

2022/23. 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>15</b>
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>	<b>17</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>19</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>22</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>24</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>25</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>27</b>
<b>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>47</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>49</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

## TÖRÖKORSZÁGON KERESZTÜL JUTHAT KI UKRAJNÁBÓL A KIKÖTŐKBEN REKEDT BÚZA

(hu.euronews.com, június 3.)

Egy humanitárius folyosóhoz hasonló védett csatornát hozna létre az Ukrajnában rekedt termények számára Törökország. Diplomáciai források szerint már küszöbön van a megállapodás Ankara és Moszkva között. A szerződést napokon belül aláírhatják Isztambulban. Eszerint török hajókon szállítanák át a búzát, kukoricát és napraforgómagot a Fekete-tengeren, a nyugati államok pedig a török kikötőkből vásárolhatnák meg az árukat. Recep Tayyip Erdogan elnök – aki a napokban Görögországgal és a NATO-val is összerúgta a port – azzal büszkélkedett, hogy megérte függetlennek maradnia az ukrán–orosz konfliktusban, mert így egyedülként képes közvetíteni a felek között, és ilyen nagyszabású megállapodásokat tető alá hozni. A háború miatt Ukrajna idén 40 százalékkal kevesebb búzát fog learatni, ami komoly dráguláshoz vezethet. Az árakat azonban némileg visszanyomhatja, ha a déli kikötőkben rostokoló 20 millió tonna búza végre kikerül a világpiacra.

## VLAGYIMIR PUTYIN SZERINT UKRAJNA AKÁR MAGYARORSZÁGON KERESZTÜL IS EXPORTÁLHATNÁ A BÚZÁT, NEM KELL NEKI A FEKETE-TENGER

(nepszava.hu, június 4.)

Akár Magyarországon, Románián vagy Lengyelországon keresztül is ki lehetne juttatni a gabonát Ukrajnából – mondta Vlagyimir Putyin orosz elnök a Rosszija-1 orosz televíziós csatornának adott interjújában. Az orosz elnök több lehetőséget is felvázolt a búza és a többi gabonaféle exportjára Ukrajnából, ezek között említette, hogy akár Magyarországon, Románián (a Dunán keresztül is) és Lengyelországon keresztül lehetne kivinni az ukrán gabonát. Lengyelországgal kapcsolatban megjegyezte, hogy „ott vannak bizonyos műszaki jellegű problémák, mert a (vasúti) pályák eltérőek, meg kell változtatni a vasúti kocsik forgóvázait. Ez azonban csupán néhány órás művelet, és kész”. Ukrajna a világ egyik legnagyobb gabonaexportőre. Silóiban a 101 napja tartó háború miatt több mint 20 millió tonna búza vesztegel, és féltő, hogy ha nem jut ki, akkor a világ több országában élelmiszerválság fog kitörni. Vlagyimir Putyin szerint a leglogikusabb megoldás az lenne, ha Belaruszon keresztül juttatnák ki a gabonát, ehhez azonban az kell, hogy feloldják a Belarusszal szembeni szankciókat. Aljakszandr Lukasenka belarusz elnök hivatalának tájékoztatása szerint az államfő az António Guterres ENSZ-főtitkárral folytatott telefonbeszélgetése során közölte, készek arra, hogy Belarusz területén keresztül eljuttassák a balti-tengeri kikötőkbe az ukrán búzát. Kijelentette azonban, hogy ennek feltételeként a Németországhoz, Lengyelországhoz, a balti országokhoz és Oroszországhoz tartozó balti-tengeri kikötőknek nyitva kell állniuk a belarusz áruk előtt. Lukasenka egyben tárgyalásokat szorgalmazott Belarusz, Ukrajna és a balti országok között az ügy érdekében. Vlagyimir Putyin egy másik lehetőség gyanánt elmondta, hogy Oroszország bármilyen előfeltétel nélkül meg tudja szervezni a gabona exportját az ellenőrzése alatt álló ukrainai kikötőkből, például Bergyanszkból és Mariupolból. „Biztosítjuk a békés átjárást, szavatoljuk a biztonságos megközelítést ezekhez a kikötőkhöz, biztosítjuk a külföldi hajók bejutását és közlekedésüket az Azovi- és Fekete-tengeren keresztül” – jelentette ki. Az orosz elnök „blöffnek” nevezte azokat az állításokat, amelyek szerint Oroszország megakadályozza, hogy kivigyék a gabonát az ukrainai kikötőkből. Mint mondta, a Kreml kész szavatolni a gabona akadálytalan kivitelét az ukrainai kikötőkből abban az esetben, ha Ukrajna „eltávolítja az aknákat a tengerből, és ígéretet tesz arra, hogy nem használja fel az aknamentesítési folyamatot arra, hogy támadásokat hajtson végre a tengerről”. Vlagyimir Putyin egyúttal úgy vélekedett, hogy a problémák a globális élelmiszerpiacon már 2020 februárjában megjelentek, az energiaválság okai pedig a „Nyugat rövidlátó politikájában” keresendők.



# BÚZA

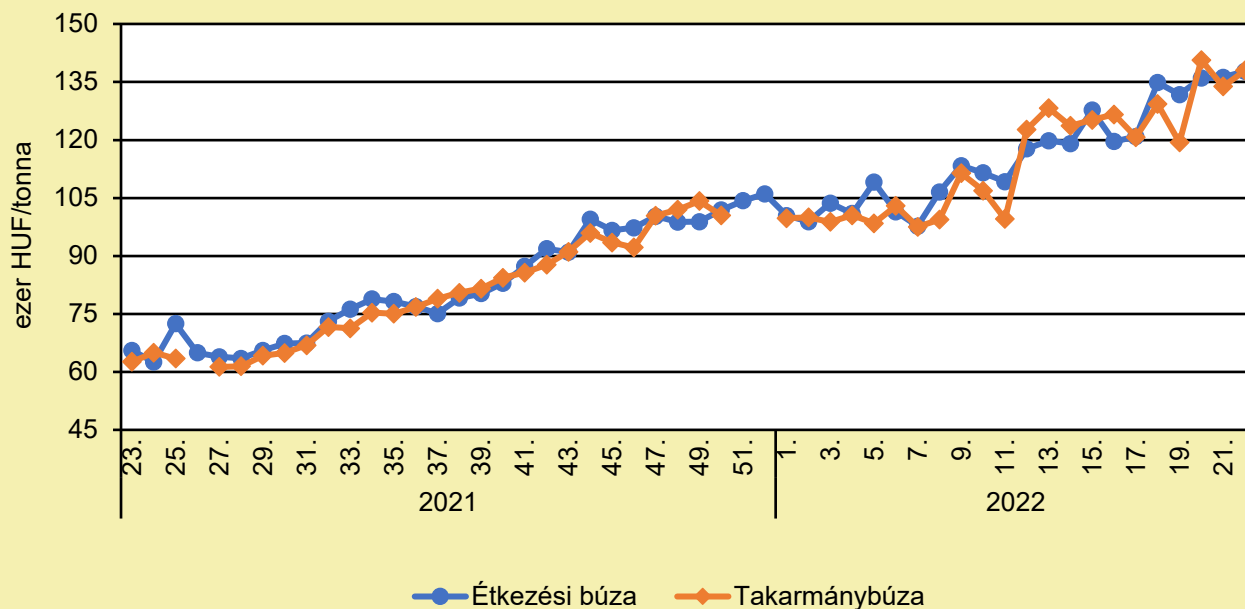
## AZ UKRÁN BÚZA FELSZABADÍTÁSÁRA SPEKULÁLNAK A BEFEKETETŐK

(vg.hu, június 3.)

A Chicago Board of Trade kereskedésében május utolsó napján a búza jegyzése limittel esett tovább a május 4. óta nem látott szintre annak hatására, hogy Oroszország bejelentette: ha megszüntetik az ellene életbe léptetett szankciókat, akkor hajlandó a fekete-tengeri ukrán kikötők blokádját feloldani. Így pedig az ott rekedt gabona a piacra kerülhet. Az árak csökkenése a június 1-jei kereskedésben is folytatódott, vékánként 1041,2 centre csúszott a jegyzés. Az Egyesült Államokban a júniusi időjárás-előrejelzés kedvezőnek tűnik a farmövezet nagy része számára, és egyes jelentések szerint az amerikai gazdák előrehaladtak a vetéssel. Az amerikai kormány által legutóbb közzétett 30 napos időjárás-prognózis szerint pedig semmi nem fenyegeti a termést. A búza árfolyamát május közepén még támogatta az Amerikai Mezőgazdasági Minisztérium (USDA) jelentése, amely az amerikai őszi búzatermés állapotának romlását jelezte, ez pedig tovább növelte a kínálattal kapcsolatos aggodalmakat az amúgy is szűkös piacon. Az USDA az amerikai őszi búzatermés 27 százalékát – ami az elemzői becslések alatt volt – minősítette jó vagy kiváló állapotúnak. A tavaszi búza 39 százalékát vetették már el addig, ami elmarad a 43 százalékos várakozásoktól és az ötéves átlag 67 százalékos értékétől is. Az is segítette a két héttel ezelőtti emelkedést, hogy India – ahol a hőhullám károsította a búzatermelést, rekordmagasra emelve a belföldi árakat – közölte, hogy betiltja a búza exportját. A fekete-tengeri kikötői zárlat feloldása kulcskérdés a Közel-Kelet és Észak-Afrika élelmezésének esetében. Oroszország és Ukrajna a világ legnagyobb gabonaexportőrei közé tartoznak, az ukrán partok orosz tengeri blokádja miatt pedig mintegy 20 millió tonna búza rekedt meg és vár szállításra a fekete-tengeri Odessza kikötőjében. A helyzet megoldásában azonban nemcsak az orosz tengeri blokád jelent gondot, hanem az EU-büntetőintézkedések is. Az orosz bankokkal szembeni nyugati szankciók ugyanis megnehezítették vagy lehetetlenné tették, hogy az afrikai országok gabonát vásároljanak Oroszországtól és ezzel segítsenek megoldani az ukraini invázió által kiváltott globális élelmiszerválságot. Ha ugyanis a SWIFT-rendszer megszakad, az azt jelenti, hogy még ha létezik is áru, a kifizetése nehézkessé vagy akár lehetetlenné válik, mondta Macky Sall, Szenegál elnöke az EU vezetőinek. Afrika nagy részén az ukraini háború nemcsak az élelmiszerárak emelkedésével fenyeget, hanem azzal is, hogy a műtrágyázás költségei meghaladják a gazdák millióinak anyagi lehetőségeit, ami veszélyezteti a jövő évi termést. Az ENSZ szerint a kelet-afrikai országok teljes mértékben függenek a műtrágyaimporttól, és a műtrágyaárak emelkedése várhatóan súlyos következményekkel jár az élelmiszerek elérhetőségére és így az árakra nézve is. Mivel Ukrajnából a kivitel nem lehetséges a kikötőkön keresztül, így az ukránok szomszédos országokon keresztül igyekeznek szállítani. A kapacitáskorlátok miatt azonban a mennyiségek jelentősen alacsonyabbak. Május első 19 napja alatt Ukrajnának 643 ezer tonna gabonát sikerült exportálnia (ennek 96 százaléka kukorica volt), szemben a 2021. májusi valamivel több mint 1,8 millióval. A háború pedig nemcsak a 2021–2022-es szállításokra van hatással, hanem a 2022–2023-as termelésre is. Az ING szerint az ukrán kukorica- és napraforgómag-termelés várhatóan 54, illetve 37 százalékkal csökken a kevesebb vetés miatt, míg a búza mennyisége (amelynek nagy része a háború előtt már a földben volt) valószínűleg szintén csökken a 2022–2023-as szezonban. A termelés várhatóan 35 százalékkal esik vissza az előző évhez képest. Az ukrán búzakínálat várható csökkenése, valamint más régiókból származó némi visszaesés azt jelenti, hogy a globális búzakészletek a bank szerint várhatóan 2016–2017 óta a legalacsonyabb szintre csökkennek. A globális búzakészletek több mint 50 százaléka azonban a becslések szerint Kínában van (és valószínűleg soha nem kerül exportra). A Kínán kívüli búzakészletek az előrejelzések szerint 2008–2009 óta a legalacsonyabb szinten fejezik be a 2022–2023-as évet, ami arra utal, hogy a búzaárak továbbra is magas szinten maradnak.

# 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)

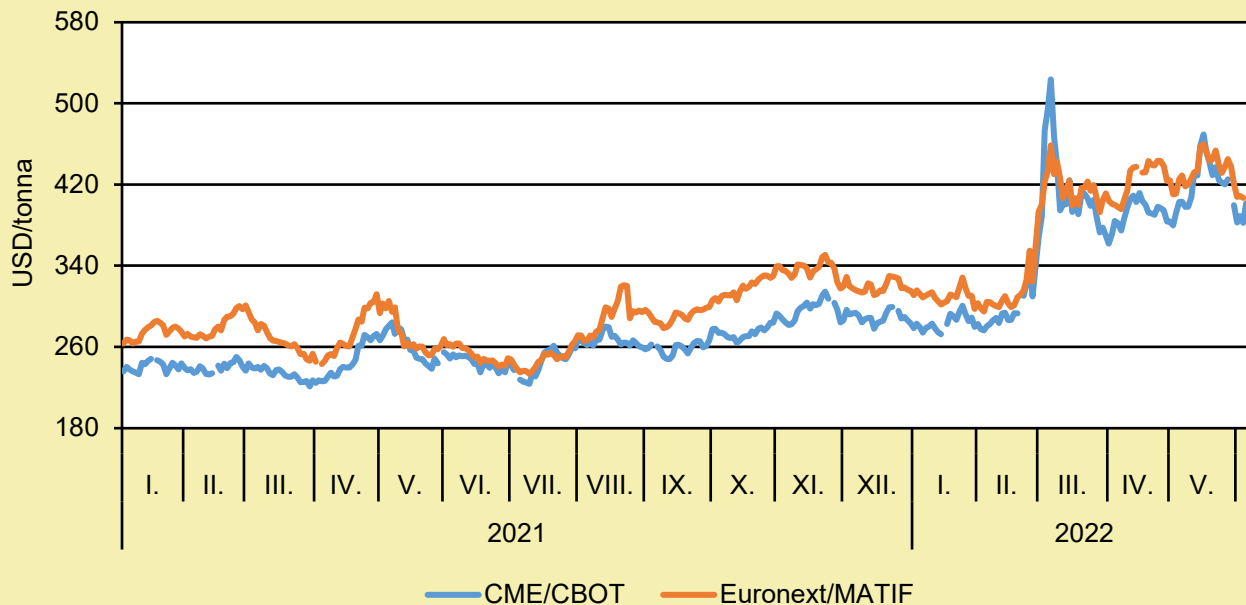
	2021. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Étkezési búza	66 883	136 240	137 805	206,0	101,1
Takarmánybúza	67 251	133 854	138 019	205,2	103,1

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

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

# BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

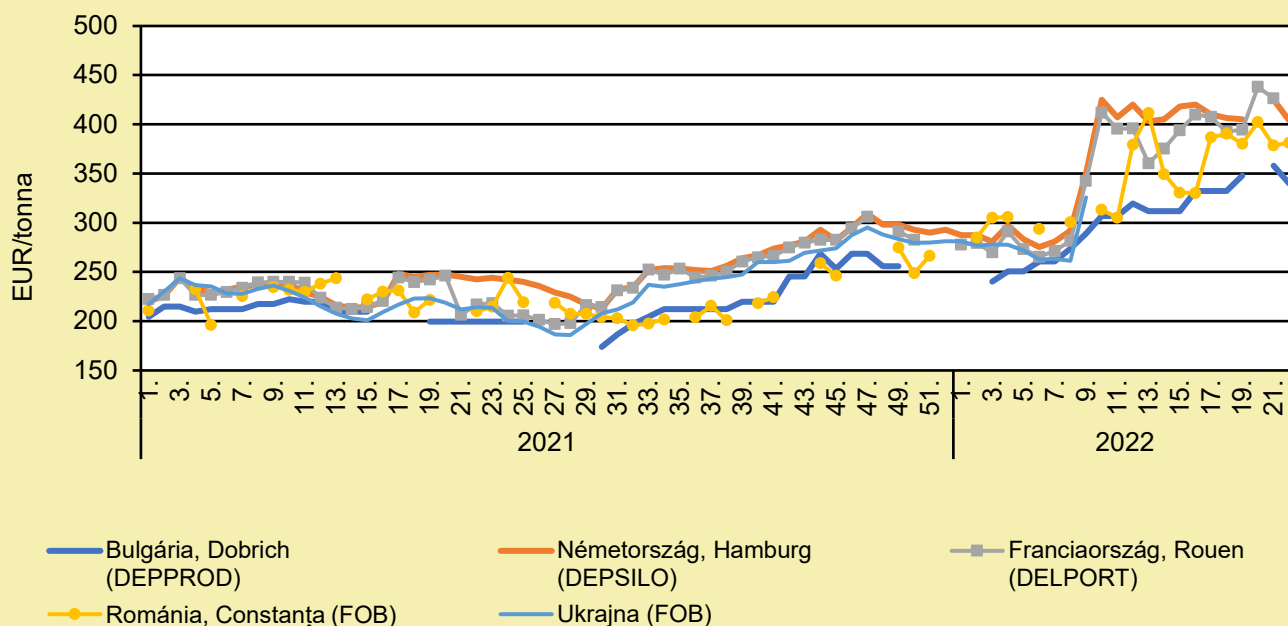
	2021. 06. 09.	2022. 06. 02.	2022. 06. 09.	2022. 06. 09./ 2021. 06. 09. (százalék)	2022. 06. 09./ 2022. 06. 02. (százalék)
CME/CBOT	251	389	394	157,0	101,2
Euronext/MATIF	259	409	414	159,8	101,3

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF



# BÚZA

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



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

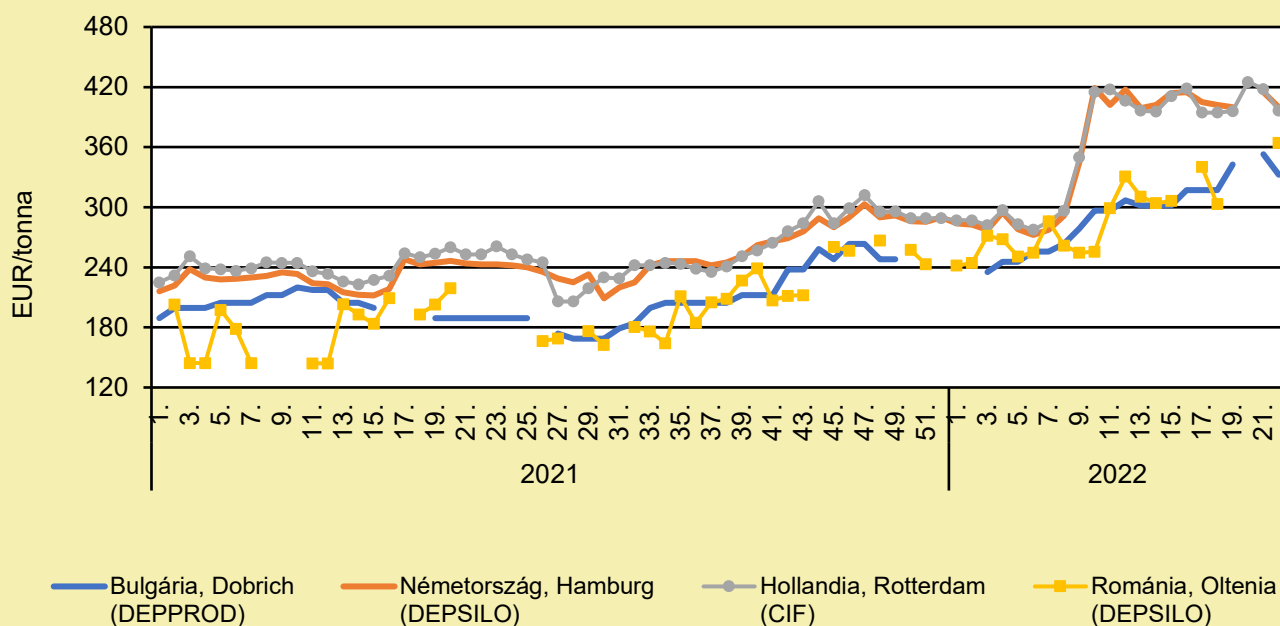
	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	332	348	–	358	340
Németország, Hamburg (DEPSILO)	407	405	–	425	404
Franciaország, Rouen (DELPORT)	392	395	438	426	–
Románia, Constanța (FOB)	390	380	402	378	381
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	317	343	–	353	332
Németország, Hamburg (DEPSILO)	402	400	–	415	400
Hollandia, Rotterdam (CIF)	395	396	425	418	397
Románia, Oltenia (DEPSILO)	303	–	–	–	364

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

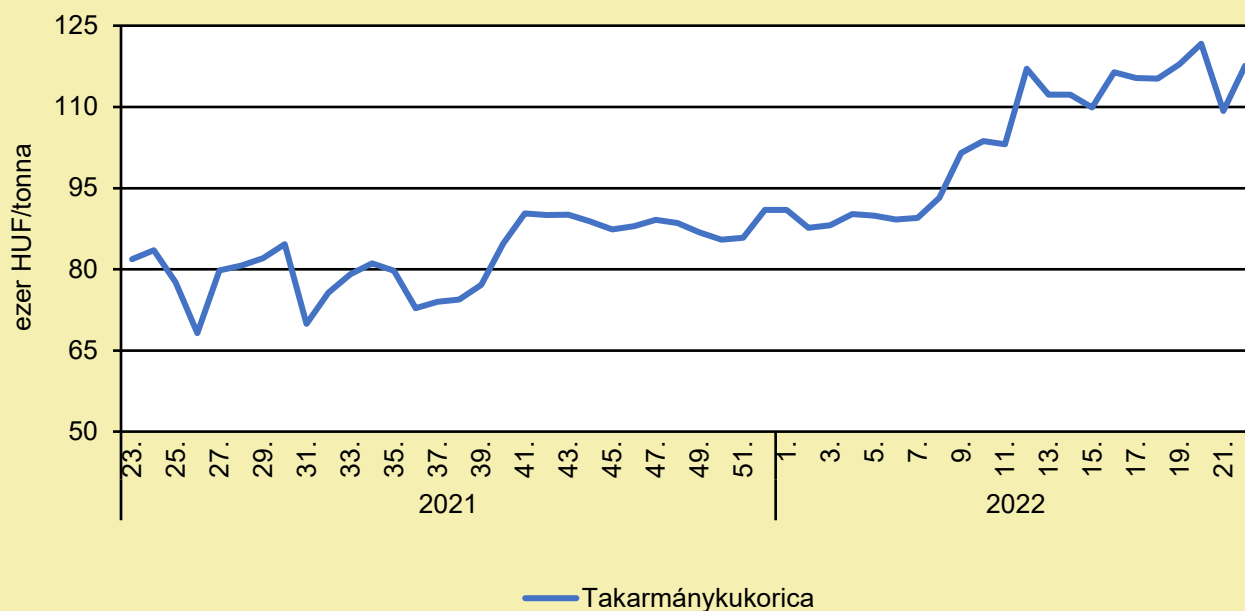
## TÉNYLEG TERMESZTHETŐ A KUKORICA MŰTRÁGYA NÉLKÜL

(magro.hu, június 6.)

Az energiaárak növekedése a műtrágyapiacot is felforgatta, így a korábinál is aktuálisabbá vált: vajon lehet-e kukoricát termesztetni hozzáadott nitrogén, tehát műtrágya nélkül? A tudósok már évtizedek óta dolgoznak a növények kevesebb műtrágyával történő termesztésének módján. Amennyiben a hüvelyes növények képesek a levegő nitrogénjét megkötni, akkor miért ne lehetne erre képes akár a kukorica? Az OTP Agrár szakértői több ígéretes kutatást is találtak a témában. A nitrogén hozzájárul az emberiség gyarapodásához és jólétéhez, ugyanakkor a műtrágya gyártása és a túlzó, nem eredményes felhasználása jelentős mértékben hozzájárul az üvegházhatású gázok globális kibocsátásához és a vízszennyezéshez. Éppen ezért a műtrágyagyártók és -használók nagy társadalmi nyomással szembesülnek, hogy csökkentsék az éghajlatra gyakorolt negatív hatásokat. Mindezen célok elérésében az EU kulcsszerepet szán a zöld megállapodás (Green Deal) keretében kidolgozott stratégiáknak, 2030-ig többek között 50%-kal csökkenteni kell a tápanyagvesztést és ezen keresztül elérni a műtrágyahasználat 20%-os csökkenését. Az európai fogyasztók számára kiemelten fontos, hogy a mezőgazdaság és az élelmiszeripar egészségesebb élelmiszereket szolgáltatson számukra, amelyek ráadásul fenntartható termelésből származnak. A műtrágya kapcsán azonban jelenleg nagyobb problémát jelent, hogy az energiahordozók árnövekedése és az orosz–ukrán háború miatt a mesterséges tápanyagpótló szerek a korábbi ár többszörösére drágultak, sőt, bizonyos piacokon már hiánycikké váltak. Mindennek hátterében az áll, hogy a járvány miatti korlátozásokat követően újraindult a világgazdasági növekedés, aminek hatására felment az energiahordozók ára, hiszen újra nagyobb mennyiségű kőolajra és földgázra volt szükség. Utóbbi drágulása azonban drasztikus áremelkedést hozott a műtrágyapiacra is, hiszen elengedhetetlen a gyártásához. A legtöbb műtrágya ára meredeken emelkedett 2021 harmadik negyedévében, és elérte a 2008–2009-es globális pénzügyi válság óta nem látott szintet. Ráadásul a magas gázárak miatt a műtrágyatermelés is csökkent. Ebben a piaci helyzetben támadta meg Oroszország Ukrajnát, ami – részben az agresszorral szembeni gazdasági szankciók hatására – tovább súlyosbította a magas energia- és műtrágyaköltségeket, hiszen Oroszország, Kanada, Kína és Fehéroroszország a világ négy legnagyobb műtrágyaexportőre. A nitrogén az élet egyik legfontosabb építőköve. Annak ellenére, hogy a levegőnek 78%-a nitrogéngáz, a nitrogénnek ezt a rendkívül stabil formáját a hüvelyes növényeken kívül az élővilág többsége nem képes megkötni. A növények legfőképp a talajból veszik fel a fejlődésükhöz szükséges reaktív nitrogént. A gazdálkodók már évszázadok óta tudják, hogy a talaj nem feltétlenül tartalmazza – vagy nem megfelelő mennyiségben tartalmazza – az összes tápanyagot, amelyre a növényeknek szükségük van, mégis a nitrogénműtrágya előállításának a legnagyobb lökést a második világháborús fejlesztések adták. Az 1940-es években a nitrogén többféleképpen is „berobbant”. Egyrészt a háború alatt a nitrogén volt a TNT és más erős robbanóanyagok egyik fő alkotóeleme, és az Egyesült Államok kormánya 10 új üzemot épített a bombák nitrogénellátására. Másrészt a háború után ezek az üzemek ammóniát termeltek műtrágyaként, így a műtrágyahasználat is ugrásszerűen nőtt. Részben azért, mert megvolt a készlet, részben pedig azért, mert a gazdálkodók és a tudósok megértették, milyen fontosak a tápanyagok a növények számára. „A műtrágyák azóta is központi szerepet játszanak a növekvő népesség mezőgazdasági szükségleteinek kielégítésében a termőföld hatékony hasznosításának támogatásával és az élelmezésbiztonság globális szintű biztosításával.” A legnagyobb termékcsoporthoz tartozó nitrogénalapú műtrágyák esetében a folyamat úgy kezdődik, hogy a levegőből származó nitrogént magas hőmérsékleten és nyomáson földgázból származó hidrogénnel keverik össze, így ammónia keletkezik. A földgáz hozzávetőleg 60%-át nyersanyagként használják fel, a fennmaradó részt pedig a szintézis folyamatában. Az ammóniából salétromsavat állítanak elő, amelyből nitrátműtrágyákat, például ammónium-nitrátot hoznak létre. A tudósok már évtizedek óta dolgoznak a növények kevesebb műtrágyával történő termesztésének módján. További részletek [ITT](#) olvashatók.

# KUKORICA

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



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

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

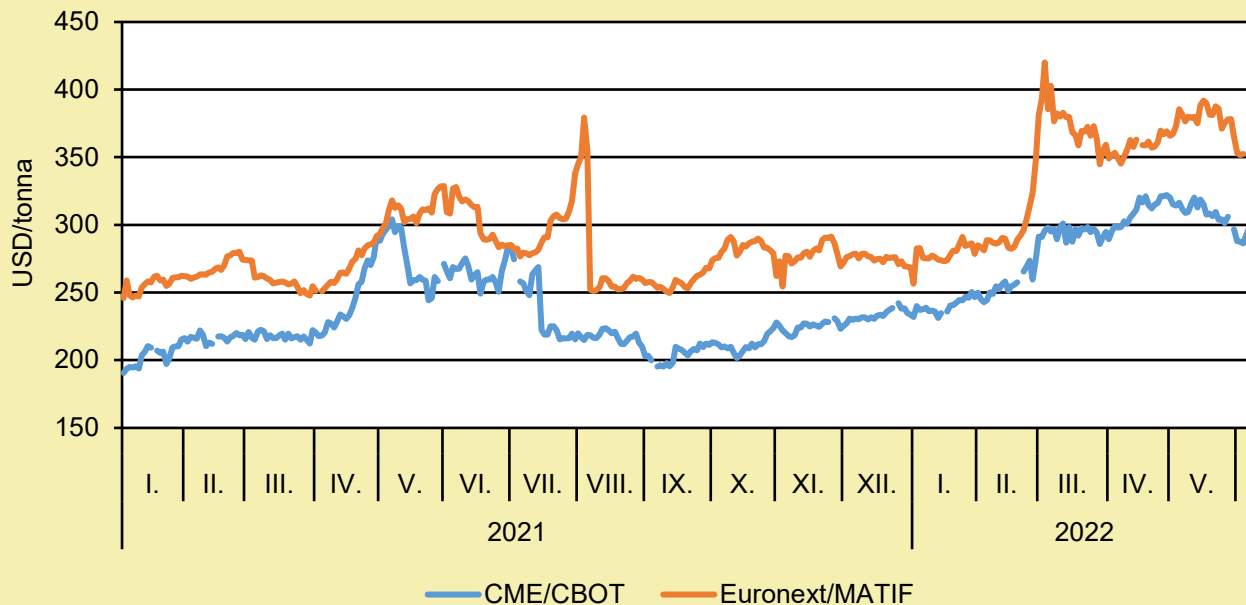
	2021. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Takarmánykukorica	78 353	109 257	117 591	150,1	107,6

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

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

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

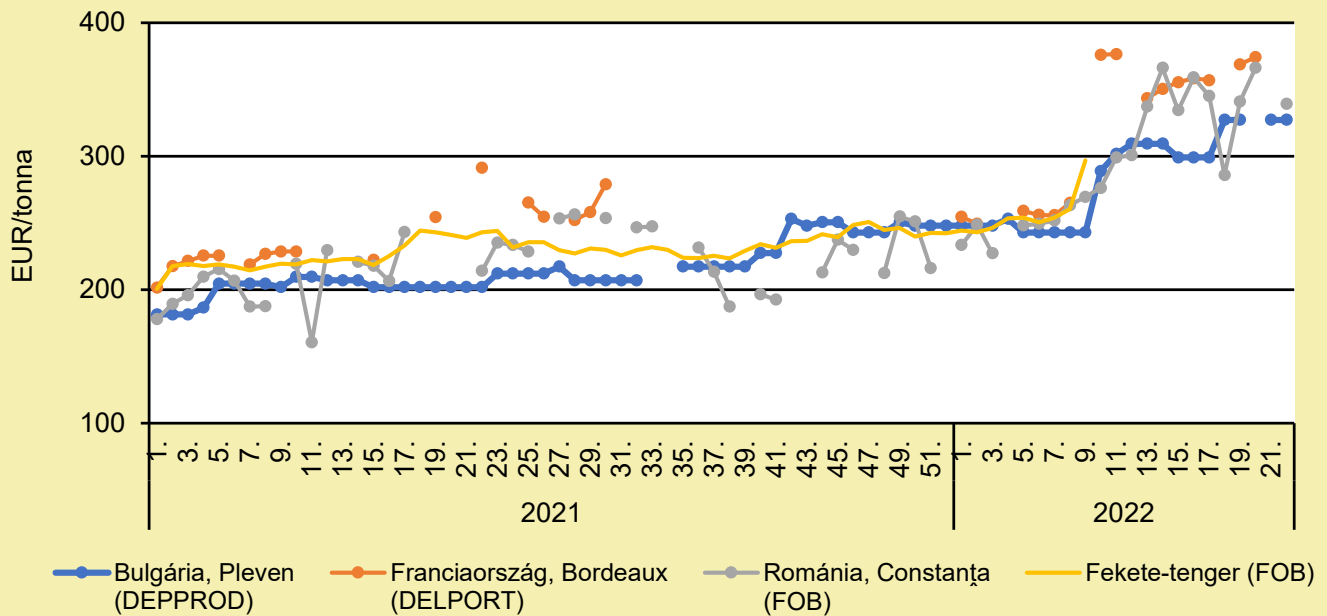
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 09.	2022. 06. 02.	2022. 06. 09.	2022. 06. 09./ 2021. 06. 09. (százalék)	2022. 06. 09./ 2022. 06. 02. (százalék)
CME/CBOT	272	287	304	111,9	105,9
Euronext/MATIF	317	352	357	112,5	101,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

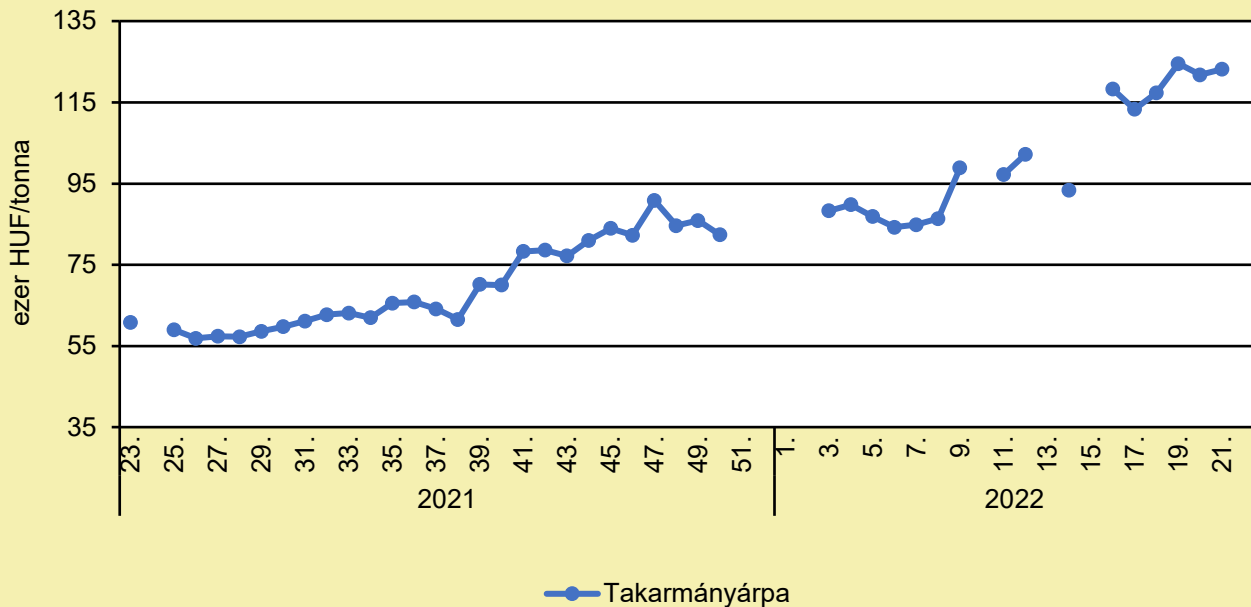
	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	327	327	–	327	327
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	369	374	–	–
Románia, Constanța (FOB)	286	341	366	–	339
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Takarmányárpa	57 624	123 182	...	...	...

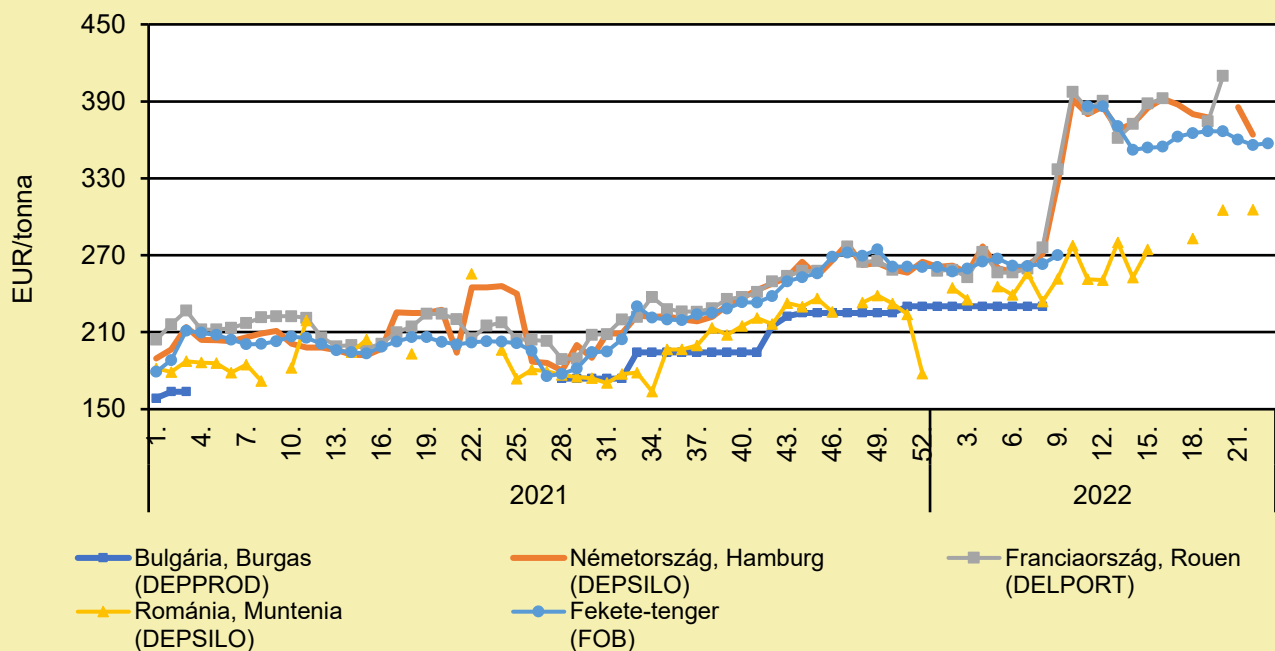
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	380	378	–	386	364
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	374	410	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	283	–	305	–	306
Fekete-tenger (FOB)	365	367	367	360	356

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.

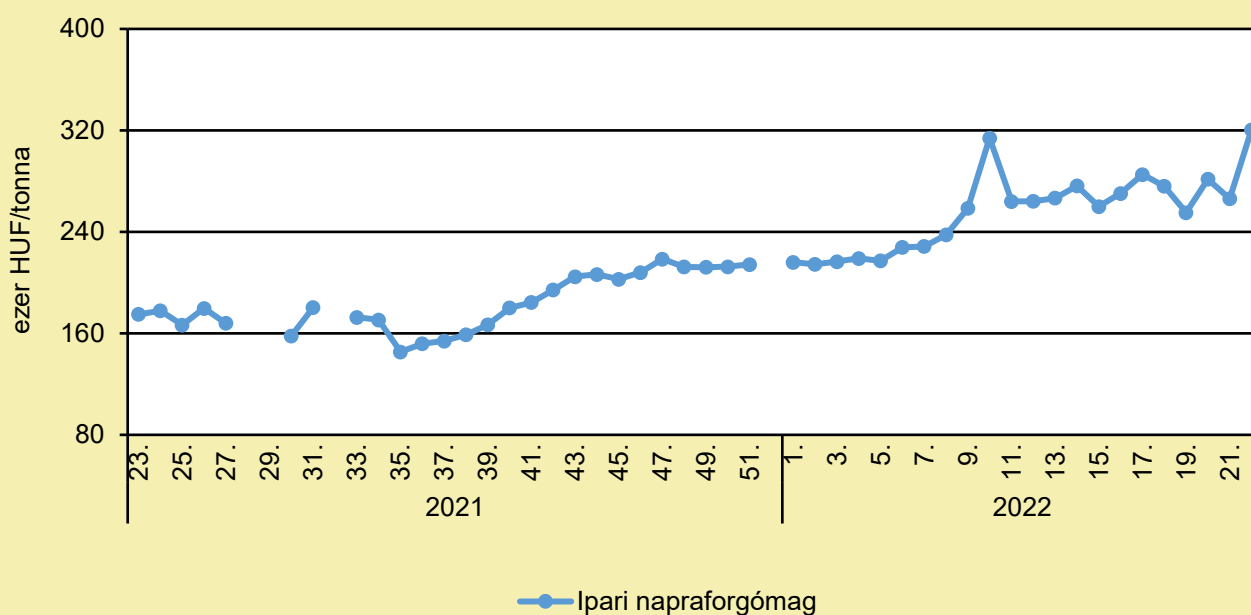
Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

## KUKORICA- ÉS NAPRAFORGÓ-ADOMÁNYUNK MEGÉRKEZETT KÁRPÁTALJÁRA (kite.hu, június 1.)

A mai időkben talán még nagyobb szüksége van az Ukrajnában élő magyar gazdáknak a segítségre. A KITE Zrt. ismételten csatlakozott ahhoz a nemes kezdeményezéshez, melynek mentén vetőmagadományokat juttatnak el a határon túli termelőkhez. Idén közel 700 kilogramm vetőmagot ajánlottunk fel. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Református Szeretetszolgálat idén is elindította vetőmaggyűjtő programját, melynek keretén belül a kárpátaljai magyar gazdák számára juttathatják el adományukat a tagszervezetek és a segíteni vágyó magyar gazdálkodók. A KITE Zrt. az idei évben is a nemes kezdeményezés mellé állt, 42 zsák kukorica- és 11 zsák napraforgó-vetőmagot ajánlottunk fel, mellyel – reményeink szerint – hozzá tudunk járulni a határon túli gazdatársak megsegítéséhez és a háború okozta károk enyhítéséhez. A NAK Hajdú-Bihar Megyei Szervezetének tagjaitól a márciusi gyűjtési időszakban mintegy 7,5 tonna vetőmag-felajánlás érkezett 5,3 millió forint értékben, országos szinten pedig a magyar gazdák felajánlásainak köszönhetően összesen 47 millió forint értékű vetőmagadománnyal és további 15 millió forint értékű élelmiszer-adománnyal támogatták a kárpátaljai magyar gazdákat.

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)

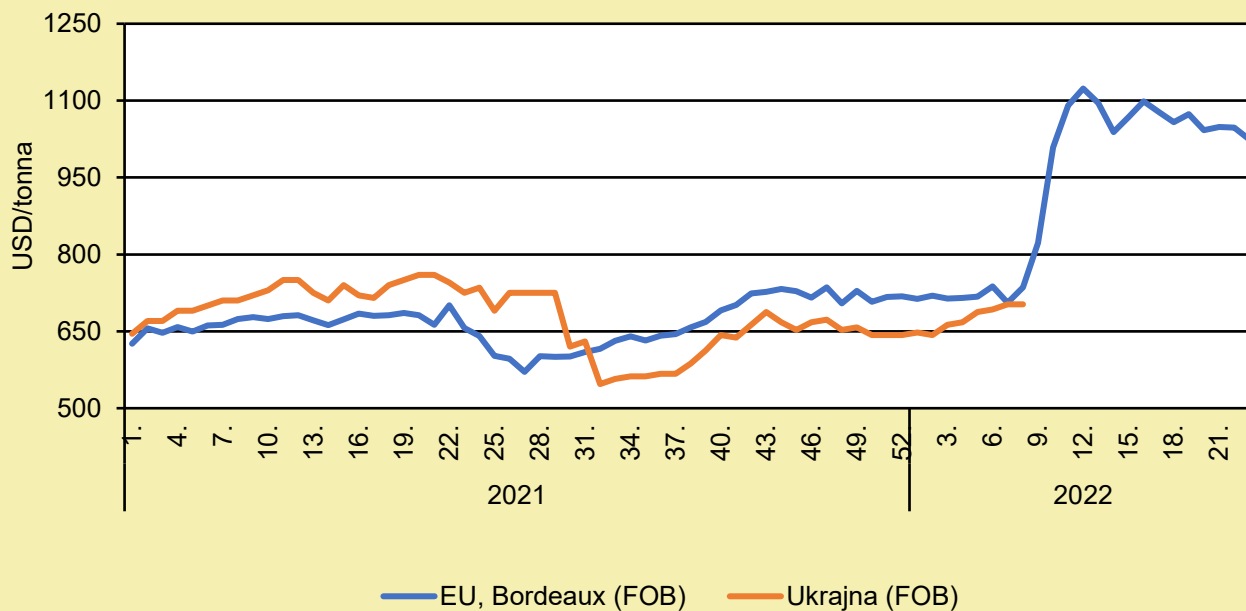
	2021. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	162 720	266 081	320 397	196,9	120,4

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

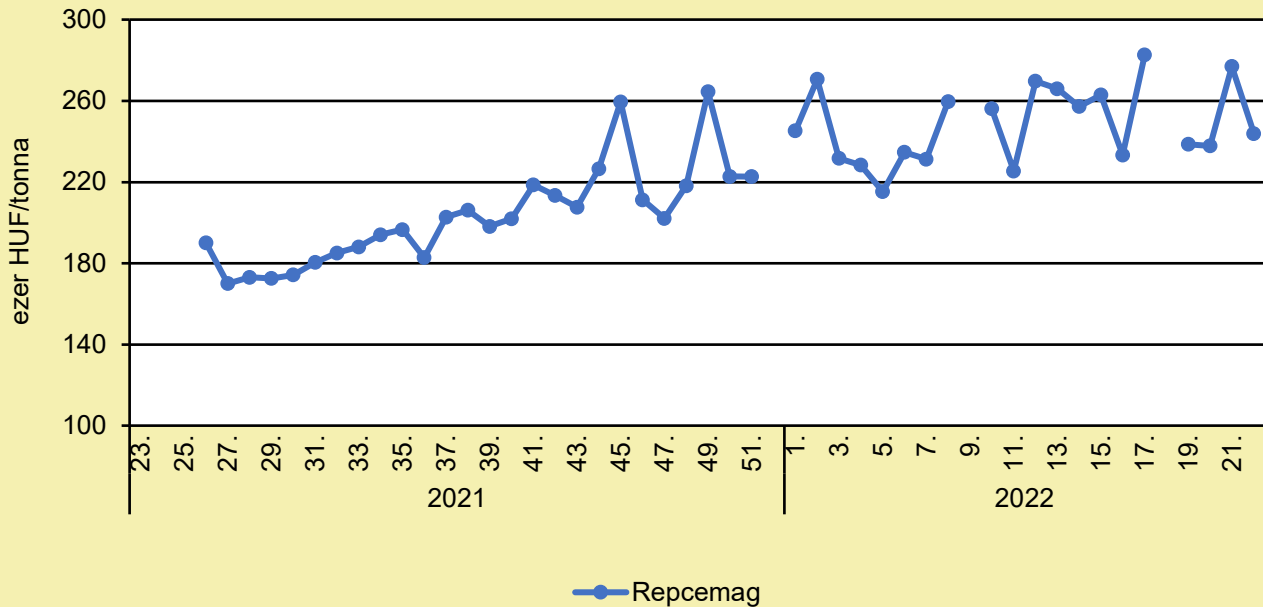
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 073	1 042	1 048	1 047	1 024
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# REPCEMAG

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



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

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

	2021. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Repcemag	170 440	276 983	243 912	143,1	88,1

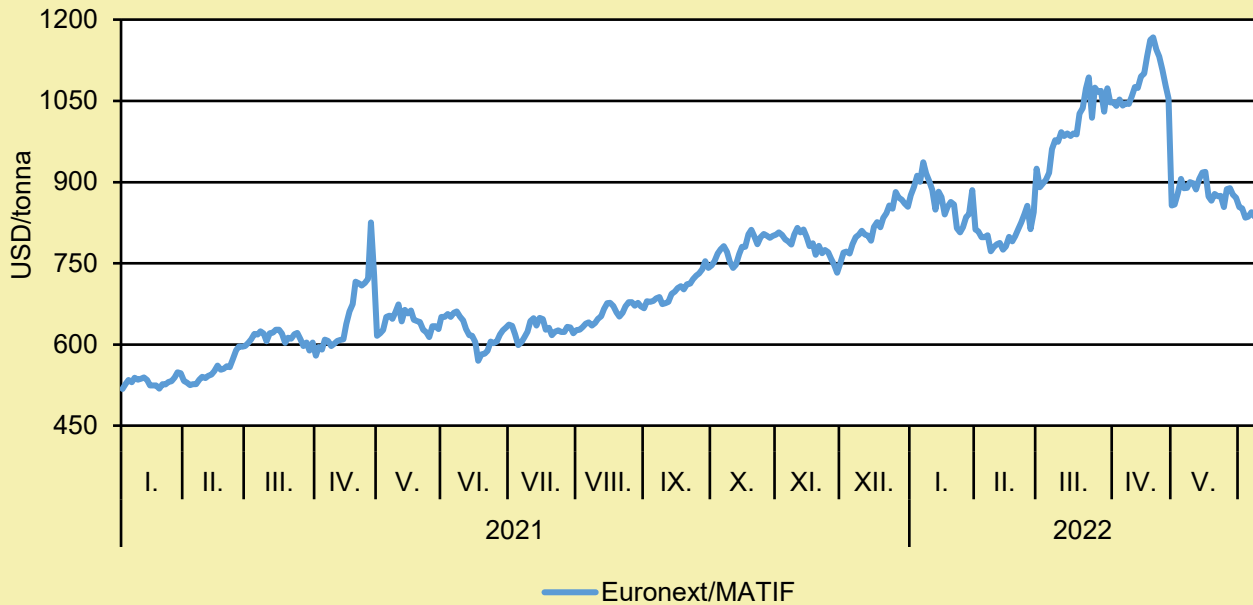
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2021–2022)



Forrás: Euronext/MATIF

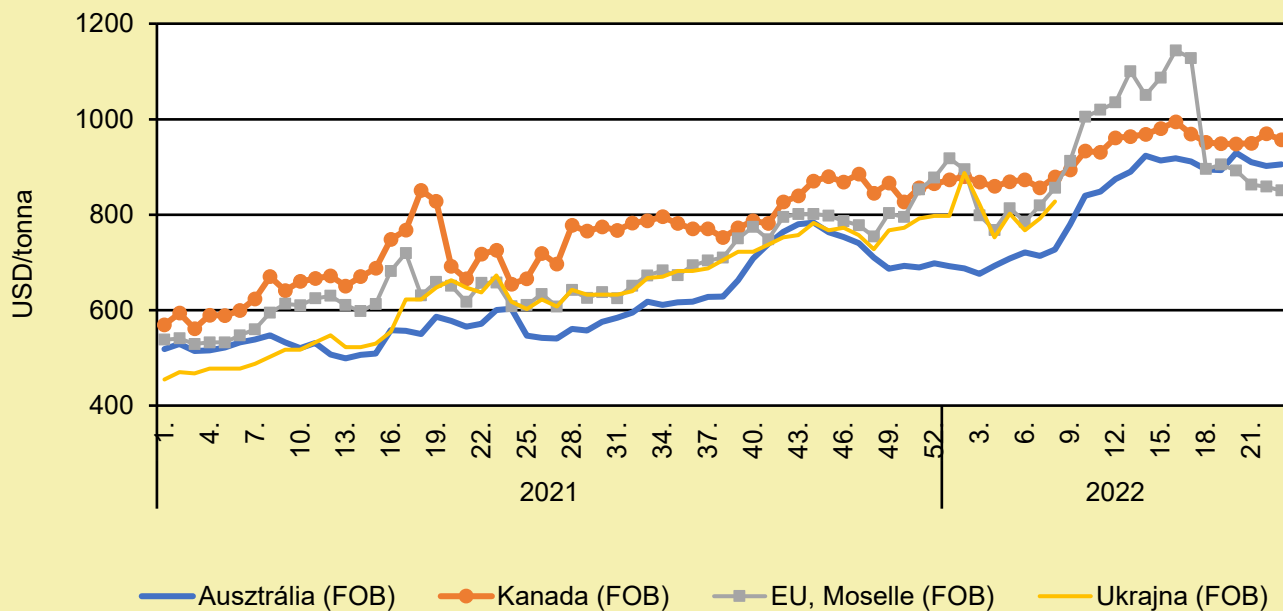
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 06. 09.	2022. 06. 02.	2022. 06. 09.	2022. 06. 09./ 2021. 06. 09. (százalék)	2022. 06. 09./ 2022. 06. 02. (százalék)
Euronext/MATIF	651	851	836	128,3	98,2

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

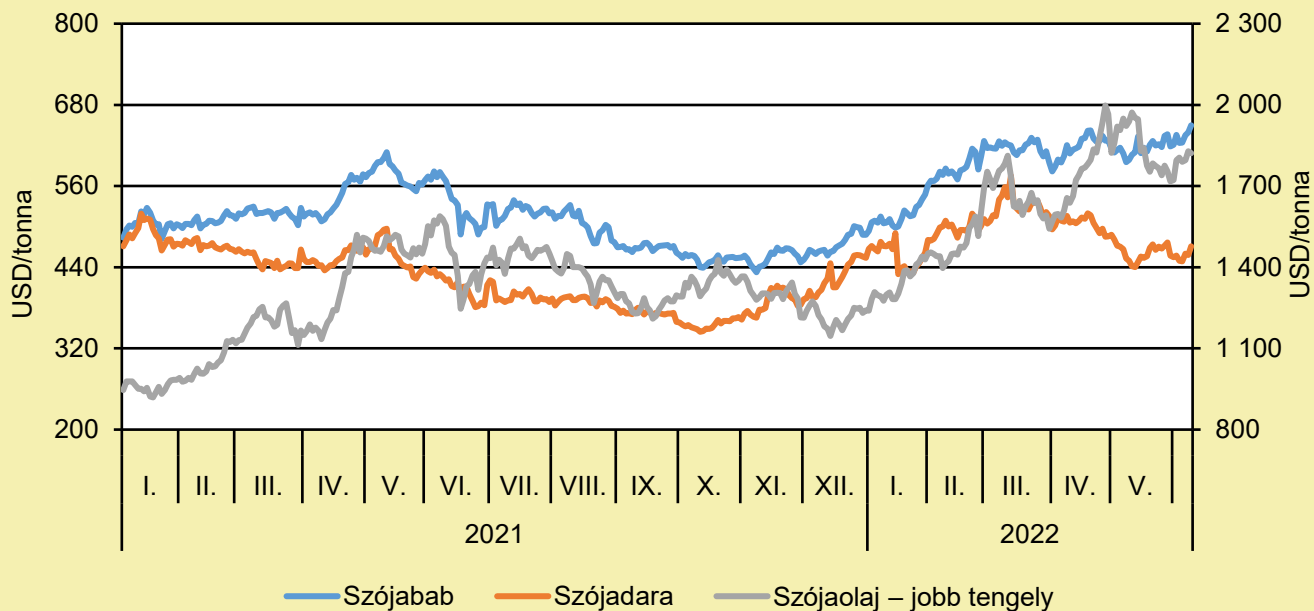
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Ausztrália (FOB)	893	930	910	902	906
Kanada (FOB)	949	948	950	969	957
EU, Moselle (FOB)	905	893	863	859	851
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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)

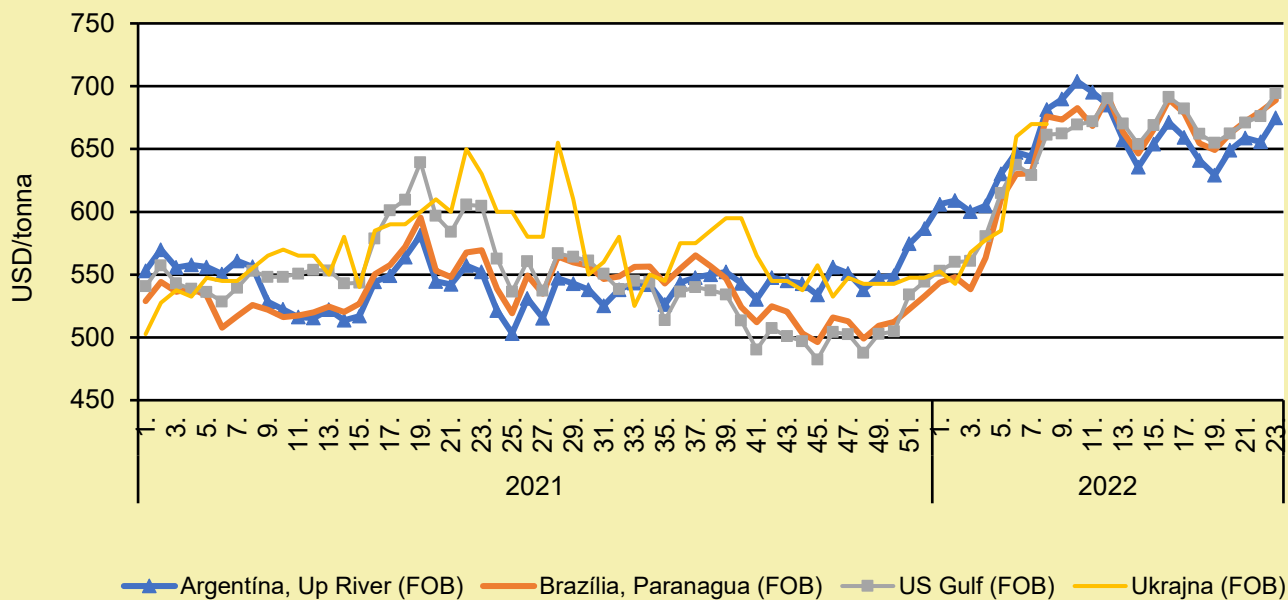
	2021. 06. 09.	2022. 06. 02.	2022. 06. 09.	2022. 06. 09./ 2021. 06. 09. (százalék)	2022. 06. 09./ 2022. 06. 02. (százalék)
Szójabab	574	635	650	113,2	102,3
Szójadara	426	457	471	110,6	103,0
Szójaolaj	1 578	1 795	1 822	115,4	101,5

Forrás: CME/CBOT



# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

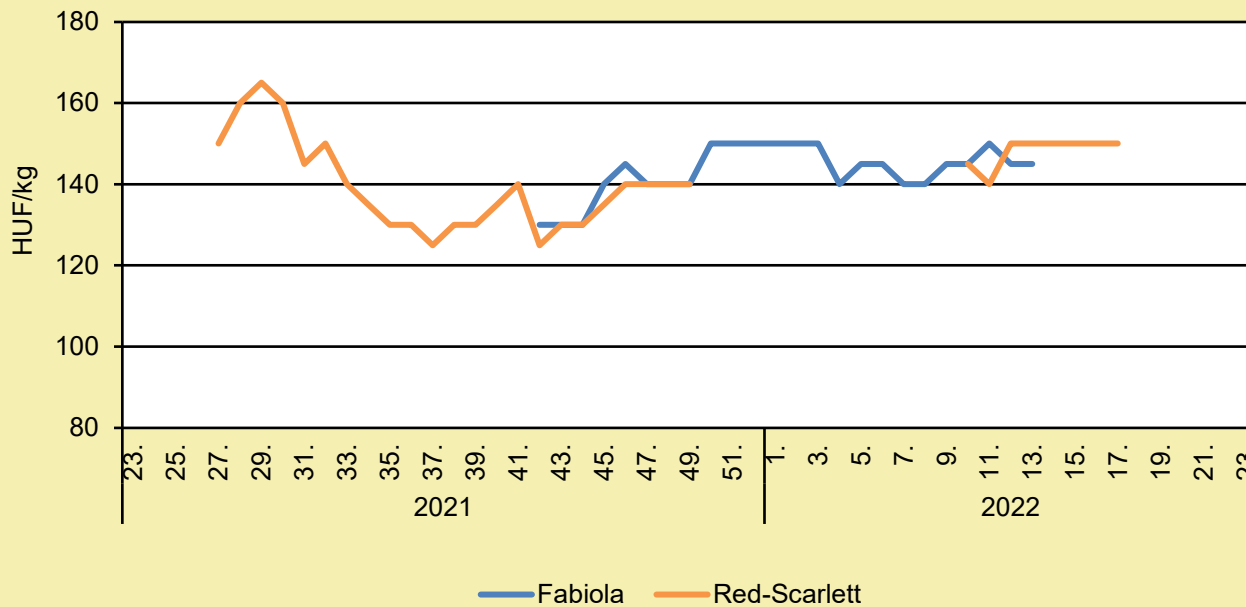
	2022. 19. hét	2022. 20. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 23. hét
Argentína, Up River (FOB)	629	649	659	656	675
Brazília, Paranagua (FOB)	649	662	672	680	689
US Gulf (FOB)	655	662	671	676	694
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

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



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

# GYÜMÖLCS

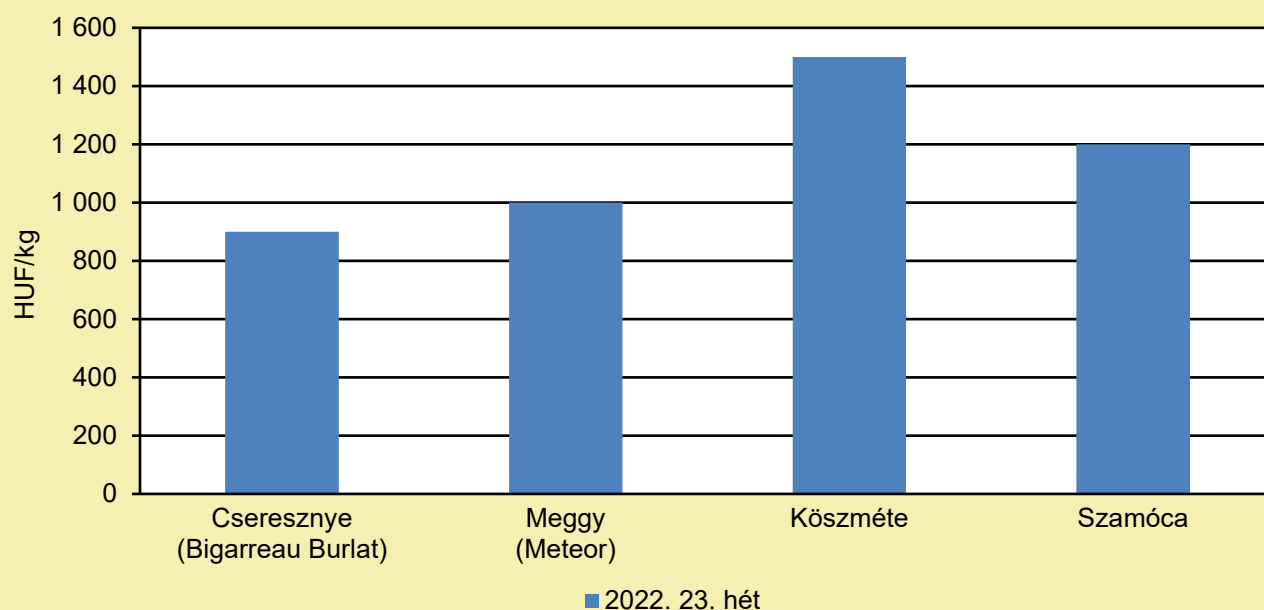
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 23. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	150	200	349	350	350
Cseresznye (korai)	–	850	800	1 280	1 800	–
Szamóca	1 200	1 000	1 200	1 398	1 100	1 600
Dióbél	–	3 500	3 000	4 480	5 000	4 800

Megjegyzés: A Budapesti Nagybani Piac esetében a hétfői árat 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. 23. hét)



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

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

## KORAI MEGGY A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 23. héten a belpiaci Bigarreau Burlat cseresznye a tavalyi azonos hetivel megegyező 900, a fajtajelöletlen 1400 forint/kilogramm (+17 százalék) leggyakoribb áron került a választékba (mindkettő 17-20 mm-es méretben). Megjelentek a korai meggyfajták a felhozatalban: a Meteor fajta kilogrammonként 1000, a fajtajelöletlen 1100 forintért, ez utóbbi 21 százalékkal alatta maradt az egy évvel korábbinak.

# GYÜMÖLCS

## HELYZETJELENTÉS A MEGGYPIACRÓL – TERMELŐI VÁRAKOZÁSOK

(fruitveb.hu, június 7.)

Magyarország jelentős meggytermelői és termelői szervezetei tartottak tanácskozást 2022. május 31-én Újfehértón. Az egyeztetésen a hazai meggytermő terület 12 százalékát, a termésnek pedig közel 20 százalékát reprezentáló vállalkozások vettek részt a FruitVeB és az ÉKASZ képviselői mellett. A következőkben röviden a tanácskozás tapasztalatairól számolunk be. Az elmúlt években a hazai meggytermesztőknek számos nehézséggel kellett szembenézniük. A gyümölcsültetvényeket most már egyre gyakrabban sújtó tavaszi fagykároknak tulajdoníthatóan a megelőző három évben mindössze 60 ezer tonna körül alakult a hazai meggytermés, jóllehet a terméspotenciál a 80 ezer tonna magasságában van. Ráadásul a 2018–2020. években az extrém csapadékos június okozott – a gyümölcs repedése, rothadása, felpuhulása révén – nagyon jelentős minőségi veszteségeket, míg 2021-ben az aszály nyomta rá bélyegét a gyümölcsméretekre: az apró méret rontotta a belföldi feldolgozóipari értékesíthetőséget és az exportlehetőségeket egyaránt. Az elmúlt évek viszontagságai mára jelentősen aláásták a termelői kedvet, ami folyamatos feszültségek forrása az ágazatban. Az előttünk álló meggysszezon sem indul zökkenőmentesen. A nagyobb fagykárak idén elkerülték a meggytermesztő körzeteket, de az áprilisi éjszakai lehülések azért okoznak némi bizonytalanságot a várható termésben. Ennél nagyobb gondot jelent a tartós szárazság. A tavalyi év rendkívül aszályos volt, majd a csapadékhiány a tél és a tavasz folyamán sem enyhült. Április elején, a virágzás előtt megjött az első érdemi esők, de azóta jelentősebb utánpótlás nem érkezett. A termés kötődés – az Érdi bőtermő fajtát kivéve – jónak bizonyult, a kötődött gyümölcsharabszám alapján akár 20-30 százalékkal is jobb termés lehetne, mint a tavalyi 60 ezer tonna. A tartós szárazság miatt azonban a gyümölcsméretetek egyelőre jelentősen elmaradnak az ilyenkor szokásostól. Amennyiben jelentősebb csapadék nem érkezik a következő egy-másfél hétben, megindul a gyümölcsök szüret előtti hullása, ami a jelenlegi becslések szerint olyan mennyiségi veszteséget is okozhat, hogy újra az elmúlt három éve 60 ezer tonnás termésszintjére zuhanunk vissza. A betakarítható mennyiségnél is sokkal nagyobb kérdés lesz, hogy mennyi lesz a 18 mm-t meghaladó méretű, hűtő- és konzervipari feldolgozásra, valamint exportra alkalmas meggy aránya. A tanácskozás természetesen nemcsak a terméssel, hanem a piaci árakkal kapcsolatos várakozásokról is szólt. Az elmúlt három év hűtő- és konzervipari átlagára (a hazai feldolgozóba beszállított, I. osztályú meggyre vonatkoztatva) nettó 200 Ft/kg magasságában alakult, amivel már akkor sem voltak megelégedve a termelők. Tekintettel arra, hogy az elmúlt 2-3 évben mintegy 40-50 százalékkal emelkedtek a meggy termelési költségei, a termelők minimális elvárása az, hogy az idej termelői árak legalább ennyivel legyenek az elmúlt három év átlagairól fölött. Mivel azonban még ez is csak a költségnövekedés kompenzálására elegendő, egy másik szintet képvisel az az ár, amivel a termelők elégedettek lennének: állásfoglalásuk alapján a nettó 0,90 euró/kg-nak megfelelő ár az (belföldi feldolgozóüzembe beszállított, I. osztályú meggyre vetítve), amely mellett a termelői kedv és az alapanyag-ellátás biztonsága hosszabb távon fenntartható. Egyértelmű várakozásuk és elvárásuk, hogy ebben az évben magasabb fokú szervezethez, a termelők és feldolgozók között intenzív párbeszéddel ez az árszint elérhető legyen.

### Néhány gyümölcsféle 23. heti ára a poznan, a hamburgi és a berlini nagyban piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Szamóca	külpiai	595–850	belföldi	1 014–1 716	belföldi	1 170–1 716
Kajszi	külpiai	1 020–1 190	Olaszország	858–1 170	Olaszország	858–1 092
Alma (Golden)	belföldi	198–227	belföldi	312–351	belföldi	390–468
Körte	belföldi	382–425	D-afrikai Közt.	468–530	D-afrikai Közt.	499–593

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.  
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

# ZÖLDSÉG

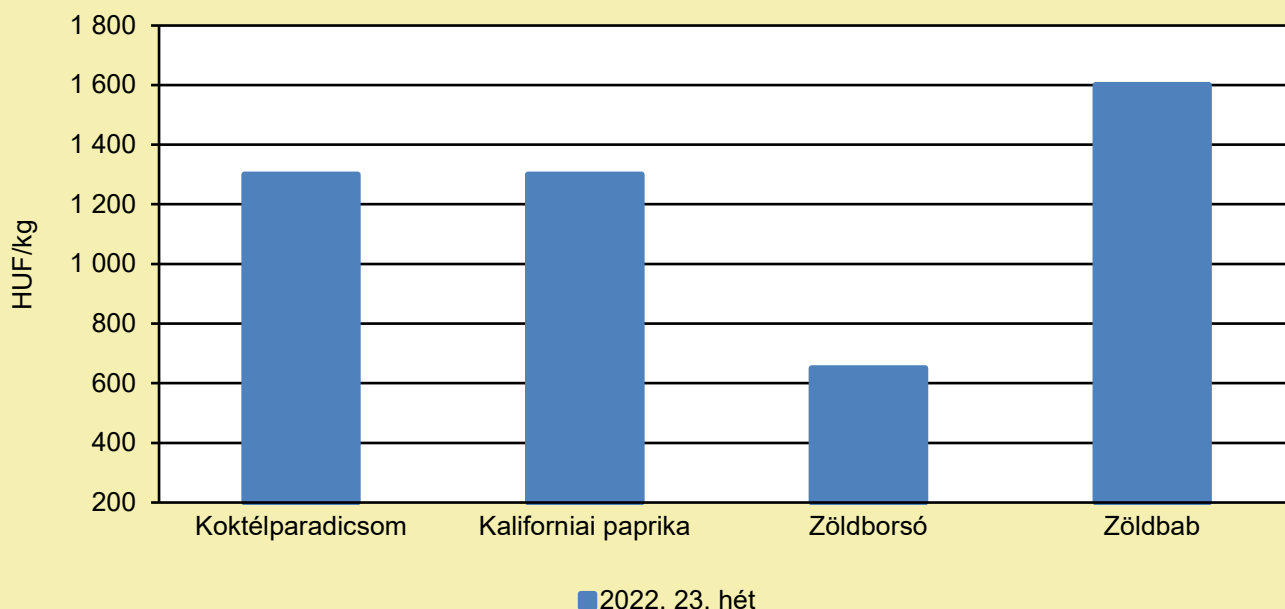
## Néhány belföldi zöldségfaj 23. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Paradicsom (gömb)	525	600	500	698	1 000	680
Paprika (tölteni való)	745	720	880	998	750	1 350
Padlizsán	800	–	580	698	900	800
Kígyóborka	400	330	360	598	400	500
Sárgarépa	250	200	250	348	350	400
Zeller (gumós)	390	350	–	598	650	350
Fejes káposzta	240	250	160	398	380	400
Kelkáposzta	240	–	200	398	480	400
Karfiol	350	350	320	398	450	500
Zöldborsó	650	–	600	798	1 200	850
Fokhagyma	–	1 350	1 200	1 398	2 600	3 000
Csiperkegomba	700	600	730	880	1 000	990
Laskagomba	800	1 000	790	1 699	–	1 150

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. 23. 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

## VAN MÉG TÉR A NÉMET HAJTATOTT ZÖLDSÉGTERMESZTÉS BŐVÜLÉSÉHEZ (fruitweb.hu, június 7.)

Németországban a hajtatos zöldségfélék mennyiségének növekedése várható, de nem fogja tudni kiszorítani az importot. A Hortidaily számára dr. Hans-Christoph Behr, az AMI (Agrarmarkt Informations-Gesellschaft mbH) szakértője adott interjút a német hajtatos ágazat kilátásairól, jövőbeni trendjeiről. A klímaváltság és az időjárásal kapcsolatos problémák miatt egyre nő Németországban a hajtatos termesztés iránti igény. A németeknél elsősorban a paradicsomot, paprikát és uborkát termesztik hajtatos létesítményekben, de itt még rengeteg a fejlődési lehetőség, különösen az élelmiszer-kiskereskedők keresik a helyben termelt üvegházi termékeket, mert ezekből még most is kevés van a piacon. A paradicsom esetében jelentős árkülönbség figyelhető meg az import és a helyben megtermelt áru között, de a németek ezt kifizetik. Ez paprika és uborka esetében viszont nincs így, és bár a helyi termékek értékesített volumene várhatóan bővülni fog, semmiképpen nem fogja kiszorítani az importárt a belföldi piacról. A gyakorlatban a paprikánál ez azt jelenti, hogy a Németországban forgalomba kerülő teljes árumennyiség jelenlegi 3-4 százalékos részarányáról 6-7 százalékra bővíthet még, ami ugyan hatalmas növekedést jelentene a hajtatos számára, de érdemben kevésbé befolyásolná a piacot. Ez egyben azt is jelenti, hogy a hajtatos termesztés részaránya nem fogja leahagyni a szabadföldi termesztését. Mostanában megfigyelhető az a trend is, hogy egyre gyakrabban termelnek bogyógyümölcsöket fedett létesítményekben, különösen szamócsát és málnát. Ezekben a kultúrákban Behr nagyobb növekedési potenciált lát, elsősorban azért, mert a német szabadföldi termesztésben sokat szenvednek a termelők a nyári esőzésektől és a nyomokban fellépő gombás betegségektől. Nem meglepő, hogy szamócsánál már a teljes mennyiség több mint 20 százaléka származik fóliaalagutak termesztéséből. Saláta- és karfiolkultúráknál viszont Behr szerint nem várható jelentős bővülés, mivel ezeket a termékeket annyira könnyű beszerezni Bretagne-ból vagy Spanyolországból. A jelentősen megnövekedett szállítási, üzemanyag-, energia- és egyéb költségek Behr szerint egyelőre nem vagy csak mérsékelten tükröződnek a zöldségek és a gyümölcsök fogyasztói árban. A 2022-es év első negyedében a gyümölcsök ára például nem nőtt érzékelhetően, sőt, egyes esetekben csökkent is a tavalyi árakhoz képest. A termelési költségek emelkedése egy hosszabb távú folyamat, ami nem azonnal érzékelteti hatását, de hamarosan egészen biztosan meg fog jelenni. Behr nem lát forradalmian új értékesítési csatornákat vagy új piacokat a zöldségek és gyümölcsök tekintetében. Elismeri, hogy az online zöldség-gyümölcs kereskedelem erős növekedési ütemet mutat, ám ennek részaránya még mindig nagyon kicsi a teljes értékesítésen belül. Véleménye szerint a házhoz szállítás csak nagyon alacsony munkabérekkel működhet felár nélkül, mert ha a kis csomagok egyéni kiszállításának díját valóban kiszámlázzák a fogyasztóknak, várhatóan sokan ismét a bolti vásárlás felé fognak fordulni. Ezért egy darabig még növekedhet ez a szegmens, de nem korlátlanul, a fák nem nőhetnek az égig.

### Néhány zöldségféle 23. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Csiperkegomba	belföldi	680–793	belföldi	975–1 053	belföldi	858–1 092
Padlizsán	külpiai	595–646	Hollandia	390–507	Hollandia	390–546
Sárgarépa	belföldi	153–170	Franciaország	312–351	belföldi	214–253
Vöröshagyma	belföldi	153–204	belföldi	304–343	belföldi	281–343
Vöröskáposzta	belföldi	255–323	belföldi	187–273	belföldi	195–234
Zeller (gumós)	belföldi	340–425	belföldi	312–351	belföldi	273–312

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

# BOR

## NÉGY MAGYAR PLATINAÉREM A DECANTER WORLD WINE AWARDSON

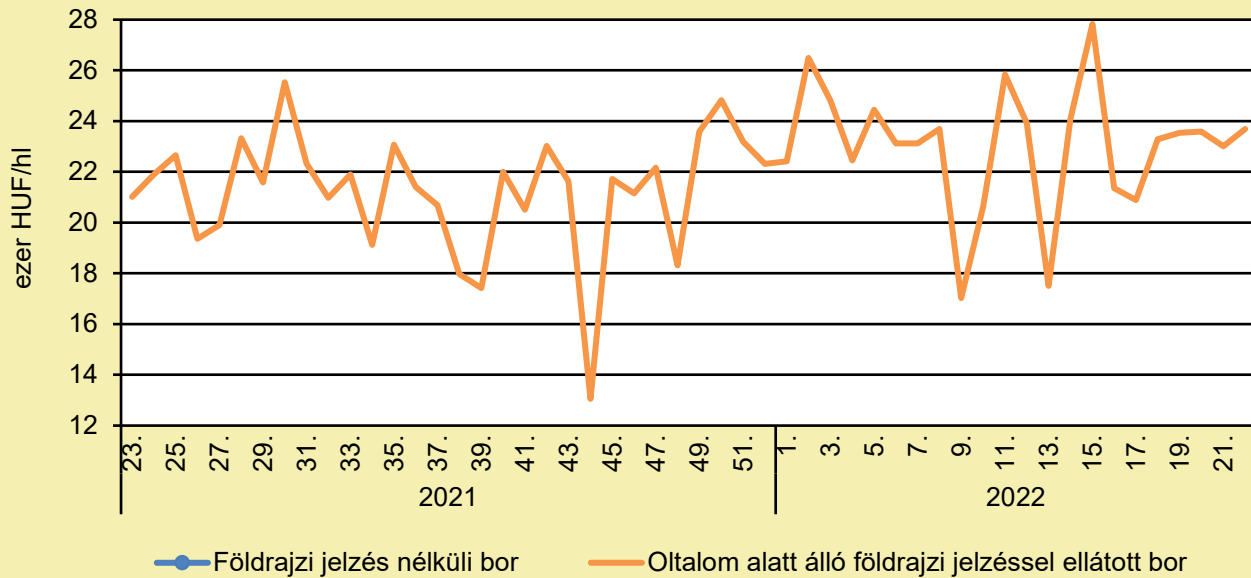
(MTI, június 7.)

Négy platina- és kilenc aranyérmel hoztak el idén a magyar borászatok a világ egyik legtekintélyesebb borversenyeként számon tartott Decanter World Wine Awardsról (DWWA). A 19. alkalommal megrendezett DWWA a nemzetközi borvilág egyik legmagasabb presztízsű borversenye, amelyre idén minden eddiginél több, 18 244 tételt neveztek 54 országból. A somlói Kreinbacher Birtok közölte az MTI-vel, hogy a tételek elbírálására mintegy 250 borszakértő gyűlt össze Londonban. A nyilvánosságra hozott eredménylistára Magyarország 4 platina-, 9 arany-, 57 ezüst- és 70 bronzéremmel került fel. A szigorú, 100 pontos zsűrizés alapján kizárólag 95 pont felett adnak aranyérmel, míg platinadíjjal az aranyérmeket újrakóstitva jutalmazzák a legkiválóbb tételeket. A közlemény hangsúlyozta, hogy Magyarország sikerét jelzi, hogy a négy platinával és kilenc arannyal díjazott tételek között Tokaj mellett egy-egy balatoni és egri tétel is szerepel, a tradicionális magyar pezsgők pedig újabb két aranyéremmel lettek gazdagabbak. A platinával díjazott magyar tételek közül Tokajból érkezett a Gróf Degenfeld Szőlőbirtok 2017-es 6 puttonyos aszúja, a Derczó-Lovas Pince szintén 2017-es 6 puttonyos aszúja, valamint a Juliet Victor Pincészet 2018-as édes szamorodnija is. A platinaérmesek közé Balatonfüred-Csopakról a Zelna Borászat 2021-es olaszrizlingje is bekerült, itt a zsűri kiemelte, hogy 15 font alatti kiskereskedelmi ár alatti tételről van szó. Hat tokaji pincészet (a Derczó-Lovas, a Disznókő, a Grand Tokaj, a Gróf Degenfeld, a Mad Wines és a Royal Tokaji) édes borai mellett az egri Thummerer Pincészet egy vörösborral (Vili Papa Egri Cuvée Superior, 2018), míg a somlói Kreinbacher Birtok két tradicionális pezsgővel (Prestige Brut és Classic Brut) nyert aranyérmel.



# BOR

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



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

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

	2021. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 211	23 012	23 689	106,65	102,94

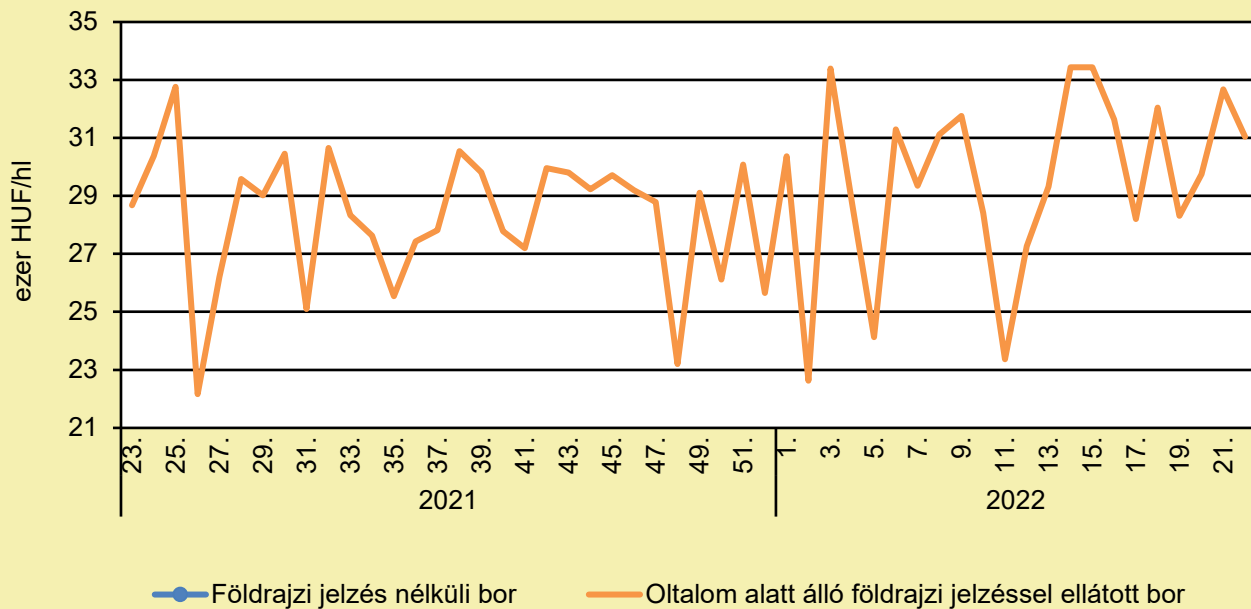
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 22. hét	2022. 21. hét	2022. 22. hét	2022. 22. hét/ 2021. 22. hét (százalék)	2022. 22. hét/ 2022. 21. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	25 519	32 671	31 040	121,63	95,01

... = 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

## VILÁGTÉRKÉP A FÁK MAGASSÁGÁRÓL – ÖKOLÓGIAI KUTATÁS ALAPJA LEHET (magyarmezogazdasag.hu/ethz.ch, június 5.)

30 méternél magasabb fák a bolygó szárazföldi területeinek csupán csak öt százalékán nőnek – derül ki a fák lombkoronájának magassági világtérképe adta ismeretekből, amelyet zürichi kutatók készítettek. A térképet műholdfelvételek és egy gépi tanulós algoritmus segítségével állították össze. A fák magassága a biomassza és a tárolt szén mennyiségének fontos mutatója, ezért a térkép szolgáltatja ismeretek az éghajlat és a természetvédelem szempontjából is kiemelt jelentőségűek. A számítógép úgy olvassa le a fa magasságát a műholdképről, hogy képszűrőket alkalmaz, majd egymásra helyezik a képszűrőket. A műholdak ötnaponta rögzítik a Föld minden pontját, 10x10 méter/pixel felbontásban. A műholdas térkép a fák magasságát 55 méterig képes megbízhatóan megbecsülni. A jövő ökológiai kutatásának is kiváló alapja lehet ez a globális térkép. Globális lombkorona-magassági térkép [ITT](#) érhető el.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## EGY OLASZ VÁLLALAT DRÓNJAI A MAGASBÓL KÉPESEK FELFEDEZNI A VÍZLELŐ HELYEKET

([agroinform.hu/freshplaza.com](http://agroinform.hu/freshplaza.com), június 4.)

A zöldség- és gyümölcsstermesztés – különösen a Dél-Olaszországban uralkodó nyári melegben – megfelelő minőségű öntözővíz nélkül kudarca van ítéelve. Ugyanakkor több olyan vállalat működik az országban, amelyek a területeik öntözéséhez csak kutakból nyert vizet tudnak igénybe venni, amelyért általában 100 méternél mélyebbre kell lefúrni. Létezik egy új lehetőség, az ilyen vállalatok számára óriási segítséget nyújthat az olaszországi székhelyű Hydro Hunter cég, amely drónok segítségével a föld alatt képes felfedezni a vízlelő helyeket, ahol érdemes kutat fúrni. A drónok és elektromágneses érzékelők segítségével a vállalat 250 méter mélységig képes megtalálni a föld alatti vízlelő helyeket, és már több sikeres kútfúrást végzett (nem négyzetméternyi pontossággal, csak kisebb körzetekre meghatározva). Ezzel a technológiával el lehet kerülni a sikertelen fúrásokat, ami jelentős költségmegtakarítást eredményezhet.

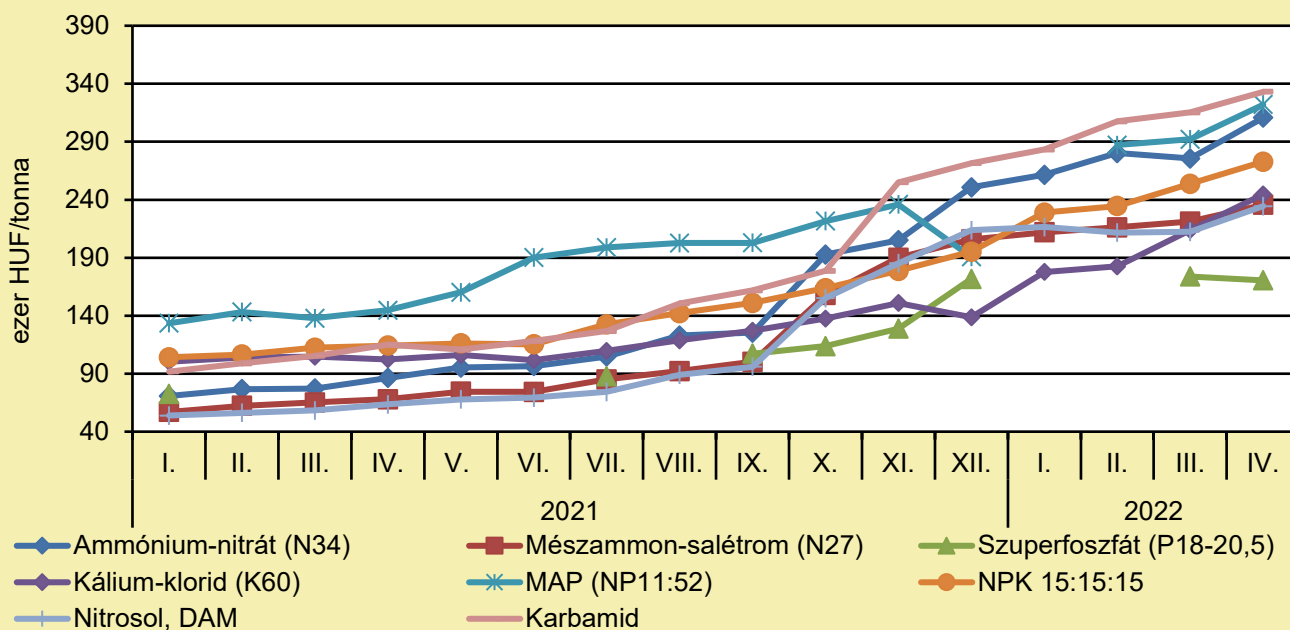
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2022 áprilisában a műtrágya értékesített mennyisége a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz képest, a tavaly március-április összehasonlításban ez a csökkenés még csak 15 százalékos volt. 2021 áprilisához mérten a tárgyhavi értékesítési volumen a felére csökkent. Már 2022 februárjában érezhető volt a műtrágya értékesítésének visszaesése 2021 azonos időszakához viszonyítva. A vizsgált hónapban mészammon-salétromból és Nitrosol, DAM-ból vásároltak a legtöbbet a gazdák, a havi értékesítésnek a 89 százalékát ez a két termék adta. A vizsgált termékek közül az NPK 15-15-15 értékesített volumene nem változott a tárgyhónapban ez egy évvel korábbi azonos időszakhoz viszonyítva, azonban a kálium-klorid közel a negyedére, a Nitrosol, DAM a harmadára csökkent, a többi termék 30-60 százalékos visszaesést könyvelhetett el. A tárgyhavi értékesítési árak tovább emelkedtek (+5,7–14,4 százalékkal) 2022 márciusához mérten, a szuperfoszfát kivételével. Az értékesítési árak folyamatos emelkedése miatt a termelőknek más alternatívákat kell keresniük a tápanyag-utánpótlás és termésbiztonság érdekében, mint pl. szerves trágya, talajkondicionálók, lombtrágya stb. felhasználásával. A legnagyobb áremelkedés a kálium-klorid esetében történt. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év áprilisához viszonyítva nagyjából 2,2–3,7-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## KÖRNYEZETBARÁT MŰTRÁGYAGYÁRTÁS

(magyarmezogazdasag.hu/Green Chemistry, június 7.)

Világszerte számos tudományos műhelyben igyekeznek kutatásokkal is alátámasztott folyamatokat kidolgozni a műtrágya környezetbarát gyártására, felhasználására. A Horvátországban működő Ruđer Bošković Intézet (IRB), az amerikai Lehigh Egyetem és a német DESY Intézet kutatóiból álló nemzetközi csapat kémiai módszerek helyett pusztán mechanikai eljárással készített műtrágyát. A szóban forgó eljárás során az DESY Intézet speciális berendezésében addig őrölték a kiindulási alapanyagként szolgáló karbamidot és gipszet, amíg szilárd kötésű vegyület keletkezett a két anyagból. Az őrlés után kialakuló kötés később fokozatosan szabadítja fel a műtrágyák két fontos elemét, a nitrogént és kalciumot, ezáltal csökkenthető a vizek terhelése: az így előállított műtrágya környezetbarát. Az őrlési folyamat gyors, hatékony és tiszta, ezért a kutatócsoport szerint nagyobb léptékben, akár ipari méretekben is jól alkalmazható, noha az új módszerrel készített műtrágyát szántóföldi kísérletben még nem tesztelték. Az optimalizált folyamat végén a kiindulási anyagok 100%-a átalakult a kívánt műtrágyává. Ha a karbamid hatékonyságának 50%-os növelésével kevesebb karbamidot kell készíteni Haber-Bosch eljárással, csökken a földgáz iránti igény is, állítja a kutató.

## NAGY LEHETŐSÉG A MAGYAR GAZDÁKNAK: BÁLÁZOTT TÜZELŐANYAGOT VÁSÁROL A PÉCSI ERŐMŰ

(agroinform.hu/Pannon-Biomassza Kft., június 2.)

Ismét elindítja lágyszárú tüzelőanyagot felvásárló kampányát a Veolia Energia Magyarország csoporthoz tartozó Pannon-Biomassza Kft., amely az idei évben is közel 200 ezer tonna gabona és egyéb szalma megvásárlására készül magyarországi agrárvállalkozóktól. A beérkező szalma tüzelőanyagként hasznosul, ugyanis a Pannon Hőerőmű Zrt. egy speciálisan erre a célra kialakított kazánjában égetik el azt. A felvásárlási kampány célja többek között az energetikai és az agrárszektor közötti együttműködés évről évre történő folyamatos erősítése a mezőgazdasági melléktermékek energetikai hasznosítása érdekében. Az anyagi hasznon felül a beszállítók további előnyökkel is számolhatnak. Az erőmű kazánjaiban visszamaradó hamutermék olyan minősítéssel rendelkezik, amely lehetővé teszi, hogy a gazdákhöz visszajutva hasznosíthatóvá váljon az égetés végterméke a termőterületen. A hamu pH-értéke lúgos, ami a Magyarországon túlnyomórészt jellemző savanyú termőtalajokon segíti a növények jobb tápanyag-hasznosítását. A savanyú talajok pH-értékének javítása mellett a termőterületekre kiszórt hamu foszfort, káliumot és egyéb olyan mikroelemeket tartalmaz, ami elősegíti a növények tápanyag-ellátását. A mai, egyre dráguló műtrágyaárak mellett ez nagy könnyebbséget jelenthet a gazdák részére.

# VETŐMAG

## HANNELI ÉS HAYA – INNOVATÍV HIBRIDEKKEL BŐVÜLT A KWS PORTFOLIÓJA (magro.hu, június 3.)

A KWS vetőmag-értékesítésében az őszi káposztarepce az egyik legfontosabb növény, 2022-ben két új hibridet ajánlanak a gazdálkodók figyelmébe. Az idei évben bevezetett HANNELI kiváló terméspotenciálal és agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, mint például az erőteljes őszi fejlődés, a télállóság és az állóképesség. A hibrid ősszel különösen gyors fejlődésű, ezért vetése alkalmas heterogén talajviszonyok között, valamint megkésett vetésekhez és szántás nélküli repcetechnológiához is. A HANNELI magas terméshozamot biztosító tulajdonságai a következők: a tarlórépa sárgaságvírus ellenállóképesség, Rlm7 főmás levélfoltosság és szárrák-rezisztencia, továbbá a kipergés-ellenállóság. A HANNELI egyenletes érése is jelentősen csökkentheti a termésvesztést a repcebetakarítás időszakában. A HAYA a repceportfólió legkorábbi hibridje. Azon termelőknek ajánlják, akiknek fontos a korai betakaríthatóság. Gazdaságokban, ahol a betakarítás idején jelentős munkacsúcsok alakulhatnak ki, megoldás lehet az eltérő éréscsoportú hibridek termesztése. Intenzív termesztéstechnológia hibridje, jó tápanyag-gazdálkodású, kedvező vízháztartású területekre ajánljuk. A HAYA hibrid is magas betegség-ellenállóképességgel rendelkezik. A főmás levélfoltosság és szárrák-rezisztenciáról az Rlm7 gén gondoskodik, valamint tarlórépa sárgaságvírus ellenállóképességgel is rendelkezik. Az idén bevezetésre kerülő hibridek is elérhetőek lesznek az INITIO csávázószeres kezeléssel is. Az INITIO egy egyedülálló, a KWS által kifejlesztett vetőmagcsávázószer, amely biztosítja a növények gyors és erőteljes kezdeti fejlődését, valamint a betegségekkel szembeni védelmét. Ez a támogatás különösen a növény korai életszakaszában rendkívül fontos. Az INITIO INSECT+ egy rovarölőszeres összetevőt tartalmaz, amely megvédi a kelőfélben lévő fiatal növényeket ebben a különösen sebezhető fejlődési szakaszban. A 3-leveles stádiumig a fiatal növények tápanyagfelvétele jelentősen alacsonyabb. A növény fejlődése lendületesen indul, és maximális terméseredményt ér el.

## INNOVATÍV VETÉSI MÓDSZERREL IS LEHET NÖVELNI A TERMÉSHOZAMOT – A CSÚCSTECHNIKA NEM MINDEN (agroinform.hu/futurefarming.com, június 7.)

A precíziós vetéstechnológián alapuló úgynevezett DeltaRow (deltasor) két részsorból áll, amelyek 12,5 cm távolságban, egymáshoz képest eltolva vannak elhelyezve. A részsorok szinkronizálása biztosítja a pontos vetést háromszög alakzatban, amely 70%-os állománytételre biztosít az egysoros vetéshez képest, ezáltal több vizet, több tápanyagot, valamint fényt biztosít minden egyes növény számára. A tesztek akár 4,5%-os többlethozamot is bizonyítottak, valamint a növények akár 8,2%-kal több energiát és 5,4%-kal több gázhozamot adnak, ha az Azurittal vetik őket. A műtrágyasávot a DeltaRow-n belül a gyökérszónában rakják le, ami a műtrágya optimális hasznosulását és a gyors sorzáródást eredményezi a növényzet fejlődése során. Az erózióra hajlamos területeken az egysoros vetéshez képest az intenzívebben gyökeresedő talaj egyértelmű előnyt jelent. Nagyon fontos, hogy a deltasoros állományok a meglévő, hagyományos technológiával problémamentesen betakaríthatók sorfüggő és sorfüggetlen betakarítófejekkel egyaránt. Továbbá kombájnnal vagy silóbetakarító géppel szintén betakarítható a termés, és ez teljes rugalmasságot biztosít a gazdáknak. Sőt, a kukoricán kívül a szója és a napraforgó is vethető precíziós vetéstechnológiával deltasorokban.

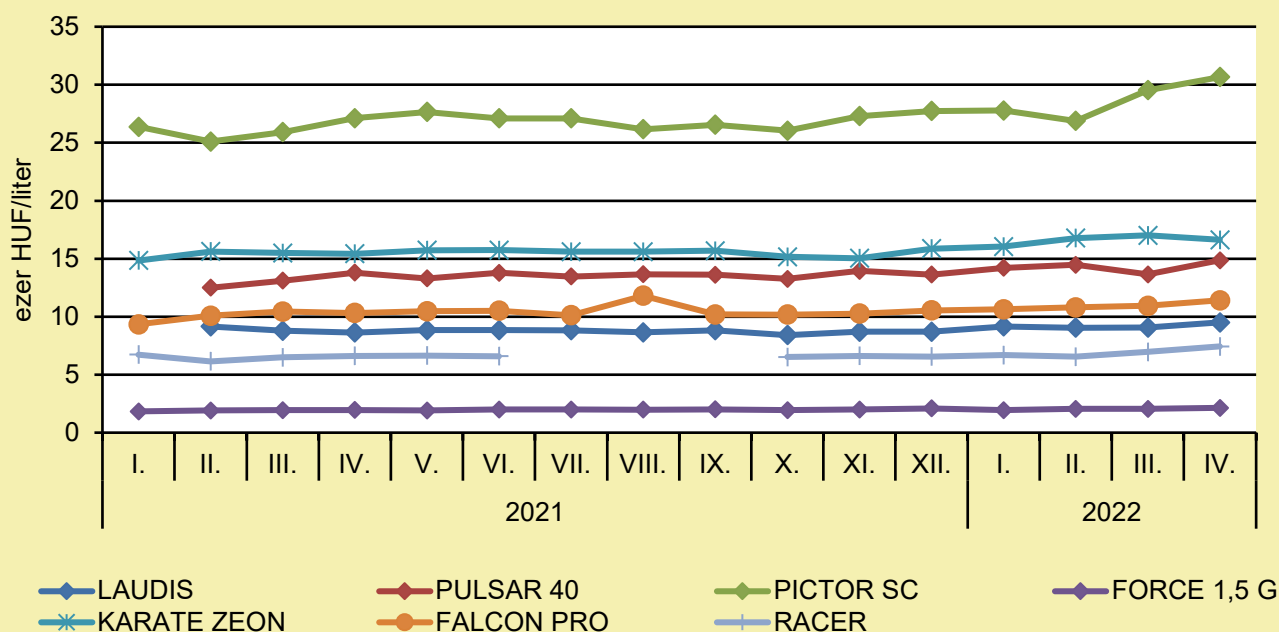
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. ÁPRILIS HAVI FORGALMA

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

2022 áprilisában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a felére esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten a megfigyelt szerek esetében. A tárgyhavi értékesítésnek a 40 százalékát a Force 1,5 G adta, az előző év ugyanazon időszakához képest pedig 42 százalékkal kevesebbet vásároltak belőle a gazdák. A tárgyhavi és az előző év áprilisi eladások (-22 százalék) alapján termelők a növényvédő szerek esetében is visszafogták a vásárlásaikat. A gombaölők forgalma 26, a rovarölők 62, míg a gyomirtóké 31 százalékkal maradt el az előző haviétól. Az őszi kalászosok védelmére használt Falcon Proból fogyott a legtöbb a fungicidek közül, az inszekticideknél a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtóknál a Gardoprim Plus Goldból. A tárgyhavi forgalom 33 százalékát ez a szer adta a herbicid kategóriában. A tárgyhavi értékesítés volumenben a következőképpen alakult a múlt év áprilisához képest hatásmechanizmus szerint: a gombaölők mintegy 10 százalékkal nőtt, azonban a rovarölők és gyomirtók forgalma közel 40, illetve 20 százalékkal esett vissza. A legkeresettebb peszticidek tavaly áprilisban is ugyanazok voltak, mint a vizsgált hónapban. A tárgyhavi értékesítési árak egy-két termék kivételével emelkedtek a korábbi hónaphoz mérten, általában 0,5–21,1 százalékkal. A Karate Zeon 5 CS és a Thiovit Jet ára ezzel szemben csökkent. A legnagyobb áremelkedést a Gardoprim Plus Gold könyvelhette el. A 2021. áprilisi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek (7,8–251,7 százalékkal), a legnagyobb mértékben a Roundup Mega ára.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 25. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése



# NÖVÉNYVÉDELEM

## EZEKET A NÖVÉNYEKET ÜLTESD, HOGY A MEZTELENCSIGÁK UTÁLJÁK A KERTEDET

(agroinform.hu/agroxru, június 7.)

Néhány apró trükkel – mérgező vegyszerek nélkül is – távol lehet a meztelencsigákat tartani a veteményeinktől. Ilyen trükk lehet a csapdázás, amelyek közül már sokan ismerik a félig földbe süllyesztett, sörrel töltött edények kihelyezését, amelyek tucatjával képesek foglyul ejteni a kártevőket. Talán kevésbé ismert, de még sikeresebb lehet a félig kivájt sárgadinnye héjak kihelyezése, mivel a falánk csigák végképp nem tudnak ellenállni ennek az édes gyümölcsnek, és úgy jóllaknak belőle, hogy utána képtelenek kimászni a héjból, és így könnyen befoghatók. Fentiekén kívül több olyan közismert növény is van, amelyektől a meztelen csigák irtóznak, így pl. a zsályától, a haranglábától, a fásszárú peóniától, a páfránytól és a nyuszifülnek is nevezett báránfyüftől. Ha ezekből néhányat az ágyásokba ültetünk, szintén ritkíthatjuk a csúszómászők számát.

## VESZÉLYBEN A SZAMÓCA

(agroinform.hu, június 5.)

Az esők hatására valószínűleg felerősödik a szamóca szürkepenészes rothadása. A gomba a növény minden részét megtámadhatja. Az élettelen szerves anyagokon (növényi maradványok, pollen stb.) is meg tud élni, tehát mindig jelen van, folyamatosan számíthatunk a fertőzésre. Csak a nedves, párás időjárásra és a fertőzésre alkalmas növényi részekre vár. A sűrű ültetéssel, a túlzott nitrogéntrágyázással, a lombot érő öntözéssel, a talajjal érintkező szamócaszemekkel segíthetünk a gombának. Az aláhúzott készítmények mellett a Switch 62,5 WG és a Teldor 500 SC is bevethető, és ezeknek is 3 nap az élelmezés-egészségügyi várakozási idejük (é.v.i.). Málnában, szederben a Chorus 50 WG, a Signum WG, a Switch 62,5 WG, a Teldor 500 SC és a Quadris is engedélyezett szürkepenészsre a III. kategóriások közül.

## MIT KELL TUDNI A NAPRAFORGÓ-PERONOSZPÓRÁRÓL?

(agroinform.hu, június 5.)

A Plasmopara halstedii, vagyis napraforgó-peronoszpóra gazdanövényköre széles, ugyanis a kultúrnövényen kívül számos fészkesvirágzatú növényt, gyomnövényt is megfertőzhet. A betegség a fertőzött növényi talajból vagy fertőzött vetőmagból indul. A peronoszpórafertőzés hatására a levelek színén klorózis, halványzöld színű márványozottság látható, a fonáki részen pedig fehér színű bevonat jelenik meg, mely a sporangiumtartók és sporangiumok tömege. Ezek a tünetek a primer fertőzés következményei, mely a gyökereken keresztül történik. S bár a napraforgó-peronoszpóra esetében ez a leggyakoribb, érdemes tudni, hogy létezik másodlagos, légi úton történő fertőzés is. A kórokozó kitartó képletei hosszú évekig, akár 5-10 évig is életképesek maradnak a talajban. Az új patotípusok miatt a genetikai védekezés, míg a fungicidrezisztencia kialakulása miatt a kémiai védekezés nehezíti meg a gazdálkodók dolgát. A szakértők itt is az integrált növényvédelmet helyezik előtérbe. A genetikai védelem mellett a fungicidrezisztencia kialakulását az agrotechnika, a helyes növényi sorrend és visszatérülési idő betartása, az egészséges vetőmag, a folyamatos állomány szemle, a megfelelő gyomszabályozás és a hatóanyagcsoportok váltogatása akadályozza meg.

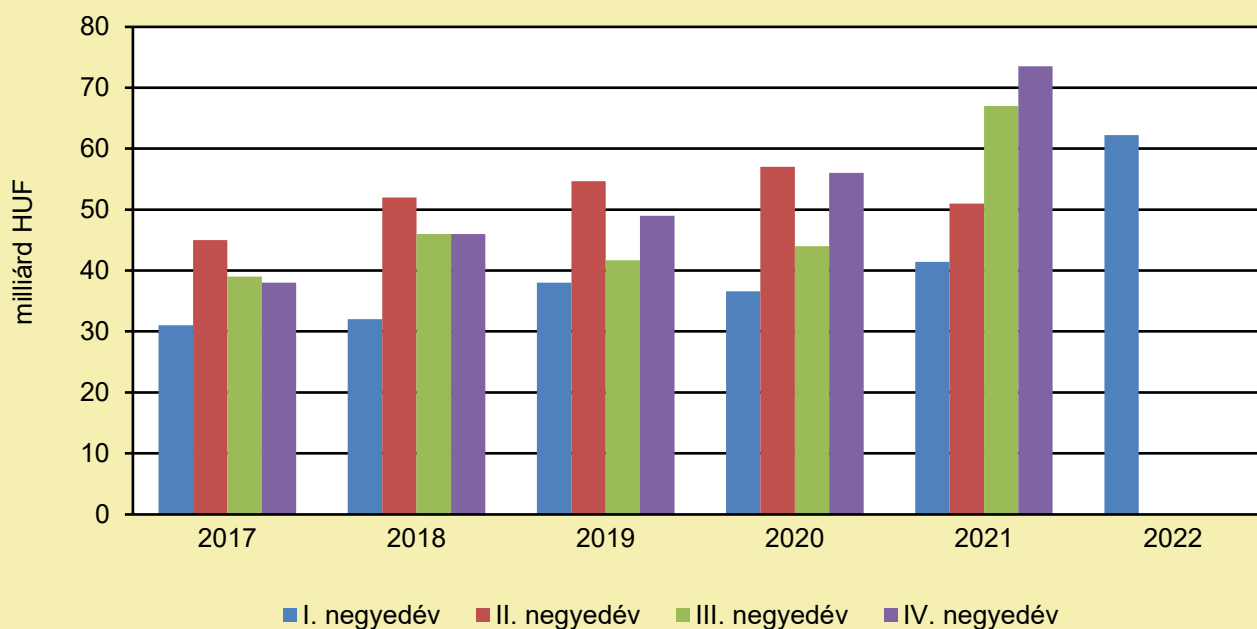
# AGROTECHNIKA

## 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

# AGROTECHNIKA

## AMMÓNIÁVAL HAJTOTT TRAKTORT MUTATTAK BE

(magyarmezogazdasag.hu/Interestingengineering.com, június 4.)

Az Amazon Climate Pledge Fund által támogatott startup, az Amogy Inc. jelentős mérföldkövet ért el azzal, hogy a világon elsőként traktorját ammóniával hajtotta meg. A traktor ammóniát használ üzemanyagként, majd igény szerint szétválasztja a vegyi anyagot, hogy egy 100 kW-os hidrogén üzemanyagcellát tápláljon. Még ha az autóipar a közlekedés szén-dioxid-mentesítésének érdekében az akkumulátoros elektromos járművekre összpontosít is, a technológia komoly korlátokkal rendelkezik a hosszú távú szállítás, valamint az olyan nehézgépjárművek, mint a traktorok esetében. A töltőinfrastruktúra hiánya és a hosszú töltési idő miatt azokon a távoli helyeken, ahol ezek a járművek működnek, az akkumulátorok nem túl vonzóak. A szabvány méretű traktort egy szabványos folyadék tároló üzemanyag tartállyal és egy hibrid üzemanyagcellás rendszerrel szerelték fel, amely az ammóniát hidrogénné képes hasítani. Az újonnan felszabadult hidrogént ezután a traktor meghajtására használták, és a gazdaságban a szokásos feladatokat látta el. Ez azonban nem jelenti azt, hogy hamarosan ammóniával hajtott traktorokat fogunk látni a gazdaságokban. Az Amogy most arra összpontosítja erőfeszítéseit, hogy a következő egy évben bemutassa ezt a technológiát 8-as osztályú teherautókon és hajókon, hogy végül kiváltsa a környezetszennyező dízel motorokat.

## ÚJRA MEGNYÍLIK A TAVASZI FAGYKÁR ELLENI GÉPEK BESZERZÉSÉRE IRÁNYULÓ FELHÍVÁS

(agroinform.hu/AM, június 4.)

Az Agrárminisztérium újra elérhetővé teszi a Vidékfejlesztési Program keretében 2021. október 19-én megjelent Tavaszi fagykár megelőzésére szolgáló beruházások támogatása című pályázati kiírást. A 2022. június 15-től újranyíló felhívás a kármeelőző beruházások megvalósításához kíván támogatást nyújtani a termésbiztonság növelése érdekében. A pályázat lehetőséget biztosít a fagykár elleni berendezések és technológiák, például rögzített vagy mobil légkeverő berendezés, autonóm hőtermelő berendezés vagy vontatott hőtermelő gép beszerzésére. A felhívás keretében igényelhető vissza nem térítendő támogatás összege maximum 100 millió forint lehet 80%-os támogatási intenzitás mellett. A kérelem benyújtására azok a termelők jogosultak, akik igazolják, hogy legalább 6000 euró standard termelési érték üzemmérettel rendelkeznek és árbevételük legalább fele mezőgazdasági tevékenységből származott. Az újranyílt pályázati felhívás részletei a [www.palyazat.gov.hu](http://www.palyazat.gov.hu) oldalon megismerhetők.

## ÍGY LEHET PRECÍZEN KIJUTTATNI A MŰTRÁGYÁT

(agroinform.hu/Vaderstad Kft., június 3.)

A Vaderstad, a világ egyik vezető talajművelő- és vetőgépgyártó vállalata egy új mikrogranulátum kijuttatására alkalmas egységet hoz piacra, amely a Tempo L 12-24 vetőgépekhez rendelhető. Az új BioDrill 500 pneumatikus elven működő mikrogranulátum egység starter műtrágya, csigapellet, valamint talajfertőtlenítő szer precíz kijuttatására alkalmas. A mikrogranulátum egység a vonórúd közepére helyezett nagy kapacitású, 500 literes tartályról kapta a nevét. A BioDrill 500 elülső oldalán található nagy teljesítményű hidraulikus ventilátor szállítja a mikrogranulátumot a tartályból a Tempo L hátsó részén lévő elosztófejekhez. A mikrogranulátum adagolását a Fenix III rendszer végzi, amely lehetővé teszi ISOBUS vezérlés által két szekcióban történő kijuttatást, 2–50 kg/ha teljesítménnyel, 7,5–15 km/h haladási sebességgel. A Tempo L mindkét szárnyán egy-egy elosztófej található, amely a mikrogranulátumot az egyes sorokhoz szállítja.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## HA NINCS ELÉG BÚZA, JÓ LESZ A MANIÓKA IS?

(agroinform.hu/moneyweb.co.za, június 5.)

A búzaárak drasztikus emelkedése miatt az afrikai országok többsége részben vagy egészében a maniókaliszt használatára kíván átállni. Ezek az országok tulajdonképpen az általuk használt búza nagyobbik részét rendszeresen importból szerzik be, a nemzetközi kereskedelmi forgalomba kerülő búza mennyisége azonban – a legkedvezőbb lehetőségek esetén is – jelentősen csökken. Ugyanakkor a helyi vételesszerkezetbe jól beilleszthető, olcsóbb és az afrikai étrendnek általános részét képező manióka lisztje – önmagában vagy gabonafélék lisztjével keverve – szintén alkalmas kenyér és tésztafélék sütéséhez, sőt jelentős súllyal szerepel a szóban forgó országok lakosságának fogyasztásában. Optimális körülmények között a manióka gyökértermése hektáronként elérheti a 90 tonnát, a lisztkihozatal pedig a 20 tonnát.

# TAKARMÁNYIPAR

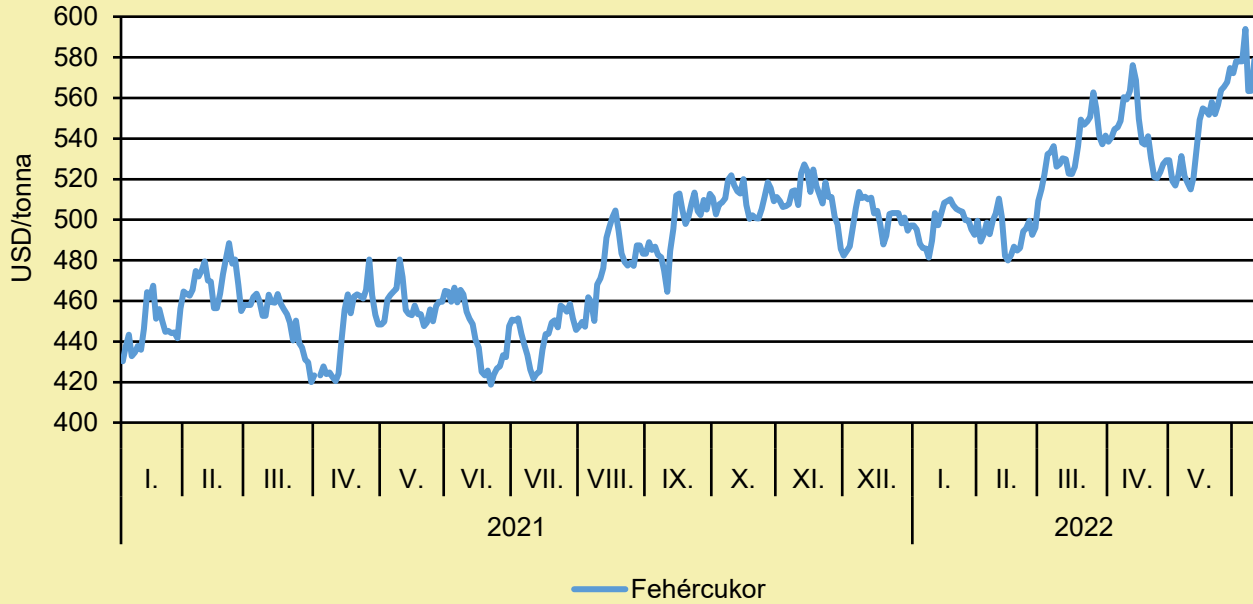
## A BÉKALENCSE KIVÁLÓ TAKARMÁNY A VÍZISZÁRNYASOK SZÁMÁRA

([agroinform.hu/topagrar.com](http://agroinform.hu/topagrar.com), június 4.)

Német baromfitartók szerint a kisebb (lefolyástalan) állóvizeken növény békalencse – magas (közel 40%-os) fehérjetartalma révén – kiválóan alkalmas lehet a szója egy részének kiváltására a családi kisgazdaságok víziszárnyasainak takarmányozásában. Ez az egyszerű és gyakorlatilag a természet által ingyen felkínált lehetőség a nagyapáink idejében több országban ismert volt, de a nagyüzemek világában háttérbe szorult. Egy alsó-szászországi család az elmúlt évben – a Göttingeni Egyetem tanácsadása mellett – pecsenyelúdjainak takarmányába a vízfelületről rendszeresen begyűjtött békalencsét adagolt, amellyel a szója egy részét is kiváltotta. A súlygyarapodási eredmények azt mutatták, hogy érdemes ezt a lehetőséget újra felkarolni.

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

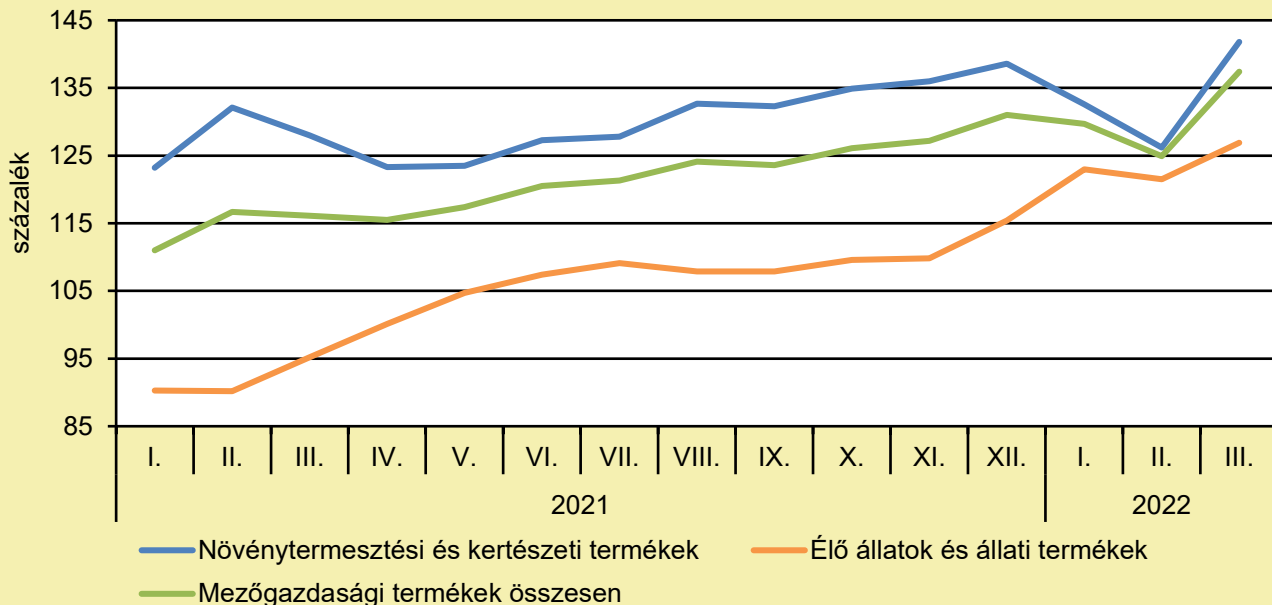
## AZ ÉLELMISZEREK MICHELIN CSILLAGÁT NYERTE EL EGY MAGYAR ROSTPÓTLÓ ITAL

(Store Insider, június 3.)

Superior Taste Awarddal, azaz a kiemelkedő ízért járó nagydíjjal ismerték el a magyar activé FiberShake terméket a brüsszeli International Taste Institute idei rendezvényén. Az egészséges táplálkozáshoz szükséges napi rostbevittelt biztosító, alig néhány éve a piacra került shake-et a verseny szigorú előírásai szerint egy vakteszt során 20 ország közel 200 chef-je kóstolta, köztük számos Michelin-csillagos és Bocuse d'Or győztes szakmai híresség. Az activé FiberShake italként és pudingként is fogyasztható, rostban gazdag, legújabb, sós karamellás ízű készítményének sikere azt bizonyítja, hogy egy egészséges étel is lehet kulináris élmény. A napi ajánlott rostszükséglet 1/3-át biztosító rost shake-et már tavaly is jelentős nemzetközi díjjal ismerték el: egészségmegőrzést támogató hatásáért nyert a legjobb egészséges ital kategóriában a londoni Nemzetközi Élelmiszer Innovációs Díjazáson.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 24. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## SOHA NEM LÁTOTT MÉRTÉKŰ DRÁGULÁS

(magyarmezogazdasag.hu/APA, május 30.)

A Rosstat orosz statisztikai hivatal által közölt adatok szerint az élelmiszerárak még drasztikusabban, 20,5%-kal emelkedtek az elmúlt hónapban, a tésztafélék 29,6%-kal drágultak az előző év azonos időszaka-hoz képest, a vaj ára 26,1, a zöldség- gyümölcsé 33%-kal nőtt. A rég nem látott inflációhoz több tényező vezetett. Egyebek mellett a koronavírus-járványt követő gazdasági válság, a magas nyersanyagárak, valamint az Ukrajna megtámadása miatt a nyugati államok által bevezetett súlyos gazdasági szankciók okozták, ami komoly logisztikai problémák elé állította az országot.

## SIKERES VOLT A NAK SZÁNTÓFÖLDI NAPOK

(NAK, június 3.)

Sikeresen lezajlott a 2022. június 1-2-i NAK Szántóföldi napok és AgrárgépShow rendezvény. Az állógépes kiállításon – megnövelt, 11 000 négyzetméteres területen – a hazai mezőgazdaságigép-forgalmazás 80 százalékát lefedő 57 cég mutatta be gépeit, eszközeit. A szántóföldi gépshow-n mindkét nap munka közben is meg lehetett nézni 29-29 gépkapcsolatot, megtekinteni a legújabb technológiákat és a gépek fajtáinak és típusainak sokszínűségét. Emellett a rendezvényen számos szakmai kiállító, fajtabemutatók, mikroparcellás és demóparcellás növénytermesztési bemutatók is várták a kilátogatókat. Újdonságként drónbemutatót is szerepelt a programban. Továbbá a NAK Szakmai színtér 1,6 hektáros területén a fenn tartható gazdálkodást segítő, illetve a klímaváltozás kedvezőtlen hatásaihoz alkalmazkodást célzó megoldások is megismerhetők voltak; a korszerű öntözés, az erdőgazdálkodás is szerepet kapott.



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## DUÁLIS KÉPZÉST VÁLASZTHATNAK A MOSONMAGYARÓVÁRI HALLGATÓK

(magyarmezogazdasag.hu, június 4.)

Az elméleti és a gyakorlati oktatást ötvöző duális felsőoktatási képzésről kötött együttműködési megállapodást a Széchenyi István Egyetem, az IKR Agrár Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. és az AGROTEC Magyarország Kft. A két vállalat gyakorlati helyeket biztosít a diákoknak. Az együttműködés alapján a két cég vállalja, hogy biztosítják a megfelelő szakmai gyakorlatot, különböző kutatás-fejlesztési-innovációs projektekbe is bevonja a mosonmagyaróvári kar hallgatóit, továbbá mentorok együttműködésével vállalati oldalról is segíti a szakdolgozatok elkészítését. A cél a gyakorlatorientált duális képzés elősegítése, ennek köszönhetően pedig az, hogy egyre több fiatal szakember csatlakozhatott hozzájuk.

## 10 MILLIÁRD FORINT JUT A MÉHÉSZEKNEK – INDUL A PÁLYÁZAT

(agroinform.hu/AM, június 5.)

Az Agrárminisztérium 10 milliárd forint keretösszeggel meghirdette a méhek állatjóléti támogatását – jelentette be Nagy István tárcavezető. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy az új vidékfejlesztési intézkedés bevezetésével a tárca segíteni kívánja a méhészeti ágazat hatékonyságának növelését, az állatjóléti feltételek javítását és ezen keresztül a méhek egészségügyi problémáinak megelőzését. A támogatási konstrukció kizárólag a nyilvántartásban szereplő méhészek számára lesz elérhető. Különösen fontos feltétel, hogy az igénylő a támogatási kérelem beadását megelőzően legalább 3 éve a tartási helyek, a tenyészetek és az ezekkel kapcsolatos egyes adatok országos nyilvántartási rendszeréről szóló rendeletben bejelentett és nyilvántartott méhtenyészettel rendelkezzen. A felhívás alapján támogatott tevékenység betartásáért – így a méhcsaládonként évente egy alkalommal 4 kg méz visszahagyására vonatkozó kötelezettség teljesítéséért – 15 eurónak megfelelő forintösszeg/méhcsalád/év támogatásban részesülhetnek az érintettek. A támogatás kötelezettségvállalási időszaka 2022. július 01-től 2024. december 31-ig tart. A kérelmek benyújtására 2022. június 20. és 2022. július 19. között van lehetőség. A pályázati felhívás a [www.palyazat.gov.hu](http://www.palyazat.gov.hu) oldalon érhető el.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## MEGJELENT A MAGYAR ÁLLAMKINCSTÁR KÖZLEMÉNYE A VAJ RÖGZÍTETT ÁRON TÖRTÉNŐ INTERVENCIÓS FELVÁSÁRLÁSÁRÓL

(NAK, június 2.)

A felvásárlási kérelem csak az Európai Unió területéről származó közvetlenül és kizárólag olyan pasztörözött tejszínből készülő, közvetlenül és kizárólag tehéntejből nyert, az Európai Unió területén lévő olyan vállalkozás által előállított vajra vonatkozhat, amely vállalkozást az adott tagállam illetékes kifizető ügynöksége előzetesen jóváhagyott. Állami intervenció keretében az a vaj kerülhet felvásárlásra, amelynek minimális vajzsírtartalma 82 tömegszázalék, maximális víztartalma pedig 16 tömegszázalék. A vajnak a felvásárlási kérelem Kincstárhoz történő beérkezését megelőző 31 napos időszakban kell készülnie. A felajánlható legkisebb mennyiség 30 tonna. A felvásárlási kérelem benyújtásakor 50 EUR/tonna mértékű biztosítékot kell letétbe helyezni. A vaj rögzített áron történő felvásárlása a referencia ár (246,39 EUR/100 kg) 90%-án, azaz 221,751 EUR/100 kg áron történik. A felvásárlási kérelmet tárgyév március 1. és szeptember 30. napja között lehet benyújtani a Kincstár honlapján ügyfélkapus bejelentkezést követően. Az intézkedéssel kapcsolatos további információk megtalálhatóak a [Kincstár honlapján](#), a Támogatások/EU Intervenciók intézkedések/Tejtermék intervenció/Tejtermék állami intervenció menüpont alatt, továbbá tájékoztatás kérhető a [tejintervencio@mvh.allamkincstar.gov.hu](mailto:tejintervencio@mvh.allamkincstar.gov.hu) és az [mv.ugyfelszolgalat@mvh.allamkincstar.gov.hu](mailto:mv.ugyfelszolgalat@mvh.allamkincstar.gov.hu) e-mail-címen.

## OTT DRÁGUL LEGJOBBAN AZ ÉLELMISZER, AHOL MÁR AMÚGY IS RENGETEGET KÖLTENEK RÁ

(magyarmezogazdasag.hu/agrarheute.com, június 3.)

Egész Európában drágul az élelmiszer, de a legnagyobb mértékben a kelet-európai országokban mentek fel az árak, vagyis ott, ahol amúgy is a jövedelmüknek közel kétszer akkora hányadát fordítjuk élelmiszerre az emberek, mint a nyugati országokban. Az derül ki az Eurostat és a Destatis adatai alapján összeállított anyagból, hogy uniós átlagban 8,9 százalékkal drágult az élelmiszer 2021 áprilisa és 2022 áprilisa között; a tagországok közül Litvániában volt a legnagyobb mértékű (22,1%) és Írországból a legszolidabb (3,6%) az áremelkedés. Magyarország alig szorult le a dobogóról a 17,3%-kal. Minden alapélelmiszerért többet kellett fizetni az idén áprilisban, mint egy éve ilyenkor, de a legfeltűnőbb az étkezési zsírok és olajok átlagosan 23%-os (egyedül Litvániában több mint 40%-os) drágulása. A zöldség ára is nagyon jelentősen változott, átlagban 10,7%-kal drágult, de például Cipruson 44,2%-kal és Litvániában 36,9%-kal. Hasonlóan 10% körüli az uniós átlagdrágulás a kenyér és más gabonaalapú készítmények, illetve a hús- és tejipari termékek esetében, de minden árucsoportra igaz, hogy nagy a szórás, és az átlagot lényegesen meghaladó drágulás kizárólag kelet-európai országokra jellemző. Magyarországot mind a gabona, mind a tejtermékek esetén a dobogós helyek valamelyikén említi a statisztika.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## OLASZORSZÁG: MI AZ, AMI 11 SZÁZALÉKKAL LETT DRÁGÁBB, DE MÉGIS NŐTT A FOGYASZTÁSA?

(agroinform.hu/MTI, június 6.)

Több mint tizenegy százalékkal drágult a tölcséres fagylalt ára az Istat, olasz statisztikai hivatal szerint, amely a nyári kánikula beköszöntével közölte az egyik legtöbbet fogyasztott olaszországi élelmiszerre vonatkozó adatokat vasárnap. A fagyi a tészta után a második legnagyobb mennyiségben vásárolt élelmiszer-termék. A Coldiretti, az olasz mezőgazdasági kistermelők szövetsége rámutatott, hogy tavaly 19,5 százalékkal emelkedett a fagylaltfogyasztás Olaszországban, az iparág elérte az évi 2,3 milliárd eurós forgalmat. Az Istat hozzátette, hogy nemcsak a mennyisége, az ára is emelkedett a fagylaltnak: több mint tizenegy százalékkal magasabb az ára, mint tavaly ugyanezen időszakban. Az alapanyagok közül a tej ára hat százalékkal, a cukor nyolc százalékkal, a tojás ára pedig 12 százalékkal emelkedett. Olaszországban mintegy 40 ezer kézműves fagylaltozó működik, ezek 75 ezer embernek adnak munkát. Az idei nyári szezon slágerének a bazsalikom és a prosecco ízű fagylalt számít, de a legtöbb a hagyományos csokoládéból, pisztáciából, eperből és citromból fogy.

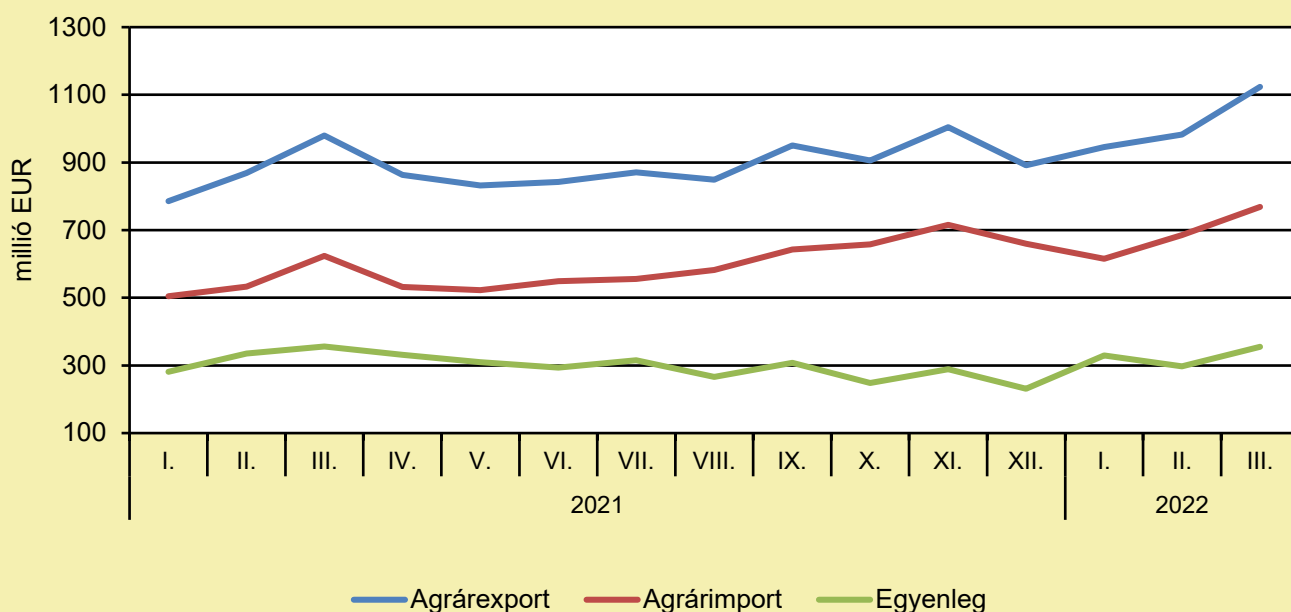
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, június)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 14,6, importértéke 23,2 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 0,4 százalékkal esett 2022 márciusában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1123 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 355 millió euró volt 2022 harmadik hónapjában, azaz 1 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 27. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## KSH: 15,8 SZÁZALÉKKAL EMELKEDETT A KISKERESKEDELMI ÜZLETEK FORGALMA

(trademagazin.hu, június 3.)

Az idén áprilisban a kiskereskedelem forgalmának volumene a nyers adat szerint 15,7 százalékkal, naptárhatástól megtisztítva 15,8 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakáét – közölte a Központi Statisztikai Hivatal (KSH). Az élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes üzletekben 7,1 százalékkal, a nem élelmiszer-kiskereskedelemben 15,4 százalékkal, az üzemanyag-kiskereskedelemben 37,3 százalékkal emelkedett az értékesítés naptárhatástól megtisztított mennyisége az előző év azonos időszakához viszonyítva. Az élelmiszer-kiskereskedelem 76 százalékát adó élelmiszer jellegű vegyes üzletek értékesítési volumene 6,8 százalékkal, az élelmiszer-, ital-, dohányáru-szaküzleteké 8,0 százalékkal emelkedett. Az országos kiskereskedelem forgalma folyó áron 1373 milliárd forintot ért el áprilisban. Az országos kiskereskedelmi forgalom 46 százaléka az élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes üzletekben, 36 százaléka a nem élelmiszer-kiskereskedelemben, 18 százaléka az üzemanyag-töltő állomások üzemanyag-forgalmában realizálódott. Január–áprilisban a forgalom volumene a naptárhatástól megtisztított adatok szerint 11,8 százalékkal nagyobb volt az előző év azonos időszakánál. Az élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes kiskereskedelemben 2,6, a nem élelmiszer-kiskereskedelemben 16,4, az üzemanyag-kiskereskedelemben 30,0 százalékkal nőtt az értékesítés volumene az előző év azonos időszakához képest.

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)