÉRT

(agrotrend.hu/AM Sajtóiroda, február 2.)

Egyetlen nap alatt 543 településen tízezer sorfa talált gazdára az idén negyedik alkalommal meghirdetett Településfásítási Programban. Az elmúlt három évben már 46 ezer sorfát ültettek el 1500 településen, ennek ellenére háromszoros volt a túljelentkezés a most elérhető újabb mennyiségre. Az ország legnagyobb belterületi fásítási programja márciusban a sorfák kiszállításával folytatódik. Az agrártárca 2024 elején hirdette meg a Településfásítási Program negyedik ütemét a 10 ezer fő alatti települések zöldítéséhez. Az önkormányzatok az előzetes regisztrációt követően február 1-től újabb tízezer sorfát igényelhetek: a tavaszi ültetési időszakra 4000 darab, míg az őszire 6000 darab sorfa volt elérhető. A rendelkezésre álló mennyiség egyetlen nap leforgása alatt elfogyott. Az érdeklődők ezúttal is 13 fafajból választhattak, településenként minimum 10, maximum 30 darab sorfát. A fák konténeresek vagy földlabdások, 10-14 centiméter törzskörméretűek, földlabdával együtt 2-5 méter magasak. A szakszerű ültetés érdekében továbbra is minden fához támasztó karót, takarómulcsot és védőrácsot biztosítanak. Az idei alkalommal is jutott fa minden vármegyébe. A legtöbb sikeres igénylés Somogy vármegyéből érkezett, ez 48 települést jelent. A legkisebb igénylő település a 27 lakost számláló Lendvajakabfa, míg a legnagyobb Balatonalmádi (9943 lakos) volt.

## TAVASSZAL MEGJELENHETNEK AZ INSTANT ERDŐK DEBRECENBEN

(agrotrend.hu/dehir.hu, február 3.)

Árnyékot adnak, port kötnek meg és a közérzetre is jó hatással vannak az úgynevezett instant erdők, amelyek telepítése tavasszal kezdődhet meg Debrecenben. Ez is része a város Zöld Kódexének. A program által szárazságtűrő, dézsás növények díszíthetik a belvárost. A fásítás évek óta zajlik a városban, azonban számos helyen nem lehet őket elültetni a közműhálózat miatt. Erre a mozgatható, dézsás növények jelenthetnek megoldást. Instant erdőket külföldi városokban is folyamatosan alakítanak ki, mint például Hollandiában. Debrecenben a tesztüzem már megtörtént: korábban a Baltazár Dezső és a Dósa nádor téren is helyeztek el így fákat. Ez fenntartás szempontjából kihívás, ezért gondolkoznak minden olyan megoldáson, mint a fajtaösszetétel – elsősorban szárazságtűrő fákat használnak –, vagy olyan termőközeget raknak bele, ami jobban tartja a vizet, tehát minden technikai bravúrt kihasználnak. A város főkertésze azt mondta: az első instant erdők telepítése néhány hónapon belül, a tavaszi faiskolai szezon után megtörténhet.



# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## INNOVÁCIÓ A FUTÓHOMOKON

(magyarmezogazdasag.hu, február 5.)

A nyírbátori Bátortrade Kft. egy sok évtizede tudatosan fejlesztett szerkezeti rendszer, aminek fő jellemzője a komplexitás. A gazdálkodásuk négy egységben működik, ezek egymás igényeihez idomulnak. Egyik ilyen a növénytermesztés, ezt követi a tejelőszarvasmarha-tartás, majd a biogáz-előállítás, és az egész mögött ott sorakozik a műszaki szolgáltatás. A három fő termelési ágazat egysége határozza meg, hogy a vállalkozásnál a fejlesztések milyen irányt vegyenek. A cégcsoport termelési értéke 2022-ben 14 milliárd forintot ért el, úgy, hogy eközben mindössze 1800 hektár szántón gazdálkodtak. A leggyengébb területük 4 aranykoronás, ám a mélyedésekben találhatunk úgynevezett homokos barna erdőtalajt, ami eléri a 14–16 aranykoronát is. Öntözéses gazdálkodást visznek, s ezzel intenzív termelést valósítanak meg. Itt az öntözés prioritást élvez, ezt fejlesztik. A szűk keresztmetszet náluk is az öntözővíz elégtelensége. Ezért a felszíni, illetve a káros vizeket gyűjtik össze, felfogják a képződő bel- és a csapadékvizet, ez képezi náluk az öntözés alapját. Csapadékos időszakban naponta 3–4 ezer köbméter vizet tudnak megfogni, amiből képesek feltölteni a tározóikat. Több kisebb, tehát 150–200 ezer köbméteres tározót építettek meg, vagy fognak még ezután elkészíteni. Ezek kapacitása 1 millió köbméter víz, de évi kétszeri feltöltéssel számolnak, így 1000–1200 hektár kétszáz milliméteres víznormával történő öntözésére nyílik lehetőség. A belvízzel érintett terület 1/3-án mikrotározókat alakítottak ki, a többi 2/3 része pedig a növénytermesztésre vált alkalmassá. Műtrágyát ma már egyáltalán nem vásárolnak, hanem a szarvasmarhatartásból származó fermentlevet (barnalé) a növénytermesztésbe juttatják el. Így az évi pénzügyi megtakarításuk meghaladja a 100 millió forintot. Az ilyen gazdálkodáshoz szükség van öntözésre, mert az ásványi trágyák helyettesítése szerves eredetű anyagokkal így oldható meg.

## EZEN MÚLHAT A TÁMOGATÁS: A VÍZRE IS FIGYELNIÜK KELL A TERMELŐKNEK

(agrarszektor.hu, február 1.)

A hazai közvetlen támogatások 2023-ban indult rendszerének fontos újdonsága, hogy a jogcímeket érintően több változtatás is megjelent. Az egyik ilyen az úgynevezett Víz Keretirányelv (VKI) betartására vonatkozik. A hazai agrártámogatási rendszer egyik meghatározó alapeleme a termeléshez kötött támogatások rendszere. Ugyanakkor egyes növénytermesztési és állattenyésztési ágazatokban elérhető jogcím fenntartását – a korábbi időszakhoz képest – az Európai Bizottság sokkal szigorúbb feltételekhez kötötte. Ezek közül az egyik fontos elem arra vonatkozik, hogy – egyes előzetesen meghatározott jogcímek esetében – a Víz Keretirányelvvél való összhangmegteremtést biztosítani kell. Az Európai Unióban 2000. december 22-én lépett életbe az új vízügyi szabályozás, az úgynevezett Víz Keretirányelv, melynek célja a természetben előforduló földrajzi képződményekre, a vízgyűjtőkre alapozottan a víz védelmének biztosítása. A vízkeret-szabályozás előírja a tagállamok részére azt, hogy nemzeti vízgyűjtő-gazdálkodási tervet kell készíteni. A hazai terv alapján elő kell segíteni a vizekkel kapcsolatban lévő élőhelyek védelmét, állapotuk javítását, a fenntartható vízhasználatot, a hasznosítható vízkészletek hosszú távú védelmét és a szennyezőanyagok kibocsátásának csökkentésével a vízminőség javítását. A VKI egyébként többek között előírta a víz védelmének és a fenntartható gazdálkodásnak a közösségi politika más területeibe való további integrálását. Ide tartozik az energia-, a közlekedés-, a mezőgazdasági, a halászati, a regionális és idegenforgalmi politika. A tagállamoknak figyelembe kell venni a vízszolgáltatások megtérülésének elvét, beleértve a környezeti és a vízkészletekkel összefüggő költségeket. A tagállamoknak olyan, a vízzel kapcsolatos árpolitikát kell kialakítani, amely a vízhasználókat arra ösztönzi, hogy a vízkészleteket hatékonyan használják. Ezenfelül a vízszolgáltatások költségeinek tényleges megtérülését is elő kell segíteni leginkább az ipari, mezőgazdasági és háztartási fogyasztók vonatkozásában.

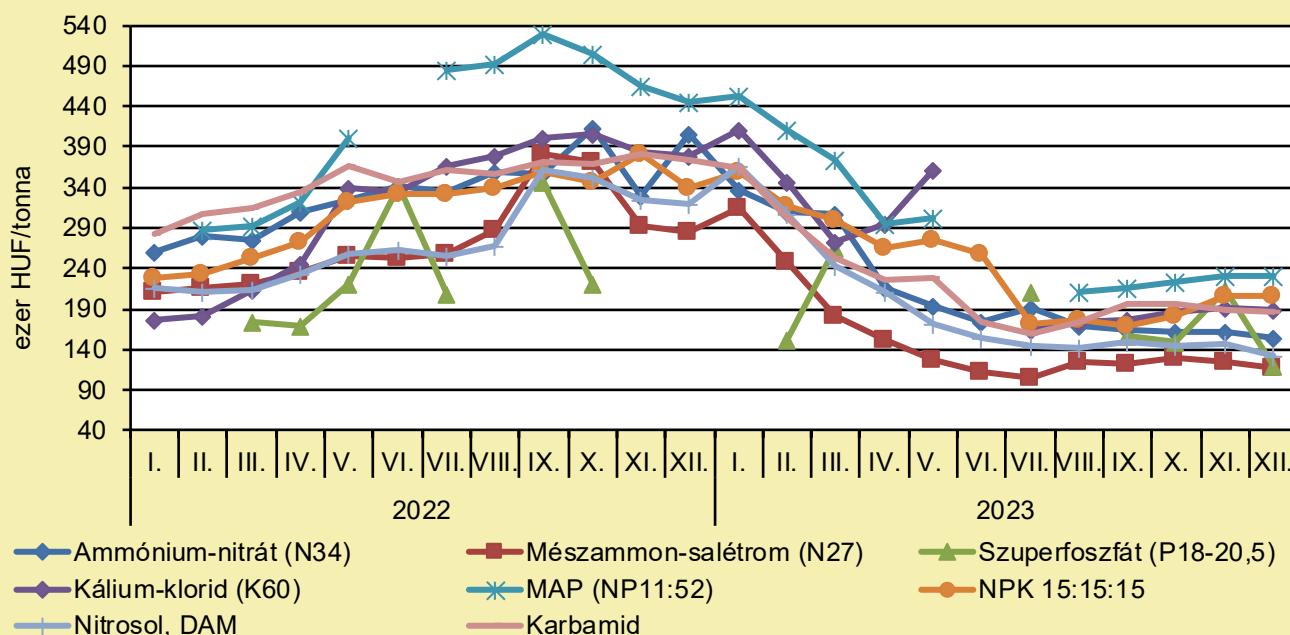
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 decemberében az egy hónappal korábbihoz képest 37 százalékkal több műtrágyát értékesítettek a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év decemberéhez viszonyítva pedig közel 10 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónaphoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 87 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, míg az előző év novemberéhez viszonyítva a MAS iránti kereslet 27 százalékkal nőtt, addig a Nitrosol, DAM-é mintegy a negyedével csökkent. A kálium-klorid forgalma 2023-ban 16 százalékkal meghaladta 2022 azonos időszakáét, ellenben a 2021. évi értékesítésének még mindig csak a 60 százalékát érte el. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgy hónapban 1:10 volt a karbamidhoz képest. A karbamid értékesített volumene 2023-ban 33 százalékkal maradt el az előző év ugyanazon időszakáétól. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek (–1–10 százalékkal), míg az NPK 15-15-15-é nem változott. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év decemberéhez viszonyítva legalább a felére vagy az alá esett, az NPK 15-15-15 esetében a mérséklődés 40 százalékos volt. A legnagyobb mértékben – 62 százalékkal – az AN ára csökkent.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## DRASZTIKUSAN ÉS LÁTVÁNYOSAN CSÖKKEN A TALAJAINK SZERVESANYAG-TARTALMA

([agroinform.hu/novenyvedoszer.hu](http://agroinform.hu/novenyvedoszer.hu), február 5.)

Dr. Hetesi Zsolt egyetemi docens előadásában értékelte a szélsőséges időjárási körülményekkel járó problémákat és lehetséges megoldási javaslatokat vezetett fel a gyakorló gazdálkodók számára az Agrár-vezetői Konferencián. A 2022-es évben a sok évi átlaghoz képest országszerte 20-30%-os csapadékhiány volt, de voltak olyan területek, ahol 40%. 2023-as évben viszont voltak olyan területek, ahol 50%-kal meghaladta a csapadék a sok évi átlagot. Statisztikailag szignifikánsan megnőtt a hosszú csapadékmentes periódusok száma. Időjárásunk a jövőben 2-3 hetes átlagtól eltérő periódusokkal lesz jellemezhető. 2-3 hétig hidegebb lesz, aztán 2-3 hétig melegebb lesz a megszokottnál. A számunkra elérhető kb. 50-70 cm mélységnek (az „A réteg”-nek) a szervesanyag-ellátottsága, szerkezete, a talajban lévő pólustelep átlagos és statisztikai méretezése, a benne lévő élő anyag (baktériumok, gombák) mennyisége fogja meghatározni, hogy a növény jól érzi-e magát vagy nem. A mérsékelt égöv olyan talajokkal rendelkezik, melyeken hosszú távon lehet gazdaságos termelést folytatni. Amennyiben a talajt nem bolygatjuk, akkor az idő előrehaladtával egyre nagyobb lesz a gombák tömege a talajban a baktériumok számához képest – kialakul az a kívánatos egyensúly, amiben a növény jól érzi magát. A talajok összetétele határozza meg, hogy a talajban mennyi az apró granulátumoknak és a nagyobb daraboknak a száma. A legszerencsésebb talajtípus a vályog talaj, melyben relatív kevés a homok és kevés az agyag is. A vályogtalajok részecskemérete átmenet a nagyon kicsi és nagyon nagy között, vízmegtartó képessége relatív a legnagyobb abban a tartományban, amit kapilláris víznek hívunk, ez a gyökerek számára elérhető. Az a cél, hogy a talajunk ilyen legyen. Míg egy erdő talaj 7-8% szervesanyag-tartalommal rendelkezik, egy öntéstalaj képes 10-12%-os is lenni, addig egy gépesített művelés alá eső talajnak csupán 2,3 % a szervesanyag-tartalma. A mérések alapján kiderült, hogy a szervesanyag-tartalom a művelés elkezdésével rögtön csökkenni kezd. Ha juttatunk is vissza szerves anyagot, pl. trágyát, az csak akkor tud humusz-szá válni, ha jelen vannak azok az élőlények melyek feldolgozzák. Ha az élőlényeket minden szántással elűzzük onnan, akkor a szervesanyag feldolgozatlan lesz. Az előadó lehetséges megoldásként a forgatás nélküli talajművelést emelte ki, amely támogatja a talaj kedvező tulajdonságainak növekedését.

# VETŐMAG

## EURÓPAI KIVÁLÓSÁGI DÍJ ZÖLDSÉGVETŐMAG-NEMESÍTŐKNEK

(magyarmezogazdasag.hu, február 5.)

Tavaly november végén Brüsszelben, az Európai Parlament székházában adták át az aranyos-gyéresi Hektar Seeds Kft. társtulajdonosainak, Széll Leventének és Kovács Andrásnak az Európai Néppárt európai kis- és középvállalkozóknak járó kiválósági díját. A méltatásban a többi között az állt, hogy az európai normáknak megfelelő zöldségvetőmag-nemesítéssel foglalkozó cég 15 éve végez kutatómunkát, termékeiket több kontinensen forgalmazzák, így az unión belül is üzleti teret nyertek, ugyanakkor a vállalkozás folyamatosan kísérletezik, megújítja termékeit. Széll Levente nagyszülei az Aranyos és a Maros találkozásához közeli faluban, a mai Kolozs megyéhez tartozó Aranyosegerbegen gazdálkodtak. A környék az Erdélyi-medence legmelegebb zónája, a hordalékban gazdag, kissé homokos föld pedig kiválóan alkalmas szőlő és zöldségtermesztésre. A nagyszülők kezdték el a zöldségtermesztést, majd a cégalapítók – Széll Levente és testvére Sándor – szülei is folytatták a gazdálkodást. A jobb termésért szükség volt jó minőségű vetőmagokra, és ezek beszerzésére lehetőség kínálkozott Magyarországról, ugyanis az 1980-as években kétfévente lehetett kiutazni az egy szocialista tömbbe tartozó szomszéd országba. Innen hozták be az első nemesített, magas hozamú dán és holland vetőmagokat, kezdetben a családnak, aztán fokozatosan eladták az érdeklődőknek. Széll Levente édesapja 1990 februárjában létrehozta a Krizantém Kft.-t, amely a későbbiekben, 1994-től, hivatalosan is vetőmag-kereskedéssel foglalkozhatott. A Széll testvérek 1998-ban beszálltak a vállalkozásba, ekkor alakították meg az Agrosel Kft.-t, amely a nyereséget visszaforgatva országos szintre terjeszkedett. 2004-ben Széll Sándor felkérte egykori tanárát, dr. György Sándor zöldségtermesztési és nemesítési mérnököt, hogy segítsen a cégnek saját zöldségfajták kifejlesztésében. Romániában ugyanis a rendszerváltozást követően a nemesítő- és kutató állomások fokozatosan megszűntek. György Sándor létesítette, majd vezette az 1960-as években a nem messze lévő radnóti kutatóállomást, ugyanakkor a kolozsvári agrártudományi egyetemen is tanított, így örömmel karolta fel a magáncég törekvéseit. Elsősorban paprika, paradicsom, padlizsán és uborka vetőmagok nemesítését vállalta el, ugyanis nagyon sok fajtát kellett megmenti, hiszen ezeknek a folyamatos gondozását elhanyagolták a csődbe ment kutatóállomások. A cég 2004-ben új telephelyre költözött, ahol 2010-ig együtt dolgoztak György Sándorral. 2010-ben Ledóné Darázsi Hajnalka vette át a kutatói munka vezetését és emelte nemzetközi szintre a tevékenységüket. A következő években csatlakozott a céghez Szappanyos Levente és Kovács András, akik főnemesítőként dolgoznak mind a mai napig.

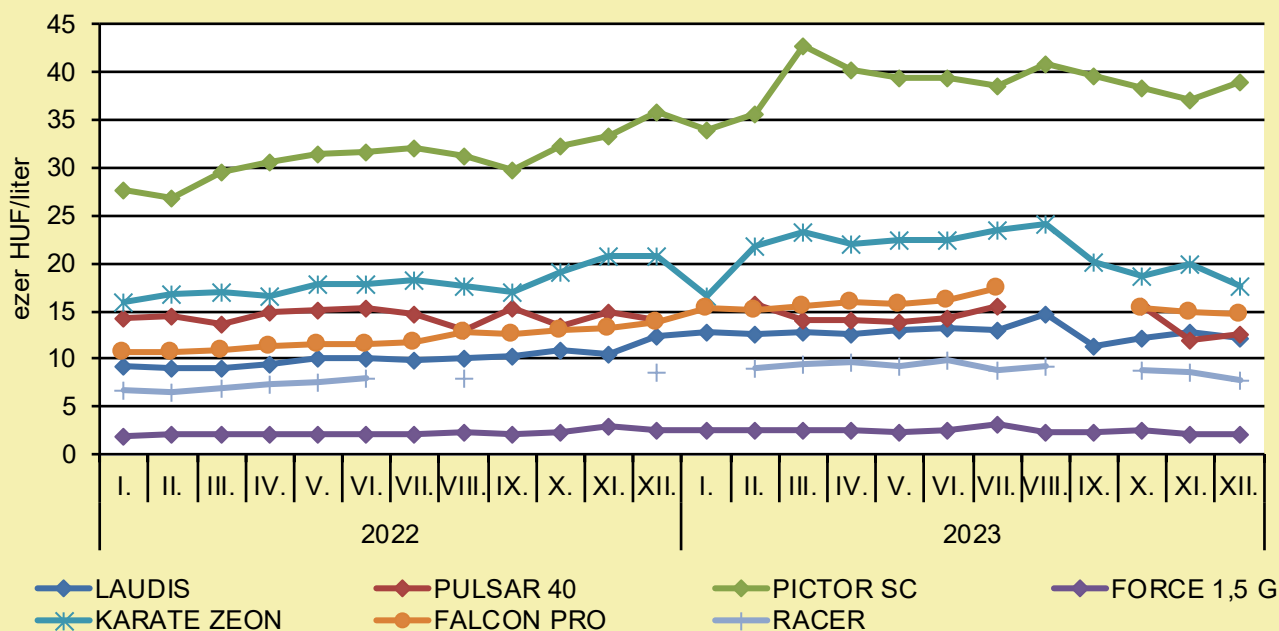
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2023 decemberében a megfigyelt szerek értékesített volumene 56 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet 57 százalékkal, míg a gyomirtóké 20 százalékkal lett kisebb. A gombaölők forgalma pedig a hatodára esett vissza. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adták el a forgalmazók. Az egy évvel korábbihoz mérten a tárgy hónapban Pictor SC-ből másfélszer, Force 1,5 G-ből 2,2-szer értékesítettek többet, míg Fozát 480-ból a négy és félszeresét adták el. A talajfertőtlenítők közül 2022 decemberében Ercole-ből a megfigyelt forgalmazók körétől nem vásároltak a gazdák, míg 2023 utolsó hónapjában a második legtöbbet a rovarölők közül. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás közel kétszer haladta meg a 2022. decemberi volument. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 16,5 százalékkal a Gardoprim Plus Gold ára nőtt. A legtöbb termék esetében megállapítható, hogy az egyik hónapban nő az ára, a másikban csökken, vagyis az árak rendszeresen ingadoznak, nem egy folyamatos tendenciát követnek. A Racer ára csökkent a leginkább, 10 százalékkal. A 2023. decemberi értékesítési árak több termék esetében még mindig magasabbak voltak egy évvel korábbihoz képest (+3–43 százalékkal). A megfigyelt termékek valamivel kevesebb, mint a felénél azonban árcsökkenés volt tapasztalható. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára a felére esett, ezzel szemben a Mospilan 20 SG-é közel a másfélszeresére nőtt.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## 80 ÓRÁS NÖVÉNYVÉDELMI ALAPTANFOLYAMOT INDÍT A MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA

(agroinform.hu, február 5.)

A sikeres vizsgáról a résztvevők tanúsítványt kapnak. A Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara Budapest-Fővárosi Szervezete 2024. március 11-i indítással növényvédelmi alaptanfolyamot szervez, a II. forgalmi kategóriájú növényvédő szerek vásárlására és felhasználására jogosító engedély megszerzéséhez. Ez az úgynevezett „80 órás” avagy „zöldkönyves” tanfolyam elvégzése szükséges a II. és III. forgalmi kategóriájú növényvédő szerek árusításához és a növényvédelmi drónpilóta alapképzéshez is. A tanfolyamot kellő számú jelentkező esetén indítják. A tanfolyam, a tankönyv és a vizsga díja: 100.000,- Ft, mely összeget a kamarai szervezet számlájára kell átutalni. További részletek [itt érhetők el](#).

## AZ EU-S PIAC 14 SZÁZALÉKÁT FEDIK LE AZ ILLEGÁLIS NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK

(magyarmezogazdasag.hu, február 1.)

Az aszály, az inputárrobbanás és a tavalyi drasztikus árcsökkenés miatt nehéz helyzetbe kerültek a növénytermesztők. Ezt használják ki az illegális gyártók és forgalmazók, akik hamis növényvédő szerek tömegével árasztják el a régiós piacokat. A gyanúsán olcsó inputanyag azonban nagyon sokba kerülhet végül, ha nem használ, sőt, kárt tesz az ültetvényben vagy a felhasználók, illetve fogyasztók egészségében. Erre figyelmeztettek a szakemberek a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ) konferenciáján, az AGROmashEXPO-n. A növénytermesztőknek el kell fogadniuk, hogy nem tudnak hatással lenni a terményárakra, amiket a világpiac határoz meg, sem pedig az átalakuló klímára. Kutatók egybehangzó véleménye szerint 80 százalék az esélye, hogy a 2024-es év is hozni fog valamilyen időjárási extrémumot. A klimatikus stressz kezelése elkerülhetetlenné vált a növénytermesztésben. Tavaly novemberben Ukrajnában 40-50 ezer hektár kezelésére elegendő hamis növényvédő szert foglaltak le a hatóságok egyetlen összehangolt akcióban, és a tétel lengyelországi, illetve magyarországi céliránnyal várta a szállítást. Itthon ugyanabban a hónapban 60 tonna illegális növényvédő szert foglalt le a rendőrség, ami arra enged következtetni, hogy nem elszigetelt jelenségekről van szó. A Syngenta idén új bakteriális szert vezet a piacra, amely a növények levegőből történő nitrogénmegkötését segíti, jobb állapotba hozva az állományt a műtrágyadózis kockázatmentes csökkentése mellett. A BASF olyan termékeken dolgozik, amelyek egyaránt hozzájárulnak a fenntarthatósághoz és a jövedelmezőséghez, a cég képviselője a nitrogén-inhibitorokat emelte ki. A Kwizda Agronál 15 éve fejlesztenek biológiai növényvédőket. Egyebek mellett olyan levélre permetezhető baktériumkészítményekkel foglalkoznak, amelyekkel hektáronként 10-20-30 kilogrammal növelhető a nitrogénmegkötés. A Bayer tavalyi újdonsága a repce biológiai rovarvédelme volt, amit idén a kalászosokra és a kukoricára is kiterjesztenek. Az illegális szerek az EU növényvédő szerpiacának 14 százalékát alkotják, ami egy olyan arány, amivel legális kereskedőként a harmadik helyen szerepelnének. Mit tesznek ellenük az ágazat valódi szereplői? A Syngenta például egyedi QR-kódokkal fog ellátni minden tételt, amelyek azonosításához még az idén elérhetővé tesznek egy mobil applikációt.

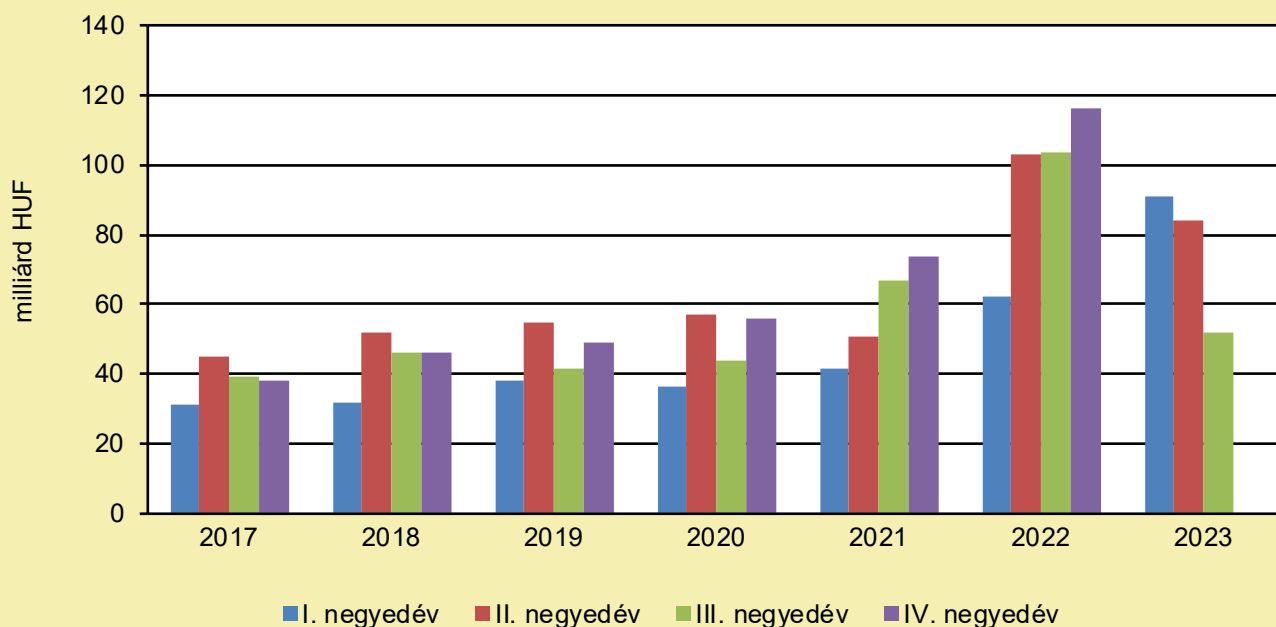
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 226,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket a 2023. január–szeptemberi időszakban, ez 16 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 67,5 milliárd forintot fordítottak, ami 7 százalékos növekedés a 2022. január–szeptemberi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 58 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 31, a gabonakombájnok pedig 15 százalékos részarányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

## FUTURISZTIKUS ELEKTROMOS TRAKTOR, CSERÉLHETŐ AKKUMULÁTORRAL

([magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com](http://magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com), február 1.)

Az Onox egy startup vállalat, Németország Baden-Württembergben tartományából, amely egy különleges elektromos traktort fejlesztett ki. A már alapkitelként is összerékhajtású és első hidraulikával felszerelt traktor, 68 lóerős. Az elektromos traktor különlegessége mégis az a 48 V-os cserélhető akkumulátor, amely bármely napelemes rendszeren tölthető. Az induló vállalkozás szerint a 100 LE alatti tartományban az elektromos hajtás alternatív megoldás lehet egy traktor esetében is. A rendszerből rövid időre akár 95 LE vonóerő is kinyerhető. A fejlesztők 40 km/h végsebességet állítottak be, így az első vagy a hátsó TLT akár 34 LE-t is elérhet. Mivel nem kell dízelmotort vagy hűtőt beszerezni, a motorháztetőre már nincs is szükség. Az Onox egy klasszikus nyitott traktor, amely homlokrakodóval is felszerelhető. 2024-re tervezik egy eszköszállító fejlesztését is, amely lehetővé teszi a tengelyek közötti tér hasznos kihasználását. A fejlesztők egy 48 V-os akkumulátor rendszert alakítottak ki áramforrásként. Ennek természetesen vannak hátrányai az energiasűrűség tekintetében, de nagy előnye, hogy nem alkalmaznak nagyfeszültségű technológiát. Ez azt jelenti, hogy ezt a traktort Németországban minden mezőgazdasági gépszerelő szervizelheti. Az elektromos traktor 20 kWh kapacitású beépített akkumulátorral rendelkezik, valamint a fülke előtti köztes tengelytérben egy 30 kWh-s kivehető akkumulátor is csatlakoztatható. Ezen kívül két akkumulátorcsomag szállítható az első és a hátsó hidraulikában. Az akkumulátor cseréjét kevesebb, mint 5 percen belül meg lehet tenni. Ha nincs szükség a 48 V-os akkumulátorra, a gazdaság saját napelemes rendszerében akkumulátor tárolóként is használható. A cserélhető akkumulátorrendszer egyrészt lehetővé teszi az élettartam meghosszabbítását, másrészt az akkumulátor cseréjével gyorsan „tankolható”. Ez azt jelenti, hogy hosszú munkanapok biztosíthatók hosszú állásidő nélkül.



# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## OLIMPIAI EZÜSTÉRMET NYERT STUTTGARTBAN A KOMÁROMI CUKRÁSZ

(sokszinuvidek.24.hu/kemma.hu, február 5.)

A komáromi Podmaniczky Krisztina, azaz Kricky 2014-ben érte el első nemzetközi sikerét cukrász világversenyen, azóta folyamatosan a legjobbak közé tartozik a kulináris megmérettetéseken. A hölgy a stuttgarti kulináris olimpián versenyzett, ahol Forever young, azaz Örökké fiatal című alkotásáért cukrász artisztika kategóriában ezüstérmét nyert. Kricky ezúttal egy harsányan nevető nénit és bácsit formázott meg. Nem maradt le a kompozícióról a tűzcsapot megjelölő kutya sem, ami visszatérő motívumnak mondható a cukrász tehetség alkotásain. Kricky 2014-ben és 2018-ban is aranyérmét hozott haza a luxembourgi kulináris világbajnokságról. 2016-ban a cukrász olimpián ezüstérmét szerzett, emellett egy világbajnoki ezüstérmét is magáénak tudhat. 2020-ban a stuttgarti kulináris olimpiáról arany- és bronzéremmel tért haza, ekkor egy idős, cirkuszi porondmestert és majmát jelenítette meg, valamint a Mikulást, akinek rossz napja van. 2022-ben a luxembourgi kulináris világbajnokságon saját magát is elkészítette cukorból, illetve húspultós bódét is megformázott, ekkor ezüst- és bronzérmét szerzett.

## KERESIK A KUNSÁG LEGFINOMABB TORTÁJÁT

(sokszinuvidek.24.hu/szoljon.hu, február 5.)

A jelentkezés lezárult: több mint ötven tortanevezés érkezett a Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei torta-versenyre. Fél száz torta közül választják ki a vármegye tortáját. A vármegyei önkormányzat a gasztronómiai hagyományok erősítése jegyében második alkalommal hirdette meg pályázat keretében a vármegye tortájának felhívását. A vetélkedésre amatőr és profi cukrászok egyaránt jelentkezhetnek, a projekt célja, hogy mind profi, mind amatőr kategóriában kihirdessék a térség saját tortáját. Az édességek két éven keresztül viselik a „Jász-Nagykun-Szolnok vármegye tortája profi/amatőr/mentes kategóriában” címet és szerepet kapnak számos helyi rendezvényen. Minden versenyzőnek február 12-én reggel 8 és 10 óra között el kell juttatnia a tortáját a vármegyei házra, a finomságokat a helyszínen szakmai zsűri értékeli. A zsűri tagjai: Asztalos István, Étrend Magyar Konyhafőnökök Egyesületének elnöke, az Oldal Magazin főszerkesztője, Borbás Zoltán, a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Közgyűlés alelnöke, Erdős Hanna, négyszeres olimpiai és világbajnok mestercukrász, Hubai Imre, a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Közgyűlés elnöke, Mautner Zsófia gasztroblogger, az „Alföld Szíve” gasztronagykövete, az Ország Tortája verseny zsűritagja és Pálszabó Mihály aranykoszorús mesterszakács, tanár. A zsűri döntése alapján az első helyezett lesz a „Jász-Nagykun-Szolnok vármegye tortája” cím új tulajdonosa, melynek használatára a győztes 2025. december végéig jogosult.

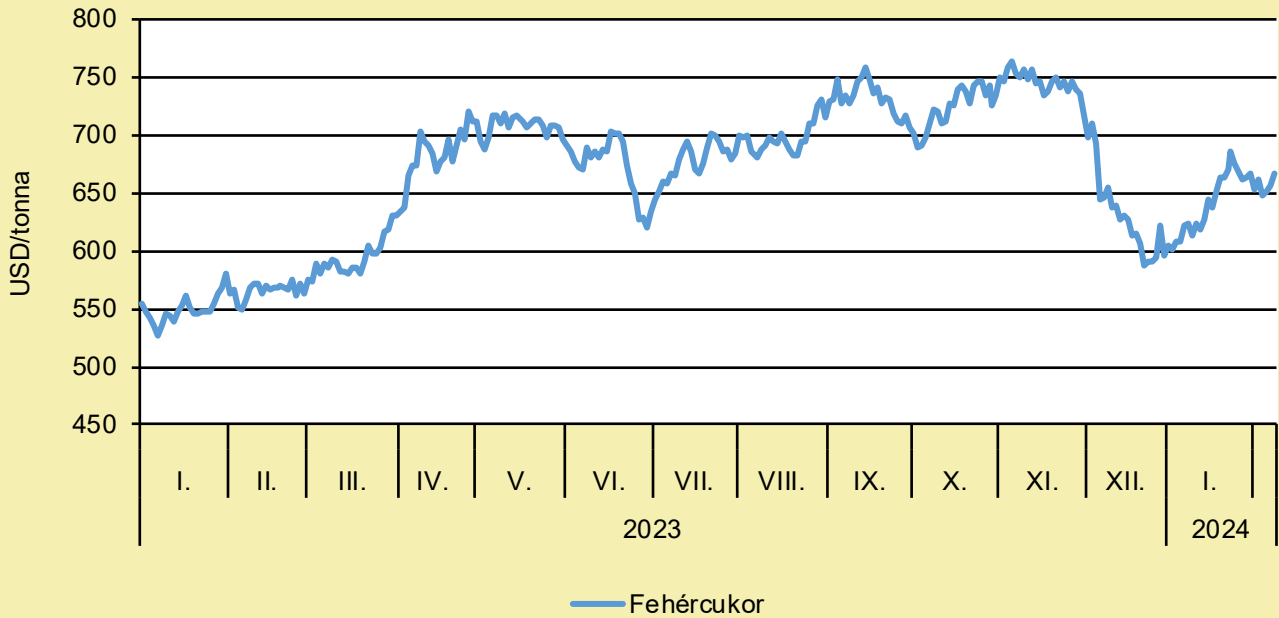
## A SZÓJÁT HELYETTESÍTENI BORSÓVAL? IGEN! MOST ELOSZLATJUK A KÉTELYEKET

(agronaplo.hu, február 5.)

A Gyenes Cégcsoport Jászdózsán és annak 20 km-es körzetében gazdálkodik mintegy 3000 ha-on. Jellemző a gazdaságra, hogy soknövényes vetésforgót alkalmaz, amelyben kb. 20%-ot foglal el a szemes fehérjenövény szegmens. Ez azt jelenti, hogy minden évben kb. 600 ha-on termelnek döntően sárga takarmányborsót. A takarmányborsó termelésüket alapvetően két részre kell osztani, hiszen kb. egyenlő arányban szoktak őszi és tavaszi takarmányborsót is vetni. Ezt azért csinálják így, hogy csökkentsék a termelési kockázatokat. A takarmányborsó termelése ekkora mértékben mintegy 6–7 évvel ezelőtt kezdődött, és fokozatosan emelkedett erre a szintre, s két fő iránya van. Az első, hogy saját területeiken állítják elő a termeltetésükben részt vevő gazdaságoknak a vetőmagot, amelyet aztán ők elvetnek és az ebből képződő alapanyagot visszavásárolják a takarmányborsó feldolgozó üzemüknek. Takarmányborsó vetőmagot 200 ha-on állítanak elő, mert kb. 2500 ha külsős integrált termelő termeli meg nekik az évi 5–6000 tonna körüli alapanyagot. 400 ha-on pedig besegítenek a feldolgozandó alapanyag zökkenőmentes ellátásában. Gyenes Gábor tulajdonos a takarmányborsó kapcsán kihangsúlyozta: „Az általunk szabadalmaztatott eljárással a takarmányborsóból úgy vonjuk ki az antinutritív (tripszin inhibitor) anyagokat, hogy közben egy 95%-os emészthetőségű fehérjét kapunk vissza, amely által a feldolgozott takarmányborsó korlátlanul etethető a gazdasági állatainkkal. Egy olyan modern takarmányt állítunk elő az eljárásnak köszönhetően, amely úgy semlegesíti többek között a tápanyagfelvételt akadályozó káros anyagokat (tripszin inhibitorok), hogy közben az alapanyag nem veszíti el a fajsúlyát. Ennek azért van jelentősége, mert a szállítási költségeket csak így lehet alacsony szinten tartani. Az általunk alkalmazott egyedi borsófeldolgozási mód lehetővé teszi, hogy a takarmánymixben eddigi 5–8%-ban alkalmazott feldolgozatlan takarmányborsót egy akár 25–30%-ban is felhasználható feldolgozott fehérjetakarmánnyá alakítsuk át. Az eljárás lehetővé teszi számunkra a szójamentes takarmányozást, tehát kvázi a GMO-s szójadara elhagyhatóvá válik. Így kapunk egy GMO-mentes fehérjetakarmányt, amellyel költségekben közel azonos szinten tudunk GMO-mentes húst előállítani. A feldolgozóüzemet saját erőből, támogatás igénybevétele nélkül építettük fel 7 évvel ezelőtt. Az általunk gyártott fehérjetakarmányt az ország számos helyén üzemszerűen alkalmazzák, de a nagy része 50 km-en belül kerül felhasználásra. Minden, a fehérjetakarmánnyal kapcsolatos mérést, illetve finomhangolásokat, kísérleteket a saját sertéstelepünkön állítunk be a kizárólagos országos forgalmazási jogkörrel rendelkező Mecsek-Pig Kft. szakembereivel együttműködve.”

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## NAGY SIKERREL ZAJLOTT AZ IDEI CEBC, AMELY HELYET ADOTT A KÖZÉP-EURÓPAI KISÜZEMI SÖRFÖZDÉK VERSENYÉNEK IS

(magyarnemzet.hu, február 4.)

A Tony Prior által szervezett Central European Brewers Conference (azaz a Közép-Európai Sörfőzők Konferenciája) immár hagyományosan került megrendezésre a CEU budapesti épületében. A rendezvény idén is vonzotta a tágabb régió sörfőzdéit és sörfőzőit; számos rangos kiállító is prezentálta a söripari megoldásait és idén már a házisörfőzők is képviseltették magukat. Gilles Goemaere a Fermentis élesztőgyártó cég képviseletében egy napjainkban kibontakozó trend, az alkoholmentes sörök kapcsán mutatta be cégének élesztőit, amelyek alkalmasak lehetnek az alacsony, félszázalékos határérték alatti fermentált italok elkészítéséhez. Hasonló előadást tartott a Lallemand osztrák élesztőgyár képviseletében Carlos de la Barra is. Lényegében kettejük élesztőit felhasználva pedig Enrico Prenni mutatta be a Barthaas képviseletében az új folyékony komlókészítményüket, amellyel lehetővé vált alkoholmentes sörök hidegkomlózása. Rajtuk kívül szóhoz jutott az egyik legnagyobb malátagyártó, a Viking előadója is. Artur Kaminski érdekes előadást tartott egyes malátáik ízprofiljáról és azok javasolt keverési arányairól. Cara Simpson az Aroxa képviseletében a sörök ízhibáiról és azok felismeréséről tartott előadást, míg Andrea Dickinson a brand-építés rejtjelmeibe vezette be az érdeklődőket. Az üzleti szemléletű előadások és marketinges kihívások után pedig Marek Kaminski tartott érdekes előadást a Grodziskie lengyel történelmi füstölt búzasör felélesztéséről és jelenlegi piaci helyzetéről. A szakmai és közösségi programok mellett párhuzamosan zajlott a European Craft Beer Cup (Európai Kisüzemi Sör Kupa) versenye, amelyre egész Közép-Európából érkeztek tételek. Ezek között végül hét kategóriában osztottak ki érmeket.

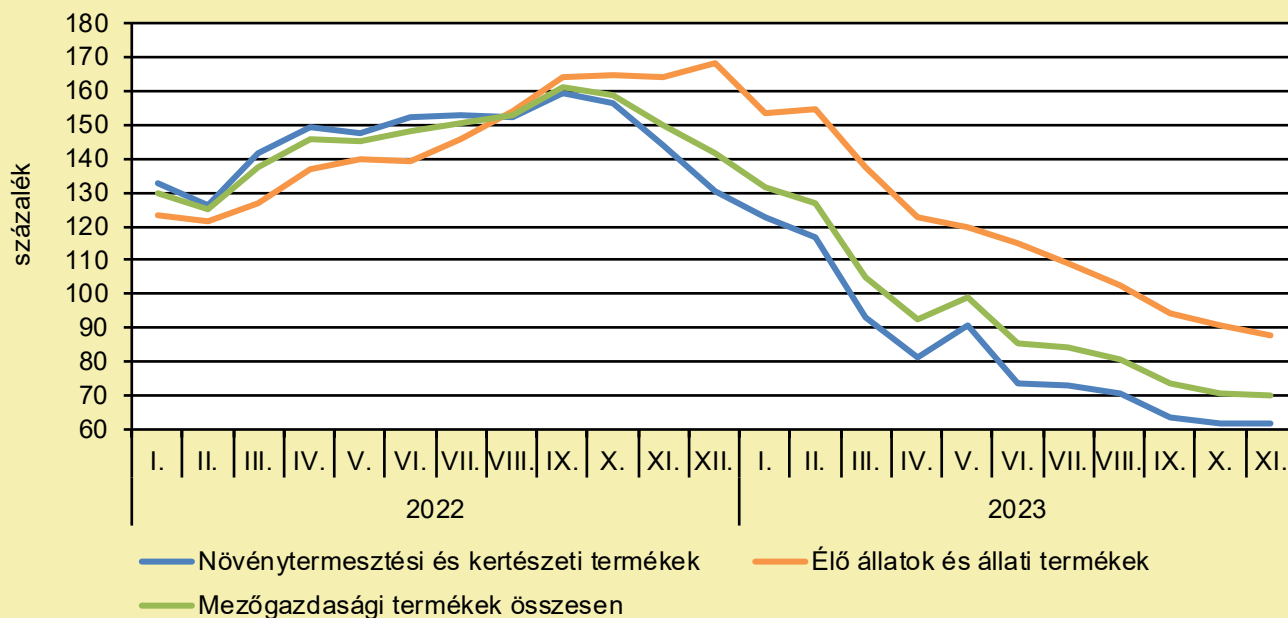
## NÖVEKSZIK AZ IGÉNY AZ ALKOHOLMENTES ALTERNATÍVÁKRA

(trademagazin.hu/index.hu, február 2.)

Az alkoholmentes vagy alacsony alkoholtartalmú sörök, borok és szeszes italok ízének javulása, valamint a szélesebb körű elérhetőség hozzájárult a piac dinamikus növekedéséhez. A Boston Consulting Group (BCG) ügyvezető igazgatója, Nicol Zhou, kiemelte, hogy bár az alkoholmentes italok jelenleg csak csekély részarányt képviselnek a teljes alkoholos italpiachoz képest, ez az egyik leggyorsabban növekvő alágazat, különösen Nyugat-Európában. Az alkoholmentes italok globális értékesítési volumene 2023 és 2027 között éves szinten várhatóan 7 százalékkal bővül, ami azt jelenti, hogy a teljes alkoholpiac majd 4 százalékát fedik le. A fiatalabb generációk kevesebbet isznak, és az alkoholmentes italok iránti érdeklődés részükről folyamatosan nő.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

## TOVÁBB ERŐSÍTJÜK AZ EGYÜTTMŰKÖDÉST AZ AGRÁRIUM TERÜLETÉN SZLOVÁKIÁVAL

(magyarmezogazdasag.hu, február 7.)

Nagy István Szlovákia új mezőgazdasági és vidékfejlesztési tárcavezetőjével kedd délután egyeztetett. A Közös Agrárpolitika Stratégiai Terve új feltételeket hozott, ezért a tanácsadói és a falugazdász hálózatot megerősítette hazánk. A magyar agrártámogatási rendszer hatékonyságát mutatja, hogy a merőben új, komoly feltételeket és követelményeket támaztó uniós szabályrendszer keretei között is meg tudtuk teremteni a feltételeit annak, hogy emelt összegű, 70 százalékos támogatási előleget fizessünk 136 ezer gazdának. A múlt év finanszírozási nehézségei közepette ennek óriási jelentősége van az egyes gazdaságokban. Ez a hatalmas számú gazdálkodó nagyságrendileg 80 százaléka a jogosultaknak. Észak-keleti szomszédunk esetleges európai uniós csatlakozása tartósan nehezzé tenné az európai és a magyar termelők megélhetését, hiszen az EU-s előírások kötöttségei között dolgozó termelők nem tudnak versenyezni a globális nagytőke tulajdonában álló többszázezer hektáros ukrán gazdaságokkal, amelyek jóval enyhébb szabályok betartásával termelnek. Az agrártárca emellett kiemelt figyelmet fordít a magyar termékek támogatására és népszerűsítésére. A miniszter hazánk uniós elnökségével kapcsolatban arról is beszélt, hogy a Közös Agrárpolitika 2027 utáni szabályaira vonatkozó tárgyalások keretében a válsághelyzetek kezelésére kívánjuk helyezni a hangsúlyt. Emellett figyelmet fordítunk az élelmiszerpazarlás elleni fokozott fellépésre az aktuális kihívásokra adandó válaszok, a jó gyakorlatok bemutatása érdekében. Továbbá nagy hangsúlyt helyezünk az Európai Unió élelmiszer-szuverenitásának megőrzésére is. Kiállunk azon alapelv mellett, hogy a harmadik országból származó termékeknek is ugyanolyan szabályoknak kelljen megfelelniük, mint az unióban termelt élelmiszereknek.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## MEGVÁLTOZIK A MÉZJELÖLÉS AZ EURÓPAI UNIÓBAN

(profitline.hu, február 4.)

Magyar kezdeményezésre és a méztermelők érdekeinek megfelelően a jövőben a mézesüvegeken kötelező lesz feltüntetni a méz származási helyét és pontos százalékos arányát az unióban. Nagy István emlékeztetett arra, hogy Magyarország még 2019 novemberében tett javaslatot a méz irányelv módosítására, ami a származásjelölés szigorítására vonatkozott. A magyar kezdeményezésről most a Tanács és az Európai Parlament között is megszületett a megállapodás. Magyarország céljainak és a gazdák érdekeinek megfelelően így egyértelmű lesz a vásárlók számára, hogy milyen országból származó mézek, milyen arányban található meg az adott termékben. A jövőben minden származási országot fel kell majd tüntetni csökkenő sorrendben a mézkeverékek címkéjén a pontos százalékarányok megjelölésével. Emellett további intézkedési lehetőségek is a nemzeti hatóságok rendelkezésére állnak majd. Ennek értelmében például a 30 grammnál kisebb csomagok esetén a származási országok neve kétbetűs ISO-kóddal is helyettesíthető. A szigorításnak köszönhetően a fogyasztók könnyebben megtalálhatják a minőségi magyar mézeket, amelyek vásárlásával nem csak a magyar méhészeket, hanem a biológiai sokféleség megőrzését is támogatják. Másrészt a kötelező, pontos százalékot tartalmazó származásjelölés hatékonyan segítheti a bizonytalan eredetű, kétes minőségű, az unión kívülről érkező mézek elleni fellépést.

## MŰHÚS ELŐBB-UTÓBB ITT IS LESZ, DE LEGYEN KÖTELEZŐ CÍMKÉZNI

(agraragazat.hu, február 3.)

Az EU-tag Ausztria, Franciaország és Olaszország által létrehozott „kulináris szövetség” nyilvános vitára törekszik a laboratóriumban előállított hússal kapcsolatban – közölték a mezőgazdasági miniszterek egy brüsszeli tanácskozáson. Szintetikus hús nem értékesíthető az Európai Unióban, mivel azt az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) nem engedélyezte. Azt azonban Ausztria és Olaszország miniszterei sem gondolják, hogy ez mindig így marad, ezért nyilvános konzultációt és hatástanulmányt kell készíteni a laboratóriumban előállított húsról. Norbert Totschnig osztrák mezőgazdasági miniszter szerint az Egyesült Államokban és Szingapúrban már engedélyezett ilyen termék „semmiképpen sem hasonlítható össze a természetesen előállított hússal”, amit „steril körülmények között, mindenféle mesterséges adalékanyaggal és magas energiaigénnyel állítottak elő”. A miniszter ezért kötelező címkézést követel. Az osztrákok, a franciák és az olaszok korábban kilenc másik uniós országgal – így hazánkkal – együtt azzal érvelnek, hogy a laboratóriumban előállított hús fenyegetést jelent a „valódi élelmiszer-előállítási módszerekre”. A laboratóriumban előállított hús „nem jelent fenntartható alternatívát az elsődleges mezőgazdasági termelés mellett”, és olyan etikai, gazdasági, társadalmi és közegészségügyi kérdéseket vet fel, amelyek „létfonosságúak a jövő társadalma számára” – olvasható a minisztertanácsnak küldött jegyzékben, amit az EU mezőgazdasági miniszterei a napokban vitattak meg.

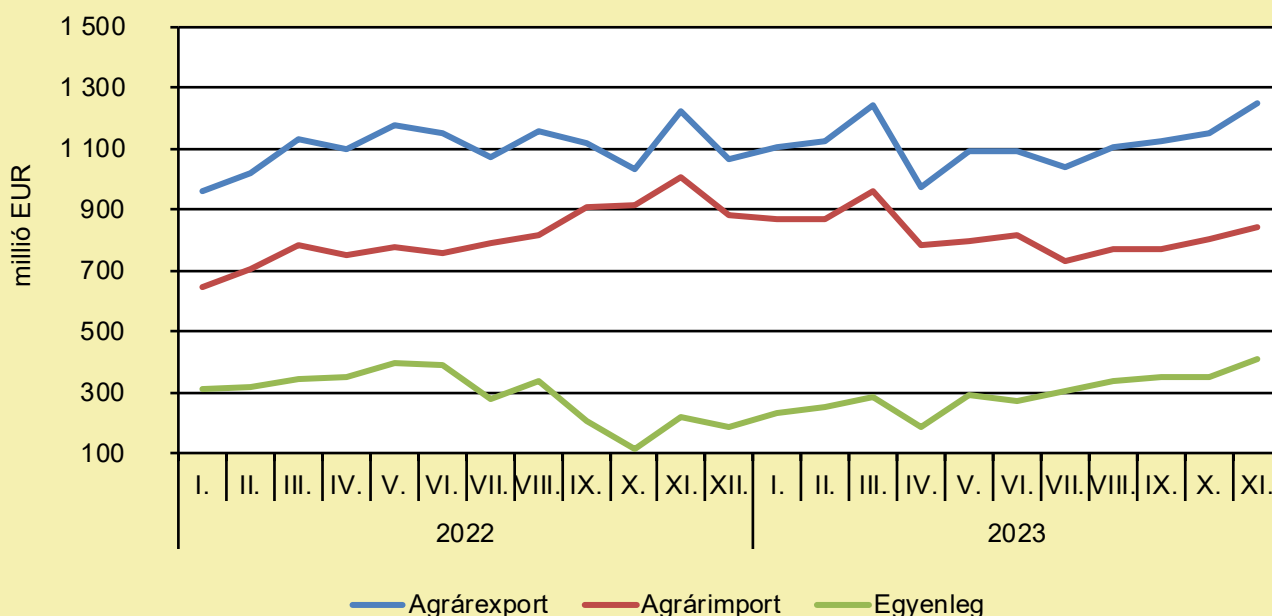
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 2,2 százalékkal nőtt, importértéke 16,3 százalékkal csökkent, az egyenleg pedig 86,6 százalékkal volt több 2023 novemberében az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1253 millió eurót, behozatalának értéke 844 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 410 millió euró volt 2023 tizenegyedik hónapjában, azaz 190 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## OTT NYÍLIK ÚJ PENNY, AHOL NINCS JELEN A KONKURENCIA

(trademagazin.hu, február 2.)

A Penny új üzletet tervez építeni Simontornyán, a MOL-töltőállomás melletti területen. A város önkormányzata a tájékoztatásra hivatkozva közölte, hogy elkészült az engedélyezéshez szükséges műszaki tervdokumentáció, és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya építési engedélyt adott. Ez szokatlan lehet, mivel külföldi boltláncoknak a plázastop miatt nem mindig engedélyezik új üzletek megnyitását. A Pennynek a városban jelenleg nincs konkurenciája, Simontornyának nincs Auchan, Tesco, Spar, Aldi vagy Lidl üzlete. A Penny Magyarország már több mint 230 boltból áll, és 2022-ben a hetedik volt a Trade Magazin toplistáján, 489 milliárd forintos bruttó forgalommal.

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)