

2022/18. 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>17</b>
<b>REPCEMAG</b>	<b>20</b>
<b>SZÓJA</b>	<b>23</b>
<b>BURGONYA</b>	<b>25</b>
<b>GYÜMÖLCS</b>	<b>26</b>
<b>ZÖLDSÉG</b>	<b>28</b>
<b>SZŐLŐ</b>	<b>30</b>
<b>BOR</b>	<b>31</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>34</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>35</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>36</b>
<b>VETŐMAG</b>	<b>38</b>
<b>NÖVÉNYVÉDELEM</b>	<b>39</b>
<b>AGROTECHNIKA</b>	<b>41</b>
<b>MALOM- ÉS SÜTŐIPAR</b>	<b>43</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>44</b>
<b>CUKORIPAR</b>	<b>45</b>
<b>ITALGYÁRTÁS</b>	<b>46</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>47</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>50</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>51</b>

# RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

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

# BÚZA

## SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYVÉDELMI ELŐREJELZÉS

(agroinform.hu, április 28.)

Az őszi búza átlagosan 2 nóduszos állapotot ért el, az őszi árpa szintén 1-2 nóduszos állapotban van. A növénykórtani helyzet azonban a tartós nedvesség ellenére is alig változott. Leginkább a szeptóriás levélfoltosság (*Septoria tritici*) és a gabonalisztharmat (*Erysiphe graminis*) tüneteit fedezhetjük fel az állományokban, de ezek is csak gyenge fertőzöttséggel vannak jelen. Az őszi árpában a hálózatos levélfoltosság (*Pyrenophora teres*) jelen van, de a fertőzöttség nem változott. A termelők leginkább a gyomirtó kezelésekkel vannak jelenleg elfoglalva, bár az elmúlt heti esős és szeles időjárás ennek előremenetelét is erősen hátráltatta. A vetésfehérítő bogarak (*Oulema* spp.) tömeges betelepődése kissé lassult a hőmérséklet csökkenése miatt, a melegebb napok érkezésével viszont újra megkezdik a tojásrakást. Érdemes tehát a táblákat szemlélni, a tojásrakást követni, illetve a lárvakelést keresni.

## TÖBB MILLIÓ TONNA GABONA REKEDHETETT AZ UKRAJNAI KIKÖTŐKBEN

(vg.hu, május 1.)

Csaknem 4,5 millió tonna gabona rekedt ukrain kikötőkben és hajókon az orosz támadások miatt – mondta el Martin Frick, az ENSZ Világélelmiszerügyi Programjának (WFP) németországi igazgatója. Az ENSZ figyelmeztetett: az ukrain háborúnak jelentős következményei lesznek azon képességeire, hogy azonnali élelmiszersegélyt nyújtson a rászoruló országoknak szerte a világon, miután sok élelem ragadt az ukrain kikötőkben. Az élelmiszerexport rendkívül nehézkes, hiszen az ukrain kikötők és tengeri útvonalak az orosz invázió miatt hozzáférhetetlenné váltak. A háború előtt Ukrajna a világ egyik legnagyobb búzatermesztője volt, és a kukoricaexportban is fontos szerepet töltött be. Számos ország ellátásában jelentős az olcsó ukrain búza. Az ukrain gabona a globális élelmiszersegély-programok számára is nélkülözhetetlen.

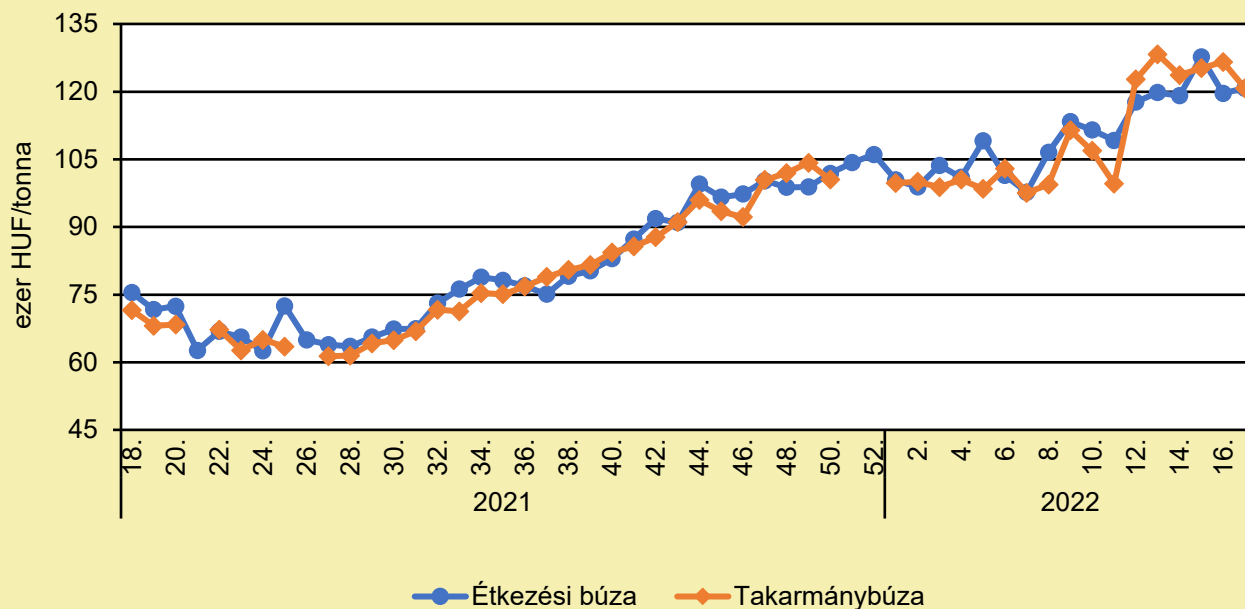
## GYENGE LEHET AZ AMERIKAI BÚZATERMÉS IS

(vg.hu, április 27.)

Az Ukrajnával szembeni orosz invázió és a magas műtrágyaárak tartották lázban a búzapiac szereplőit az elmúlt időszakban, ám a Bloomberg írása szerint ez egyáltalán nem jelenti azt, hogy a klímaváltozás hatására kiszámíthatatlanná és kedvezőtlené váló időjárás már nem jelent veszélyt a mezőgazdasági termelésre. Az Egyesült Államok őszi búza-termelését az aszály érintette súlyosan, így mindössze a földek 27 százalékáról mondható, hogy kiváló termés várható, ami a legrosszabb érték 2006 óta. Mindez rávilágít arra is, hogy az aszály milyen komoly problémákat okoz Kansasban és más államokban. Ugyanakkor a nedves és hűvös idő miatt az északabbra fekvő államokban a tavaszi búza vetését el kell halasztani. Mindez tovább súlyosbítja az orosz invázió hatásait, mely főként a búza, a kukorica és a napraforgóolaj kereskedelmében okozott zavarokat és rendkívül magas árakat. Az élelmiszer-inflációt még jobban felerősíti, hogy Brazíliában a kukoricatermést pusztítja a szárazság, tovább nehezítve az ellátást. Ha mindez nem lenne elég probléma, az amerikai mezőgazdasági minisztérium szerint a magas költségek (a dízeltől a műtrágyáig) más nagy termelők, például Ausztrália és Argentína termését is csökkenthetik.

# 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)

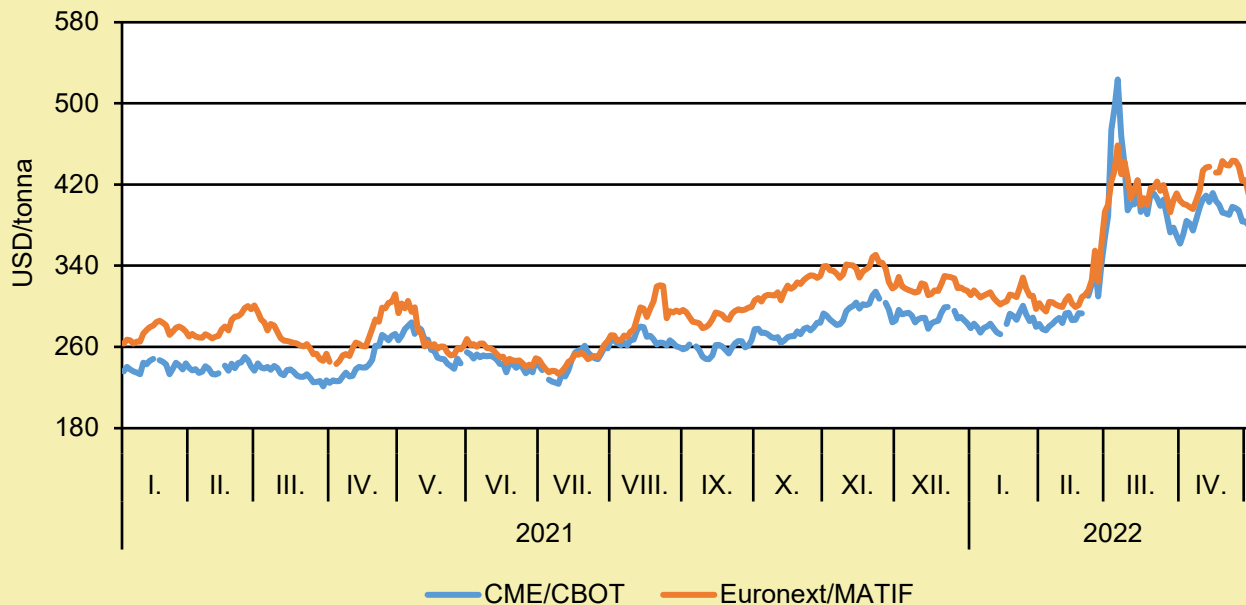
	2021. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Étkezési búza	74 643	119 630	120 793	161,8	101,0
Takarmánybúza	70 796	126 606	120 730	170,5	95,4

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

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

# BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

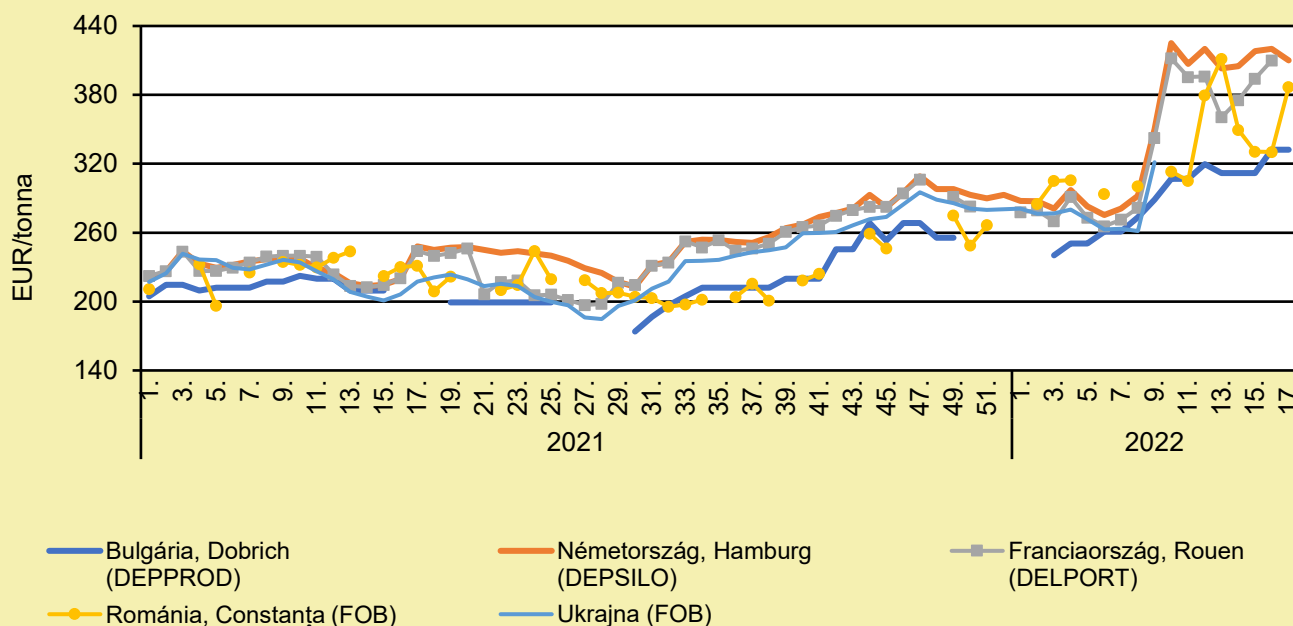
	2021. 05. 05.	2022. 04. 28.	2022. 05. 05.	2022. 05. 05./ 2021. 05. 05. (százalék)	2022. 05. 05./ 2022. 04. 28. (százalék)
CME/CBOT	278	395	403	145,1	102,0
Euronext/MATIF	298	438	425	142,6	97,0

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. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	312	312	312	332	332
Németország, Hamburg (DEPSILO)	403	405	418	420	410
Franciaország, Rouen (DELPORT)	360	375	394	410	–
Románia, Constanța (FOB)	411	349	331	330	387
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

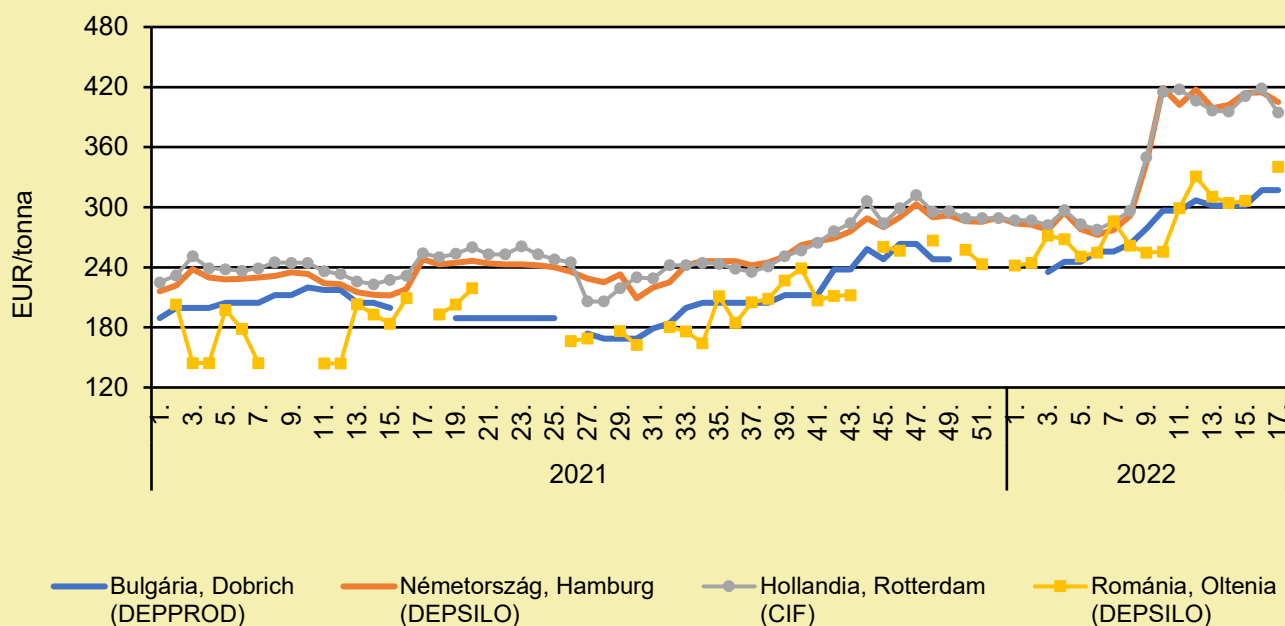
Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsira vagy egyéb szállítóeszközre pakolva; DELPORT – a kikötőbe szállítva; FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC



# BÚZA

## A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

## A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	302	302	302	317	317
Németország, Hamburg (DEPSILO)	399	402	414	415	405
Hollandia, Rotterdam (CIF)	397	396	411	419	395
Románia, Oltenia (DEPSILO)	311	304	306	–	340

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

Forrás: Európai Bizottság

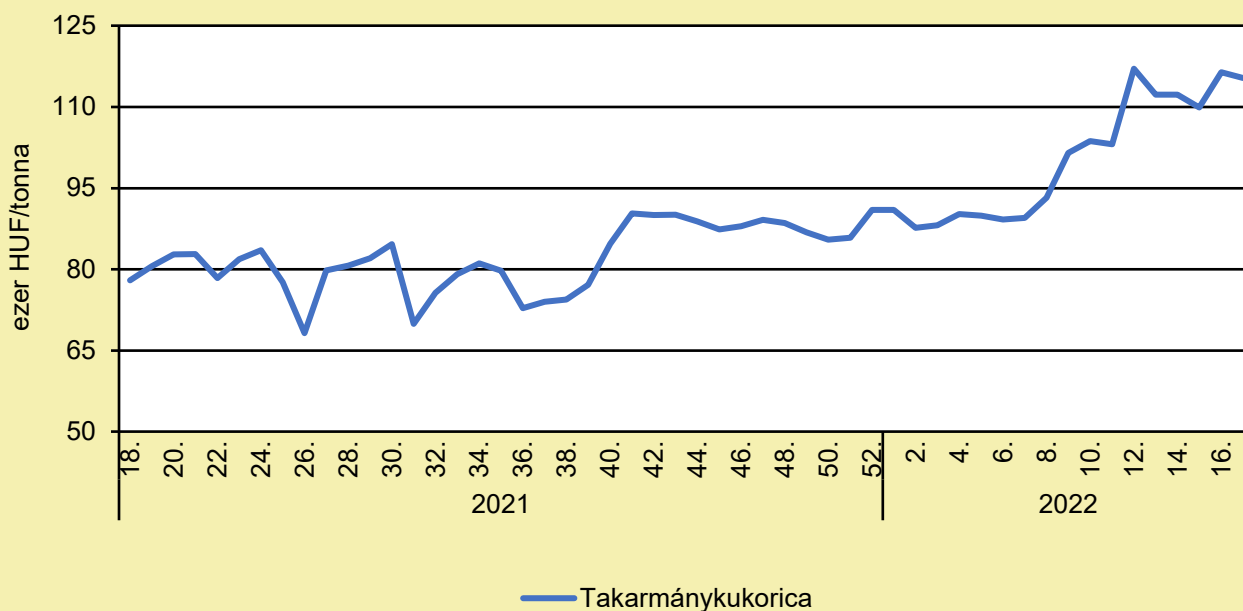
# KUKORICA

## A MEGSZOKOTT FORGATÓKÖNYV FELBORULNI LÁTSZIK A KUKORICAPIACON (mezohir.hu, május 4.)

A 2021-es esztendőben lényegesen kevesebb kukorica termett hazánkban, mint a korábbi években. Köztudottan Magyarország fő gabonanövényének számít a kukorica, hiszen ebből termeljük a legtöbbet, ebből dolgozzuk fel a legtöbbet, és hosszú idő óta exportra is ebből kerül a legnagyobb mennyiség. A hazai feldolgozóipar, állattartás (takarmányozás) igényét éves szinten mintegy 4,7 millió tonna fedezi, így a fennmaradó mennyiség, ami a 2021-es terméshozamot nézve is kb. 1,6 millió tonna, a nemzetközi piacokon talál gazdára, nagyon magas árfolyamon. A hazai termelők eladási kedve a betakarítást követően elmaradt a korábbiaktól, sokkal inkább betároltak és kívárnak a nagyobb profit reményében. Aki viszont eladásra kínálja a megtermelt gabonát, azt lényegesen magasabb áron teszi, mint amennyiért a termény a nemzetközi piacokon elérhető. „A megszokott 'forgatókönyv' felborulni látszik, hiszen a hazai szükségletet nem a hazai piacról szerzik be a résztvevők; megnövekedett az importkukorica mennyisége hazánkban, ugyanis a környező országokból – még a plusz szállítási költséggel kalkulálva is – kedvezőbb áron jutnak hozzá a vásárlók, mint a magyar kukoricához. Ahogy most látjuk, 400-500 ezer tonna import fog bejönni az országba” – mondta Reng Zoltán, a Hungrana Kft. vezérigazgatója. A szomszédunkban zajló háború hatására Ukrajnából tengeri úton a megszokott irányokba leállt a kukorica szállítása, így a nagy mennyiségű beragadt ukrán kukorica csak szárazföldi úton, vasúti szállítással tudja elhagyni az országot. „Az elmúlt hetekben jelentősen megnőtt a magyar–ukrán határon jelentkező kukoricaeladások száma. Lehet azt mondani, hogy menekítik a gabonát Lengyelországba és hazánkba, illetve innen Nyugat-Európába nagy tételben kerül eladásra a tengeri” – tette hozzá a szakember. A Hungrana Kft. – mint hazánk egyik legnagyobb kukoricafeldolgozó vállalata – szintén jelentős mennyiségű gabonát vásárol az ukrán piacról, melynek minőségével eddig még semmi probléma nem jelentkezett. Az viszont nagy kérdés, hogy a vetést meg tudják-e kezdeni a szomszédaink a tervezett területen, a tervezett műtrágyát, inputanyagokat kihordva megvalósul-e a kukoricaültetés, ezáltal a piacok számíthatnak-e a következő évben az Ukrajnából megszokott több mint 30 millió tonna kukoricára vagy sem. „Óriási veszélyt jelent, hogyha a tavaszi vetések Ukrajnában nem tudnak a megszokott ütemben zajlani, mert akkor jövőre elég komoly kiesésre lehet számítani” – tette hozzá a vezető. Reng Zoltán szerint kukoricából jelentkezhet hiány Európában, de úgy véli, hogy Magyarországon nem kell ettől tartani. Nyilván minden időjárásfüggő, de a hazai vetés-szerkezet adott, és még ilyen hatalmas inputár-emelkedés mellett is lesz elég termény itthon. „Mivel az export az elmúlt hónapban elmarad a korábbi évekéthöz, úgy vélem, hogy csaknem félmillió tonnás készlettel rendelkezik majd Magyarország nyár végén, és így megyünk neki a betakarításnak. Ez megfelelő árualapot biztosítana arra az esetre is, ha esetleg gyengébb termés lenne.” Európai szinten azonban komoly gondokat okozhat az ukrán kukorica hiánya, amit pótolni kell valahogy, ami nem lesz könnyű, hiszen csak GMO-mentes kukorica jöhet szóba. Emiatt az EU el is kezdte vizsgálni a lehetőségét annak, hogy a minőségi követelményeken változtassanak annak érdekében, hogy más kontinensekről is beérkezessen jelentős mennyiségű kukorica Európába.

# 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)

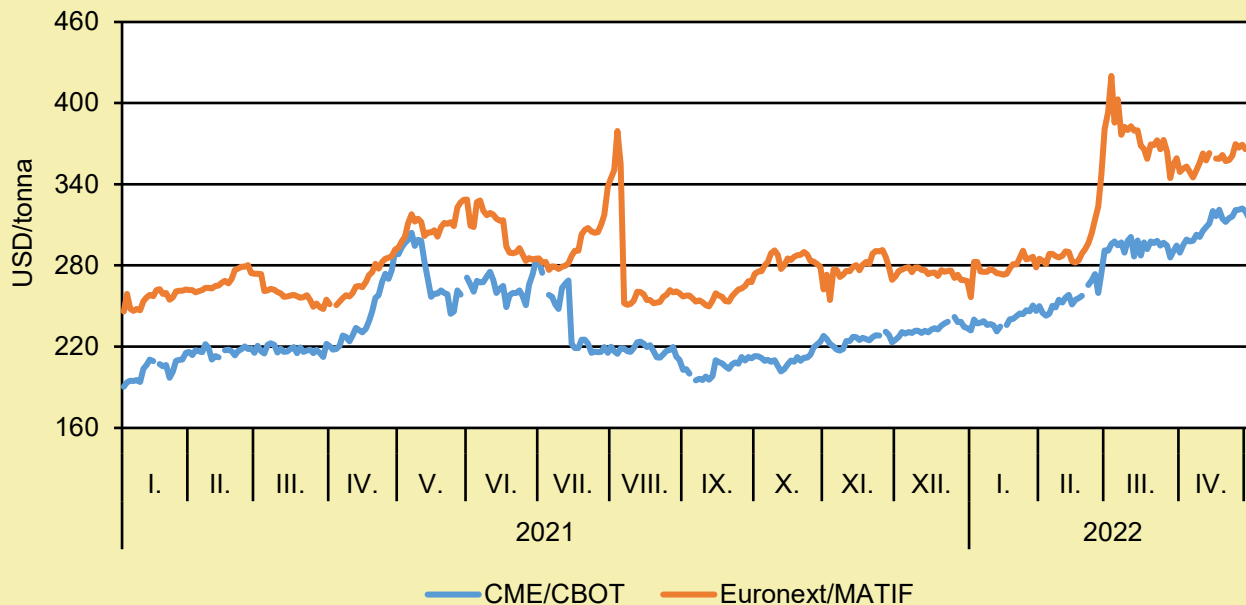
	2021. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Takarmánykukorica	74 065	116 438	115 369	155,8	99,1

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>)

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

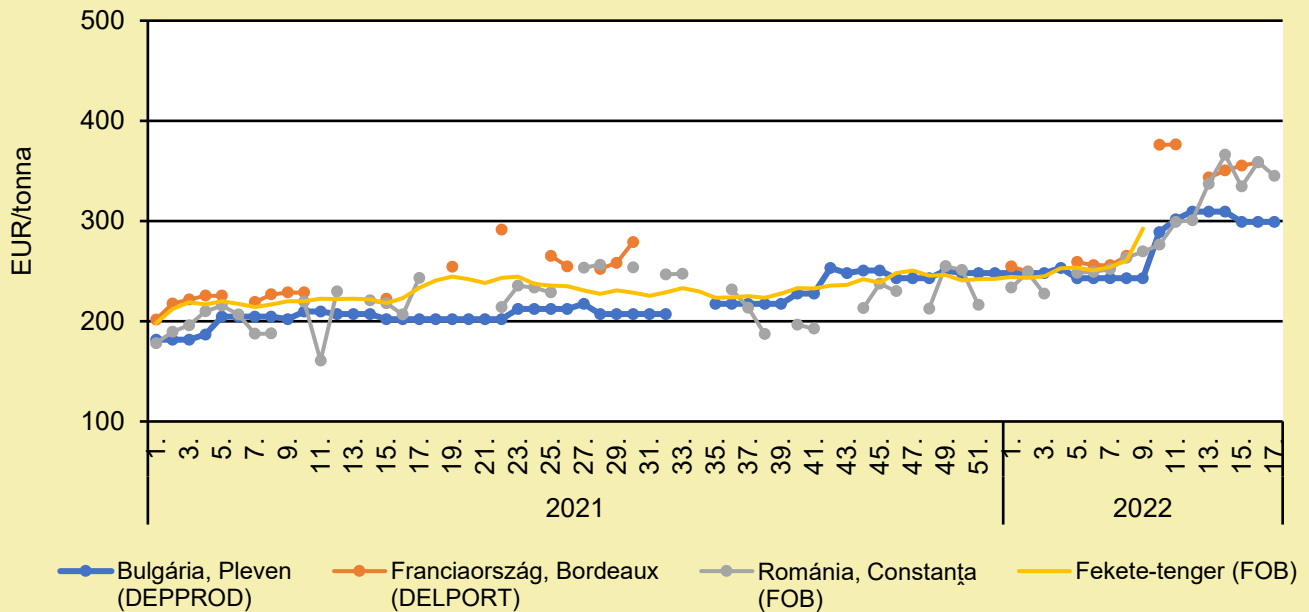
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 05.	2022. 04. 28.	2022. 05. 05.	2022. 05. 05./ 2021. 05. 05. (százalék)	2022. 05. 05./ 2022. 04. 28. (százalék)
CME/CBOT	297	321	316	106,7	98,5
Euronext/MATIF	301	367	385	128,0	105,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	309	309	299	299	299
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	343	350	355	358	–
Románia, Constanța (FOB)	337	366	334	359	345
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

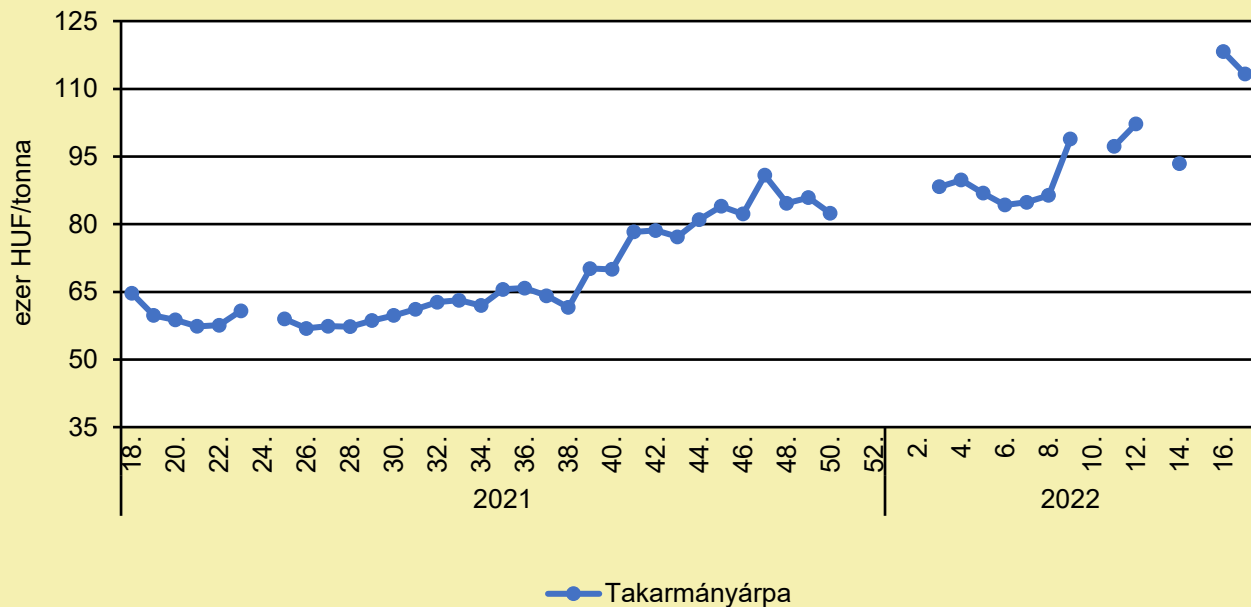
## SZUPERNÖVÉNY A FEKETE ÁRPA. ÉRDEMES TERMELNI?

(agroinform.hu, április 30.)

Kevesen tudják, hogy fekete szemű árpafajta egyáltalán létezik, pedig Roger Duggan ausztrál farmer hat évvel ezelőtt felkarolta ennek az ősi fajtának a termesztését. Ezt a fekete színű, csupasz fajtát bizonyítottan már több ezer évvel ezelőtt is ismerték, de alacsony átlagtermése miatt mára teljesen kiszorult a termesztésből. A fekete szemű árpa fehérje-, B6-vitamin-, foszfor-, rost- és ásványianyag-tartalma magasabb a jelenleg termesztésben lévő fajtákénál, a táplálékoknak a vércukorszintre gyakorolt hatását jelző glikémiás indexe viszont alacsony, és emellett az egyetlen olyan gabonaféle, amely minden feldolgozás nélkül a szántóföldről közvetlenül az asztalra kerülhet – írta a theland.com.au. Duggan egy génbankból szerzett 160 grammos magmintával kezdte el a fajta újbóli felszaporítását, és megalapította a Black Barley Australia vállalatot. Kapcsolatba lépett több potenciális vásárlóval, akik elismerően nyilatkoztak a fajta tápértékéről és kulináris használati lehetőségeiről. A fajta már több díjat is nyert, sőt néhány ausztrál, illetve szingapúri és japán étterem is felvette kínálatába a belőle készült fogásokat. A vállalat ma már elegendő termésmennyiséggel rendelkezik ahhoz, hogy szállítási szerződéseket kössön az érdeklődő vállalatok keresletének kielégítésére. Időközben az is bebizonyosodott, hogy a fekete árpa nem igényel sok ápolást és növényvédelmet, így viszonylag alacsony költséggel és gyengébb minőségű talajokon is termesztendő. Duggan meg van győződve arról, hogy a fajta átlagtermését rövid időn belül sikerül elfogadható szintre emelni, ezért elképzelhető, hogy a fekete árpa előbb-utóbb az európai országokban is megjelenik.

# 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. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Takarmányárpa	62 588	118 273	113 310	181,0	95,8

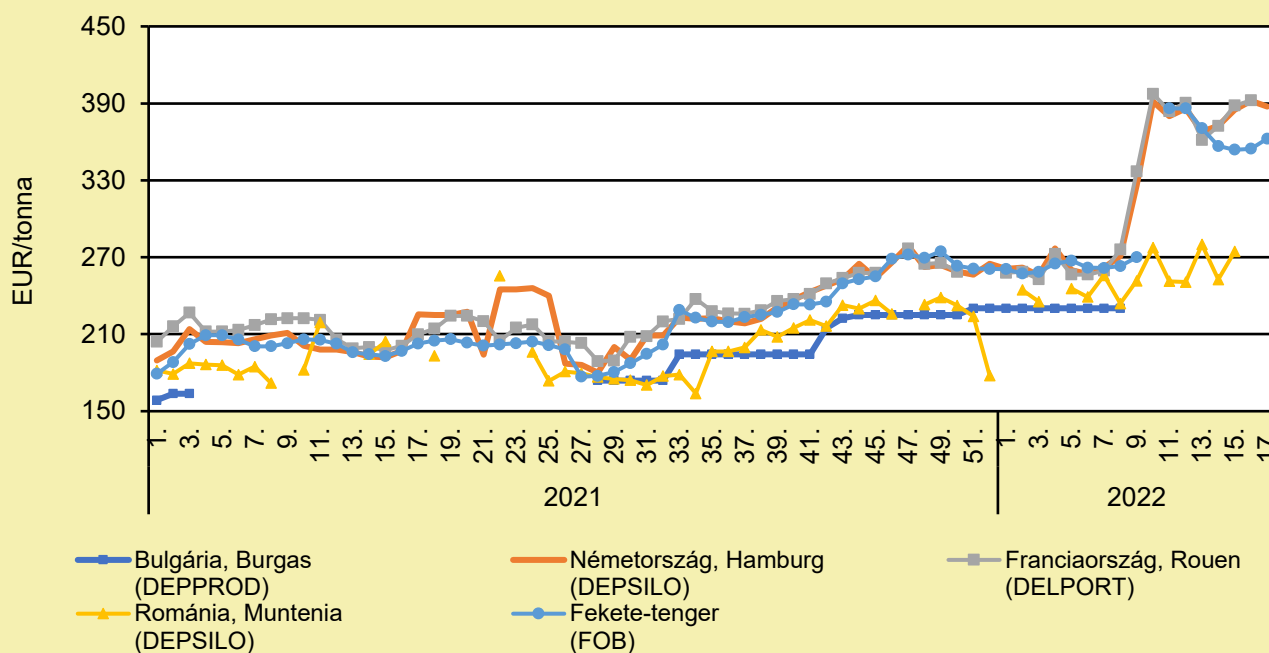
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

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



# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 13. hét	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	368	373	385	392	388
Franciaország, Rouen (DELPORT)	361	372	388	392	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	280	253	275	–	–
Fekete-tenger (FOB)	371	357	354	355	363

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

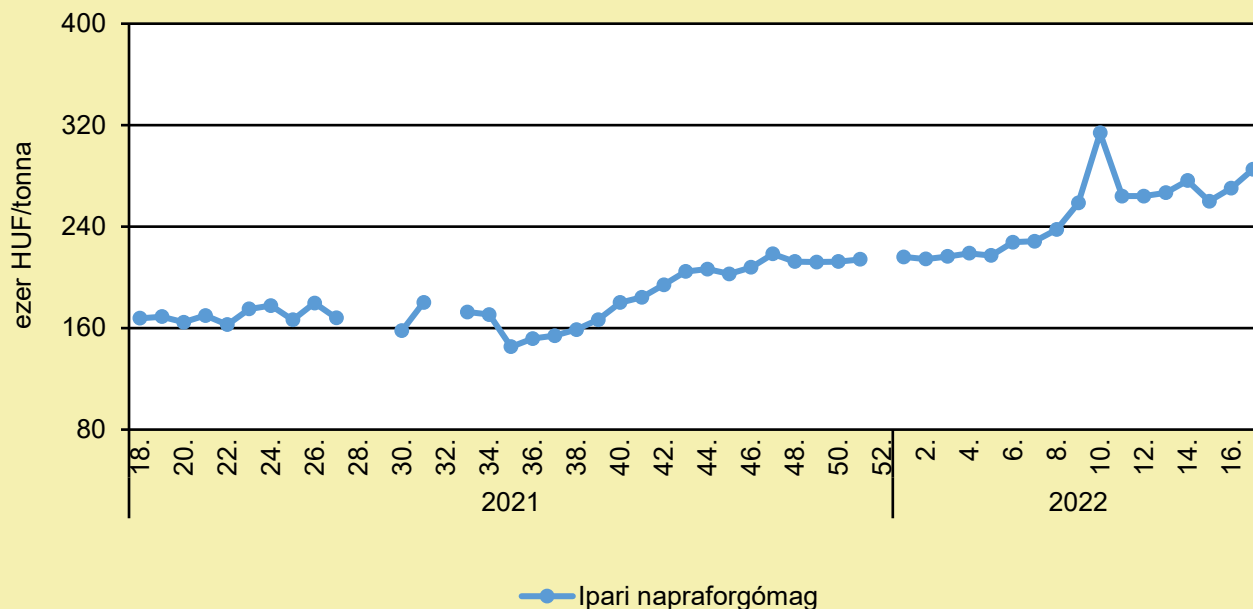
## KITÖRÉSI PONT ELŐTT ÁLL A MAGYAR NAPRAFORGÓ-TERMESZTÉS

(figyelo.hu, április 28.)

A napraforgó termőterületét tekintve a korábbi években jellemző 600-640 ezer hektár körüli szinthez képest legalább 10 százalékos növekedésre van kilátás, azaz kézzelfogható közelségbe került a 700 ezer hektáros mérföldkő átlépése – mondta a Figyelőnek Tóth Tamás, a Syngenta Duna régiójának vetőmag marketingvezetője. Ehhez az is hozzájárult, hogy a jelentős mértékű aszály és a műtrágya esetében megfigyelhető extrém mértékű áremelkedés negatívan hatott a kukorica vetésterületére, ami egyúttal a napraforgó malmára hajtotta a vizet. A dél-dunántúli megyék – például Tolna – hagyományosan eredményesek kukoricafronton, a tavalyi gyenge termés után azonban több termelő elbizonytalanodott és napraforgóra váltott. Az orosz–ukrán háború hatásairól Tóth Tamás elmondta: drámai a helyzet, mert míg a világ napraforgótermése mintegy 20 millió tonna Oroszország és Ukrajna nélkül, addig az utóbbi két országé önmagában 15, illetve 17 millió. „Iparágtól függetlenül, ha valamilyen területen kiesik a beszerzési források 10-20 százaléka, az fájó, de kezelhető probléma, mínusz 60 százaléknál viszont nincs miről beszélni. Amennyiben nem áll helyre a rend belátható időn belül, az ellátási láncokból hiányzó több millió tonnányi napraforgó pótlására egyelőre globálisan sincs B terv” – fogalmazott a marketingvezető. Bár a 600-700 ezer hektár hazai napraforgó-termőterület mögött sok munka van, de ebben a szegmensben az 1 millió hektár felett járó Románia is eltörpül a békeidőben 6 millió hektáron gazdálkodó ukránok mellett. Csakhogy ebből erősen akadozik 2-2,5 millió hektár vetése, további egymillió hektárra pedig nem lehet ráküldeni a traktort vagy a vetőgépet, hiszen aknákkal és bombákkal vannak tele a szántóföldek. Ukrajna elsősorban exportra termel, Európát látja el étolaj-alapanyaggal, a háborús hatást pedig hamar beárzta a piac, ezzel nehéz helyzetbe hozva a kontinens élelmiszergyártását is – jelentette ki a szakember. Alapesetben 120 ezer forint a napraforgó tonnája, az orosz–ukrán válság hatására idén azonban esetenként 400 ezer forint felett is elkértek már az ókészletért, a 350 ezer forintos árszint pedig teljesen általánossá vált. A nemzetközi piacokon nem is olyan régen, 700 dollár körüli tonnánkénti napraforgóolaj-árnál azt mondták, nagy kihívást jelent majd, ha elérjük az 1000 dollárt, ehhez képest jelenleg az 1500 dollár körüli árszint a jellemző. A mostani nehézségekkel együtt Magyarországon a harmadik legfontosabb szántóföldi növény a napraforgó. Míg a rivális országok hektáronként 1,5-2 tonna hozamot érnek el, addig a magyar gazdák már 3,01 tonnás világrekorddal büszkélkedhetnek. A Syngenta szakértője szerint a legfontosabb eredmény a folyamatosan fejlődő genetika és technológia mellett a tudatosabb gazdálkodói szemlélet. A teljes cikk [ITT](#) olvasható.

# NAPRAFORGÓMAG

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



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

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

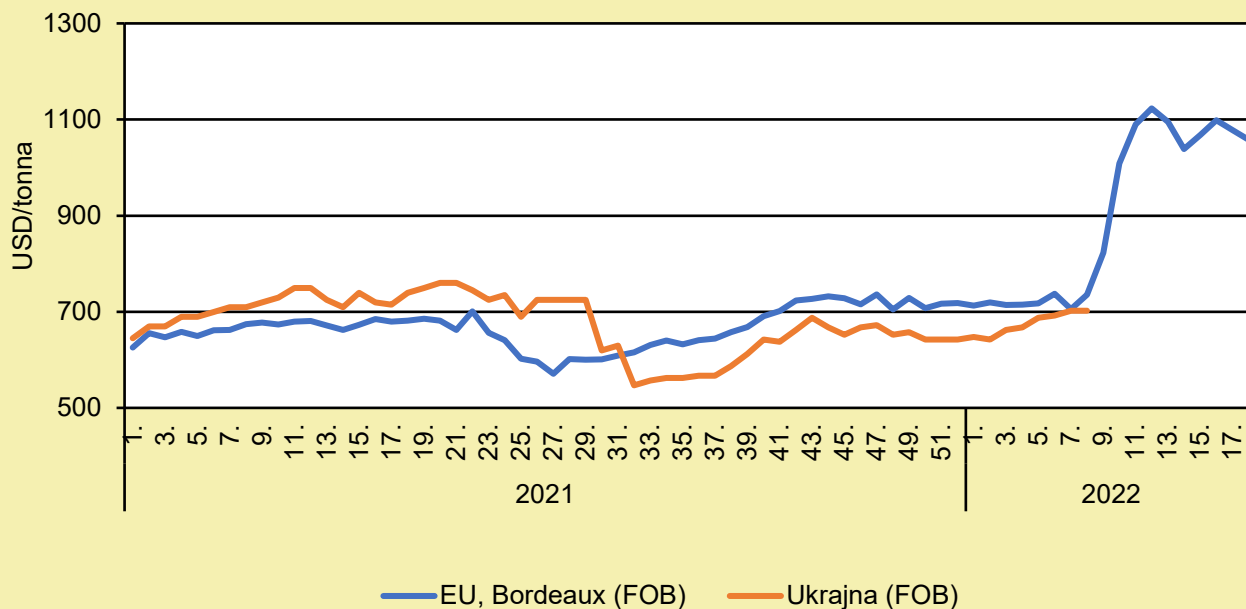
	2021. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	168 356	270 360	285 228	169,4	105,5

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

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

# NAPRAFORGÓMAG

## A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 039	1 068	1 099	1 078	1 058
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

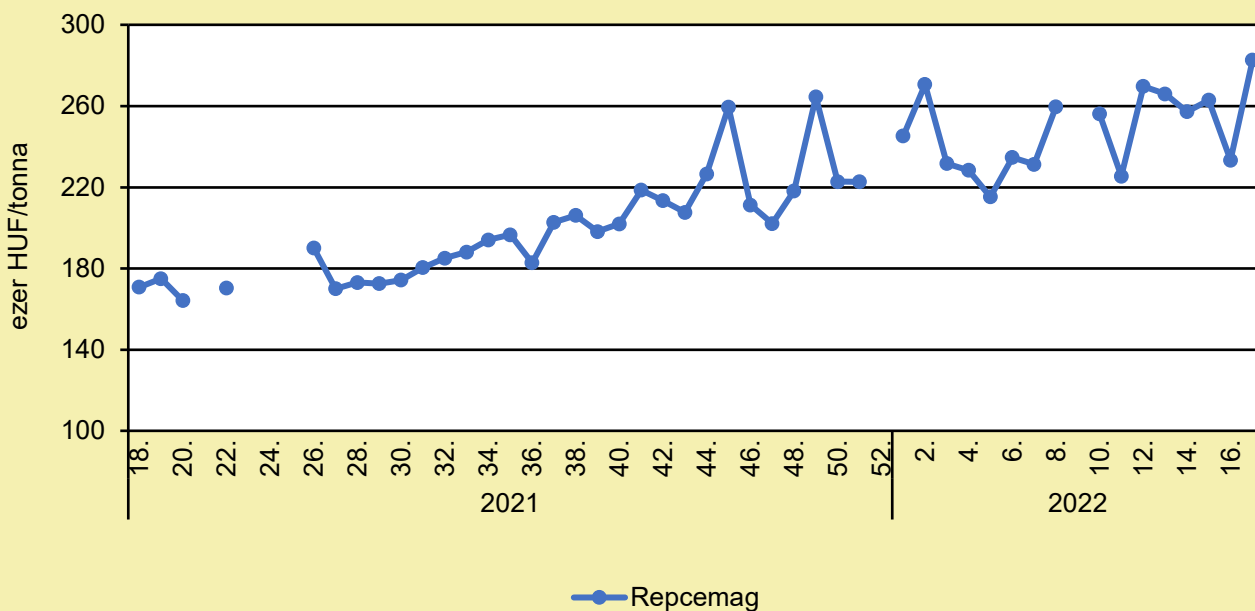
# REPCEMAG

## EGYSZERRE TÖBB KÁRTEVŐ VAN JELEN A REPCÉN

(agroinform.hu, április 28.)

Az őszi káposztarepce zömmel sárgabimbós, de néhol már megkezdődött a virágzása. A nyíló virágok látványa azonban csak távolról szemet gyönyörködtető. Közelebről megnézve a virágokon népes társaság gyülekezik. A repcefénybogarak (*Meligethes aeneus*) és a repcebecő-ormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) imágói egyszerre a virágokat, sőt a bimbókba berágva a bibéket is károsítják. Várjuk tehát a melegebb napokat, ugyanis a vontatott fejlődés növényvédelmi szempontból igencsak kedvezőtlen a repcének. A rovarölő szerek használata során azonban semmiképp se feledkezzünk meg a méhkímélő technológia alkalmazásáról!

### 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)

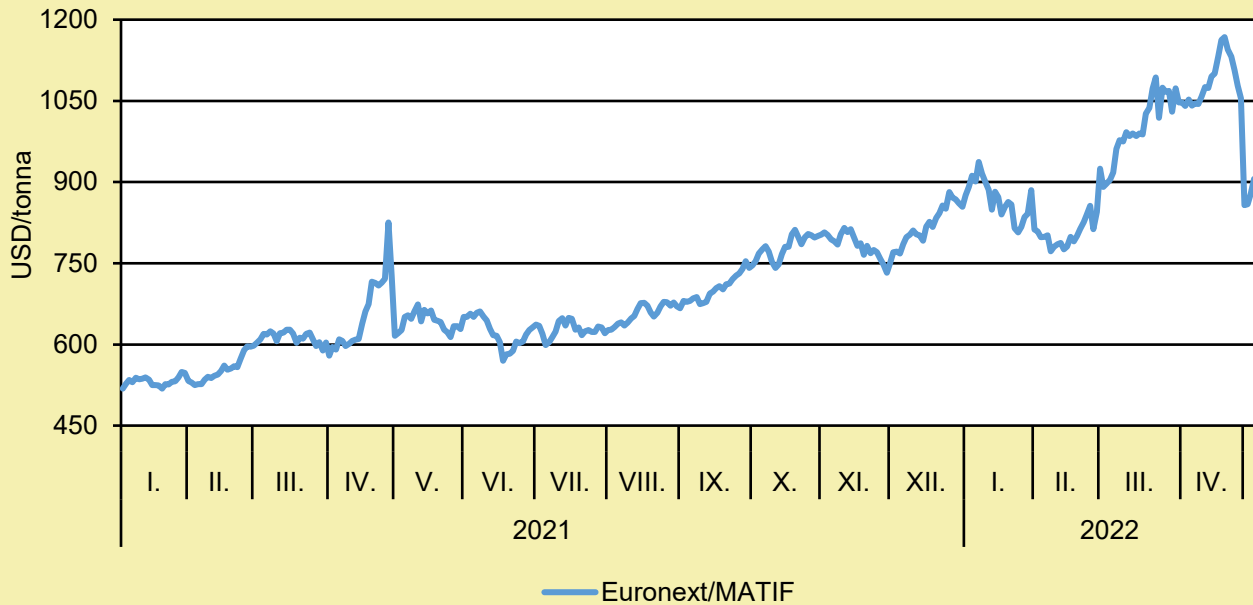
	2021. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Repcemag	168 597	233 382	282 652	167,6	121,1

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>)

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

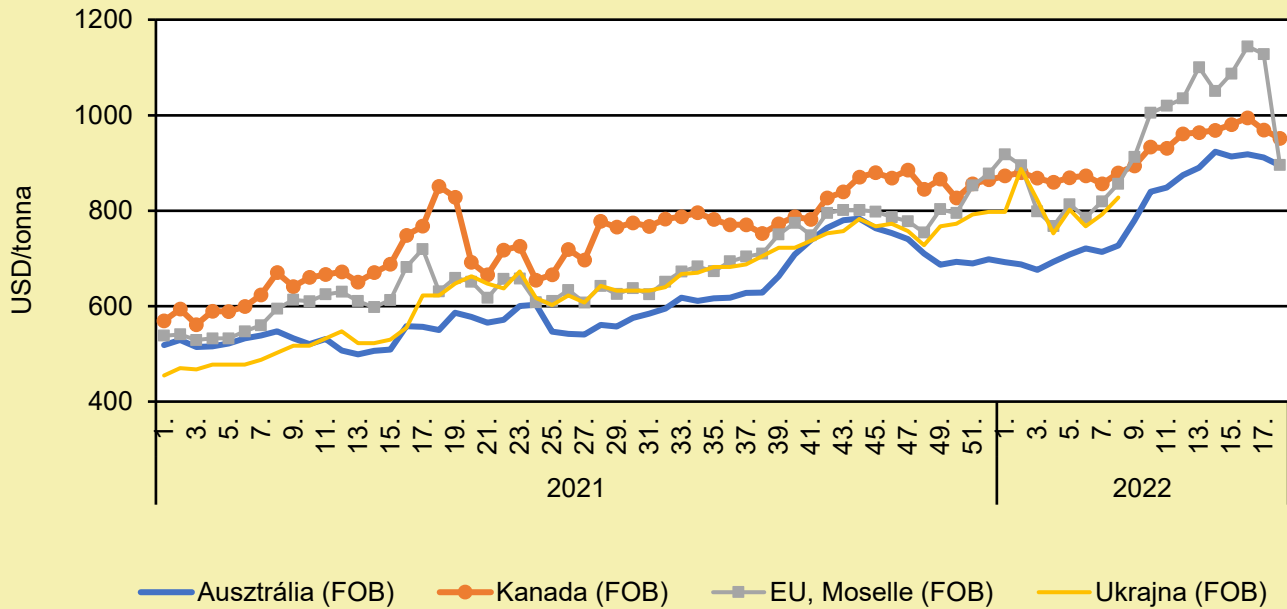
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 05.	2022. 04. 28.	2022. 05. 05.	2022. 05. 05./ 2021. 05. 05. (százalék)	2022. 05. 05./ 2022. 04. 28. (százalék)
Euronext/MATIF	627	1 078	906	144,6	84,0

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét
Ausztrália (FOB)	923	914	918	911	895
Kanada (FOB)	968	981	995	969	952
EU, Moselle (FOB)	1 050	1 087	1 144	1 128	896
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

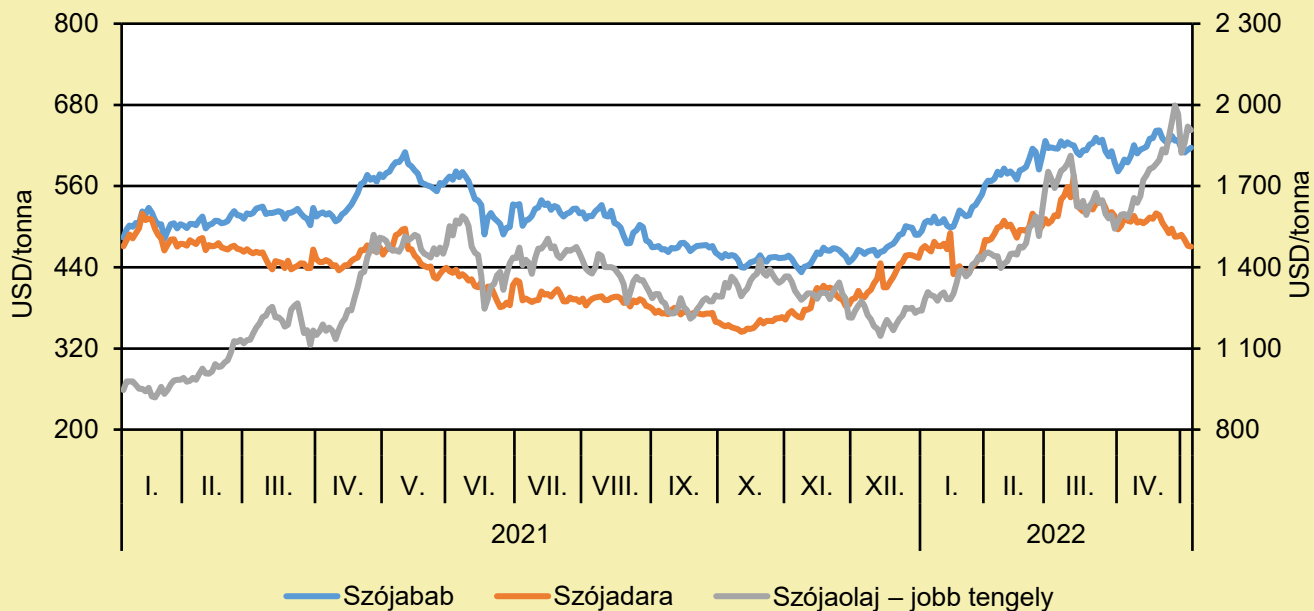
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: IGC



# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

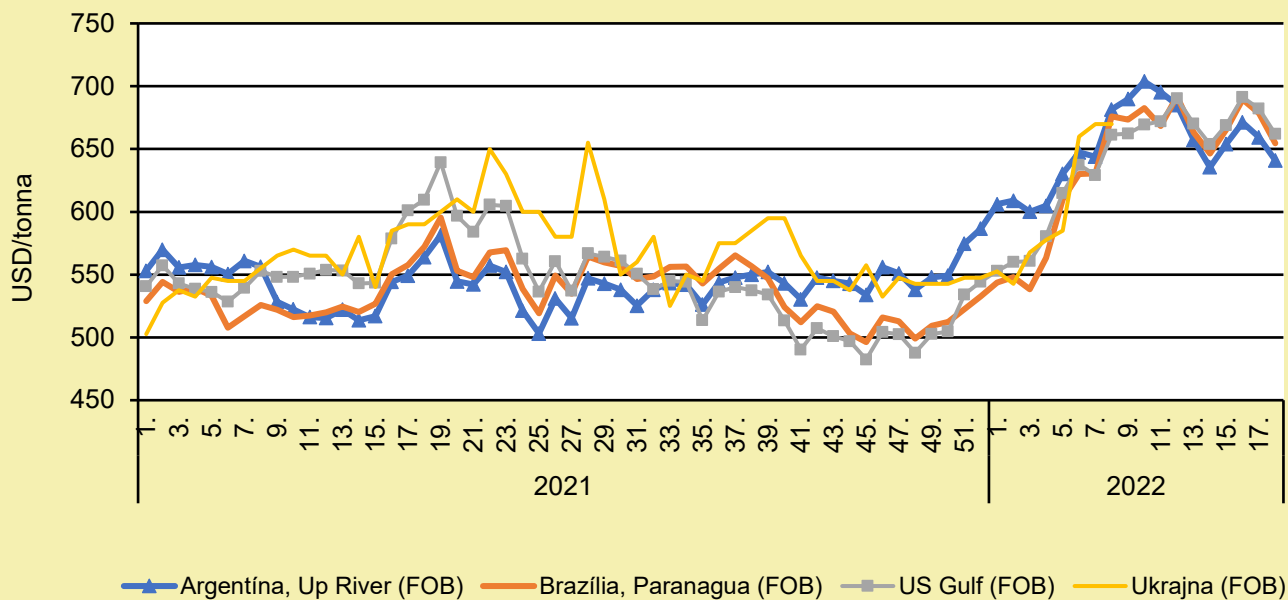
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 05.	2022. 04. 28.	2022. 05. 05.	2022. 05. 05./ 2021. 05. 05. (százalék)	2022. 05. 05./ 2022. 04. 28. (százalék)
Szójabab	581	627	617	106,1	98,4
Szójadara	468	485	470	100,6	97,0
Szójaolaj	1 471	1 997	1 907	129,6	95,5

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

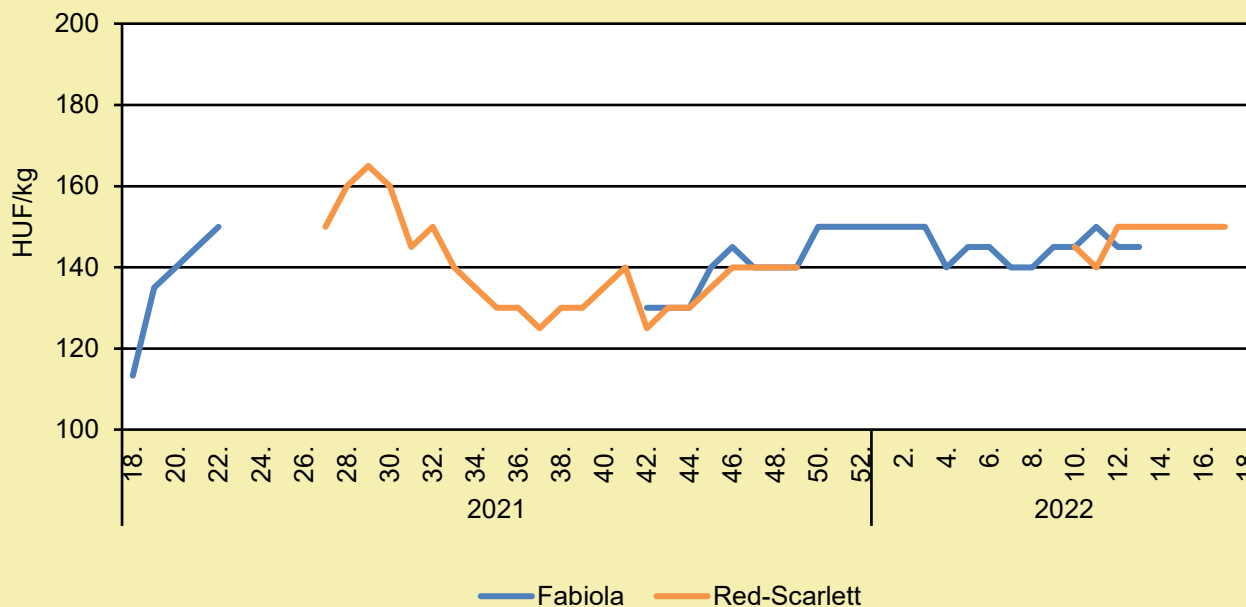
	2022. 14. hét	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét
Argentína, Up River (FOB)	635	654	671	659	641
Brazília, Paranagua (FOB)	647	665	690	678	655
US Gulf (FOB)	654	669	691	682	662
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

# BURGONYA

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



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

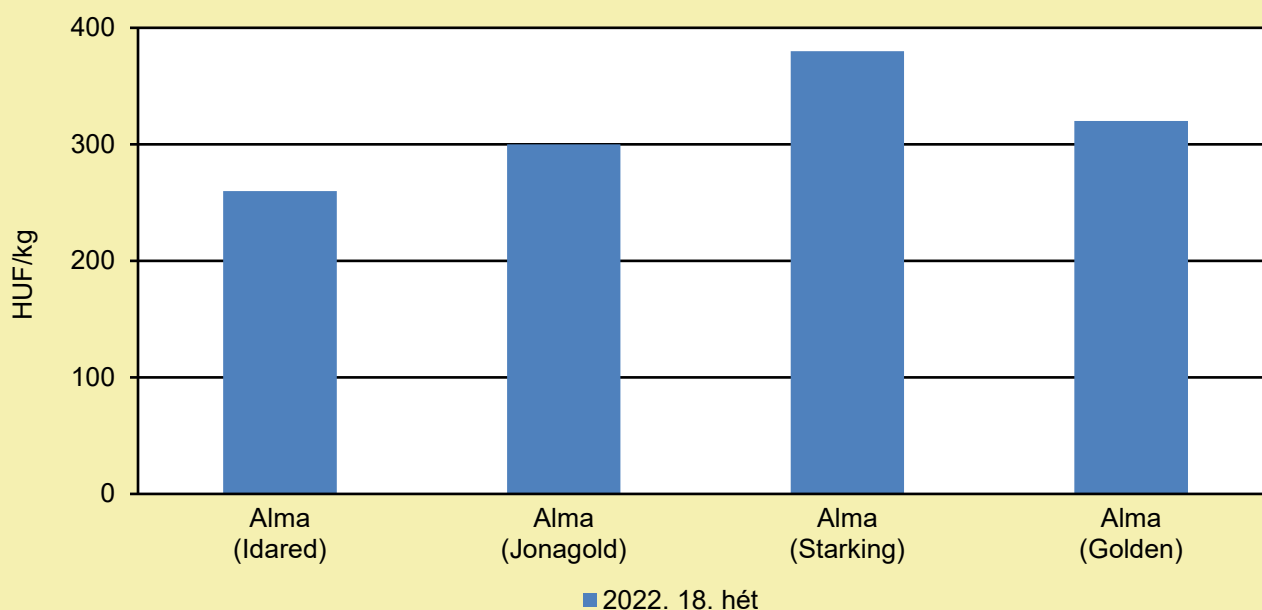
# GYÜMÖLCS

## Néhány belföldi gyümölcsfaj 18. 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)	260	170	210	298	400	–
Alma (Golden)	320	200	190	298	400	300
Szamóca	2 000	2 000	2 000	1 398	3 000	2 800
Dióbél	–	3 000	3 000	4 480	4 000	4 200

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. 18. 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>)

## TENGERENTÚLI KÖRTÉK A KÍNÁLATBAN (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 18. héten a hazai fóliás szamócsát 2000 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták, ami az egy évvel korábbi 2100 forint/kilogramm árhoz képest kissé csökkent. Körtéből a hazai már korábban kifogyott, az argentin származású Vilmoskörte a 2021. évi 18. hetivel csaknem megegyező 755, míg a dél-afrikai Fétel apát fajta 800 forint/kilogramm áron szerepelt a választékban.

# GYÜMÖLCS

## SZEZON ELEJI SZAMÓCAKÖRKÉP: SZÉPEN ELHÚZÓDÓ ÉRÉS, ÁTLAGOS TERMÉS VÁRHATÓ

(fruitveb.hu, április 28.)

A hazai szamóca szezonjának beindulása előtt a FruitVeB szerkesztősége Tóth-Babits Dorinát kérdezte a magyar piacon érzékelhető folyamatokról, kilátásokról. Április 25-ére a fűtött létesítményekben termelő szamócások lassan végeznek a betakarítással, ezzel egy időben kezdtek szedni a hidegfóliás termesztők. Ez azt jelenti, hogy épp csak megindult a szedés, ez a termék még nem jelent meg a piacon, de május elején már érzékelhető lesz, hogy egyre nagyobb mennyiségben fellelhető magyar áru a boltokban. A hidegfóliás termesztők az érést tekintve egy héttel előrébb tartanak, mint egy évvel korábban, viszont mivel tavaly nagyon későn kezdték az idényt, az ideai szezonkezdet tekinthető normálisnak. A szabadföldi termesztők csúszásban vannak, innen május legvégén várható számottevő termés. Ez azért jó hír, mert a fóliás termés nagyjából le fog tudni vonulni a piacról, és nem fog összecsúszni a szabadföldivel, ami hirtelen túlkínálathoz és áreséshez vezethetne. A korábbi évekhez képest a legtöbbet használt fajtákban nincs változás, továbbra is a Clery, Asia, Joly hármas számít a fő fajtáknak. Újdonságnak számít a szaktanácsadók által is ígéretesnek tartott középérésű Lycia, de egyelőre bevezetés alatt áll, így korai megmondani, hogy sikeresen el fog-e terjedni. A magyar szamóca termelői ára április vége felé a nagybani piacon 2000-2400 forint/kilogramm körül alakult. Az importtételek esetében tágabb árintervallumról lehet beszámolni, jellemző a 3,0–4,5 euró/kilogramm közötti ársáv, és főleg görög áru jelenik meg a magyar piacon. A tavalyihoz képest egyelőre az látszik, hogy valamelyest nőtt az importvolumen, ami adódhat abból, hogy a háború miatt a görögök is elveszítették az ukrán és az orosz piacot. Némi veszélyt jelenthet, hogy olasz kollégák véleménye szerint a görög termelők elég elkeseredettek, akár ár alatt is eladhatják a termést, csak hogy értékesíteni tudják, mert a szezon ilyen korai pontján még nagy az árólló – ha a szezon későbbi időpontjában közelebb kerülnek egymáshoz az árak, már nem biztos, hogy a kereskedők a külföldi árut fogják választani. Ennek oka, hogy a helyben termelt magyar áru mindig jobb minőséget feltételez az importnál, mert a gyümölcsöt teljes biológiai érettségben lehet leszedni, nem kell napokig szállítani. A hazai szamóca piacán rengeteg a kistermelő, ezért termőfelületet nehéz becsülni. (Már 2-3 hektár szamóca termelése is akkora munkaerőigénnyel jár, hogy a mai viszonyok között szinte megoldhatatlan ennyi embert találni, ezért Magyarországra jellemzőek az 1 hektár alatti kistermelők.) Sajnos látszik, hogy ültetvénytelepítésre nagyon kevés régi termelő adott be pályázatot. Ennek oka lehet, hogy a viszonylag kis területek miatt nehéz volt pályázatírókat találni. A szamóca következő évi termőterületét erősen meghatározza az előző évi piaci ár. A 2017–2018-as években területcsökkenést figyelhettünk meg, de 2019-től már jó áron volt értékesíthető a termék, ezért ismét bővülés tapasztalható. A teljes cikk [ITT](#) olvasható.

### Néhány gyümölcsféle 18. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpia	460–565	Spanyolország	404–657	Spanyolország	455–581
Szamóca	külpia	1 212–1 292	Görögország	758–1 061	Görögország	758–1 137
Alma (Golden)	belföldi	188–215	belföldi	303–341	belföldi	379–455
Körte	belföldi	363–404	D-afrikai Közt.	455–546	D-afrikai Közt.	485–606

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

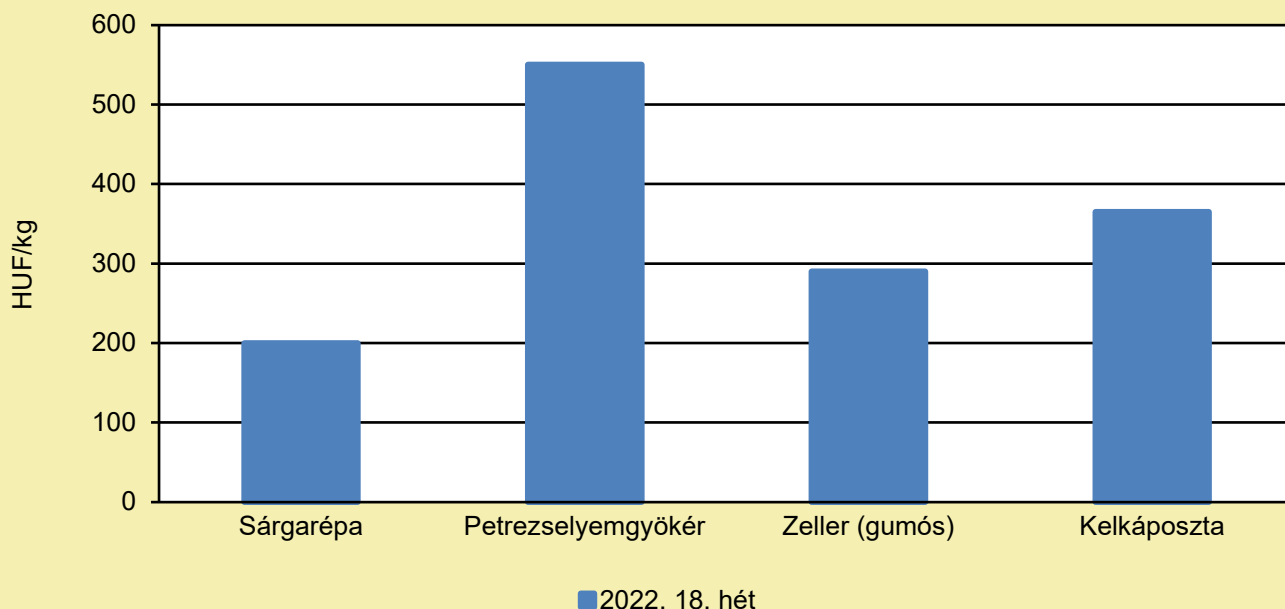
## Néhány belföldi zöldségfaj 18. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	600	550	650	980	1 000	800
Gömbparadicsom	705	550	700	880	1 100	900
Paprika (tölteni való)	800	900	850	1 398	1 350	1 500
Kígyóborka	500	400	450	798	680	820
Sárgarépa	200	200	150	248	420	260
Petrezselyem	550	400	400	598	1 400	850
Zeller (gumós)	290	250	320	498	700	520
Sóska	700	1 100	980	1 180	1 500	1 200
Cékla	200	–	200	298	450	350
Kelkáposzta	365	400	400	480	500	600
Vöröshagyma	140	160	170	249	300	320
Lilahagyma	250	220	280	349	600	550
Fokhagyma	–	1 200	1 450	1 298	2 800	2 500

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

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

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 18. 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

## A NAK ISMÉT KERESI MAGYARORSZÁG #ZÖLDSÉGGYÜMÖLCSHŐSÉT (NAK, április 29.)

A tavalyi nagy sikerre tekintettel a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és az Európai Friss Csapat program idén is meghirdeti a Zöldség-Gyümölcs Hős pályázatot, amelyre elektronikus úton, 2022. június 7-ig lehet jelentkezni. A pályázatot 2021-ben hirdették meg először azért, hogy elismerjék olyan személyek kiemelkedő és elkötelezett teljesítményét, akik elhivatottan tesznek a zöldség- és gyümölcsfogyasztás népszerűsítéséért hazánkban, kifejezetten a gyermekek körében. „A #ZöldségGyümölcsHős pályázatra szükség van, mert a magyar lakosság napi átlagos zöldség- és gyümölcsfogyasztása közel 100 grammal marad el az Egészségügyi Világszervezet által javasolt minimumtól, a 6 és 18 év közötti gyerekeknek pedig csupán a fele fogyaszt friss zöldséget és gyümölcsöt naponta. A #ZöldségGyümölcsHős pályázat célja, ahogy az Európai Friss Csapat programé is, pont az, hogy ezeken a számokon javítson. A tavasz, a friss zöldségek szezonjának kezdete a legjobb időpont a pályázat meghirdetésére” – hangsúlyozza Györffy Balázs, a NAK elnöke. #ZöldségGyümölcsHős bárkiből lehet, aki aktívan tesz a zöldség- és gyümölcsfogyasztás ösztönzéséért Magyarországon, azért, hogy a gyermekek már úgy nőhessenek fel, hogy a táplálkozásuk alapvető és rendszeres részét a zöldségek, gyümölcsök, az azokból készült ételek tegyék ki. „Ha egyetlen szóval kellene meghatároznom, kit keresünk, azt mondanám példaképet. Olyan inspiráló személyt, aki saját példáján keresztül mutatja meg, hogyan lehet a gyermekekhez közelebb hozni, táplálkozási szokásaikba beépíteni a zöldségeket és gyümölcsöket” – fogalmaz a NAK elnöke. Hozzáteszi: fontos, hogy minél többen megismerkedjenek a zöldségek, gyümölcsök jótékony hatásaival, pozitív tulajdonságaival, hiszen azok szerepet játszanak a gyermekek optimális fejlődésében, növekedésében, és védenek a vitamin- és tápanyaghiánytól. Hatékonyak lehetnek a túlsúly ellen, és hozzájárulhatnak számos krónikus betegség kialakulásának megelőzéséhez is. A #ZöldségGyümölcsHős személyes példájával és tevékenységével is erre hívja fel a figyelmet. Érvényesen pályázni a formanyomtatványok kitöltésével, aláírásával és a pályázó legfeljebb 4000 karakterben leírt történetével lehet 2022. június 7-én 17 óráig.

### Néhány zöldségféle 18. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	97–108	belföldi	129–152	belföldi	152–189
Fejes káposzta	belföldi	129–145	belföldi	152–227	belföldi	189–265
Lilahagyma	belföldi	242–291	Hollandia	265–341	Hollandia	265–303
Sárgarépa	belföldi	129–162	belföldi	208–246	belföldi	208–246
Vöröshagyma	belföldi	129–145	belföldi	152–205	belföldi	152–197
Zeller	belföldi	242–291	belföldi	220–265	belföldi	265–303

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)



# SZŐLŐ

## A TOKAJ-HEGYALJA EGYETEM KILÉPETT A SZŐLÉSZETI-BORÁSZATI KUTATÁS NEMZETKÖZI SZÍNTÉRÉRE

(MTI, április 29.)

Az intézmény az MTI-hez eljuttatott közleményében azt írta, hogy a Tokaj-Hegyalja Egyetem (THE) a szőlészeti-borászati kutatás és oktatás területén kilépett a nemzetközi színtérre. Pascale Andréani, Franciaország magyarországi nagykövete és Stumpf István, a Tokaj-Hegyalja Egyetemért Alapítvány kuratóriumának elnöke elültette azon szőlőtőkék egyikét, amelyek Sauternes-ből érkeztek. A franciaországi Bordeaux-i borvidékről származó oltványokat a Tokaji Kutatóintézet Szőlészeti és Borászati Kutató Non-profit Kft. fajtagyűjteményének tarcali Szarvas-dűlőjébe telepítették – olvasható a kommunikációban. Mint írták, Tolcsva és a Bordeaux-i Sauternes testvértelepülési együttműködést kötött 2021-ben. A két borvidéki településre hasonló tulajdonságok jellemzőek, úgymint a *Botrytis cinerea* (gomba) jelenléte, az édes borok készítése és a szőlő minőségét meghatározó terroir. Közölték, ennek eredményeként Franciaországból tíz-tíz, a Bordeaux-i borvidéken honos Semillon, Sauvignon blanc és Muscadelle szőlőoltvány került Tarcalra, hogy a Tokaji borvidéken eresszen gyökeret. A partnerség jegyében a közeljövőben Tokaj-Hegyaljáról is érkeznek Furmint és Hárslevelű tövek a Sauternes-i helyszínre. Az egyetem közleménye szerint péntektől a térség oktatási intézményei „gyümölcsöző” kapcsolatot alakítanak ki az Université de Bordeaux-n működő Institut des Sciences de la Vigne et du Vin-nel (ISVV) is. A francia intézmény szintén jeleskedik a szőlészet-borászat kutatásában. A további együttműködés kapcsán mind a THE oktatóinak és hallgatóinak, mind az ISVV munkatársainak lehetősége nyílik széles körű szakmai tapasztalatcserére, ösztöndíjak elnyerésére.

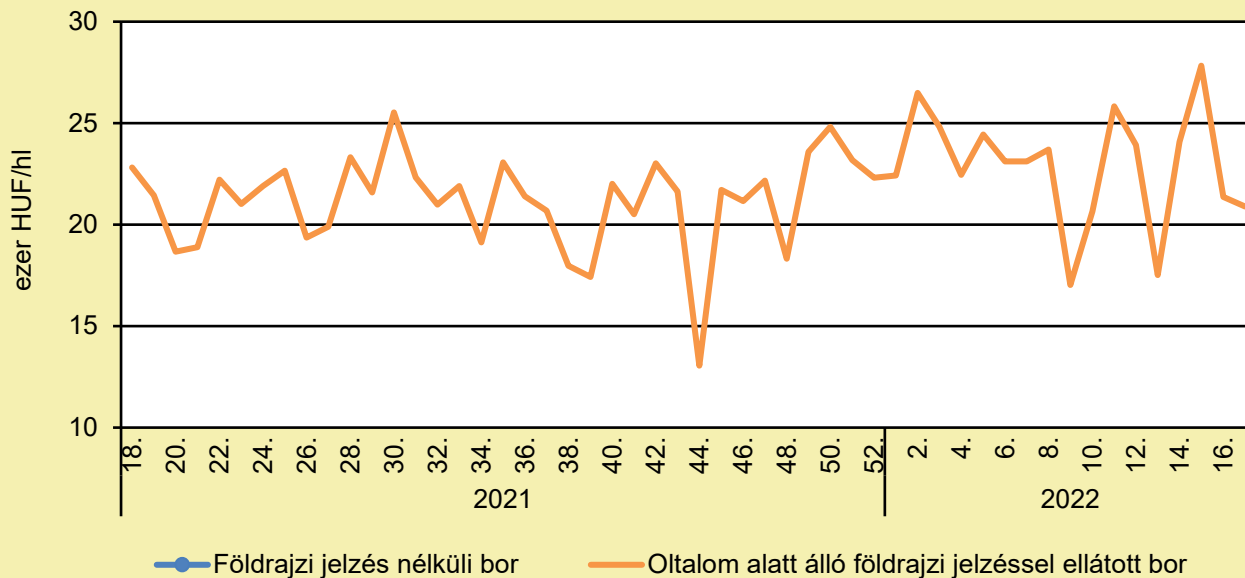
# BOR

## AZ ORSZÁG MEGÍTÉLÉSÉBEN A MAGYAR BORNAK KIEMELKEDŐ SZEREPE VAN (MTI, április 29.)

Gulyás Gergely Miniszterelnökséget vezető miniszter a Borászok Borásza 2022 díjátadóján, Budapesten elmondta, hogy a magyar mezőgazdaságnak és ezen belül a magyar bornak kiemelkedő szerepe van az ország megítélésében. A miniszter úgy vélte, ha a rendszerváltoztatás óta minden ágazat olyan komoly fejlődésen ment volna keresztül, mint a borászat, akkor Magyarország a világ leggazdagabb és legsikeresebb országai közé tartozna. Gulyás Gergely kiemelte, az ország nemzetközi megítéléséhez hozzátartozik, hogy Magyarországon kiemelkedő borrhíók és borok találhatóak, ezek létrejöttéhez pedig kiváló borászok is kellenek. A résztvevőknek azt kívánta, hogy folytatódjon az a fejlődés, amely a magyar borászatot az elmúlt három évtizedben jellemezte. Gulyás Gergely köszöntőjét Hamvas Béla szavaival zárta: „végül ketten maradnak, az Isten és a bor”. A rendezvényen adták át a Borászok Borásza díjat, amelyet idén Thummerer Vilmosnak ítéltek oda, aki az Egri borvidéken tevékenykedett. A díjazott elhunyt, ezért az elismerést unokája, Pulay Polett vette át. Az est folyamán kihirdették a Borászok Barátja díjat, amelyet idén Miklósa Erikának ítéltek oda, valamint kiosztották a Jövő Borásza ösztöndíjat, amelyet Trinfa Henriett vehetett át.

# 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. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 569	21 359	20 894	92,58	97,82

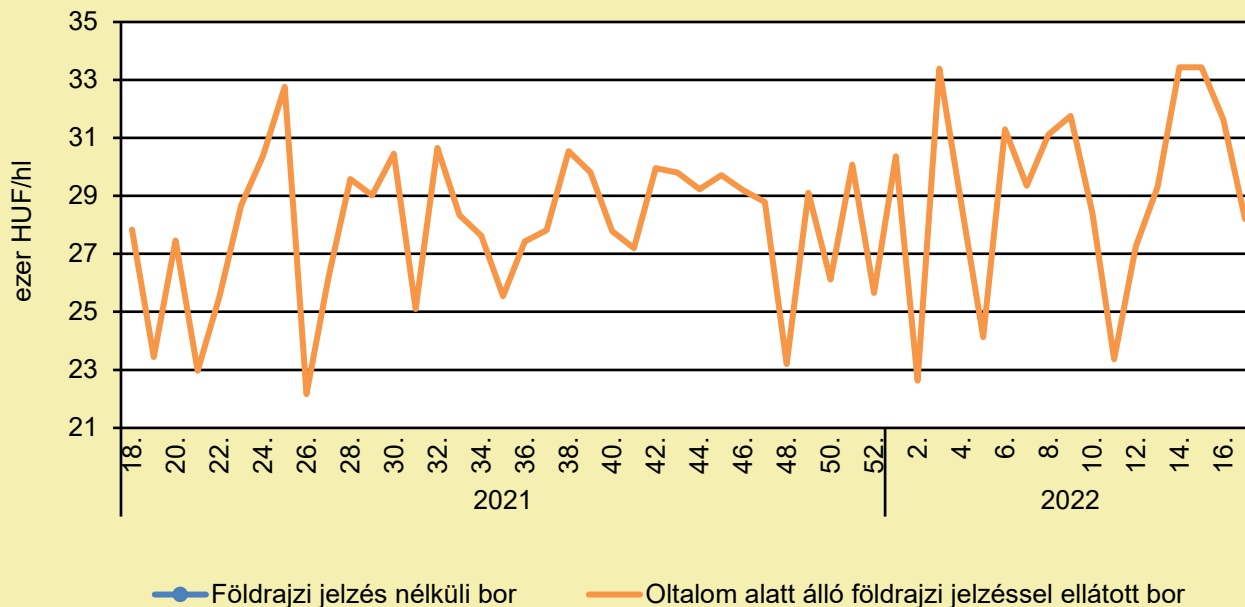
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 17. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 17. hét/ 2021. 17. hét (százalék)	2022. 17. hét/ 2022. 16. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	...	...	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 631	31 633	28 202	98,50	89,16

... = 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

## ÉGHAJLATVÁLTOZÁS: NEM MINDENHOL MEGOLDÁS A FÁSÍTÁS

(MTI/magyarmezogazdasag.hu, április 27.)

A fásítás hasznos, de nem csodaszer az éghajlatváltozás ellen, Magyarország jelentős része nem is alkalmas erdőtelepítésre. Az Ökológiai Kutatóközpont nemrég közzétett elemzése szerint a faültetés eredményét számos körülmény befolyásolja, és rosszul megvalósítva ártalmas is lehet. A légköri szén-dioxidot legtartósabban az erdők kötik meg, de a telepítésük energiát igényel, és az előkészítés szintén szén-dioxidot szabadít föl a talajból. Ha a fáknek öntözésre is szükségük van a megmaradáshoz, még nagyobb lesz az energiaszükséglet, fásítani ezért arra alkalmatlan helyen nem érdemes. Hozzáadték ugyanakkor, hogy a szén-dioxid megkötése nemcsak a föld feletti növénytömegtől függ, gyepes területek ugyancsak alkalmasak lehetnek erre. Elnyelőképességük viszont az erdőkéhez hasonlóan akkor a legjobb, ha önfenntartásra képesek. Az elemzők szerint ezért nem egyszerűen a fásítás, hanem az őshonos növényzet helyreállítása a legjobb megoldás. A Dunántúl nyugati-délnyugati része és az ország északi-északkeleti területeinek nagy része inkább erdők telepítésére, az Alföld viszont túlnyomórészt gyepek létesítésére alkalmas. Idegenhonos növényfajok telepítését ökológiai szempontok miatt nem javasolják.

## STOCKHOLM FAÜLTETÉSI RENDSZER

(magyarmezogazdasag.hu, április 28.)

A svéd fővárosban kidolgozott és arról elnevezett faültetési rendszer városi környezetben olyan életteret teremt a fák gyökereinek, aminek köszönhetően akár 150-200 évig képesek életben maradni, megfelelően fejlődni. Ennek pedig a lakosok a legnagyobb haszonélvezői. A technológia hazai gyakorlati tapasztalatait Szöllősi Gábor, az Agrofutura Magyarország Kft. egyik tulajdonosa és ügyvezetője osztotta meg az érdeklődőkkel a díszkertészek közelmúltban tartott szakmai napján. Az Agrofutura Magyarország Kft. a mezőgazdasági növénytermesztés támogatásával (Agrofutura) és állatjóléttel (Animalfutura) foglalkozik, a városi zöldfelületek fejlesztésében pedig a városiak számára élhetőbb körülmények teremtésére alkalmas technológiákat szeretnének meghonosítani (Gardenfutura). A három üzletágat az önfenntartó ökoszisztémák létrehozásának, támogatásának gondolata köti össze. Alapja a mikrobiológia és a talajtáplálék-háló, melynek első szintjén az élő növény és annak élő gyökerei állnak. Az előadó az úgynevezett szivacs város fogalmát összetett rendszernek tekinti, melybe különböző technológiák tartoznak. Ilyen az Urban Scape zöldtetőkert, ami a lehullott csapadékot megtartja a tetőkertekben; valamint a Stockholm faültetési rendszer (SFR) és a Rainmax biodiverz évelőágyás-rendszer, melyek szintén szerepet játszanak a csapadékvíz-kezelésben – az utóbbi valójában az évelők igényeinek megfelelően átalakított SFR-rendszer –; és végül a Miyawaki minierdő-technológia, amellyel a lehullott csapadékot esőkertekben gyűjtik, hogy segítsék az élővilág biodiverzitását. A felsorolt rendszerek alapja a talaj megfelelő szerkezete, összetétele. Olyan ültetőközegeket használnak, amelyekben létrejöhet és fennmaradhat az önfenntartó ökoszisztéma. Az SFR-rendszer említett struktúralapja, más néven szerkezeti talaja, olyan zúzottkőalapú termőközeg, ami képes alátámasztani a gyalogos- és gépkocsiforgalmat bonyolító úttestet. Ez teszi lehetővé, hogy az ültetőgödrök egy része az úttest és a járda szilárd burkolata alá is benyúljon, biztosítva a fák életéhez szükséges elegendő nagyságú teret. A kövekből, betonzúzalékból álló termőközeg porúsai miatt a talaj porózus, levegővel, oxigénnel ellátott marad. Ezt a közeget speciális bioszénalapú finom szubsztráttal töltik fel, ami a tápanyagot és a mikrobiológiát adja a fák egészséges növekedéséhez. Ettől lesz élő a kő alapú közeg a növény számára. Fontos a szubsztrát bemosásának helyes technikája, amit a cég munkatársai mindig a helyszínen mutatnak be.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## A NITROGÉN CSÖKKENTI A TALAJ SZERVESSZÉN-TARTALMÁT A KUKORICATERMESZTÉSI RENDSZEREKBE

([magro.hu/aces.illinois.edu](http://magro.hu/aces.illinois.edu), április 26.)

A szerves szén-dioxid-kibocsátás a talaj egészségének sarokköve. Javítja a talaj szerkezetét, miközben növeli a víz- és tápanyagtartó képességet, ami kulcsfontosságú tényező bármely mezőgazdasági termelési rendszer számára. Ennek felépítése érdekében a gazdálkodók növényi maradványokat építenek be a talajba. Miért csökken tehát a talaj szerves szén-dioxid-tartalma a kukoricatermesztési rendszerekben annak ellenére, hogy évtizedeken át termésmaradványokat juttattak be? A rövid válasz: a nitrogén miatt. „Az intenzív nitrogéntrágyázással több kukorica-biomassza és jobb termés hozam érhető el, ami azt jelenti, hogy végül több maradékot juttatunk a talajba. Ezt a szén azonban nem lehet a talajban tartani” – mondja Richard Mulvaney, az Illinois-i Egyetem Természeti Erőforrások és Környezettudományok Tanszékének (NRES) professzora. „A maradékban lévő nitrogén arra ösztönzi a mikrobákat, hogy légzéssel égessék el a szenet. Tehát többet lehet beletenni, de nem lehet megtartani”. A kutatók megállapították, hogy a nitrogén jelenléte – akár exogén módon a maradékhoz adagolva, akár már beépülve a növekvő kukoricaszövetbe – felgyorsította a maradék bomlását, és több szén-dioxidot termelt. Az alkalmazott nitrogén formája – kálium-nitrát vagy ammónium-szulfát – nem okozott különbséget. A tanulmány [ITT](#) olvasható.

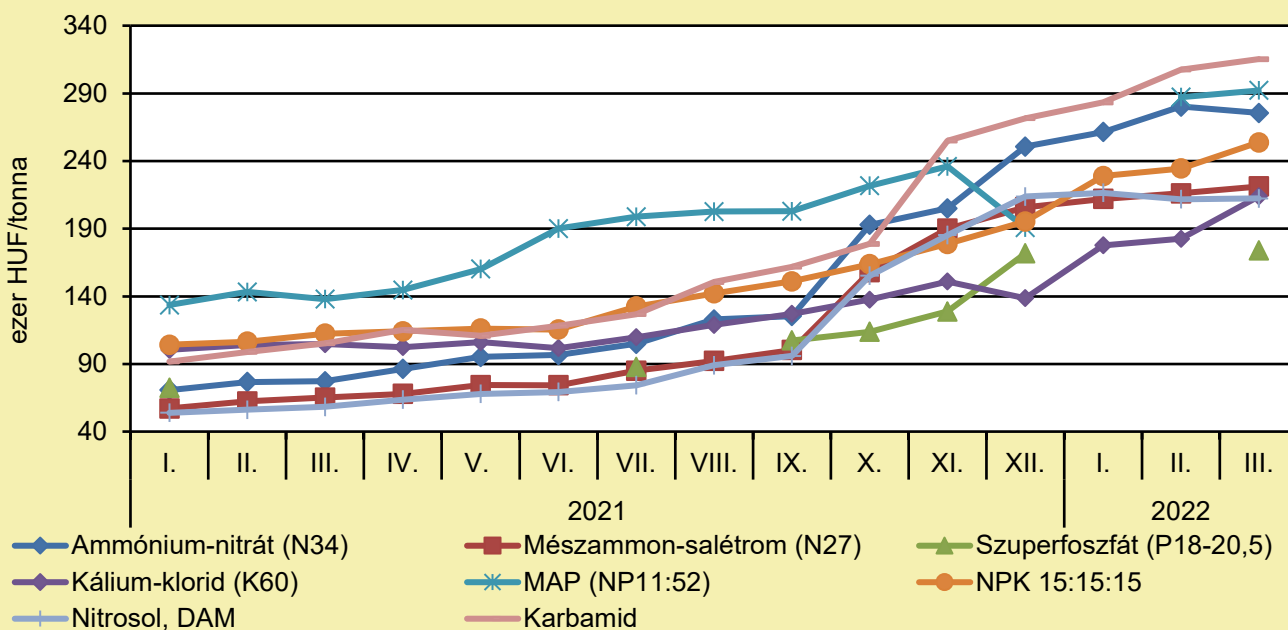
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2022 márciusában a műtrágya értékesített mennyisége a szezonnak megfelelően nőtt (+15 százalék) az egy hónappal korábbihoz képest. Azonban 2021 márciusához mérten 21 százalékkal elmaradt a felvásárolt volumen. Már 2022 februárjában érezhető volt a műtrágya értékesítésének visszaesése 2021 azonos időszakához viszonyítva, akkor is 20 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák. Ez nagy valószínűséggel annak köszönhető, hogy egyes termékek kínálata a műtrágyagyárak kapacitásának csökkentése, illetve időszaki leállása miatt bizonytalanná vált, illetve az árak további emelkedése más alternatív szerek felhasználásának irányába készítette a termelőket (pl. talajkondicionálók, amelyek javítják a műtrágya hatékonyságát). A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a tárgy hónapban tovább emelkedtek (+1,7–17,1 százalékkal), az ammónium-nitrát és a Nirozol, DAM kivételével. A legnagyobb áremelkedést a kálium-klorid könyvelhette el. A legtöbbet mészammon-salétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgy hónapban, a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 88 százalékát az előbbi két termék adta. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év márciusához viszonyítva nagyjából 2–3,5-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és az ammónium-nitrát ára emelkedett. Az áremelkedés elsősorban a nitrogéntartalmú műtrágyákat érintette. Az összetett műtrágyák közül a MAP és az NPK 15-15-15 ára lényegesen kisebb mértékben nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján



# TÁPANYAGELLÁTÁS

## VAN BÁRMENNYI REMÉNY A MŰTRÁGYAÁRAK CSÖKKENÉSÉRE?

([agroinform.hu/agrarheute.com](http://agroinform.hu/agrarheute.com), április 28.)

A Rabobanknak egy közelmúltban megjelent tanulmánya megállapította, a műtrágyák átlagos áraiban az elmúlt évben közel háromszoros emelkedés következett be. Az értékelés szerint az árak – a gáz drasztikus drágulása és nehéz elérhetősége, illetve az orosz szállítások elmaradása miatt – egyelőre minden bizonytalansággal világszerte magas szinten maradnak. Az oroszok várhatóan a velük szemben bevezetett szankciók miatt még inkább visszafogják, illetve az árakon keresztül megnehezítik az általuk gyártott műtrágyák európai országokba való kiáramlását, amelyeknek részaránya a káli műtrágyák egyes kategóriáiban a teljes európai import 50 százaléka körül mozog. A káli- és foszforműtrágyák forgalmát világszerte csupán néhány beszállító tartja kézben. Kína többfajta műtrágyából nagyon jelentős gyártókapacitásokkal rendelkezik, eddig azonban az európai piacokra csak elenyésző mennyiségeket szállított, illetve erősen korlátozta a műtrágyák exportját. Ezért nagy kérdés, hogy az EU-tagországok milyen forrásból és milyen áron fogják tudni pótolni a kieső orosz importot.

# VETŐMAG

## NÉBIH: JELÖLÉSI HIBÁKAT TALÁLTAK A PARADICSOM-VETŐMAGOKNÁL

(MTI/trademagazin.hu, április 27.)

Paradicsom-vetőmagokat vizsgált a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih), öt mintánál a magdarabszámmal volt probléma, háromnál pedig jelölési hibákat találtak. A Nébih a Szupermenta program legújabb tesztjében 25 tasak cseresznye- és koktélpáradicsom megnevezésű vetőmagot ellenőrzött, amelyek között a klasszikus piros mellett sárga, narancssárga, barnás és fekete színű termést hozó fajták is szerepeltek. A hivatal laboratóriumaiban a szakemberek a GMO és a paradicsomot károsító ToBRFV vírus esetleges jelenlétét vizsgálták, valamint hogy található-e a vetőmagok mellett idegenmag. A minőségi mutatókat, így a vetőmagok csírázóképeségét és a tisztaságát is ellenőrizték. Ezeknél a szempontoknál mindent rendben találtak. Ugyanakkor megállapították, hogy öt mintánál a magdarabszám alacsonyabb volt, mint ami a csomagoláson szerepelt. A Nébih saját hatáskörben tájékoztatta az érintett forgalmazókat a problémáról, és felszólította őket a hibák javítására. Ezen felül a paradicsom-vetőmagok jelölését is ellenőrizték és kiderült, hogy három terméknél probléma volt az "EU szabályok és szabványok" felirat, valamint a minősített vetőmag kategória betűjelzésének feltüntetésével. Az érintett gyártókat figyelmeztetésben részesítette a hivatal. A kedveltségi vizsgálaton a résztvevők ezúttal olyan felhasználóként fontos szempontok alapján értékelték a termékeket, mint a csomagolóanyag, a csomagoláson feltüntetett információk és a felhasználási utasítás.

## NAPI ÁRAS LESZ A VETŐMAG? EGY IDŐRE EL LEHET FELEJTENI A RÖGZÍTETT ÁRAKAT

(agroinform.hu, május 2.)

A mostani terményárak mellett jobban megéri árugabonaként eladni a terményt, mint vállalni a vetőmag-termesztéssel járó előírások betartását. A tisztánlátás érdekében Polgár Gábort, a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács ügyvezető igazgatója nyilatkozott: "Ökölszabály, hogy általában legalább másfélszeres különbség van az árugabona és a vetőmag ára között. Ha ez nincs meg, akkor a vetőmag-előállítás költsége tulajdonképpen nincs megfizetve, és akkor árugabonaként fogja eladni a termelő a terményt". A vetőmagtermesztésben ugyanis a szokásos költségeken túl számolni kell többek között licenddíjjal, a csávázószer és a csomagolóanyag költségeivel, hatósági költségekkel, nagyobb figyelmet igényel a növényvédelem, az agrotechnológia, a tápanyagellátás és több kézimunka-igényes technológiai elem is van. Tavaly az volt látható, hogy a vetőmag árának emelkedése messze elmaradt a többi inputanyag árának emelkedésétől. A Vetőmag Szövetség tagjaitól bekért információk alapján 2021-es évben átlagosan és minden fajtára nézve 14-15 százalékos volt az áremelkedés. A termelési költségekből általában 8-10 százalékot tesz ki a vetőmag beszerzése. A hibridek esetében (kukorica, napraforgó) más folyamatok várhatóak, mivel ezek a vetőmagcélú termények nem cserekompatibilisek. A genetikai alapok ugyanis erősen befolyásolják a termés mennyiséget, de az időjárás és a tápanyagellátás jelentőségét sokkal nagyobbra értékelik a gazdálkodók, ezért sokan spórolnak a fémzárolt vetőmag beszerzésén. Pedig az ilyen vetőmaggal garantálható a nyomon követhetőség, a fajtaazonosság, a minőség. Ezek olyan termékek, amelyeknek használatától biztosan jó termést lehet várni. A fémzárolt vetőmag használata folyamatosan növekszik, 2021-ben az őszi búza területek 34,9 százalékán vetettek fémzárolt vetőmagot a gazdálkodók. Ha nem változnak az árviszonyok, akkor ez a helyzet most akár változhat is, bár jelentős arányú visszaesésre nem számít a Vetőmag Szövetség. Szintén nagy gond adódhat abból, hogy alig találni már olyan termelőt, aki a zöldítéshez használatos vetőmagkeverékek előállításában venne részt, pedig ezek nagyon fontos exportcikk. Ezeknek a keverékeknek hangsúlyos elemei például a mézontófü (*Phacelia tanacetifolia*) vagy fehér mustár (*Sinapis alba*).

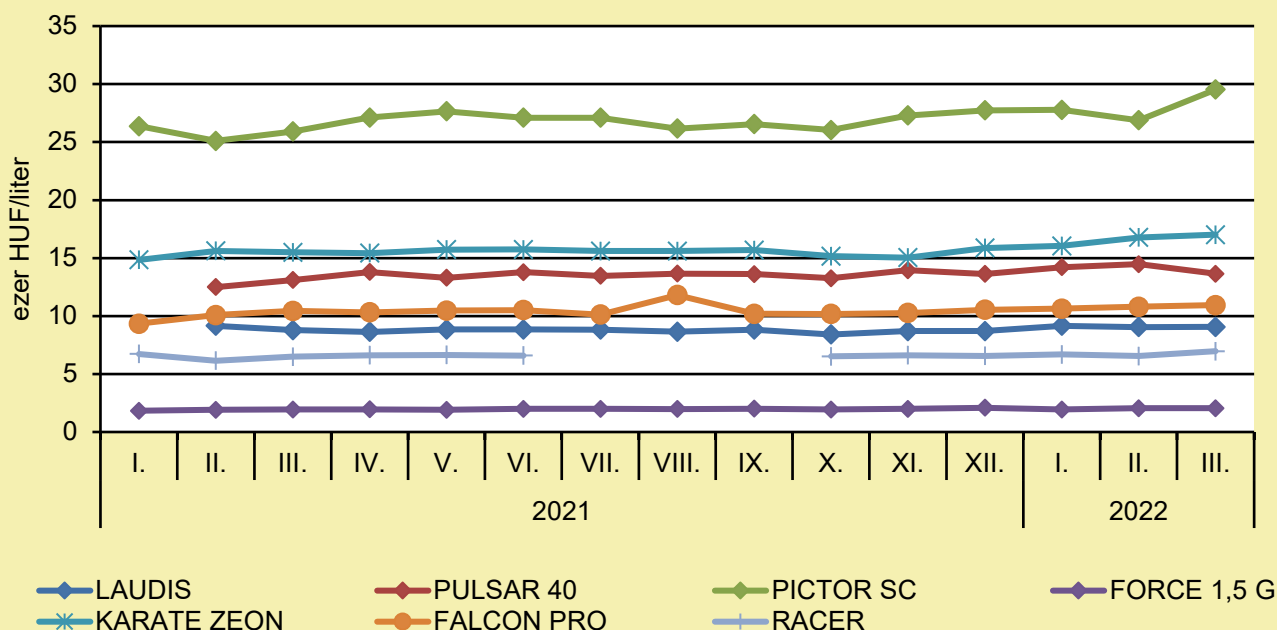
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. MÁRCIUS HAVI FORGALMA

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

2022 márciusában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben több mint 2 és félszer lett magasabb az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhavi értékesítésnek a felét a Force 1,5 G adta, az előző év ugyanazon időszakához képest pedig 15 százalékkal többet vásároltak belőle a gazdák. A talajfertőtlenítők tették ki a havi forgalom 57 százalékát a vizsgált időszakban. Gombaölőkből 8,5-szer többet adtak el 2022 harmadik havában, mint egy hónappal korábban. Az őszi kalászosok védelmére használt Falcon Pro fogyott a legnagyobb mennyiségben, a tárgyhavi forgalom közel felét ez a szer adta ebben a kategóriában. A gombaölők értékesített volumene 2021 márciusához viszonyítva a másfélszeresére nőtt. A rovarölők tárgyhavi értékesített volumene 75 százalékkal nőtt 2022 februárjához mérten, míg az előző év azonos időszakához képest 23 százalékkal. A gyomirtók forgalma 16-szorosára növekedett a tárgyhónap-előző hónap összehasonlításban, a legkeresettebb herbicidek a Wing P és a Gardoprim Plus Gold voltak. A megfigyelt gyomirtók 43 százalékát az a két termék adta. Az elmúlt év harmadik hónapjához képest 50 százalékkal nőtt ez év márciusában a gyomirtók forgalma. A legkeresettebb termékek a felhasználási csoportok szerint vizsgálva a Force 1,5 G (rovarölő), Falcon Pro (gombaölő) és a Gardoprim Plus Gold (gyomirtó) voltak 2021 márciusában is. A tárgyhavi értékesítési árak vegyesen mozogtak, a legnagyobb mértékben a Roundup Mega ára nőtt (+39,6 százalék), míg a Thiovit Jet ára 33,6 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A 2021. márciusi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek (3,9–326,4 százalékkal), a legnagyobb mértékben a Fozát 480 ára.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 21. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## A KLÍMAVÁLTOZÁS MIATT PRECÍZEBB ÉS ERŐSEBB GYOMIRTÁSRA VAN SZÜKSÉG

(agroinform.hu/eurekalert.org, április 30.)

Az Illinois-i Egyetem kutatói megállapították, hogy a klímaváltozás nyomán a gyomosodás a korábbinál sokkal nagyobb veszélyt jelent a növénytermesztés eredményeire és jövedelmezőségére. Illinois államban a legutóbbi 26 év gyomirtási adatainak utólagos elemzése azt mutatja, mivel a kezelések nem voltak elég hatékonyak, mintegy 41 százalékos termés kiesés következett be. Ezért a növényvédőknek most nagyobb erővel kell fellépniük a gyomok ellen, és pedig lehetőleg a mérgező vegyszerek alkalmazásának egyidejű csökkentésével, illetve lehetőleg herbicidmentes technológiák alkalmazásával. Ugyanakkor azonban Marty Williams professzor, a Science of the Total Environment folyóiratban megjelent tanulmányában megállapítja, hogy a védekezés egyre nehezebb, mivel veszélyesen szaporodik a herbicidrezisztens gyomok száma, melyeknek termés csökkentő hatását a szárazság és a hőség tovább erősíti, mivel ilyen körülmények között bizonyos gyomok még inkább elnyomják a termesztett növényeket. Aaron Hager professzor, a tanulmány társszerzője szerint korábban úgy látszott, hogy a szója valamivel hosszabb ideig bír ellenállni a gyomok hatásának, mint a kukorica. Tekintettel azonban a gyomrezisztencia erősödésére és a legutóbbi károsodások adataira, nagyobb mennyiségű gyomirtó szer használatát kell javasolni a szójatermesztőknek. A szója kezdeti fejlődési stádiumában tapasztalt vízhiány mellett ugyanis a gyomosodás hektáronként 958 kg termés kiesést okozott. A szakértők végül is azt állapították meg, hogy a gyomok elleni küzdelemben nem elegendő csupán a herbicidekre támaszkodni.

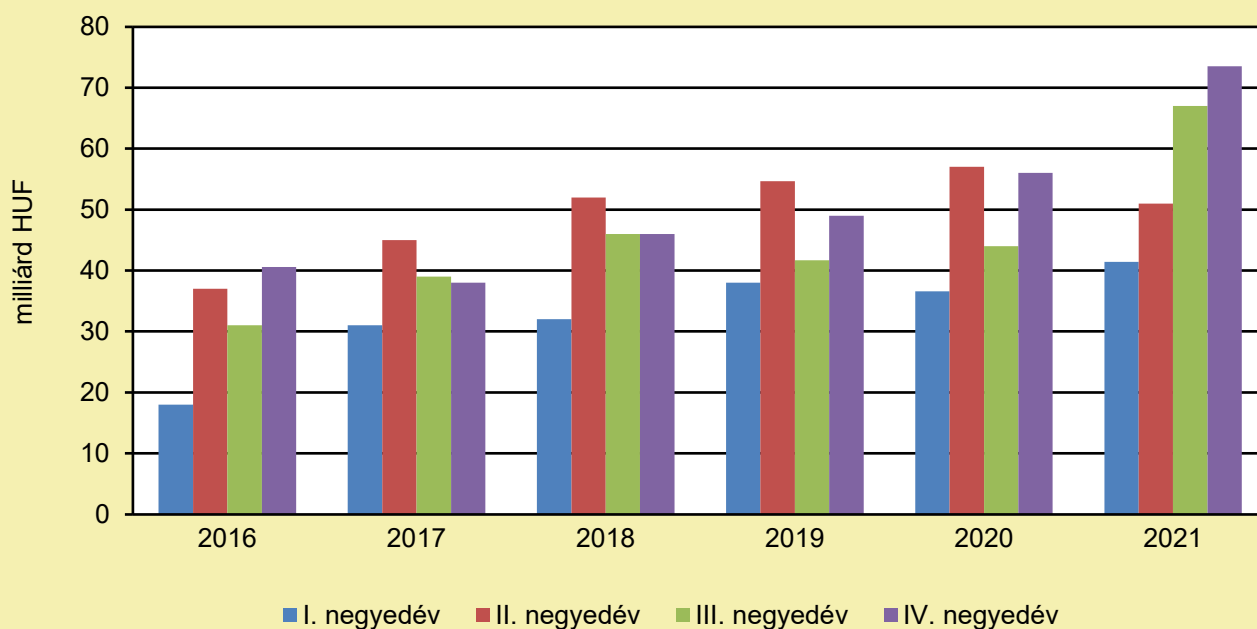
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021-BEN

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

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

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

# AGROTECHNIKA

## ÚJ MINDENES FARMTRAKTOROK A DEUTZ-FAHRTÓL

(magyarmezogazdasag.hu, április 25.)

Megújította a három tagból álló mindenes (utility) farmtraktorszériáját a Deutz-Fahr. A DF 6115C, DF 6125C és DF 6135C típusjelű erőgépek négyhengeres, 120 és 136 LE közötti névleges teljesítményű Deutz DCR-motorokkal készülnek, amelyek a Boost funkcióval plusz 7 LE leadására képesek. A traktorokhoz fokozat nélküli TTV-, illetve 20 előre és 16 hátra fokozattal rendelkező, terhelés alatt is kapcsolható RV Shift Powershift sebességváltó választható. A Powershift váltó automata kapcsolású APS-funkciókkal is rendelkezik. A traktorok hátsó TLT-je három (540/540Eco/1000 f/min), a mellső egy fokozatban (1000 f/min) kapcsolható. Hátsó függesztőszerkezetük 7, a mellső 3 tonnával terhelhető. A Top Vision típusú vezetőfülke jól felszerelt, tágas és komfortos, mindkét oldalán van beszállóajtó, tetőablakkal, mechanikus fülkerugózással rendelkezik, négyoszlopos kivitelű. A traktor fedélzeti elektronikája ISOBUS-kompatibilis, multifunkciós joystickkal és érintőképernyős iMonitoron keresztül vezérelhető.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## MAGYARORSZÁG CUKORMENTES TORTÁI

(trademagazin.hu, április 28.)

A Magyarország cukormentes tortája versenyen idén is a kreatív készítési módok és exkluzív összetevők jellemezték a pályázott torták többségét. Az Egy Csepp Figyelem Alapítvány és a Magyar Cukrász Ipartestület által kiírt versenyre 17 kreációval érkeztek a cukrászok – a zsűri a budapesti Zila Kávéházban rendezett elődöntőn választotta ki a hat továbbjutót. A hozzáadott cukrot nem tartalmazó torták között olyan alkotások is a zsűri asztalára kerültek, melyeket a versenyzők a füstölt pirospaprika, az ánizs, a kamutliszt, a zöldbanánliszt, a balzsamecet vagy éppen a csicseriborsóliszt felhasználásával álmodtak meg. De a slágerízeknek a „nagy klasszikusok” bizonyultak, mint az eper, a mandula, a málna és a túró. Az elődöntőn a verseny háromszoros győztese, Nándori László cukrászmester irányításával a zsűri öszszetett szempontrendszer szerint, anonim módon pontozta a tortákat. Az íz, a küllem és az újszerűség mellett a verseny jellegéből adódóan a szénhidrát- és kalóriaérték is befolyásolta a bírálókat a döntésben. A program elsődleges célja ugyanis, hogy a kiegyensúlyozott étrendbe illeszthetők legyenek a kiválasztott édességek, melyeket bátran fogyaszthatnak a cukorbeteg és az egészséges életmód hívei is. A kreációk elkészítéséhez a cukrászok a Magyar Dietetikusok Országos Szövetsége által ellenőrzött alapanyaglistáról választhattak.

A Magyarország cukormentes tortája verseny döntőjébe a következő torták jutottak be:

- Csokoládé királyfi – Jánoska Cukrászda, Komárom.
- Kék Duna keringő – Jánoska Cukrászda, Komárom.
- Epres túrógombóc torta – Cake to go, Budapest.
- Szecsei szamócás – Hisztéria Cukrászda, Tápiószecső.
- Mamám-A – Kis Virág Cukrászda, Szeged.
- Délibáb – Papp Cukrászda, Makó.

A nyertest, csakúgy mint a Magyarország tortája győztesét, júniusban választja ki a zsűri. A két tortát augusztus elején ismerheti meg a nagyközönség, és augusztus 20-tól az ország számos cukrászdája árusítja majd.

## EGY KENYÉREN VAGYUNK

(agroinform.hu, május 2.)

A Magyarok kenyere – 15 millió búzaszem program a gazdáknak köszönhetően alig tízéves története során az egyik legszélesebb társadalmi bázison nyugvó jótékonyági kezdeményezéssé vált a Kárpát-medencében. A program üzenete futótűzként terjedt el a világ magyarsága körében, a nemzetegyesítés részévé emelve az életet jelentő kenyérben megtestesülő gondoskodást. Az összefogás és szolidaritás ereje a kárpátaljai honfitársainkat közvetlenül érintő ukrajnai háborús helyzetben ismét megmutatkozott, a kezdeményezés keretében nyújtott segítség pedig felértékelődött. A karitatív tevékenység sikerei új fejezet nyitását teszik lehetővé a programban, amelynek középpontjában a segélyezés mellett az önelátó termelés elősegítése, a szakmai és gazdasági információáramlás, a tapasztalatcsere feltételeinek megteremtése, a technológiai és tudástranzfer áll. Úgy építhetünk sikeres, fenntartható magyar jövőt a következő generációknak a Kárpát-medencében, ha közösen keressük a válaszokat a kihívásokra nem feledve ugyanakkor hagyományainkat és megőrizve elkötelezettségünket nehezebb sorsú honfitársaink támogatása iránt.

# TAKARMÁNYIPAR

## IPARI KENDER ETETÉSÉVEL A STRESSZ ENYHÍTÉSÉÉRT

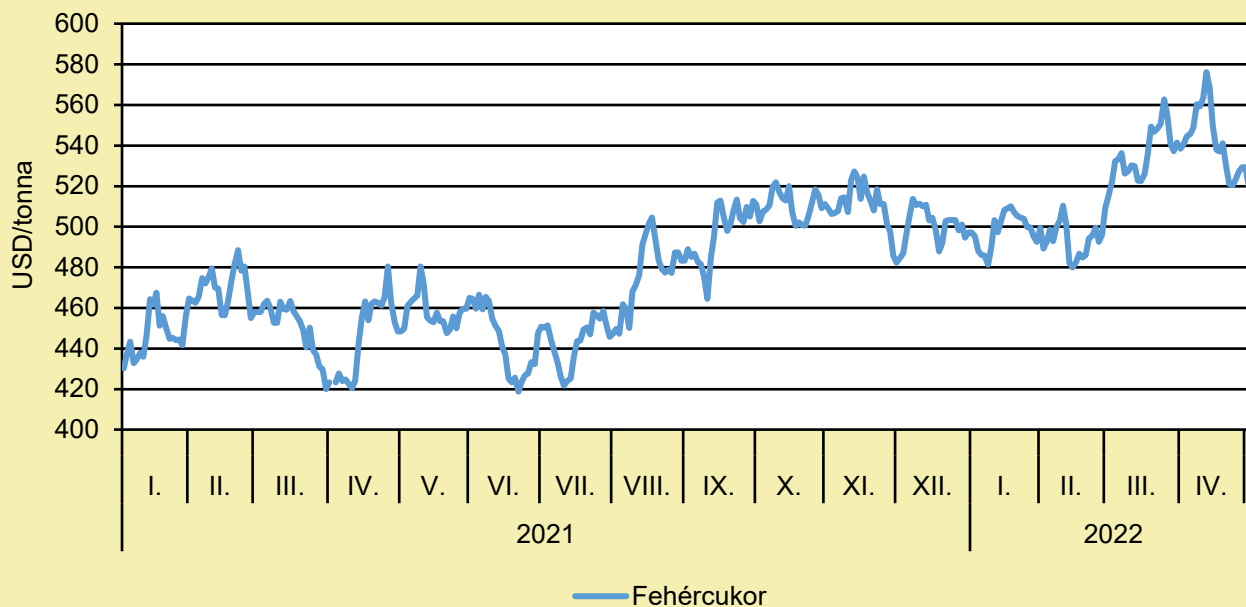
([magyarmezogazdasag.hu/brownfieldagnews.com](http://magyarmezogazdasag.hu/brownfieldagnews.com), április 28.)

A Kansas State University nemrég közzétett tanulmánya szerint a takarmányba kevert ipari kender javítja a szarvasmarhák közérzetét és enyhítheti a stresszt. A vizsgálatban részt vevő állatokat 14 napig etették ipari kenderrel, és bennük lényegesen kisebb mennyiségben mutatták ki a stresszt jelző biomarkereket. Elsősorban a kortizol mennyisége csökkent, de a gyulladásra utaló biomarkerek, köztük a prosztaglandin markere is kisebb volt a kontrollcsoport állataiban mérthez képest. A kenderrel etetett szarvasmarhák gyakrabban feküdtek le pihenni. A vizsgálatot végző kutatók szerint ha engedélyeznék a kender takarmányozási célú használatát, az a hús- és tejtermelés jelenlegi gyakorlatán egyaránt sokat javítana.



# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## PARADICSOMBÓL SÖR

(magyarmezogazdasag.hu/msn.com, május 01.)

Új-Zélandon készül a világ első paradicsomsöre. Örült ötletnek hangzik, de sörfőzde szerint akár működhet is a dolog. Anthony Tringham, a Curious Croppers Tomatoes cég tulajdonosa az ötlet megvalósításához 170 kg paradicsomot ajánlott fel a Hallertau sörfőzdeinek, ahol eddig mintegy 600 liter paradicsomsör készült el. A paradicsom helyettesítheti a komlót, ami a sör meghatározó ízét adja, fogalmazott David Johnston, a Hallertau sörfőzde marketingigazgatója, aki azt is hozzátette, hogy a többi sörfőzési eljárástól eltérően ők a paradicsomot a gabonával együtt erjesztik, és nem utólag keverik a főzethez. A sörnek már olyan sok változata létezik, régóra nem korlátozódik csupán a barn, vagy a lager sörre. A marketingvezető szerint mindig szeretnek újítani, és pont ez a lényeg a kézműves sörök készítésénél. A Hallertau sörfőző készített már sört céklából és savanyú káposztából is.

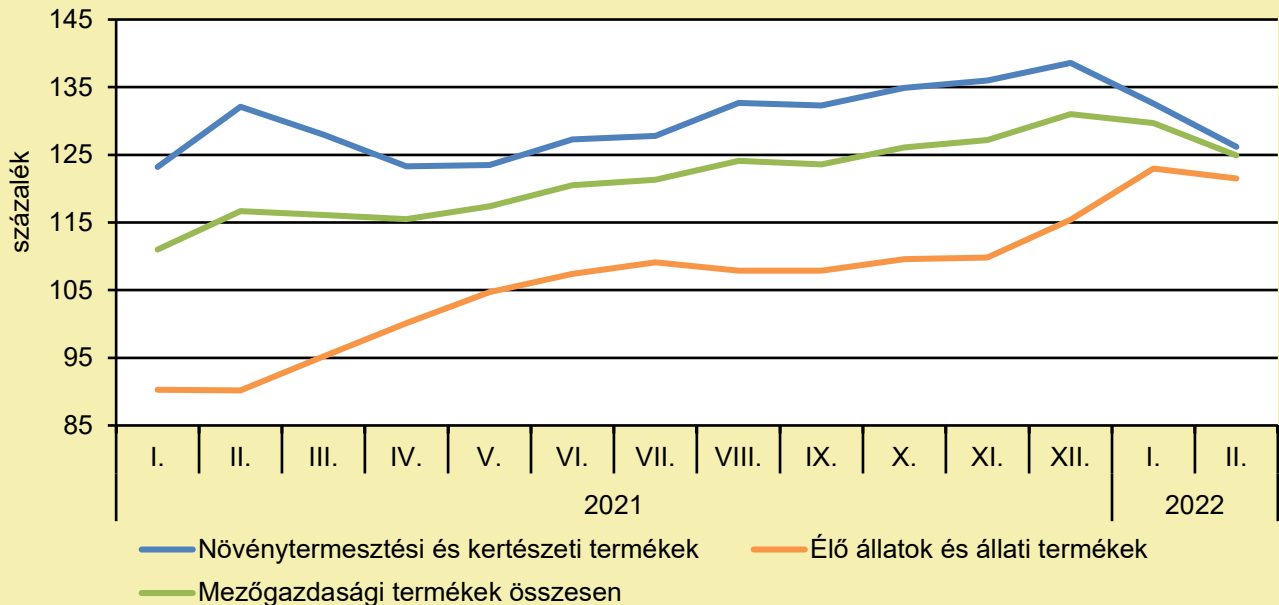
## KÁVÉ ANGOLÁBÓL: A NAGY VISSZATÉRŐ

(magyarmezogazdasag.hu/euronews.com, április 30.)

Az angolai kávéból készült főzetre sokáig hiába áhítoztak a kávérajongók szerte a világon. A nyugat-afrikai ország az 1970-es években körülbelül negyedmillió tonna kávéat exportált évente, de a termelést megszakította a polgárháború. A közel 20 éves béke után Angola kávétermelése végre fellendülőben van. Két angolai vállalat, a Café Cazengo és a Fazenda Vissolela újra megjelent a világpiacon nem kisebb céllal, mint hogy visszaszerezzék Angola egykori vezető pozícióját a kávéexportban. A Café Cazengo 500 termelője a közé a 25 ezer kisebb gazdaság közé tartozik, amelyik az ország kávétermésének mintegy felét állítják elő, a többi nagyjából 500 nagyobb gazdaság termeli meg. A Café Cazengo együttműködik a termelőkkel a termelékenység és életük egyidejű javítása érdekében. A vállalat még egy felsőoktatási programot is indított az országban, hogy saját szövetkezetek létrehozásában és működtetésében segítse a kávétermelőket. Kevésbé közvetlenül egy EU-ENSZ-program is segíti Angolában a kávétermelőket, amit a magánszektor megerősítésére és Angola olajalapú gazdaságának a diverzifikálására indítottak. A programban kulcsszerepet szánnak a mezőgazdaságnak, ami jelenleg az ország GDP-jének körülbelül 13 százalékát állítja elő. Jó minőségű kávébabot ugyanis csak jóval a tengerszint feletti termőhelyeken lehet előállítani, márpedig az angolai termőterületek 1200-1300 méterrel a tenger szintje felett vannak. Az ország más kulcsfontosságú földrajzi és természeti adottságokkal is rendelkezik, ami a világ többi kávétermelő részében nem adott, például az öntözéshez szükséges vízzel és a termelés gépesítését megkönnyítő domborzattal.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 19. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## EGY JAVASLAT, AMI MINDENT FELFORGATNA A MEZŐGAZDASÁGI TÁMOGATÁSOK KÖRÜL

(MTI/agroinform.hu, április 28.)

Az Európai Bizottság bejelentette, hogy nyilvántartásba veszi a "Vessünk véget az állatok levágásának!" (End The Slaughter Age) elnevezésű polgári kezdeményezést. A kezdeményezés szervezői arra kéri az Európai Bizottságot, hogy terjesszen elő olyan javaslatot uniós jogszabály elfogadására, amely kizárja az állattenyésztést a mezőgazdasági támogatásra jogosult tevékenységek köréből. A kezdeményezők emellett arra kéri a brüsszeli testületet, hogy vezessen be etikus és környezetbarát alternatívákat, például a sejtenyésztést és a növényi fehérjéken alapuló gazdálkodást. El kívánják érni továbbá, hogy az Európai Bizottság vezessen be ösztönzőket a növényi alapú és celluláris mezőgazdasági termékek előállításához, értékesítéséhez. Közleményében az Európai Bizottság arról tájékoztatott, hogy az európai polgári kezdeményezésre irányuló kérelem megfelel a vonatkozó jogszabályokban szereplő feltételeknek, jogilag elfogadható. A kezdeményezés tartalmát az uniós bizottság ebben a szakaszban még nem vizsgálta. A regisztrációt követően a szervezők megkezdhetik a támogató aláírások összegyűjtését, melyre egy év áll a rendelkezésükre. A szabályok értelmében, ha egy európai polgári kezdeményezés egy éven belül egymillió támogató nyilatkozatot kap legalább hét különböző tagállamból, a brüsszeli testületnek reagálnia kell: el kell döntenie, hogy helyt ad-e a kérelemnek, vagy elutasítja, és döntését mindkét esetben meg kell indokolnia. Az európai polgári kezdeményezés nem eshet a bizottság azon hatáskörén kívül, hogy uniós jogi aktusra irányuló javaslatot nyújtson be, nem lehet nyilvánvalóan visszaélészerű, komolytalan vagy zaklató jellegű, és nem lehet ellentétes az Európai Unió értékeivel.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ELINDULTAK A HATÁRSZEMLE-ELLENŐRZÉSEK

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, április 30.)

A kormányhivatalok megkezdték a 2022. évi határszemle-ellenőrzések végrehajtását. A törvény értelmében a földet a művelési ágnak megfelelő termeléssel kell hasznosítani, vagy megakadályozni a gyomnövények megtelepedését. Az Agrárminisztérium (AM) felhívja az ingatlan tulajdonosok és a földhasználók figyelmét arra, hogy a határszemle ellenőrzéseket az ingatlanügyi hatósági hatáskörben eljáró kormányhivatalok hajtják végre. Az ellenőrzés során elsősorban a termőföld védelméről szóló törvényben előírt hasznosítási, ideiglenes hasznosítási és mellékhasznosítási kötelezettség teljesítését ellenőrzik. A hasznosítási kötelezettség elmulasztása földvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

## NÖVÉNYTERMESZTÉS A TENGERFELSZÍN ALATT

(agroforum.hu/press.siemens.com, április 29.)

A Föld lakosságának növekedése és a szántóföldi területek csökkentése élelmiszer-ellátási problémákhoz vezet, amelyek elhárítására számos kutatás indult az utóbbi időben. Ezek között találkozhatunk olyan módszerekkel, amelyek már gyakorlati eredményekkel is rendelkeznek. Az üvegház technológiák, a városi, illetve vertikális farmok (talaj nélküli hidropóniás/tápanyagos termesztés) terjedése már komoly méreteket öltött. Ismeretesek az úrbázison folytatott kísérletek biztató eredményei. De létezik egy teljesen új elképzelés, az óceánok és tengerek növénytermesztésbe történő bevonása. A Nemo's Garden startupot Sergio Gamberini (az Ocean Reef Group búváreszközök gyártó cég elnöke) és fia, Luca Gamberini alapította 2021-ben. Az általuk létrehozott team (mérnökök, búvárok és kutatók) tagjai arra szövetkeztek, hogy bebizonyítsák a víz alatti növénytermesztés (fűszernövények, gyümölcs, zöldségfélék) lehetőségét. A Nemo's Garden innovációjának kulcseleme egy speciális víz alatti „üvegház” (biodóm), amellyel lehetséges az óceán pozitív környezeti tényezőinek hasznosítása. Ezek közé tartozik az állandó hőmérséklet, a CO<sub>2</sub>-abszorpció, az oxigénbőség, a kórokozó elleni védelem, amelynek eredményeként létrehozható egy ideális növénytermesztő környezet. A sikeres növénytermesztés megvalósításán túl azt is tapasztalták, hogy az adott környezetben termesztett növények „tápanyagban” gazdagabbak, mint a hagyományos körülmények között termesztettek. A víz alatti farm 6 műanyag biodómból áll, amelyeket a tengerfenékhez rögzítettek. Az 5-10 m mélységben elhelyezett biodómban megközelítőleg 2000 liter levegő van. A biodóm falán a pára lecsapódik, és a növényzetre csöpög, a levegő hőmérséklete közel állandó éjjel nappal, ami a termesztés szempontjából ideális. A Nemo's Garden közepén helyezkedik el a 3,5 m magas és 2,5 m széles, megközelítőleg fél tonnás élet fája (Tree of Life). Ez az alkotás a technológiai fejlődést szimbolizálja, egyúttal a biodóмок kábeleit fogja össze és felülről ellenőrzi a terület megvilágítását. A megfigyelést szolgálják a biodóмокban elhelyezett webkamerák is. Minden biodóm fel van szerelve CO<sub>2</sub>-, O<sub>2</sub>-, nedvesség-, levegőhőmérséklet- és megvilágítás szenzorokkal. A biodóm stabilitását Gyroscope ellenőrzi. Az élet fájának 200 méteres környezetében kábel nélküli kommunikációs rendszer működik. A búvárok egymással és a felszíni központtal ultraszónikus egységgel kommunikálnak. A tengerparton lévő központi torony el van látva 5 monitorral és lappal, amelyek állandó kapcsolatban vannak a vízalatti létesítményekkel. A vízalatti farm hidropónikus elven működik, ami azt jelenti, hogy talaj helyett szabályozott, tápanyagban gazdag tápanyagban folyik a termesztés. A legújabb hírek szerint a Siemens cég beszállt a Nemo's Garden startup kutatási programjába azáltal, hogy elérhetővé tette a Siemens Digital Industries Software portfóliójának és szolgáltatásának felhasználását az innovációs ciklus lerövidítése és a gyártási folyamat felgyorsítása érdekében. A Siemens Xcelerator és „digitális iker” (digital twin) alkalmazásával a Nemo's Garden team számára lehetőség nyílik a tervezési iterációs tesztek virtuális elvégzésére.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## NYOLCEZER ÚJ MEZŐGAZDASÁGI PROJEKT KAPOTT TÁMOGATÁST

(MTI/trademagazin.hu, április 28.)

Az elmúlt egy évben országosan 8000 új mezőgazdasági vagy élelmiszeripari projektet támogattunk – mondta az Agrárminisztérium (AM) mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára, Feldman Zsolt a nagyigmándi gazdafórumon. Hozzátette, a mezőgazdasági termelés iránt érdeklődők számára olyan népszerű támogatási forma is elindult, amellyel 5300, a mezőgazdaság iránt érdeklődő gazdaság jutott forrásokhoz. A 2014 után elindult vidékfejlesztési programban Komárom- Esztergom megyében az agrárium szereplői több mint 63 milliárd támogatáshoz jutottak, és ebből a beruházások összértéke elérte a 48 milliárd forintot. Jakab István, az Országgyűlés alelnöke szólt arról, hogy az Európai Unió a háborús helyzet miatt könnyített a zöldítési szabályokon, így lehetőség nyílik a Magyarországon kötelezően parlagon hagyott 75 ezer hektár beültetésére haszonnövényekkel. Balogh Zoltán, a Komárom-Esztergom megyei agrárkamara elnöke elmondta, hogy a megyében az elmúlt évben 107 729 hektár művelt területre 2642 egységes kérelmet nyújtottak be, 1981 kérelem benyújtásában a falugazdászok működtek közre. A megyei agrárkamara az elmúlt években 4000 hektárra, 1000 parcellára készített tápanyag-gazdálkodási tervet, ez különösen a kis- és közepes vállalkozásokat segítette.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## ÉLELMISZERÁRSTOP: FOLYTATÓDNAK AZ ELLENŐRZÉSEK

(agroinform.hu/MTI, április 29.)

Az élelmiszerárstop meghosszabbításával tovább tartanak a helyszíni ellenőrzések is – közölte az Innovációs és Technológiai Minisztérium (ITM). A kormány a továbbiakban is védi a magyar családokat a nemzetközi folyamatok és a háború okozta áremelkedések következményeitől. Az egyes élelmiszerekre (kristálycukor, búzafinomliszt, napraforgó-étolaj, sertéscomb, csirkemell, csirkefarhát és a 2,8 százalékos UHT-tehéntej) bevezetett, újabb két hónappal meghosszabbított árkorlátozás betartását július elsejéig az ország minden részében számonkéri a fogyasztóvédelem. A kormányhivatalok szakemberei február óta mintegy kétezer üzletben vizsgálták az árakra, készletre és tájékoztatásra vonatkozó kötelezettségek teljesülését. A helyszíni ellenőrzések során 203 esetben tártak fel mulasztásokat. 137 üzlet alkalmazott a hatóságinál magasabb árat, az esetek több mint felében az étolajat kínálták az előírtnál drágábban. A hatóság mostanáig 167 mulasztóra szabott ki összesen több mint 32 millió forint bírságot.

## ÚJ TECHNOLÓGIÁVAL KÜZD AZ ASDA AZ ÉLELMISZER-HULLADÉK ELLEN

(trademagazin.hu, április 29.)

Az Asda online kereskedelmi lánc partnerségre lépett a Whywaste digitális céggel annak érdekében, hogy csökkentse az élelmiszer-hulladékot üzleteiben egy olyan app segítségével, amelyet az alkalmazottak használnak. A digitális dátumellenőrző technológiát kifejezetten az üzlet dolgozói számára fejlesztették ki, akik képesek az apponkeresztül azonosítani, mely termékek fognak hamarosan lejárni, így még időben leértékelhetik az árukat. Az Asda 2030-ig 50%-kal szeretné csökkenteni az élelmiszer-hulladékot.

## ÚGY NÉZ KI, DE NEM AZ

(magyarmezogazdasag.hu/portugalresident.com, április 30.)

Tojásnak néz ki, az illata olyan, mint a tojásé, és úgy használható, mint a tojás – de nem tojás. A portugál találmányt 100 százalékban növényi, elsősorban szójakivonatból készítették, főként a vegánok, illetve a fenntarthatóságra nagyon érzékeny fogyasztók számára. Az Alcobaçában található Élelmiszer-oktatási és Kutatási Központban jutottak erre a nem mindennapi eredményre, és az egyik kutató szerint nagy előnye, hogy előállítása fenntarthatóbb, mint a tojásé. Azt is állítja, hogy a termékükből készített rántotta ugyanolyan ízű, mint amit a hagyományos rántottától elvárunk. A kutatás öt évig tartott és Portugália tojás nélküli tojása ugyan még nincs a piacon, de hamarosan oda kerül. A termék iránt már európai, afrikai, amerikai és brazil ügyfelek is érdeklődnek. A kutatók nagy sikert várnak tőle, mert ízletes termékről van szó, és az állandó minőségét is szavatolni tudják. De nem csak ezen az egy meglepő terméken dolgoznak. Az eldobható műanyag szívószálak betiltása miatti piaci rést kihasználva ehétő szívószálak készülnek halalgából.

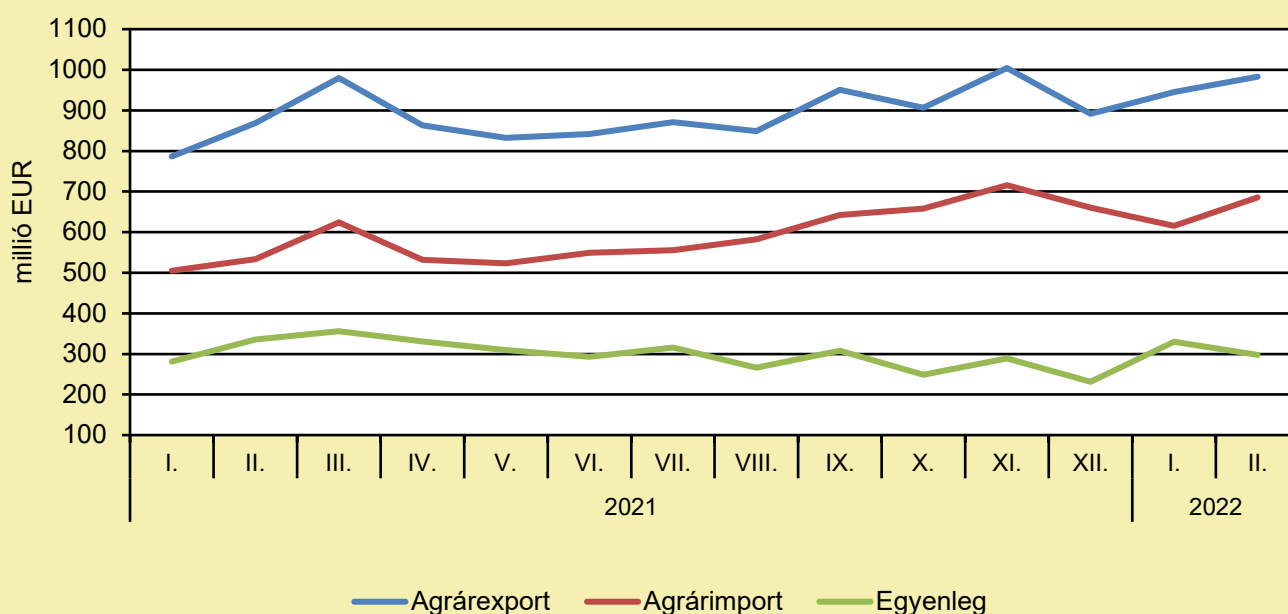
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, május)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 13,2, importértéke 28,5 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 11,2 százalékkal eset 2022 februárjában az előző év azonos időszakához mérten. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 983 millió eurót, behozatalának értéke 686 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 298 millió euró volt 2022 második hónapjában, azaz 38 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 23. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## LEÁLL AZ INDONÉZ PÁLMAOLAJEXPORT, RÁKAPCSOL AZ ÉLELMISZER-INFLÁCIÓ (agroinform.hu, április 28.)

Indonézia a világ vezető pálmaolaj termelőjeként nemrég bejelentette, hogy be kívánja tiltani a legszélesebb körben használt növényi olaj exportját, ami sokkoló lépésként tovább fokozhatja a világszerte emelkedő élelmiszer-inflációt. A süteményektől a kozmetikai termékekig széles körben használt pálmaolaj és nyersanyaga szállításának leállítása világszerte növelheti a csomagolt élelmiszerek gyártóinak költségeit, és arra kényszerítheti a kormányokat, hogy válasszanak a növényi olajok élelmiszerekben vagy bioüzemanyagként való felhasználása között. A nyers pálmaolaj – amelyet Indonéziában főzőolajként használnak – világpiaci ára idén történelmi csúcsra emelkedett a növekvő kereslet, valamint a fő termelő: Indonézia és Malajzia gyenge termelése miatt, amihez hozzájárult Indonézia januári pálmaolaj-kiviteli korlátozása is, melyeket márciusban feloldottak. Az alternatív növényi olajok árai az április 28-án hatályba lépő intézkedésre válaszul megugrottak. A második leggyakrabban használt növényi olaj, a szójaolaj ára 4,5 százalékkal 83,21 dollárcent/kilogrammos rekordmagasságra emelkedett a chicagói kereskedelmi tőzsdén.



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)