

2022/5. 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>18</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>BOR</b>	<b>30</b>
<b>ERDŐGAZDÁLKODÁS</b>	<b>33</b>
<b>TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS</b>	<b>34</b>
<b>TÁPANYAGELLÁTÁS</b>	<b>35</b>
<b>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>48</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

## A MAGAS TERMÉNYÁRAK ELLENÉRE IS NEHÉZ ÉV VÁRHAAT A GABONATERMESZTŐKRE

(agroinform.hu, február 1.)

Közel ötven százalékkal magasabb árszinten kezdték az évet a legfontosabb gabonafélék a tavalyihoz képest az árutőzsdéken. A piaci helyzet azonban bizonytalan, a felfutó gabonaimport lehetősége és az előző évhez viszonyítva bizonyosan jelentősen magasabb termelési költségek miatt a tavalyihoz képest jelentősen csökkenhet idén a gabonatermesztés jövedelmezősége. 2022 januárjának közepén Magyarországon az étkezési búza tonnájának termelői ára 98,9 ezer forint volt, a takarmánykukoricáért 87,7 ezer forintot adtak. Előbbi 47, utóbbi pedig 44 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi szintet (Agrárközgazdasági Intézet). A jelentős áremelkedés számos világgpiaci okra vezethető vissza: 2020 őszen kevesebb termést tudtak betakarítani, a bizonytalanságot pedig tovább növelték a Covid-járványt kísérő logisztikai problémák. Ezt követően Oroszország és Ukrajna között fokozatosan élesedett a konfliktus. A gabonaimportőr országok a bizonytalansági tényezők hatására erőteljes tartalékolásba kezdtek, Kína is jelentősen növelte importját. A kukorica árát tovább növelte az energiahordozók árának megugrása is, mivel ebből a gabonából jelentős mennyiségű alternatív üzemanyagot is gyártanak, amelynek előállítása így jóval jövedelmezőbbé vált. A takarmányként használt gabonafélék árának megugrása igen nehéz helyzetbe hozta az állattenyésztéssel foglalkozó gazdálkodókat. A gabonatermesztők számára is problémás év lehet 2022 a következő okok miatt: Az üzemanyagok, a műtrágya és a munkaerő ára is megugrott 2021 második felében, így az ideai termés előállítási költsége a tavalyinak akár a duplájára is nőhet. Az ideai évre várt kedvezőbb globális terméseredmények, illetve a készletek korábbi feltöltése miatt megszűnő pótlólagos kereslet hatására a világgpiaci terményárak gyorsan visszatérhetnek alacsonyabb szintekre. Mivel a hazai termelők egy része egyelőre a jobb ár reményében visszatartja a piacról a terményét, ez időnként a világgpiaci ár fölé löki a termelői árakat, ami egyre erősödő gabonaimporthoz vezet, ez pedig hosszabb távon egyes gazdálkodóknál akár komoly beszállítói pozíciók elvesztéséhez is vezethet. Petőházi Tamás, a Gabonatermesztők Országos Szövetségének elnöke arra számít, hogy az árváltozások a tavalyihoz képest lényegesen nem változtatnak a vetésterület összetételén. „Az előző évi csapadékhiány főként a déli országrészben okozott csalódást a kukoricatermesztőknek, de a jelenlegi magas termelői ár, illetve az ideai bőségesebb csapadékhoz kapcsolódó remény miatt idén sem számítunk visszaesésre ennél a gabonafajtánál. A tavaszi vetésű növények esetében sok minden múlik majd a vetőmagok árán, ez még okozhat kisebb elmozdulásokat. Emellett arra is van esély, hogy a napraforgó vetésterülete a tavalyihoz képest 100-200 ezer hektárral nagyobb lesz 2022-ben” – mondta a szakember.

## OROSZORSZÁG IDÉN KÖZEL 30 MILLIÓ HEKTÁRRAL NÖVELI A BÚZA TERMŐTERÜLETÉT

(MTI, január 31.)

Oroszországban az idén 29,535 millió hektáron vetnek majd búzát, ami 818 ezer hektárral nagyobb, mint 2021-ben – közölte az Interfax hírügynökség a mezőgazdasági minisztérium adataira hivatkozva. A kukorica termőterülete 2022-ben várhatóan 34 ezer hektárral 3,008 millió hektárra, az árpáé 8,189 millió hektárra, a rozsé 126,8 ezer hektárral 917,6 ezer hektárra nő. Hajdinával idén 54,1 ezer hektárral többet fognak bevetni, a vetésterület meghaladja majd az 1 millió hektárt, a rizsé 2,9 ezerrel 190,4 ezer hektárra, a kölesé 52,7 ezer hektárral 353,2 ezer hektárra nő. Összesen 47,998 millió hektáron vetnek idén gabonaféléket és hüvelyeseket, ez 961,4 ezer hektárral több, mint 2021-ben.



# BÚZA

## GABONAPIACI KÖRKÉP AZ AGROMASH-ON

(magyarmezogazdasag.hu, január 27.)

A 40. AGROMashEXPO második napján a gabonapiaci helyzetkörükről és a piac aktualitásairól tartott előadást Potori Norbert, az AKI Agrárgazdasági Igazgatóságának vezetője. A 2006/2007-es és a 2010/2011-es évet vonta párhuzamba a jelenlegi gabonafélék és növényolajok áraival kapcsolatban. Ezeknek az áraknak a kilengésébe több tényező is szerepet játszik, amelyek együttes hatása felerősíti egymást. Egyik ilyen tényező a bioüzemanyag-gyártás és az azt körülengő politika, ami jelentős hatással van a nemzetközi piaci keresletre. A kedvezőtlen időjárás szintén befolyásolja az árakat, ilyenkor a nagy exportőr országok hajlamosak nemzetközi kereskedelmet korlátozó intézkedéseket bevezetni, amivel az árak pillanatok alatt az egekbe szöknek. Ezek a tényezők az említett korábbi időszakokat és a jelenlegi helyzetet is érintik. Ezt csak tetőzi a koronavírus-járvány, ami egyszerre változtatta meg a beruházások nagyságát és a fogyasztói magatartást, az energia- és nyersanyagpiac kereslet-kínálatát, az ellátási láncok hatékonyságát és a pénzügyi szektor stabilitását. Emellett például az elmúlt fél évben tapasztalt búzapiaci áremelkedés részben a befektető tőkének is köszönhető, ami miatt a jegyzések elrugaszkodtak a piaci fundamentumoktól. Az árakat továbbá a napjainkban aktuális geopolitikai konfliktusok is tetézik, hozzájárulva az infláció növekedéséhez is. Ezek a halmozott tényezők az idei évre nagymértékű volatilitást eredményeznek a piacon. A 2021–2022-es gazdasági évben bár rekordtermést sikerült betakarítani, ez nem lesz elegendő, hogy fedezze az igényeket, ebből adódóan a tartalékok csökkennek. Az Európai Unió búzatermelése a 2021-es évben 137,4 millió tonna volt, és továbbra is rendkívüli kereslet érzékelhető az európai búza iránt. Az egyik legjobban teljesítő ország ezen a területen Románia, amely eddig 4,1 millió tonna búzát exportált harmadik országok irányába, ami idén 7,2 millió tonnára emelkedhet. Potori Norbert az őszi vetések jelenlegi állapotára is kitért. A január közepeit műhold-felvétel alapján kedvező volt eddig az időjárás Európában, így az előrejelzések szerint jó termésnek nézünk elébe az idei évben. A gabonapiaci árakat befolyásoló tényezők lehetnek idén a Kínával kapcsolatos importvárosok, a befektető tőke mozgása, a nemzetközi logisztika gördülékenysége, az energiaárak növekedése és hatása a műtrágyaárakra, valamint a kínai mintegy 40 millió tonna gabonaimport, ami szintén rányomhatja a bélyegét az árakra. A műtrágyaárak vonatkozásában az európai, orosz és kínai termelés visszaesett, kereslet oldaláról a magas terményárak tavaly ösztönözték a felhasználás növelését, a földgáz árának emelkedése az ammónia emelkedését hozta magával, ezek együttesen érvényesítették a műtrágyaár növekedését. Nem utolsósorban a logisztikát is érintette a szakember, amelyről elmondta, rendkívüli mértékben megugrott a konténerek ára, és a vízen zajló szállítás is időszakosan nehézségekbe ütközik.

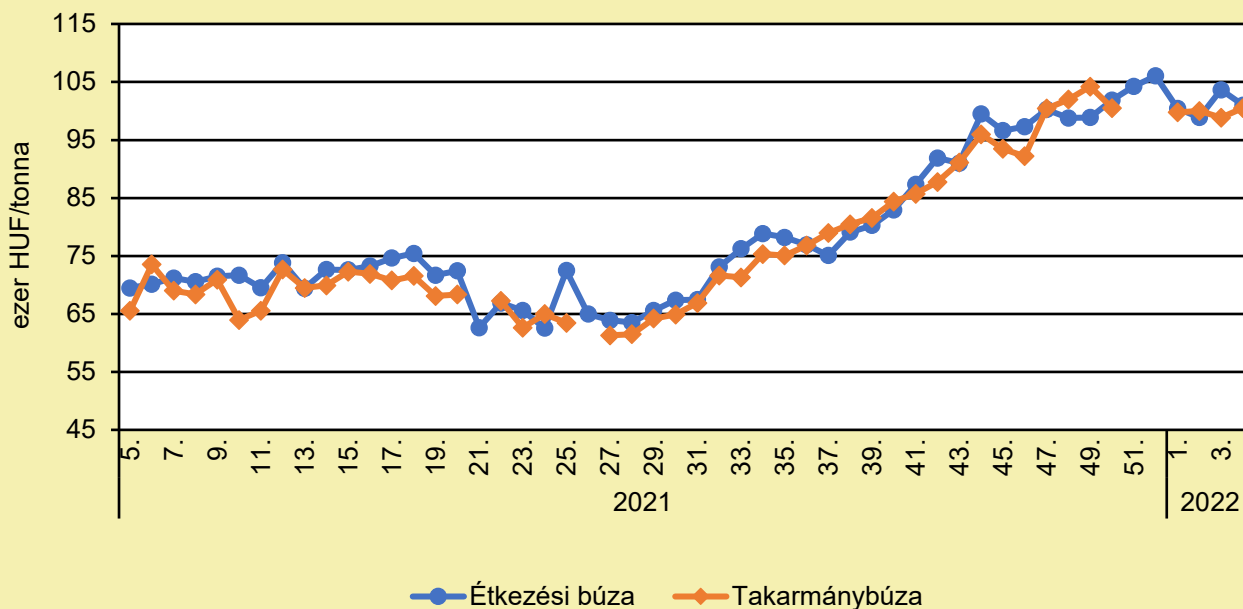
## A VILÁG LEGNAGYOBB GABONATERMESZTŐJÉVÉ VÁLHAT OROSZORSZÁG

(agroinform.hu, január 30.)

Az agrarheute.com portál azt fejtegeti, hogy a globális felmelegedés jelentősen kiterjeszti Oroszország mezőgazdasági termelésre alkalmas területeit, mivel a növénytermesztés részben Szibéria távol-keleti körzeteiben és a sarkköri régiókban is lehetővé válik. A FAO becslése szerint a növénytermesztés szempontjából számba jöhető területeken az átlaghőmérséklet 10 éven belül 1,8, 2050-ig pedig 3,9 Celsius-fokkal növekszik. Ez egy óriási lehetőség, amelyről a New York Times azt írta, hogy „Oroszország a klímaváltság nyertese lesz”. Orosz földön a búza vetésterülete (28-29 millió ha) már jelenleg is nagyobb az EU-tagországok együttes területénél (24 millió ha), bár az orosz termésátlagok egyelőre jóval elmaradnak a nyugat-európaiaktól, és az új területekre (csaknem kizárólag) alacsonyabb termőképességű tavaszi gabonákat lehet telepíteni.

# 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)

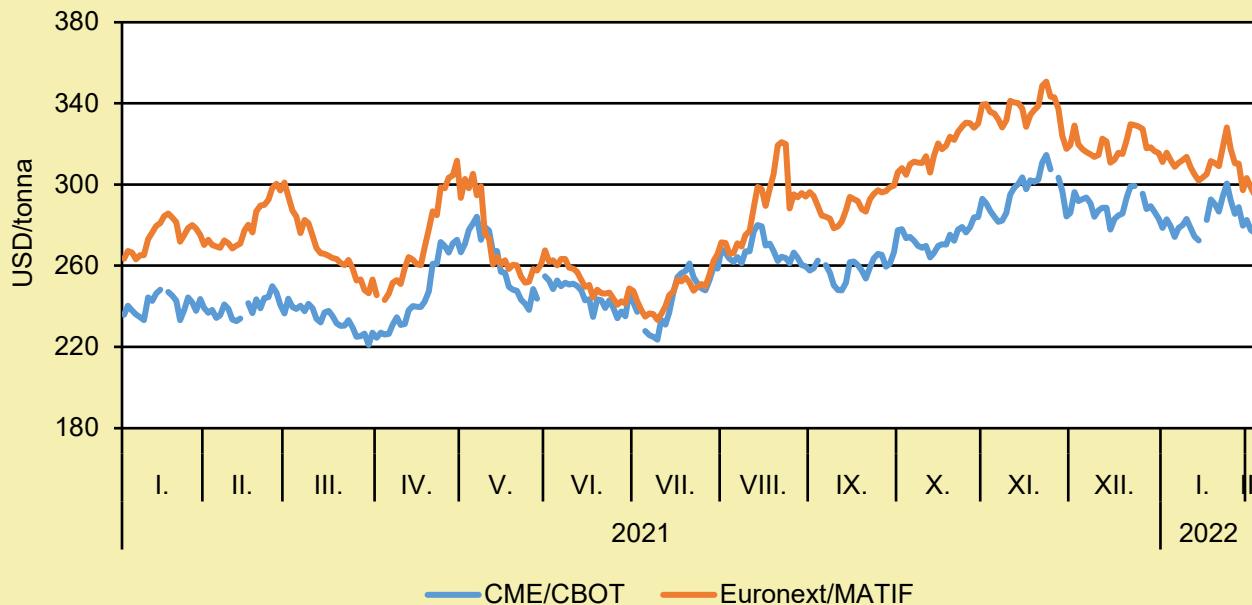
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Étkezési búza	68 240	103 671	101 007	148,0	97,4
Takarmánybúza	66 009	98 855	100 522	152,3	101,7

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

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

# BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

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

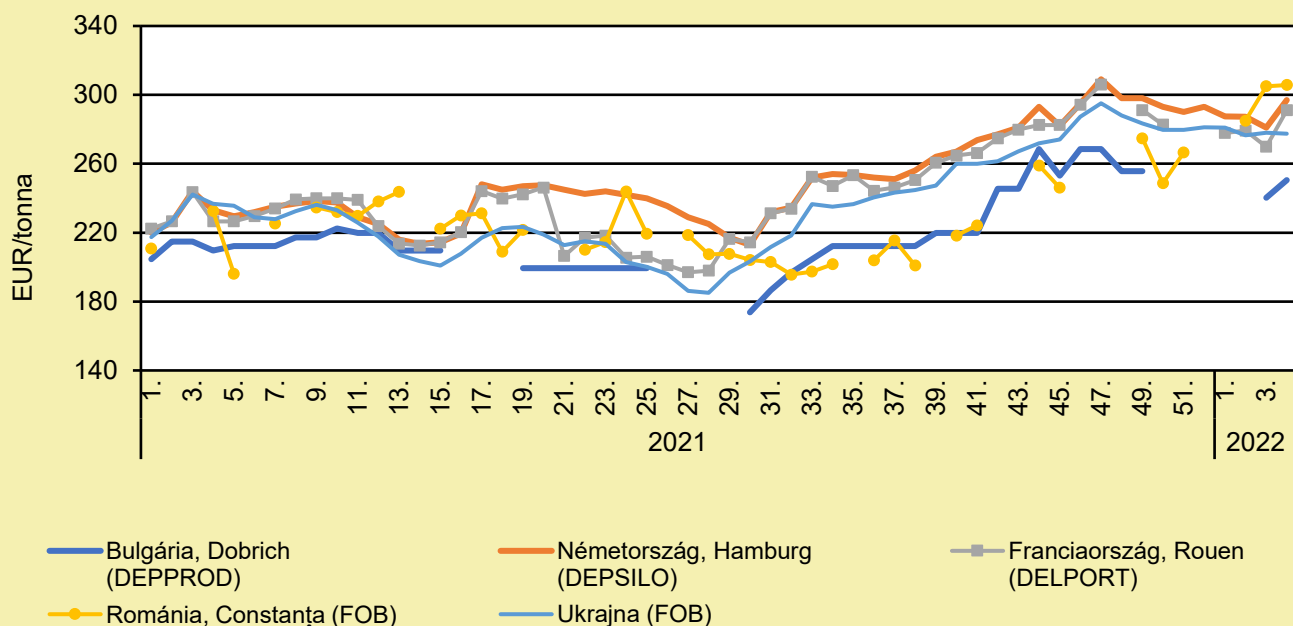
	2021. 02. 03.	2022. 01. 27.	2022. 02. 03.	2022. 02. 03./ 2021. 02. 03. (százalék)	2022. 02. 03./ 2022. 01. 27. (százalék)
CME/CBOT	238	285	276	116,0	96,7
Euronext/MATIF	270	310	295	109,1	95,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF



# BÚZA

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



Forrás: Európai Bizottság, IGC

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

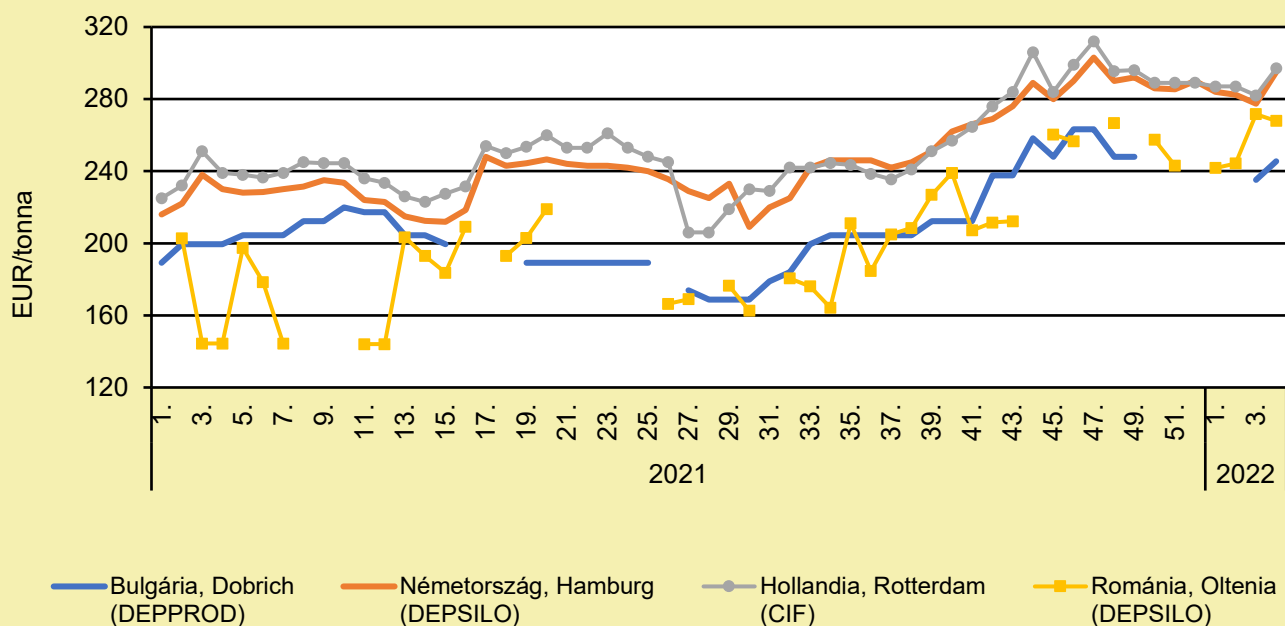
	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	240	251
Németország, Hamburg (DEPSILO)	293	288	287	281	297
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	278	279	270	291
Románia, Constanța (FOB)	–	–	285	305	306
Ukrajna (FOB)	281	281	277	278	277

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)

	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	235	245
Németország, Hamburg (DEPSILO)	290	284	283	278	295
Hollandia, Rotterdam (CIF)	289	287	287	282	297
Románia, Oltenia (DEPSILO)	–	242	244	272	268

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

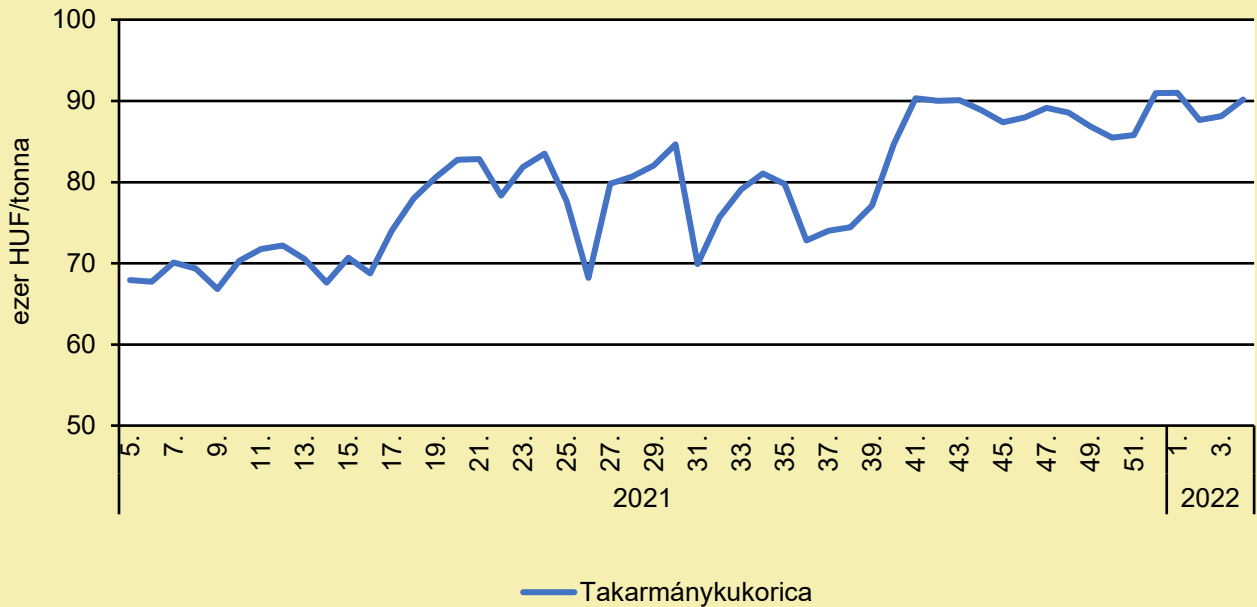
## NYAKUNKON MARADHAT A KUKORICA

(agrokep.vg.hu, január 27.)

Hiába lett alacsony a hazai kukoricatermés, mivel a magyar árak magasabbak a világpiacinál, könnyen előfordulhat, hogy a közel kétmillió tonnás exportárualap fele bent ragadhat az országban. A rendkívül hektikus kukoricapiacon az utóbbi másfél hónapban a konszolidáció jegyei látszanak, a termés ugyanis – bár a 6,2 millió tonna elmarad a szokásos mennyiségtől – jobb, mint amit nyár végén vártak – mondta az AGOmashEXPO-n tartott kerekasztal-beszélgetésen Reng Zoltán, a Hungrana Kft. vezérigazgatója. Beindult az import is, szerinte minimum 400 ezer tonna jöhet be az országba. Eközben körülbelül 1,5 millió tonnányi az exportárualap, ami viszont a magas árak miatt nem nagyon mozdult eddig. Ennek alátámasztásául az októberi adatokat idézte, amelyek szerint tavaly csupán 80 ezer, egy évvel korábban viszont 300 ezer tonna kukoricát szállítottak ki Magyarországról. A magyar kukorica ára a nemzetközi árak fölött van, így a gyenge exportteljesítmény még az idei első negyedévre is igaz lehet, ami azt jelenti, hogy az import miatt 1,9 millió tonnára duzzadt exportárualap fele az országban maradhat – mondta. Ezért – ha a világban nem történik valami extrém dolog – nem számít drágulásra a kukoricapiacon. A termés mennyisége elmarad az átlagostól, de a jelek szerint a tárolásnál ezzel a kisebb mennyiséggel is vannak problémák – mondta Párkányi Gábor, a Mertcontrol Hungary Kft. ügyvezető igazgatója. A határérték körüli nedvességtartalom és a relatív magas szennyezettség, valamint a tároláskor a páralecsapódások miatt könnyen előfordulhat penészedés. Az aszályos időjárásban az Aspergillus gomba jól érzi magát, az általa termelt mérgező aflatoxin pedig néhol a határérték közelében fordult elő egyes vizsgált tételekben, sőt, előfordult már, hogy emiatt vissza is fordítottak szállítmányt. Külön felhívta a figyelmet, hogy a tároláskor nagyon figyelni kell, nehogy emelkedjen az aflatoxinszint, mert az hatalmas gazdasági károkkal járhat.

# 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)

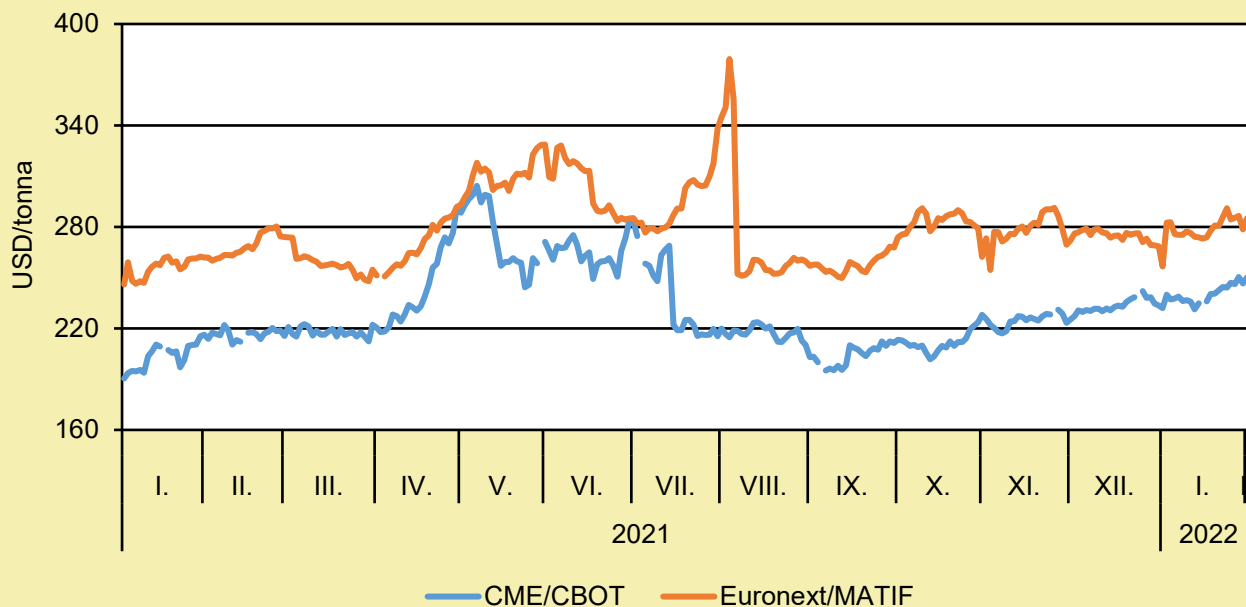
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Takarmánykukorica	65 207	88 117	90 190	138,3	102,4

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>)

# KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

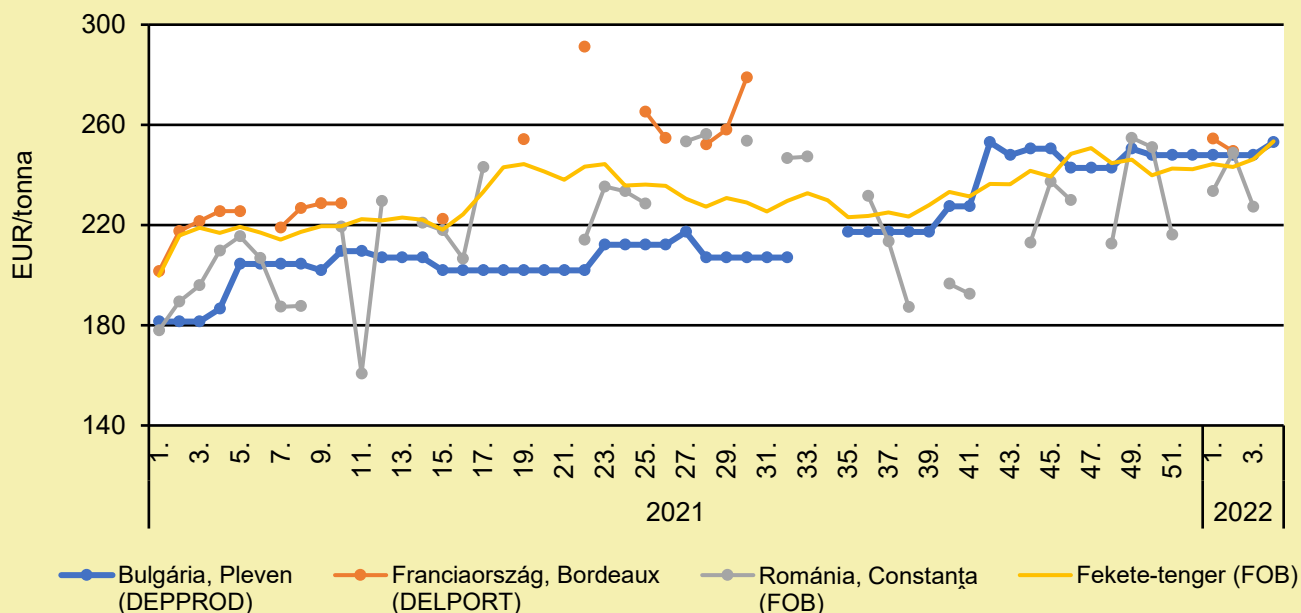
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2022. 01. 27.	2022. 02. 03.	2022. 02. 03./ 2021. 02. 03. (százalék)	2022. 02. 03./ 2022. 01. 27. (százalék)
CME/CBOT	217	246	243	111,7	98,6
Euronext/MATIF	260	285	281	108,1	98,5

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

# KUKORICA

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	248	248	248	248	253
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	255	250	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	234	249	227	–
Fekete-tenger (FOB)	242	244	243	246	253

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

## AZ EURÓPAI SZÓJABABTERMESZTÉS TOVÁBB BŐVÜL

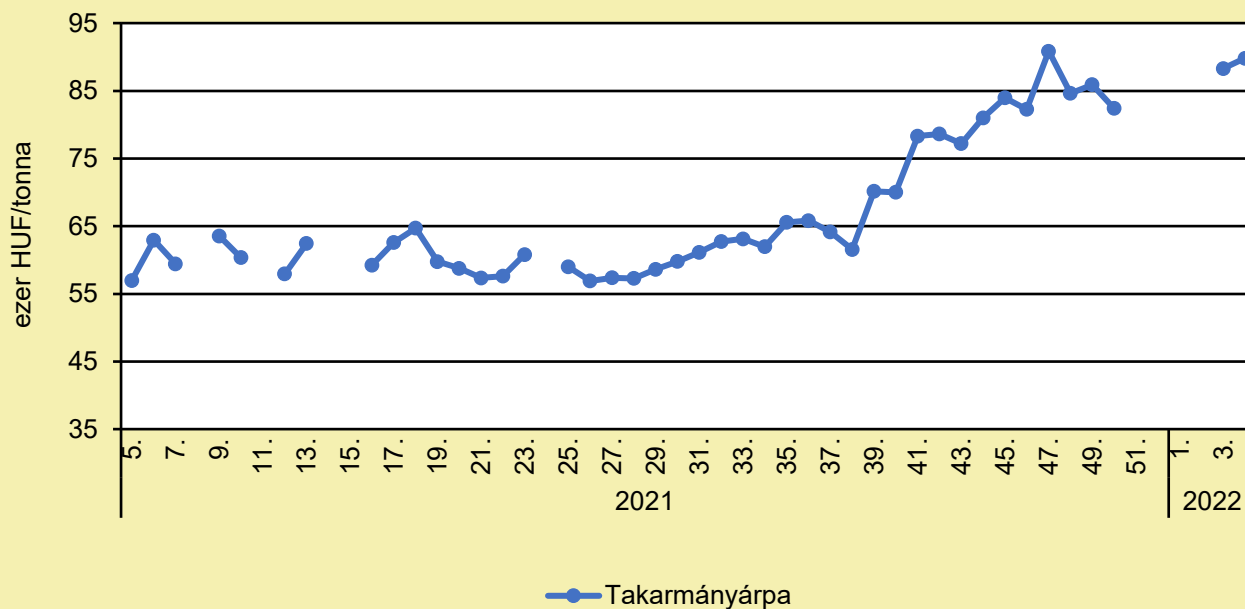
(magyarszoja.hu, január 25.)

A 2021-es szezonban az európai szójatermés elérte a 9,5 millió tonnát, ami a jelentések szerint 6,4 százalékos emelkedést jelent a 2020-as évhez képest. A Donau Soja (DS) vagy a Europe Soya (ES) címkével ellátott szója termésmennyisége 49 százalékkal nőtt 2021-ben, az előző évi átmeneti visszaesést követően. A 11 európai ország tanúsított (DS vagy ES) termelői 715 ezer tonna szóját takarítottak be – olvasható a Donau Soja legutóbbi piaci jelentésében. „Az európai GMO-mentes szójatermés már több mint 10 százaléka Donau Soja által minősített” – erősítette meg Matthias Krön, a Donau Soja ügyvezetője. Több mint 10 ezer termelő a Donau Soja előírásainak megfelelően állítja elő a szóját. A DS/ES által minősített szójatermés nagy részét Oroszország (202 ezer tonna) és Ukrajna (145 ezer tonna) állítja elő. 2021-re 2,2 tonna/hektár átlagtermést prognosztizáltak, kicsivel kevesebbet, mint a 2020-ban elért átlagtermés (2,22 tonna/hektár) és az ötéves átlag (2,27 tonna/hektár). A legnagyobb termésnövekedést Ukrajna (+610 ezer tonna) és Oroszország európai része (+206 ezer tonna) érte el. Az EU-ban a szójabab ára stabil, áll a jelentésben. A GMO-mentes szójabab prémiuma az 50 euró/tonna szintre mozdult el a bolognai tőzsdén, ami az előző hónaphoz képest 50 százalékos csökkenést jelent. Ez valószínűleg jó lehetőség a vásárlásra, főként, ha a brazil körülmények (extrém időjárási helyzet) továbbra is fennmaradnak, ami a GMO-mentes babok amúgy is szűkös elérhetőségét is érinti. A kínai kereslet csökkenése és az alacsonyabb szállítási költségek megnyugtathatják a nemzetközi piacokat, és alacsonyabb szintre hozhatják a chicagói árutőzsdét és így a GMO-s babok árszintjét is. Ukrajna jobb árat kap a GMO-mentes szójababért, mint Európa összes többi része a rendelkezésre álló nagyobb mennyiség és a feldolgozási igények kielégítésére való törekvések miatt. „A magyar, a német és az ukrán feldolgozók az elsődleges célállomások, ezek az üzemek több olajat állítanak elő, mint a déli régió üzemei.” A GMO-mentes szójadara felhasználása az EU-takarmányokban valószínűleg történelmi mélypontra van. Ennek okai a Donau Soja jelentése szerint a takarmányipar alacsony jövedelmezősége és a GMO-mentes programból kilépő termelők. „Az egész takarmányipar nehézségekkel küzd, csakúgy, mint a marha-, sertés-, tojás- és csirketermelők.” 2021 novemberében a szervezet azt is megállapította, hogy a végfelhasználók csökkentették a GMO-mentes szójadara használatát a DDGS és más fehérjék növekvő felhasználása miatt.



# 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)

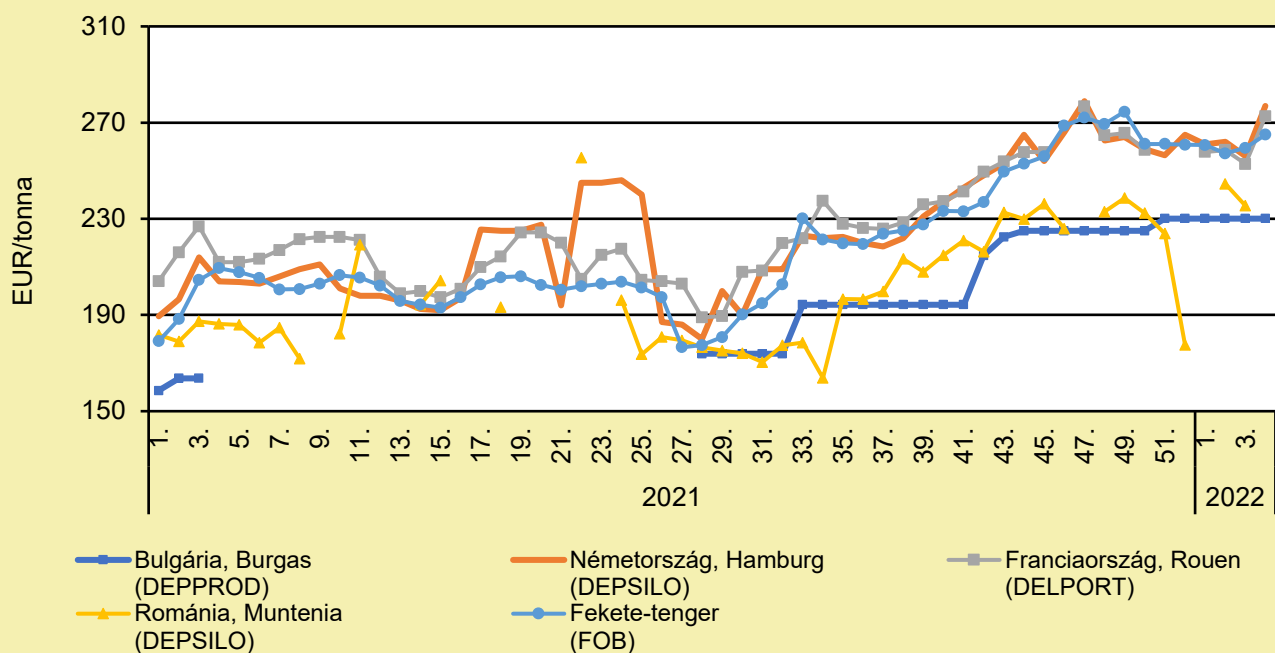
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Takarmányárpa	54 653	88 306	89 819	164,3	101,7

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

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

# EGYÉB GABONAFÉLÉK

## A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

## A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

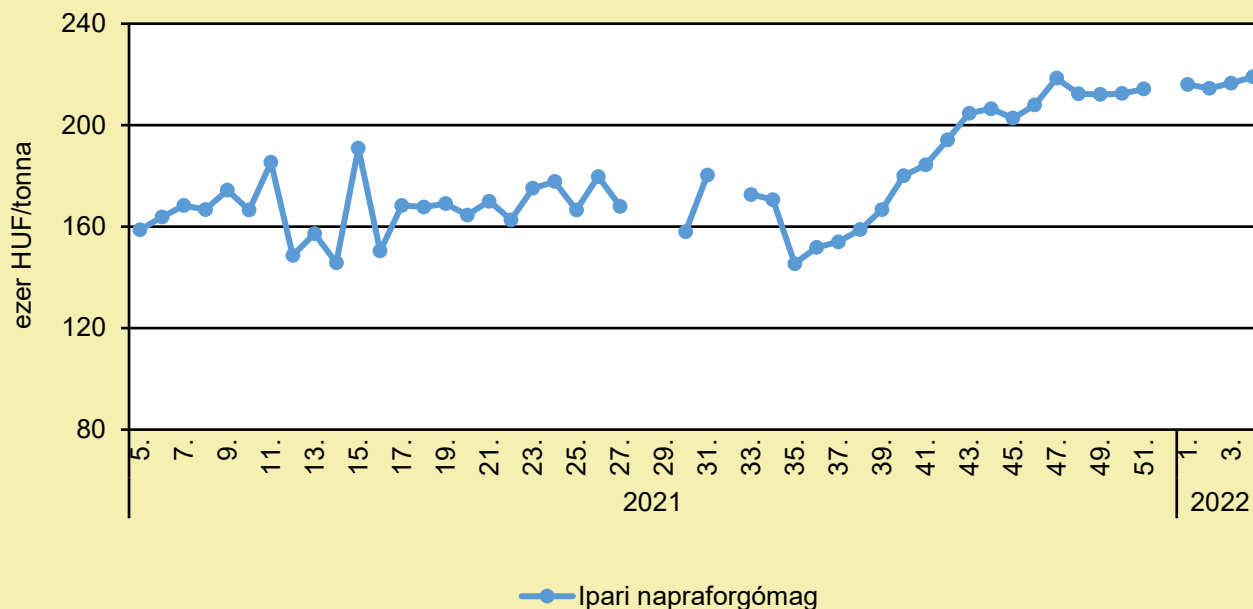
	2021. 52. hét	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	230	230	230	230	230
Németország, Hamburg (DEPSILO)	265	261	262	256	277
Franciaország, Rouen (DELPORT)	–	258	259	253	273
Románia, Muntenia (DEPSILO)	178	–	245	235	–
Fekete-tenger (FOB)	261	261	257	259	265

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

# NAPRAFORGÓMAG

## Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	153 709	216 552	219 045	142,5	101,2

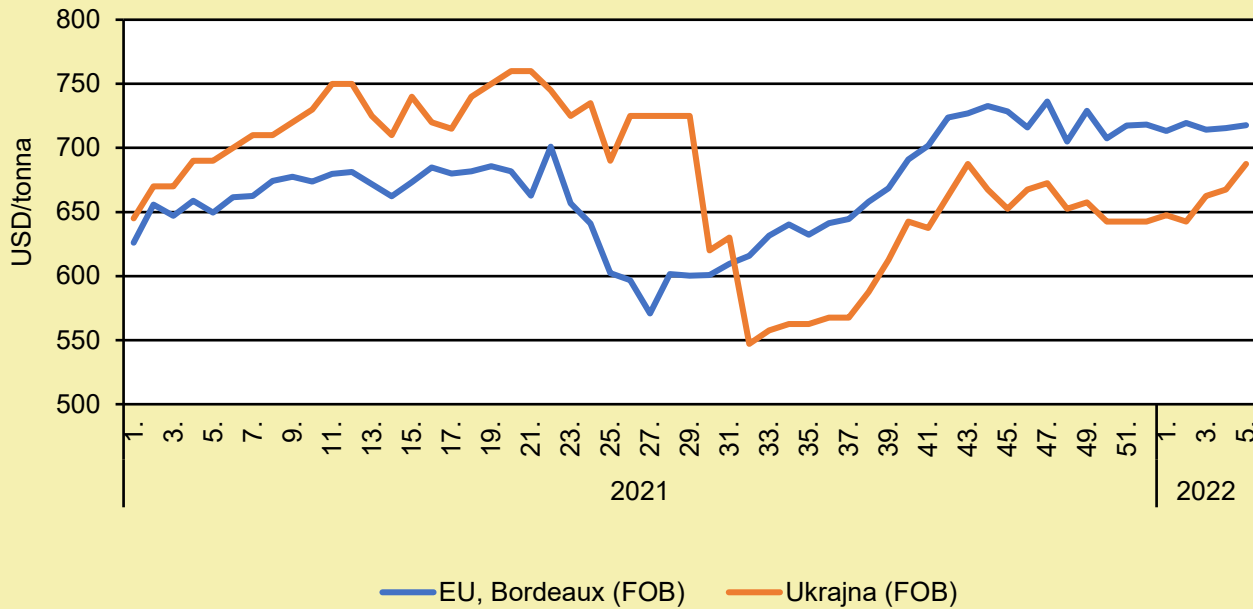
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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>)

# NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára  
(USD/tonna)

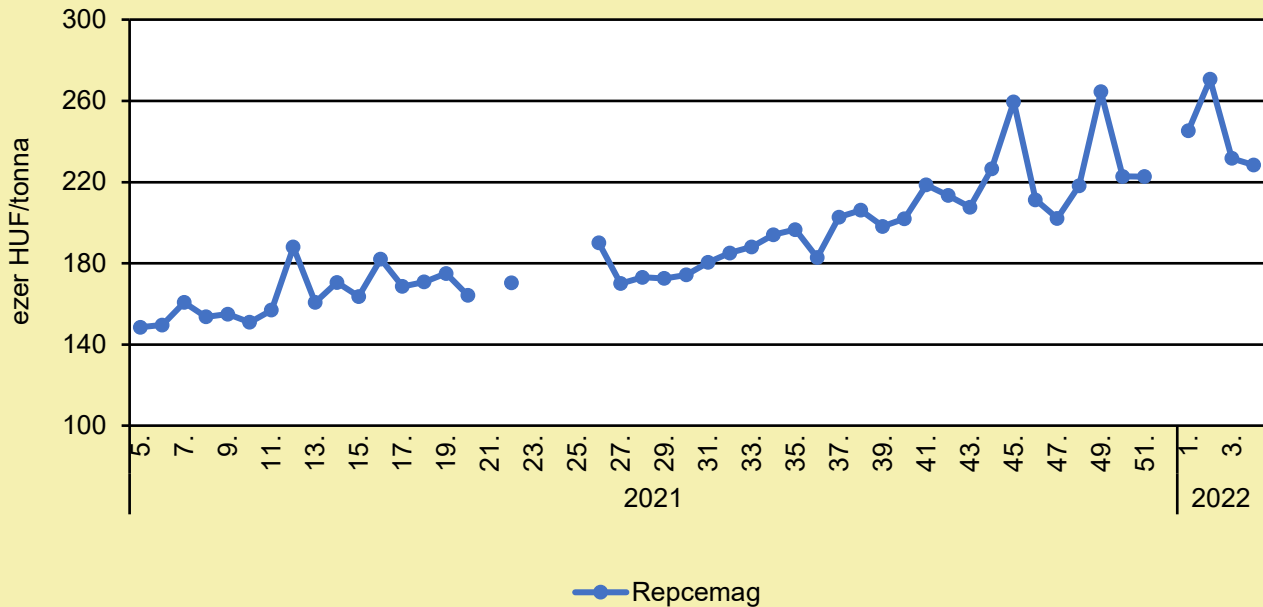
	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
EU, Bordeaux (FOB)	713	719	714	715	718
Ukrajna (FOB)	648	643	663	668	688

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)

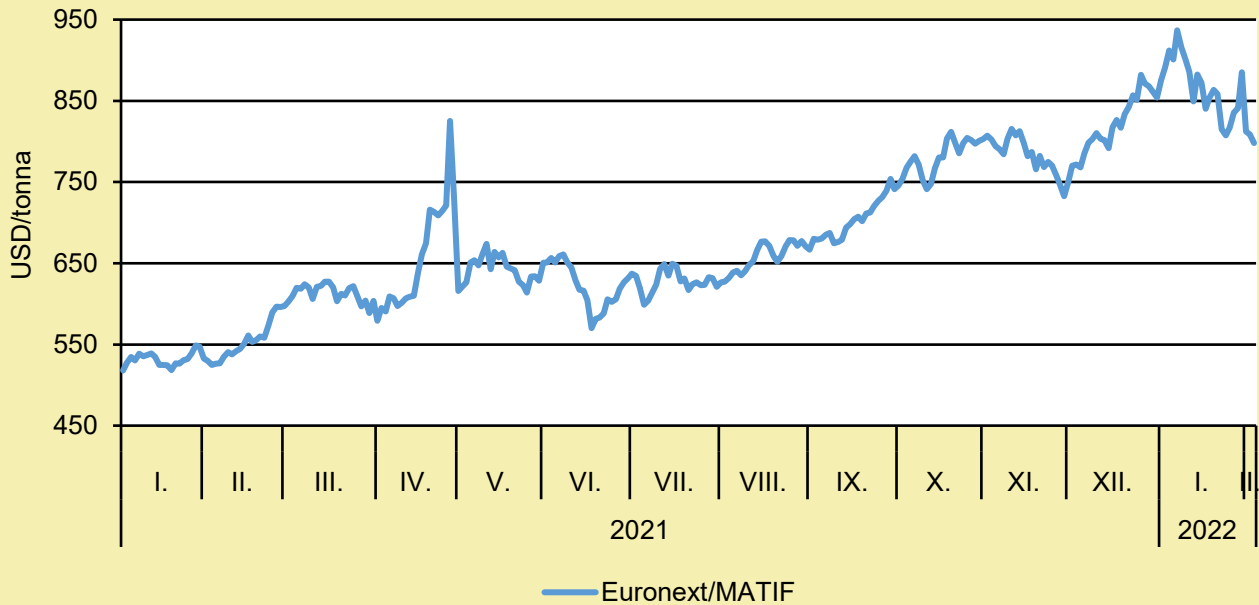
	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Repcemag	148 642	231 749	228 378	153,6	98,5

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>)

# REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

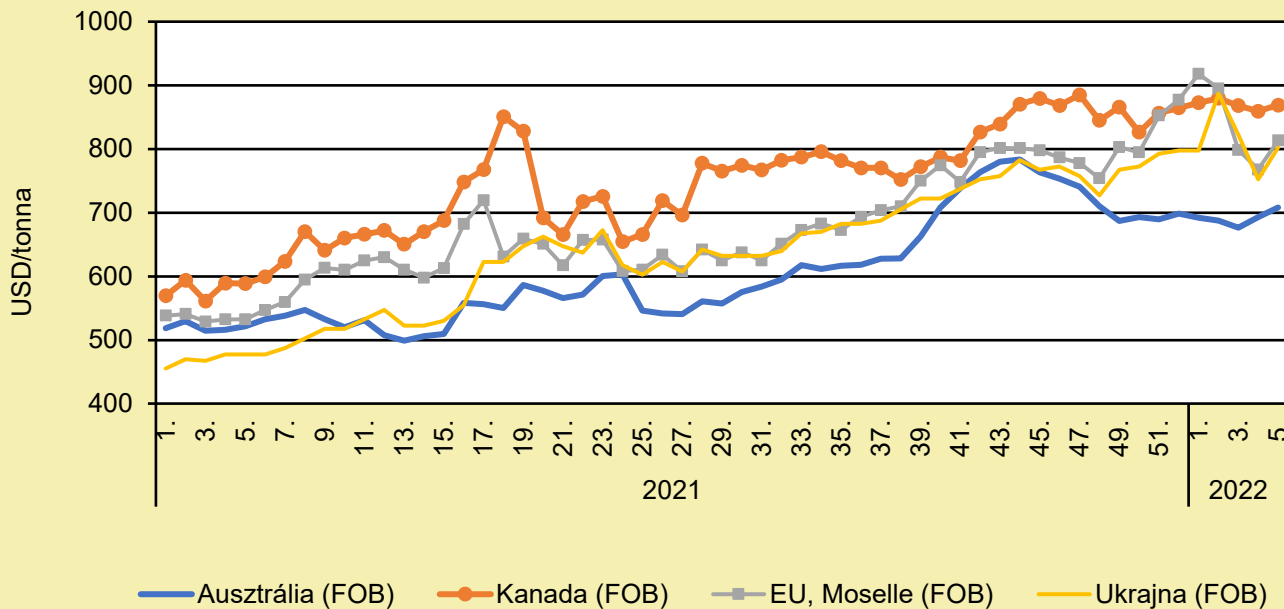
## A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2022. 01. 27.	2022. 02. 03.	2022. 02. 03./ 2021. 02. 03. (százalék)	2022. 02. 03./ 2022. 01. 27. (százalék)
Euronext/MATIF	525	835	798	152,1	95,6

Forrás: Euronext/MATIF

# REPCEMAG

## A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Ausztrália (FOB)	692	688	676	693	708
Kanada (FOB)	873	880	868	859	869
EU, Moselle (FOB)	918	895	799	768	813
Ukrajna (FOB)	798	888	823	753	803

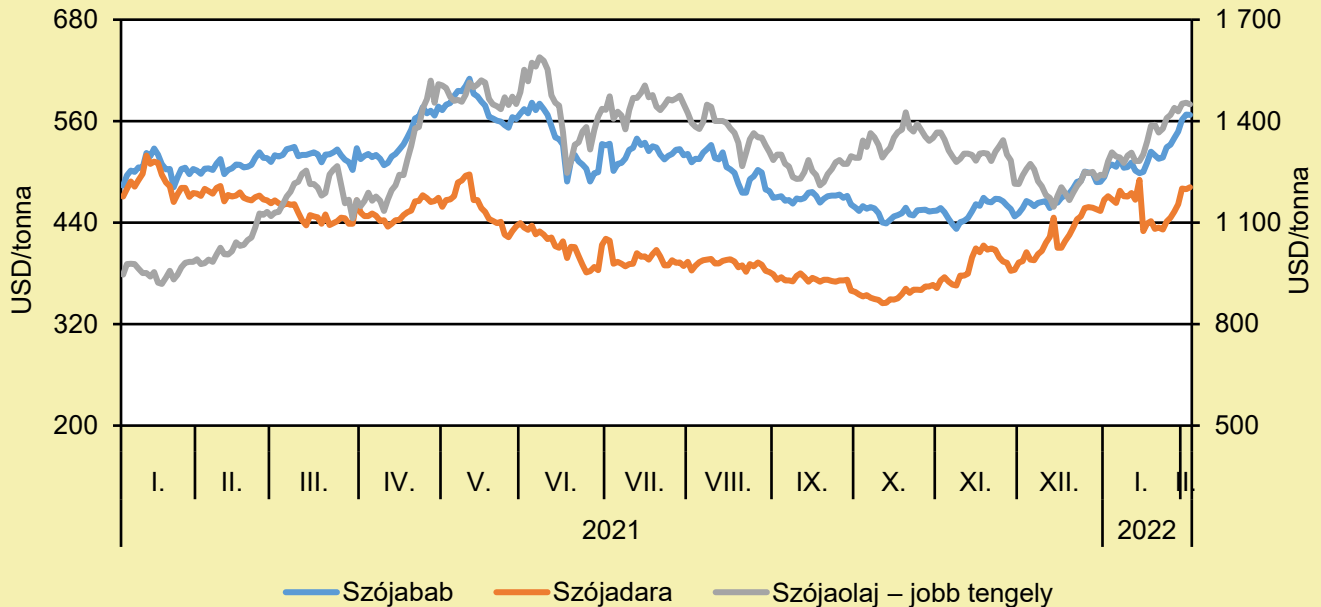
Megjegyzés: FOB – költségmentesen a hajó fedélzetére, megjelölt elhajozási kikötő.

Forrás: IGC



# SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

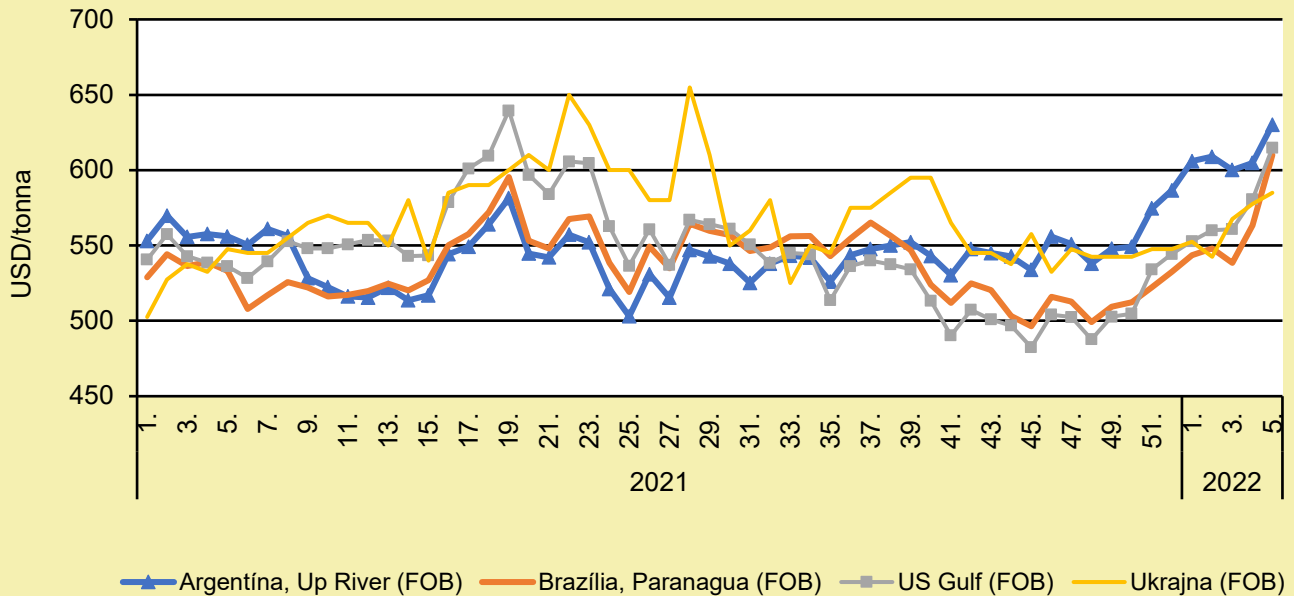
## A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 02. 03.	2022. 01. 27.	2022. 02. 03.	2022. 02. 03./ 2021. 02. 03. (százalék)	2022. 02. 03./ 2022. 01. 27. (százalék)
Szójabab	504	532	567	112,6	106,6
Szójadara	480	446	482	100,4	108,0
Szójaolaj	981	1 418	1 450	147,8	102,2

Forrás: CME/CBOT

# SZÓJA

## A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

## A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

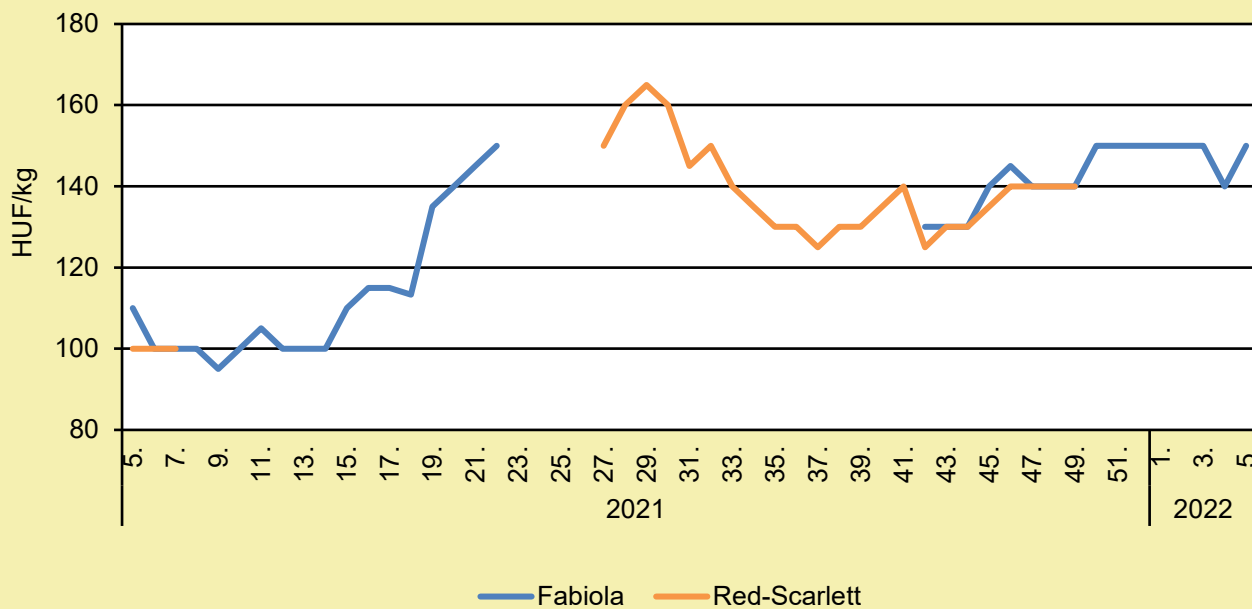
	2022. 1. hét	2022. 2. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 5. hét
Argentína, Up River (FOB)	606	609	600	605	630
Brazília, Paranagua (FOB)	544	548	538	563	610
US Gulf (FOB)	553	560	561	581	615
Ukrajna (FOB)	553	543	568	578	585

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

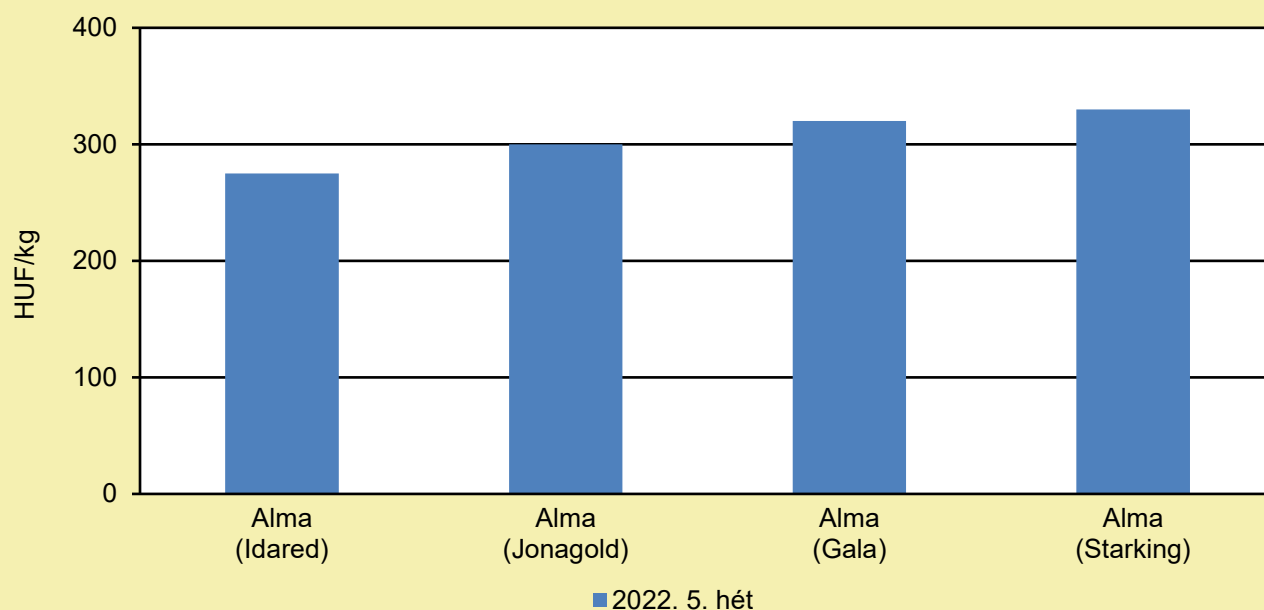
## Néhány belföldi gyümölcsfaj 5. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	275	150	180	279	350	350
Alma (Jonathan)	275	160	–	249	350	–
Alma (Golden)	310	180	200	298	–	350
Körte	600	500	420	548	600	750

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

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

## Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 5. 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>)

## MÉG KAPHATÓ HAZAI BOSK KOBÁK KÖRTE (AKI PÁIR)

Az 5. héten a belpiaci Idared almát az egy évvel ezelőttil 10 százalékkal meghaladó 275, az importból származó fajtajelületlen almát 450 forint/kilogramm leggyakoribb áron kínálták a Budapesti Nagybani Piacon. A hazai Bosk kobak/Alexander körtét, amely tavaly ilyenkor jellemzően nem szerepelt a választékban 600, az olaszországi származásút 800 forint/kilogramm áron (+24 százalék) értékesítették.

# GYÜMÖLCS

## VÁLSÁGTANÁCSKOZÁST TARTOTT A FRESHFEL A BELARUSZ EMBARGÓ MIATT (fruitveb.hu, január 2.)

A január 1-jével legalább 6 hónapos időszakra bevezetett belarusz embargó közvetlen és közvetett hatásainak feltérképezésére, valamint az esetleges válaszlépések, piaci intézkedések mérlegelésére válságtanácskozást tartott a Freshfel. A krízismegbeszélésen Magyarországot a FruitVeB képviselte, a résztvevők között pedig az EU Mezőgazdasági Főigazgatóságának (DG Agri), Kereskedelmi Főigazgatóságának (DG Trade) és az External Action Services minszki delegációjának tagjai is kifejtették meglátásaikat. A Freshfel és a DG-k által kiadott hivatalos kommuniké várhatóan a jövő héten jelenik meg. Ami biztosra vehető, hogy az embargó által leginkább érintett gyümölcsfajok az alma és a körte, a leginkább érintett országok pedig Lengyelország, Hollandia és Belgium (a déligyümölcsök piacán pedig Spanyolország). Az embargó Magyarországot elsősorban az EU-s belső piacon maradó lengyel almakészletek miatt érinteti közvetett módon, pont ezért a FruitVeB is támogatja a célzott árukivonási tevékenység megindítását elsősorban a régebbi fajták (Gloster, Champion, Ligol, Idared) esetében, különös tekintettel a piacról kivont tételek fokozott ellenőrzésére, nehogy a kivont lengyel áru szürke-fekete utakon bűvópatakként mégis felbukkanjon valamilyen számunkra is fontos piacon. Mivel a lengyelek által Belaruszba szállított évi 160-180 ezer tonna alma nagy része a régebbi fajták közé tartozik, a további fajták uniós kínálatát az embargó várhatóan nem befolyásolja majd, viszont a szürkeimport kiszűrésére a hazai ellenőrzéseket is minden bizonnyal erősíteni kell. Az árukivonás keretében az iskoláknak, a jótékonyági keretek között vagy a leginkább rászoruló rétegeknek történő gyümölcsosztást (a már bejártatott iskolagyümölcsprogramok megőrzésével) és a fogyasztás további ösztönzésére szólító marketingkampányok folytatását, új piaci lehetőségek felkutatását (elsősorban Afrika felé) szorgalmazza a szervezet, de ezekről a hivatalos Freshfel-kommuniké fordításában részletesebben is beszámolunk majd.

### Néhány gyümölcsféle 5. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Citrom	külpiaci	312–506	Spanyolország	334–525	Spanyolország	382–477
Alma (Golden)	belföldi	182–208	belföldi	286–322	belföldi	358–430
Körte	belföldi	351–390	Törökország	680–788	Törökország	716–788
Narancs	külpiaci	390–545	Spanyolország	263–346	Spanyolország	286–382

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

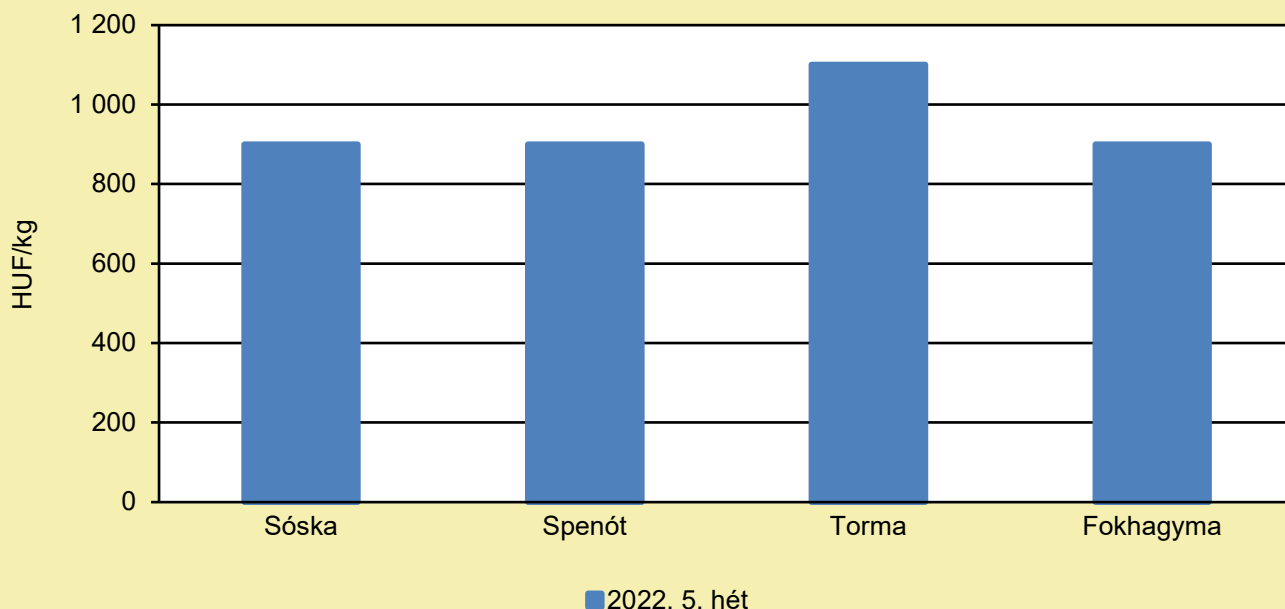
## Néhány belföldi zöldségfaj 5. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	160	160	160	279	250	270
Sárgarépa	180	200	150	248	320	250
Petrezselyem	450	600	400	698	1 200	800
Zeller, gumós	275	350	300	598	600	550
Cékla	200	250	200	198	300	350
Fejes káposzta	130	175	150	298	340	300
Vöröskáposzta	200	250	210	298	450	400
Kelkáposzta	220	250	250	398	400	500
Vöröshagyma	150	140	150	248	220	350
Lilahagyma	250	230	220	349	480	530
Fokhagyma	900	1 200	1 400	1 298	1 800	2 400
Csiperkegomba	600	750	680	880	900	990
Laskagomba	700	800	780	1 699	2 500	1 200

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

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

## Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 5. 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

## VILÁGPIACI KITEKINTÉS: A KALIFORNIAI PAPRIKA PIACA

(fruitweb.hu, február 1.)

A FreshPlaza kéthetente jelentet meg egyes zöldségekről és gyümölcsökről világpiaci áttekintést, melyben a legfontosabb uralkodó trendeket mutatja be. Az idei szezon számos országban hűvös és napfényhiányos volt, ami nem kedvezett a kaliforniai paprika fejlődésének. Hollandiában és Belgiumban a magas energiaárak miatt a termelők nagy része úgy döntött, hogy ezt a hideghullámot nem is próbálja meg fűtéssel ellentételezni, inkább pár héttel későbbre tolják a betakarítást. Spanyolországban a novemberi alacsonyabb hőmérsékletek miatt a januári termés várhatóan alacsonyabb lesz, míg Izraelben a hőmérséklet emelkedése miatt – némi csúszást követően – összességében valamivel kedvezőbb a kép, és a termelés már február elején visszaállhat a normál szintre. További részletek [ITT](#) olvashatók.

### Néhány zöldségféle 5. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	78–93	belföldi	100–122	belföldi	100–129
Fejes káposzta	belföldi	93–117	belföldi	86–186	belföldi	115–150
Fokhagyma	–	–	Spanyolország	1 218–1 432	Spanyolország	1 253–1 361
Kelkáposzta	–	–	belföldi	304–340	belföldi	286–358
Lilahagyma	belföldi	218–234	belföldi	286–340	Hollandia	251–286
Sárgarépa	belföldi	109–140	belföldi	179–226	belföldi	179–215

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)



# BOR

## JÚNIUS 1-JÉN INDUL AZ ÁGAZATI ADMINISZTRÁCIÓT SEGÍTŐ INFORMATIKAI RENDSZER

(kormany.hu, január 29.)

Fontos információ a szőlő-bor ágazat szereplői számára, hogy az egyszerűbb és gyorsabb adminisztrációt eredményező új hazai borszabályozás bevezetésének következő üteme 2022. június 1-jén kezdődik, ekkortól indul meg az új adminisztrációs logika alkalmazása és nyílik meg az elektronikus ügyintézés lehetősége a termelők számára. A megújított szabályozás teljesen csak 2022 augusztusától lép életbe. A tavaly augusztus 1-jén hatályba lépett új szabályokra való felkészülést egy egyéves átmeneti időszak segíti. Ennek első 10 hónapjában még a régi adminisztrációs ügymenetet kell alkalmazni, és az új adminisztrációs szabályok csak az átmeneti időszak utolsó 2 hónapjában, 2022. június 1-jétől lépnek életbe, és ezzel együtt az ágazati adminisztráció (pl. szőlőtelepítés, szüret, származási bizonyítványok, forgalomba hozatal) informatikai háttérét is az ePincekönyv rendszer fogja biztosítani. Ebben az időszakban az elektronikus adminisztrációs feladatok még fakultatívak lesznek minden ágazati szereplő számára. Az új szabályok 2022. augusztus 1-jétől lépnek teljeskörűen hatályba. Ekkortól kezdve a nem kisüzemi bortermelők, valamint a (3 év átlagában) 10 hektárnál több ültetvényt használók számára kötelező lesz az adminisztrációt elektronikusan intézni, míg a kisebb termelők részére továbbra is megmarad a hegybírónál történő személyes ügyintézés lehetősége. Az elektronikus ügyintézés kötelezettsége alól kivételt jelent a szakmai-jövedéki nyilvántartások (korábban: pincekönyv) vezetése. E nyilvántartás online vezetése csak az (3 év átlagában) évi 20 ezer hektoliter borászati termék felett értékesítő borászati üzemengedélyesek számára lesz kötelező. Az új adminisztratív szabályok 2022 júniusában történő bevezetése így igazodik a borpiaci évhez, amely minden év augusztus 1-jétől a következő év július 31-éig tart, ezzel együtt segíti az ágazati szereplők munkáját, az új adminisztrációs szabályok alkalmazását. A módosítás a szőlőtermesztőkkel és borászatokkal történt egyeztetések után valósul meg. Az új borjogi szabályozás részleteiről a [boraszat.kormany.hu/bortorveny](https://boraszat.kormany.hu/bortorveny) oldalon találnak részletes információt.

## MEGÚJULÓ TÁMOGATÁSI ÉS SZABÁLYOZÁSI KÖRNYEZET SEGÍTI A HAZAI BORÁSZATOT

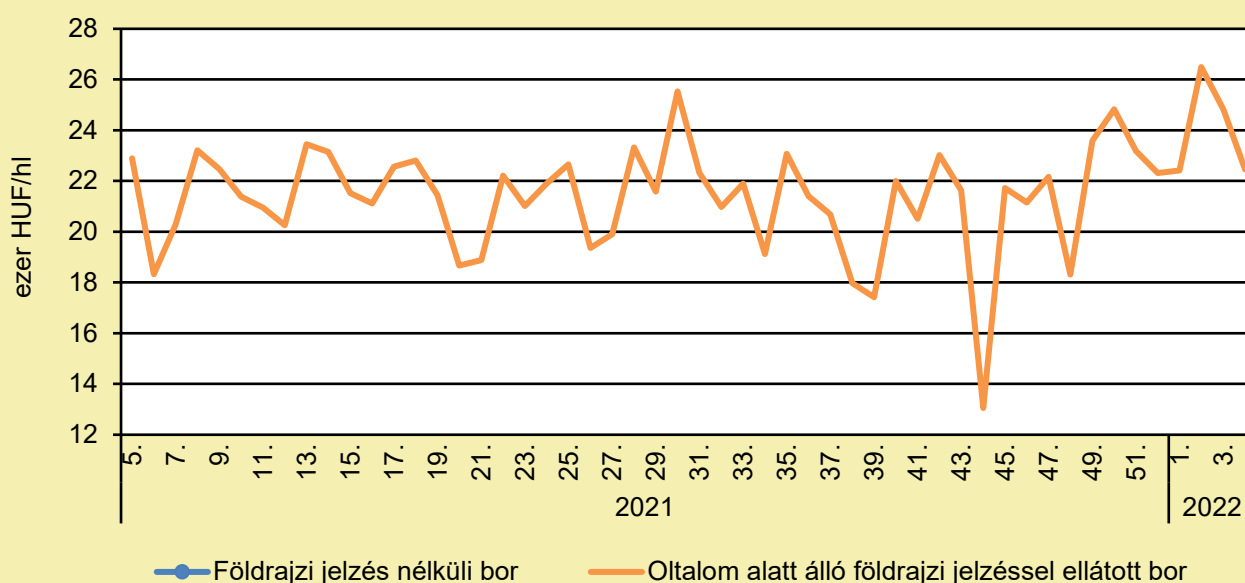
(kormany.hu, január 28.)

Az Agrárminisztérium mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkára a BorÉrt Borturisztikai Egyesület negyedik alkalommal megrendezett tematikus napján a városligeti Vajdahunyadvárban bejelentette, hogy a Közös Agrárpolitika 2027-ig tartó új ciklusában a szőlő- és borágazat hazai támogatására évente 28 millió eurónyi célzott forrás biztosított. Az agráriumon belül a szőlőtermelők és borászok számára is új lehetőségeket hordoz az Európai Bizottság felé leadott magyar Stratégiai Terv, illetve figyelniük kell a megújuló európai uniós szabályozást is. Feldman Zsolt a KAP reformjának borágazatot érintő változásairól tartott előadásában megemlítette: megváltoznak a szőlőtelepítés engedélyezési rendszerére, a szőlő fajtahasználatra, a jelölésre és címkézésre vonatkozó rendelkezések, valamint az új szabályok alapján lehetőség van a bor alkoholtartalmának részleges csökkentésére is a teljes alkoholmentesítés mellett. A szőlő- és borágazat eddigi különálló támogatási rendszere is a KAP Stratégiai Terv részévé válik. Az államtitkár elmondta: óriási érdeklődés van a szőlőtermelők részéről az agrár-környezetgazdálkodási programban való részvételre, 37 725 hektár szőlőterülettel pályáztak erre a támogatásra. Ökológiai gazdálkodás keretében 1200 hektár szőlőterületet művelnének az érintettek támogatott módon. A magyar borok piacra jutásának segítése érdekében belpiaci tájékoztatási tevékenységre és külpiaci promócióra is benyújthatók majd pályázatok, a támogatási kérelmeket március 12. és április 30. között tervezi a tárca lehetővé tenni. Borászati üzemek fejlesztésére, termékfejlesztésre, borszőlőültetvény telepítésének támogatására a 2015-ben indult Vidékfejlesztési Program keretében 25 milliárd forintot fizettek ki

# BOR

eddig az ágazat szereplői számára, a további fejlesztési igényeket pedig jól jelzi, hogy a tavaly novemberig nyitva lévő, élelmiszer-feldolgozást segítő beruházási pályázatok keretén belül 50 milliárd forint fejlesztési igényt jeleztek pályázataikban a magyar borászatok. Ezeknél ütemesen történik a döntéshozatal, már 8 milliárd forint értékben meg is születtek a konkrét támogató döntések. Feldman Zsolt hangsúlyozta, hogy az idei borpiaci év kezdetére teljes mértékben megújul az ágazat adminisztrációs rendszere, az elektronikus ügyintézés és adatszolgáltatást egyszerűsítő új informatikai rendszer és szabályozás egyszerűbbé teszi a szőlő-bor ágazat szereplőinek életét.

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	...	...	...	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	22 648	24 826	22 450	99,12	90,43

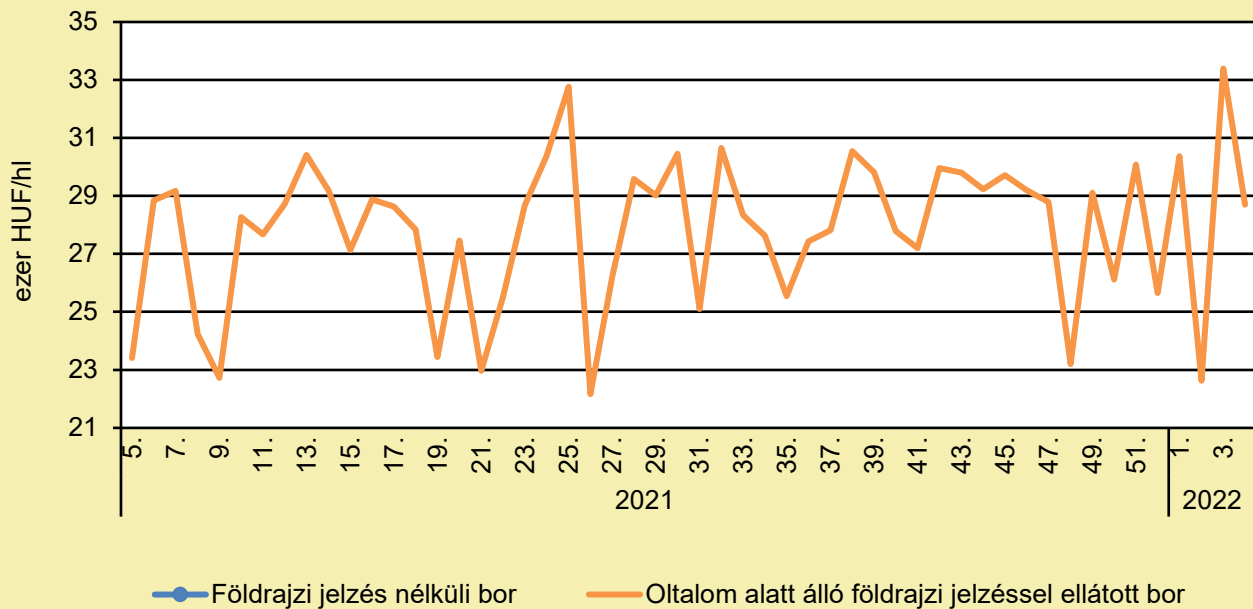
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozói 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. 4. hét	2022. 3. hét	2022. 4. hét	2022. 4. hét/ 2021. 4. hét (százalék)	2022. 4. hét/ 2022. 3. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	...	–	–	–	–
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	24 552	33 393	28 700	116,89	85,95

... = 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

## IJESZTŐ, AMI A MAGYAR ERDŐKBE, FÖLDEKEN ZAJLIK: HA NEM CSELEKSZÜNK, NAGY BAJ LESZ

(agrarszektor.hu, január 29.)

A klímaváltozás nem csak a mezőgazdaságra, de az élővilágra és az erdőkre is komoly hatással van. A világ erdei több mint 650 milliárd tonna szenet raktároznak, aminek 44%-a élő biomasszában, 11%-a holt faanyagban és az alomban, míg 45%-a az erdő talajában raktározódik. Már egyedül az erdei biomasszában tárolt szén mennyisége is meghaladja az atmoszférában található teljes szénmennyiséget. Az erdőben megkötött szén mennyisége újabb és újabb erdők telepítésével hatékonyan és gyorsan növelhető, ezért Magyarországon is az erdőterület növelése, valamint a fásítások és fasorok létesítésének ösztönzése a cél. Egyetlen hektárnyi, azaz mintegy két focipályányi erdő 10-15 tonna szén-dioxidot használ fel a vegetációs időszak alatt, ami az egyharmada az adott terület fölött elhelyezkedő képzeletbeli levegőoszlop szén-dioxid-tartalmának. Az erdő a víz bölcsője, szoros kapcsolatrendszerben állnak egymással. A fák a talajban felgyülemelő víz egy részét elpárologtatják, és visszajuttatják a levegőbe. Ezzel javítják a levegő minőségét, csökkentik annak hőmérsékletét, és fenntartják a globális vízkörforgás folyamatát, továbbá – az esők kialakulásának elősegítése mellett – az erdők minden mesterséges megoldásnál hatékonyabban szűrik és tisztítják a vizet. Az erdők párologtató hatása nélkül leállna a globális vízkörforgás, miközben a világ nagyvárosainak harmadában kiterjedt erdőségek védik az ivóvízbázist.

## ÁTALAKULNAK A MÉRNÖKI KÉPZÉSEK A SOPRONI EGYETEMEN: EZ VÁR A FELVÉTELIZŐKRE

(agrarszektor.hu, január 29.)

Jelentősen átalakítja és fejleszti az erdőmérnök és a faipari mérnök-képzést, valamint a természetvédelmi, vadgazda mérnöki, illetve földmérő és földrendező mérnöki szakok szerkezetét a Soproni Egyetem. A cél az, hogy az oktatás hatékonyságának növekedése, valamint a mérhető nemzetközi hallgatói mobilitás mellett a képzések széles körű ágazati együttműködésen alapuljanak. A Soproni Egyetem a működési modellváltást követően nagy hangsúlyt fektet arra, hogy képzéseivel kapcsolatban a gazdaság és az ipar meghatározó képviselőitől rendszeresen kapjon visszajelzést. Ennek jegyében az egyetem egyeztetési folyamatot indított az állami és magán erdőgazdálkodók, faipari vállalatok, továbbá az erdészeti és faipari szakmai szervezetek bevonásával, melyek középpontjában az Erdőmérnöki, illetve a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar 2022-es tanévre kidolgozott mintatantervei álltak.

# TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

## ÚSZÓ NAPELEMES SZIGETEKEL ZÖLDÜLHET MAGYARORSZÁG

(vg.hu, január 22.)

Parlagon hevernek a magyar víztározók, miközben hektáronként 1,5 millió kWh zöldenergiát termelhetnének. Érdekes, hogy az úszó felületek tetejére szerelt napelemeket a víz hűti is, és minden 1 Celsius-foknyi hűtés legalább 0,5 százalékkal magasabb hatásfokot eredményezhet, mint a földre vagy a tetőre telepített napelemek esetében. A vízben lebegő panelek gátolják a párolgást és az algásodást, tehát segítségükkel több és jobb minőségű víz áll rendelkezésre. Az úszó napelemszigetek telepítése a Wavin innovációjának, egy moduláris felépítésű, lebegő csőrendszernek, azaz a Clicfloatnak köszönhetően minden eddiginél egyszerűbbé válik. Az úszó napelemszigetek iránti kereslet világszerte növekszik, hiszen a vízre telepített napelemek nem csak hatékonyabbak, és jobb vízminőséget garantálnak, mint a szárazföldre telepített társaik, hanem bizony helytakarékosak is, ami nem utolsó szempont egy kertészet vagy akár szennyvíztisztító telep esetében. Az eljárás Magyarországon szinte ismeretlen, pedig erre alkalmas vízfelület bőven állna rendelkezésre.

## KOMOLY VÁLTOZÁS JÖN A MAGYAR AGRÁRIUMBAN: A LEGPROFIBB GAZDÁK MÁR ÍGY ÖNTÖZNEK

(agrarszektor.hu, január 28.)

Az Insula Magna Komplex Vízgazdálkodási és Fenntartható Fejlesztési Program a győri Széchenyi István Egyetem több mint száz kutatójának bevonásával, széles körű összefogással zajlik. A Szigetköz és a Csallóköz jövőjét megalapozó projektben olyan javaslatokat fogalmazznak meg a szakemberek, amelyek a következő európai uniós ciklusban valósulhatnak meg. Az egyik kiemelt téma a helyes öntözés és a megfelelő tápanyag-utánpótlás. Helytelen öntözéssel hatalmas károkat is lehet okozni, kimosódhatnak a meglévő tápanyagok, változhat a talaj tömörsége, megnövekedhetnek a talajszennyeződések, felszaporodhatnak különböző kórokozók. Megfelelő tudással viszont a víz és a tápanyag szükséges mennyisége egyszerre is kijuttatható a növények fejlődése, a magasabb hozamok és a jobb minőségű termés elérése érdekében.

## ELKÉSZÜLT AZ ÚJ BALATONI NÁDTÉRKÉP: NEM LEHETÜNK ELÉGEDETTEK

(agroinform.hu/MTI, január 30.)

A Balaton növényzetének felmérését ötévenként végzik el. Az új nádtérkép 2020-as légi fotók és terepbejárások alapján készült el. A tó jogi partvonalán belül található nádas területe az 1217 hektárnyi sokéves átlaghoz képest 2020-ra 9 hektárral csökkent. A 2015-ös felvételek szerint 3,6 hektárról, 2020-ban már 12,6 újabb hektárnyi területről tűnt el nádas, ami azt is mutatja, hogy több mint háromszorosára nőtt a nádirtási aktivitás öt év alatt. Összességében így is nőtt a balatoni nádasok kiterjedése, mivel a tó jogi partvonalán kívüli parti részeken a Balaton vízszintjének emelése miatt a 481 hektárnyi sokéves átlaghoz képest 570 hektárra emelkedett a nádas területe. Öröme azonban nincs ok, mivel a tó vízminőség- és partvédelmében, valamint az élővilág megőrzésében kulcsfontosságú nádasok minősége tovább romlott az utóbbi években. Ennek oka 90 százalékban az, hogy hosszú évek óta folyamatosan nő az illegális bejárók, feltöltések, kikötők száma. A minőségromlást mutatja, hogy jelentősen csökkent a jó besorolású, köztük a gazdaságilag is hasznosítható nádasok területe. Míg 2008-ban 371 hektár, 2015-ben 157 hektár, 2020-ban már csak 112 hektár volt ez utóbbiak területe a Balatonnál az adatok szerint. A 30 centiméteres felbontású légi fotókon pontosan beazonosítható minden illegális vízi bejáró, feltöltés és kikötő, ami segítheti a vízügyi és a természetvédelmi hatóság fellépését.

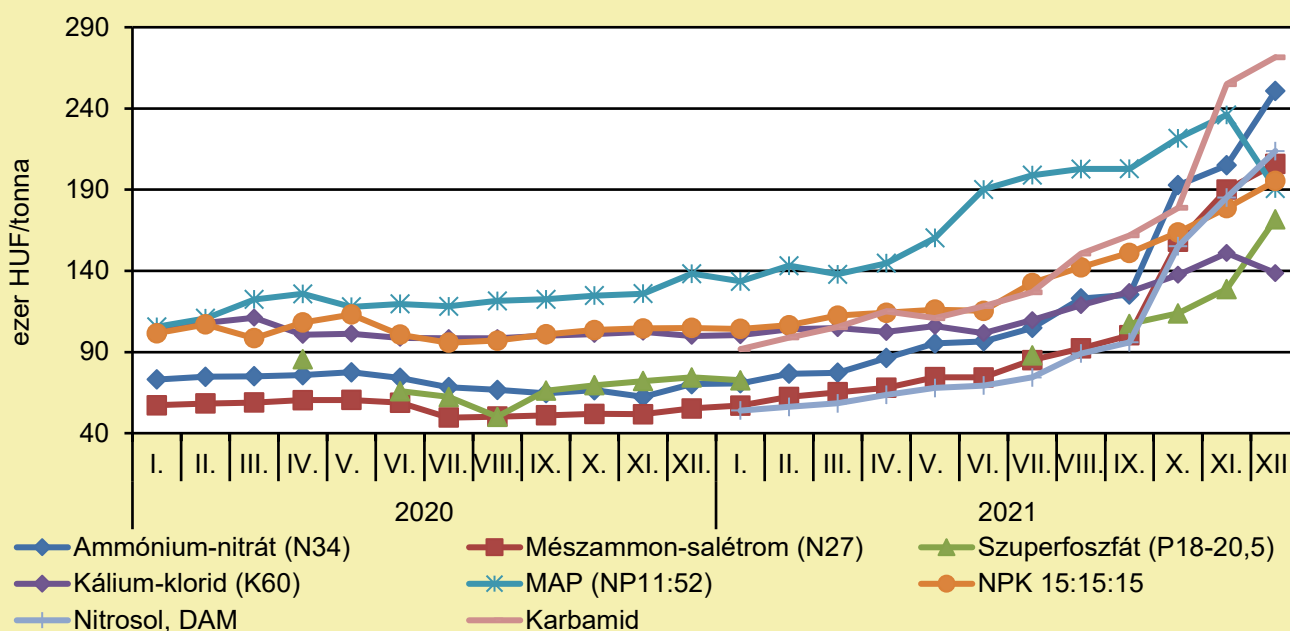
# TÁPANYAGELLÁTÁS

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. DECEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. december)

2021 decemberében a műtrágya értékesített volumene 14 százalékkal maradt el az egy hónappal korábbitól. Az értékesítési árak a legtöbb termék esetében tovább emelkedtek (+6,5–33,3 százalék). A kálium-klorid ára ezzel szemben 8 százalékkal, míg a MAP ára 19 százalékkal csökkent 2021 novemberéhez képest. A kálium-klorid ára 2021 októberében, míg a MAP 2021 júniusában volt legutoljára ugyanezen az árszinten. A legnagyobb áremelkedés a szuperfoszfát esetében történt. A legtöbbet mészammonsalétromból (MAS) adtak el a forgalmazók a tárgy hónapban (–18 százalék az előző hónaphoz mérten), a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 88 százalékát az előbbi két termék adta. A tárgyhavi forgalom volumenben az elmúlt év decemberéhez mérten – a két új termék nélkül is – 16 százalékkal lett több. Az ammónium-nitrát ára három és félszerese, a MAS-é 3,7-szerese és a szuperfoszfáté 2,3-szorosa lett a tárgy hónapban az egy évvel korábbi azonos időszakhoz mérten, a többi termék ára pedig 36,9–86,2 százalékkal nőtt.

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



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

# TÁPANYAGELLÁTÁS

## TEHÉNBABBAL ELHAGYHATÓ A MŰTRÁGYÁZÁS

(magyarmezogazdasag.hu, január 25.)

Elegendő nitrogén nélkül a növények nem fejlődnek rendesen. A hüvelyesek családja, melyhez a tehénbab (vagy más néven tehénborsó, homoki bab) tartozik, egyedülálló módon képes jelentős mennyiségű nitrogénhez jutni azáltal, hogy a gyökerükön nitrogénkötő baktériumok élnek. Gabriel Ortiz, a Kaliforniai Egyetem (University of California, Riverside – UCR) növénypatológusa és csapata azt tapasztalta, hogy a tehénbab az intenzív mezőgazdasági gyakorlatok ellenére is megőrizte természetes képességét arra, hogy jótékony kapcsolatokat alakítson ki a nitrogénkötő baktériumokkal. A nitrogénmegkötő baktériumok, a rhizobium-fajok vonzása érdekében a tehénbab a gyökerén keresztül vegyi anyagokat bocsátanak ki. A gyökerek végén csomókat, úgynevezett nitrogénkötő gümőket képeznek, amelyek védik a rhizobiumokat, és tápanyaggal látják el őket. Cserébe a tehénbab a nitrogén hasznos, kötött formáját kapja. Amikor a növény érzékeli, hogy el fog pusztulni, a baktériumokat a talajba engedi, így pótolva azt – magyarázta Ortiz. A természetők a vetésforgóban a babot más haszonnövényekkel felváltva ültethetik, így a talajban mindig lesz elég nitrogénkötő baktérium, és kevesebb műtrágyára lesz szükség.

## TÁMOGATÁSHOZ JUT A SZERVESTRÁGYA-FELDOLGOZÁS

(agrarunio.hu, január 27.)

Trágyafeldolgozó üzemek létrehozását segítő új támogatási konstrukció készül – jelentette be Nagy István agrárminiszter. Az Agrárminisztérium kiemelt célja a mezőgazdaságban keletkező szerves trágya környezettudatos feldolgozásának és továbbhasznosításának elősegítése, ami hozzájárul a műtrágya felhasználásának csökkentéséhez. Nagy István hangsúlyozta, a tárca támogatja a magasabb hozzáadott értékű termékek előállítását célzó és a piaci keresletre alapozott kapacitásbővítő fejlesztéseket. A trágyafeldolgozó üzemek létesítésének támogatása már jelenleg is több hazai beruházási program keretei közé beilleszthető, most azonban egy célzottabb konstrukció is készül. További információk a [www.palyazat.gov.hu](http://www.palyazat.gov.hu) és a <https://vali.hu/> oldalon találhatóak.



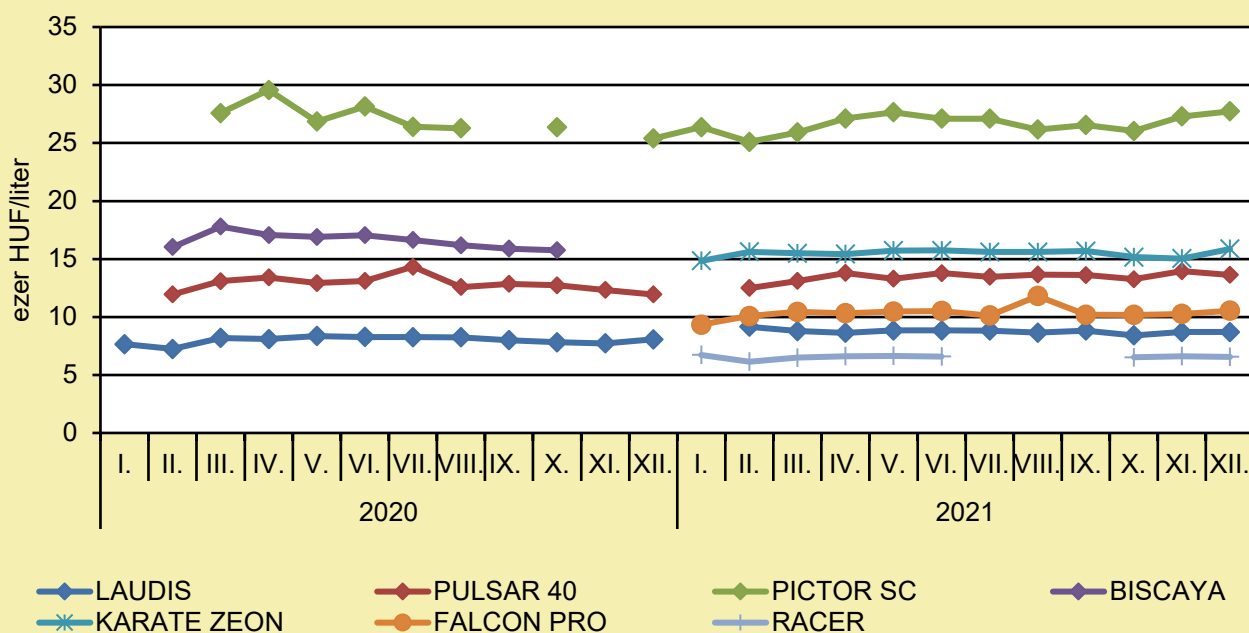
# NÖVÉNYVÉDELEM

## MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2021. DECEMBER HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2021. december)

2021 decemberében a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 58 százalékkal esett vissza az egy hónappal korábbihoz mérten. Ezen belül a gombaölők forgalma 58, a gyomirtók értékesített volumene 55, míg a rovarölők iránti kereslet 62 százalékkal csökkent. A tárgyhónapban a megfigyelt gombaölők közül a Kumulus S forgalma volt a legnagyobb. A rovarölő kategóriában a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtók közül a Figaroból adták el a legtöbbet. A második legkeresettebb herbicid pedig a Roundup Mega volt. A megfigyelt növényvédő szerek bővülése ellenére a decemberi a forgalom 17 százalékkal maradt el 2020 decemberéhez viszonyítva. Ennek elsődleges oka, hogy a Force 1,5 G-ből harmadannyit vásároltak a tárgyhónapban, mint előző év decemberében. Az elmúlt év utolsó hónapjában – a megfigyelt termékkör bővülését megelőzően – a legkeresettebb termékek a Force 1,5 G, a Wing P és a Tango Star voltak. A tárgyhavi értékesítési árak egyes termék esetében növekedtek, míg másoké csökkentek az egy hónappal korábbihoz viszonyítva. A legnagyobb mértékben a Gardoprim Plus Gold ára emelkedett (+8,4 százalék). A Tebusha 25EW gombaölő ára ezzel szemben 17 százalékkal esett vissza az előző ösz-szehasonlításban. A 2020. decemberi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban 7,8–16,7 százalékkal emelkedtek.

### Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 8. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

# NÖVÉNYVÉDELEM

## ALATTOMOS, FAPUSZTÍTÓ BETEGSÉG: MIT TEGYÜNK, HA GYÖKÉRGOLYVÁS GYÜMÖLCSFÁT TALÁLUNK?

(agroinform.hu, január 30.)

A kórokozó a sebzéseken keresztül jut be a növénybe, azaz átvihető oltással, szemzéssel, metszéssel, kapavágással, sőt még a pajorrágás okozta sebekén keresztül is bekerülhet a növény szövetébe. Az ültetvényekbe a szaporítóanyaggal vihetjük be, azaz már a telepítéskor behurcolhatjuk a fertőzött facsemetékkel. Ami ennél is nagyobb probléma, hogy a baktérium rendkívül polifág, azaz igen tág gazdanövénykörrel rendelkezik. Ez sajnos tovább nehezíti ellene a védekezést. A hangsúly a megelőzésen van, azaz csak egészséges szaporítóanyagot szabad eltelepíteni. A fiatal, beteg fa gyökerén ültetés után 2-4 évvel felszaporodnak a golyvák, amelyek a fa kiszedése után is a talajban maradhatnak, ahonnan aztán a kórokozó újr fertőzi a következő fát. A fertőzött talajba ezért a kitermelt fák helyére 3-4 évig nem szabadna, csak egyszikű növényt ültetni, mert így a baktérium gazdanövény hiányában elpusztul. Ezzel a módszerrel csak az a probléma, hogy emiatt igencsak hiányos maradna a gyümölcsösünk. Egyszerűbb megoldás lehet, ha a szabadgyökerű csemeték gyökerét (a törzs alsó harmadáig) az ültetés előtt 1%-os réztartalmú agyagos oldatba mártjuk, vagy réz hatóanyagú kontakt szerrel permetezzük le. Külföldön van lehetőség biológiai védekezésre az agrobaktériumos gyökérgolyva ellen. Mégpedig az *Agrobacterium radiobacter* baktérium K84-es törzsének alkalmazásával, ami sikeres védelmet nyújt a gyökérgolyva-fertőzések ellen. Ez a baktérium agrocin 84 nevű antibiotikumot termel, sőt kolóniákat is képez a sebekén, amivel megakadályozza a gyökérgolyvák képződését. Ez a módszer szintén preventív hatású, de a golyvás szaporítóanyag gyógyítására alkalmatlan.

## E-ORR: KISZAGOLJA A LISZTESKÉK TÁMADÁSÁT MIELŐTT MEGTÖRTÉNNE A BAJ

(agroinform.hu/growingproduce.com, január 30.)

Az USDA Mezőgazdasági Kutató Szolgálatának (ARS) egy csoportja egy „elektronikus orrnak” nevezett különleges műszert fejlesztett ki, amely az üvegházakban képes észlelni a liszteskék közelgő támadását. A liszteskék egyelőre az amerikai üvegházi termesztés legnagyobb ellenségei, és 2020-ban az USA paradicsomtermesztésében 721 millió dollár kárt okoztak. A cipősdoboz nagyságú műszer képes érzékelni azokat a szerves illóanyagokat, amelyeket a paradicsomnövények a liszteskék támadásának észlelésekor – más növények figyelmeztetése céljából – bocsátanak ki. Helyi szakértők elmagyarázták, hogy az e-orr az emlősök szaglószervéhez hasonlóan működik, de az orrjáratok és a szaglókörte helyett csak gáz-érzékelőket használ. Az új műszer meg tudja különböztetni a megtámadott növényeket az érintetlenektől, és észleléseit különböző színű vonalakkal jeleníti meg a képernyőn. Ennek segítségével az üvegház személyzete a támadáskor azonnal alkalmazni tudja a megfelelő védekezési módszereket, többek között a célzott rovarölő szerek alkalmazását vagy parazita darazsak bevetését.

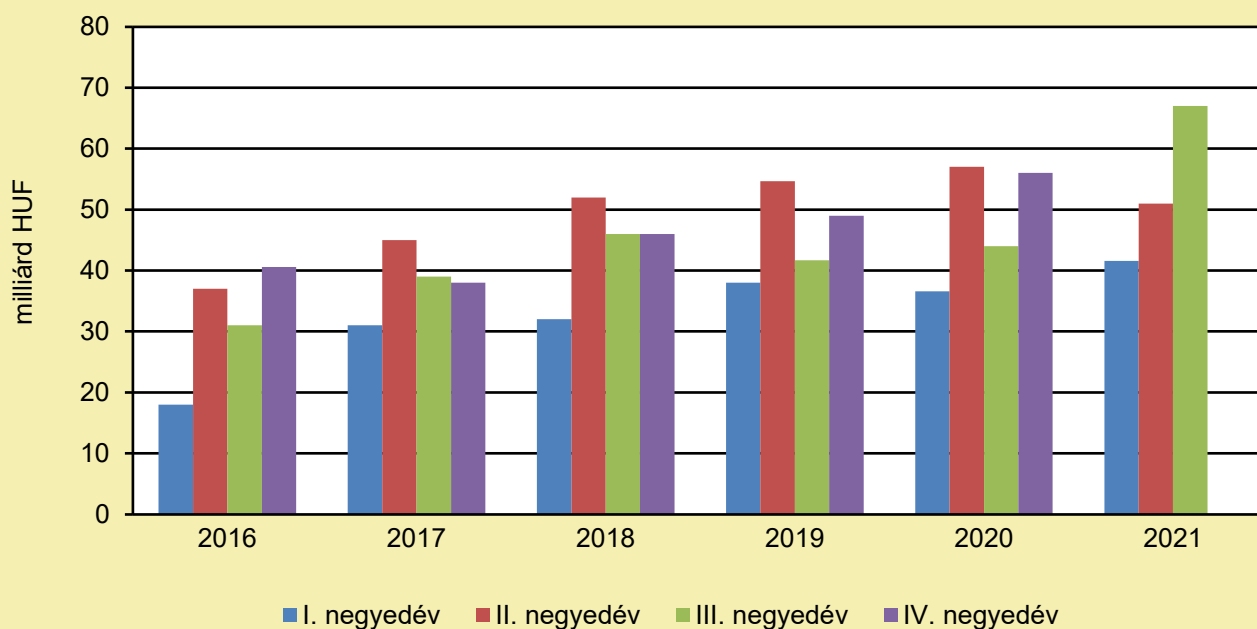
# AGROTECHNIKA

## A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2021. I–IX. HÓNAPBAN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2021/4. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 160 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2021 első kilenc hónapjában a géppark megújítására. Ez a forgalom – a több területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 16 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre több mint 54 milliárd forintot fordítottak, ami 16 százalékos növekedés a bázisdőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére fordították a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 34, a gabonakombájnok 14 százalékos arányt képviseltek.

### A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.  
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

## MÁSFÉLSZERESÉRE NŐTT AZ OROSZ MEZŐGÉPIPAR TERMELÉSE

(magyarmezogazdasag.hu/Eilbote, január 31.)

Az orosz mezőgépipar kibocsátása 2021. január–június között 49 százalékkal bővült az előző év azonos időszakához képest, elérve a 93,9 milliárd rubel értéket, ami 1,08 milliárd eurónak felel meg, jelentette be közleményben az orosz mezőgépgyártók szövetsége, a Roszpecmas. A növekedés alapja a mezőgazdasági termékek árának kedvező alakulása volt, tehát hogy a termelőüzemeknek több forrás állt rendelkezésére beruházásokra, és állami támogatások is hozzájárultak, amiket termelő beruházásra és szállítmányozásuk korszerűsítésére vehettek igénybe a gazdálkodók. A traktorértékesítés 43, a talajművelő gépeké 45 százalékkal nőtt 2021 első felében, utóbbin belül az ekéké 68 százalékkal. Permetezőgépből 37,3, vetőgépből 15,4 százalékkal több talált gazdára, mint 2020 azonos időszakában, azonkívül gabonakombájnából 10,2, magtisztító berendezésből pedig 15,8 százalékkal többet adtak el.

# MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

## ÁRSTOP: VAN ÁGAZAT, AMELYIK MEGÚSSZA

(portfolio.hu, január 20.)

Továbbra is vannak még kérdőjelek az élelmiszer-árstop kapcsán, az azonban már egyértelműnek tűnik, hogy bizonyos feldolgozókat kevésbé érint a változás. A malomiparnak vélhetően nem okoz majd problémát a rendelet, hiszen a keletkező veszteség nagy részét a kereskedelem fogja viselni – vélekedett Lakatos Zoltán, a Gabonaszövetség alelnöke, a malmi tagozat vezetője. A malomipari szereplők döntő többsége már tavaly év végéig leszerződött az idejű árakra, esetükben tehát kiszámítható viszonyok alakultak ki 2022-re. A feldolgozóknak csak olyan esetekben okozhat problémát a mostani rendelkezés, ha az árak alacsony szinten ragadtak be, amely csupán néhány nagyobb szereplőre igaz. A többi esetben a kereskedelem kénytelen viselni az árcsökkenés terhét. A malomipar számára azért sem okoz nagy turbulenciát az árstop, mert csak a háztartások számára értékesített BL55-ös lisztre terjed ki, a lényegesen nagyobb mennyiségű, sütőiparnak értékesített lisztre nem.

## 2022-BEN IS LESZ ORSZÁGTORTA, MEGHIRDETTÉK A VERSENYT

(sokszinuvidek.24/cukraszat.net, január 31.)

A Magyar Cukrász Ipartestület 2022. évre is meghirdette a Magyarország tortája versenyt. A pályázat továbbra is nyitott, az ipartestület rendes tagjain kívül nevezhetnek cukrászdák, vendéglátó tevékenységet folytató vállalkozások, de magánszemélyek nevezését nem fogadják. Minden versenyző maximum 2 darab tortával nevezhet. Új, kreatív ötletek mellett a magyar cukrászat hagyományain alapuló, főként magyar alapanyagokra épülő, az államalapítás ünnepéhez méltó tortákat várnak. A verseny egyik célja, hogy új magyar receptek és sütemények keletkezzenek. A nevezési határidő: 2022. március 13., a nevezéseket a [cukraszat@cukraszat.net](mailto:cukraszat@cukraszat.net) e-mail-címre várják. A beérkezett nevezések sorrendjében összesen 30 darab torta nevezését tudják fogadni. A 2020-ban alapított Hagyományörző különdíjat idén is meghirdetik. A zsűri döntése alapján az a pályázó kaphatja meg a díjat, aki a magyar cukrászat hagyományait legjobban megjeleníti a nevezett termékében. Az öt döntős torta kiválasztását a tervek szerint a SIRHA Budapest Nemzetközi Élelmiszeripari és HORECA kiállítás keretében tartják 2022. március 23-án.

# TAKARMÁNYIPAR

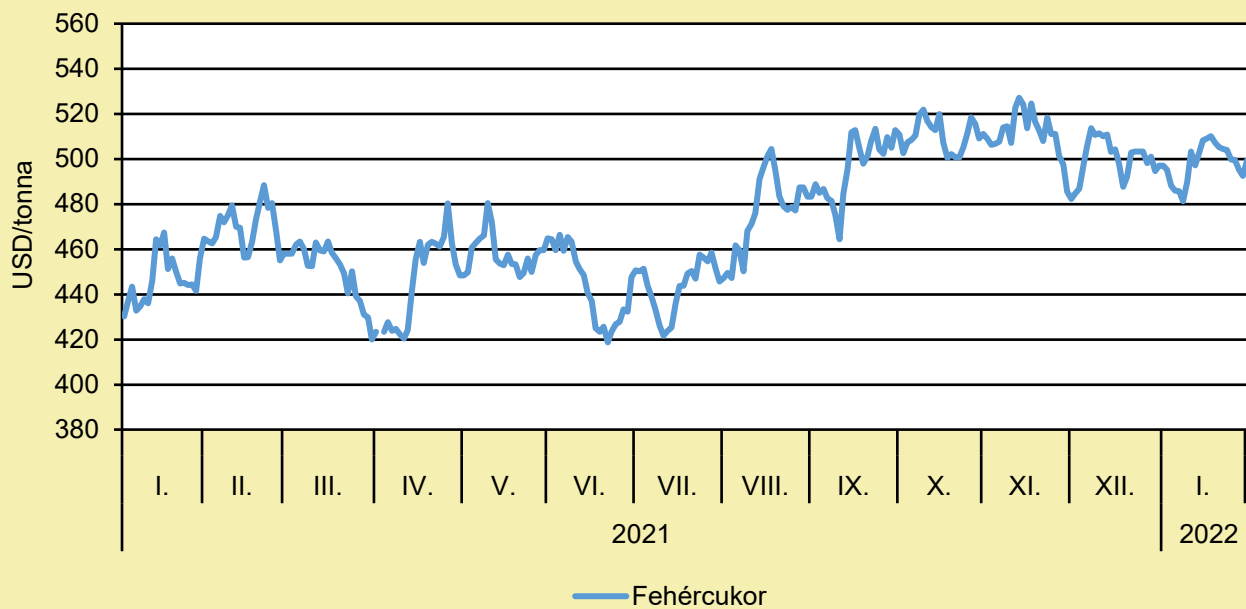
## TAKARMÁNYOZÁSI MSC-KÉPZÉS KESZTHELYEN

(vitafort.hu, január 19.)

2022 szeptemberében újraindul a Takarmányozási és takarmánybiztonsági mester (MSc) szak levelező formában a MATE Georgikon Campusán, Keszthelyen. Ajánlják mindenkinek, aki szeretné elsajátítani a gazdasági állatok takarmányozásával és a keveréktakarmány-gyártással kapcsolatos ismereteket, vagy csupán fel szeretné frissíteni ez irányú tudását. A gyakorlatias képzésben számos külső szakember, az adott területhez legjobban értő oktatók is aktív szerepet vállalnak. Referenciák: UBM Feed Zrt., Agrofeed Kft., Bonafarm Bábolna Takarmány Kft., Gallus Kft., DSM Hungary Kft., Zala Cereália Kft., Bábolna Tetra Kft., Vitafort Zrt. Jelentkezési határidő: 2022. február 15. Bővebb információk: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Georgikon Campus 8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 16. Dr. Pál László szakkoordinátor, telefon: +36 30 550 6736, e-mail: [pal.laszlo@uni-mate.hu](mailto:pal.laszlo@uni-mate.hu).

# CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

# ITALGYÁRTÁS

## SÖRIPARI JELENTÉS: EGYRE TÖBB PRÉMIUM ÉS ALKOHOLMENTES SÖRT ADNAK EL A GYÁRTÓK

(telex.hu, január 27.)

A KSH szerint noha jelentős hagyománya van a borfogyasztásnak Magyarországon, az utóbbi években több fogy sörből: 2019-ben a 15 éves és annál idősebb magyarok heti átlagos sörfogyasztása 2,6 liter volt. Az öt legjelentősebb sörgyártó (Borsodi Sörgyár Kft., Carlsberg Hungary Kft., Dreher Sörgyárak Zrt., Heineken Hungária Zrt. és Pécsi Sörfőzde Zrt.) forgalma alapján 2021-ben tovább esett a gazdaságos termékek forgalma, ugyanakkor a prémium és szuperprémium sörök, illetve az ízesített és ízesítetlen alkoholmentes sörök eladása tovább nőtt. A prémium és szuperprémium sörök együttes forgalma 2021-ben meghaladta a teljes értékesítés 27 százalékát, 1612 millió hektoliter volt. Az ízesített és ízesítetlen alkoholmentes sörök forgalmának növekedése is folyamatos, arányuk tavaly megközelítette a 6 százalékot, míg a csökkentett alkoholtartalmú (2 százalék körüli) ízesített termékek iránti kereslet 1 százalék alá esett – mondta Kántor Sándor, a Magyar Sörgyártók Szövetségének igazgatója.

## ÁTLAGOSAN 1,2 LITER PEZSGŐT ISZIK ÉVENTE A MAGYAR

(sokszinuvidek.24.hu, január 26.)

A hazai pezsgőfogyasztás a koronavírus-járvány miatt 2020-ban 9 százalékos csökkenést mutatott az előző évhez képest, viszont az előzetes adatok alapján 2021-ben már nem esett tovább a fogyasztás – írta a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) éves elemzésében. Ez a mennyiség nagyjából 1,2 liter egy főre jutó éves fogyasztást jelent, a fajlagos érték magában foglalja a pezsgőkön kívül a habzó, gyöngyöző és a csendes borokat is. Az utóbbi években a fogyasztói igények a minőségi pezsgők irányába mozdultak el, így nemcsak a tradicionális pezsgőmárkák magasabb árkategóriájú termékeiben, hanem a piacvezető olasz és német pezsgők keresletében is volt növekedés. Az agrárkamara kiemelte: Magyarországon a fogyasztás többsége továbbra is az év végi ünnepi időszakra koncentrálódik, a pezsgők közel 60 százaléka a szilveszteri ünnepi időszak alatt fogy.

## TUDOD MELYIK PÁLINKA LETT A GYŐZTES A QUINTESSENCE PÁLINKAVERSENYEN?

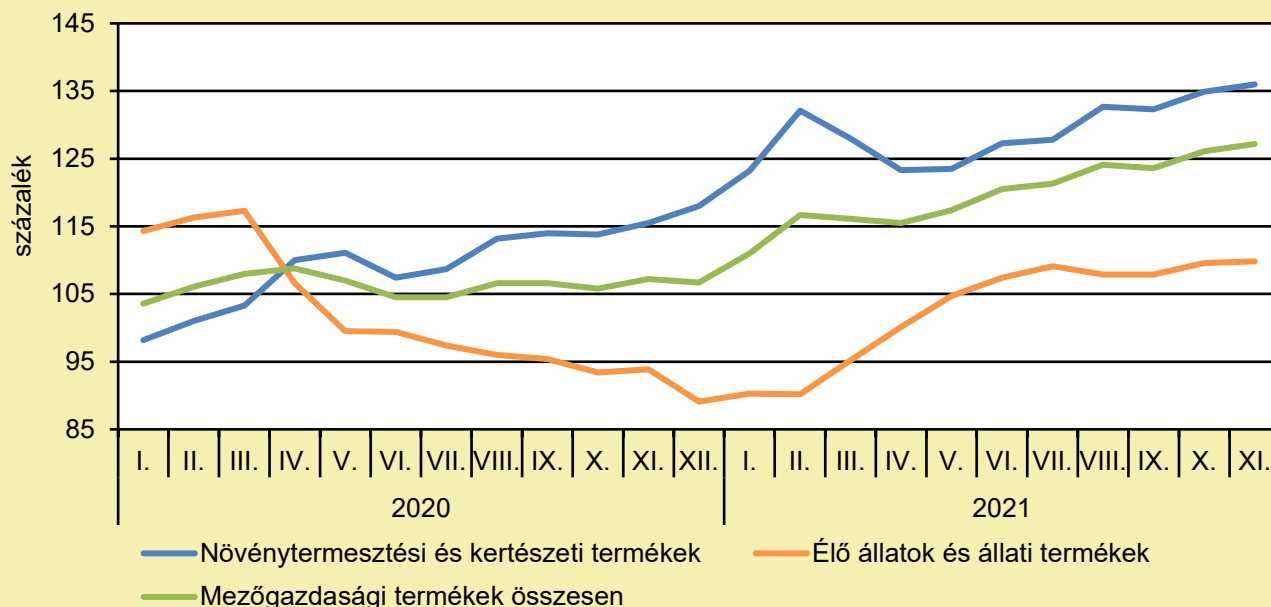
(agroinform.hu/AM, január 29.)

Tizenkettedik alkalommal hirdettek győztest a Quintessence pálinkaversenyen. A versenyre kiváló minőségű pálinkákkal neveztek. Az Ongai Kulturális Egyesület által szervezett Pálinka- és párlatversenyre rekordszámú nevezés érkezett: a tavalyi 1700 mintaszám után az idén több mint 2177 pálinkát neveztek, ebből 2169 tétel került a bírák elé. Magyarországon kívül Szlovákiából, Romániából és Szerbiából is sok pálinkafőző nevezett. A verseny idei győztese az Árpád és Vadász pálinka lett.



# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

## KÖZEL 15 EZREN LÁTOGATTAK KI AZ IDEI AGROMASHEXPO KIÁLLÍTÁSRA (agroinform.hu, január 31.)

4 nap, csaknem 200 kiállító, 15 ezer látogató és érdekesebbnél érdekesebb programok – ez volt a 40. AGROMashEXPO mérége. 2021-ben a járványhelyzet megakadályozta, hogy megrendezzék a kiállítást a Hungexpo területén ezért csak a virtuális térben zajlott a mezőgazdasági bemutató. A szervezők szerint ezért is volt fontos az idei rendezvény. Kiállítóink nagyobb része észrevette azt, hogy a járvány ugyan bezárt egy ajtót, de kinyitott egy másikat. Vagy mondjuk úgy: voltak olyan bátrak, hogy a korlátozások figyelembevételével, okosan a körülményekhez illeszkedve a megjelenést, újfent teljes fegyverzettel jelenjenek meg ügyfeleik és partnereik előtt – fogalmazott a kiállítás megnyitóján Ganczer Gábor, a Hungexpo vezérigazgatója.

## CSÚCSOT DÖNTÖTT A NÖVÉNYEXPORT (magyarmezogazdasag.hu/hortidaily.com, január 31.)

A dísnövényágazat független piacelemzője, a VGB Floridata exportstatisztikái alapján a holland virág- és növényexport nem kevesebb, mint 7,3 milliárd eurós rekorddal zárta a 2021-es évet. A vágott virágok exportértéke 25%-kal, 4,4 milliárd euróra, míg az élő dísnövényeké 17%-kal, 2,9 milliárd euróra nőtt. Matthijs Mesken, a VGB egyik igazgatója úgy fogalmazott, hogy mindkét ágazat olyan mérföldkövet lépett át, amelyre nagyon büszkék, noha a rendkívüli növekedés oka elsősorban a termékek magasabb felvásárlási áraiban rejlik. Tartogatott nehézséget is a tavalyi év, hiszen a kereskedőknek meg kellett küzdeniük a magas szállítási költségekkel és a munkaerőhiánnyal.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ELEKTROMÁGNESES MEZŐVEL NÖVELNÉK A HOZAMOT

(magyarmezogazdasag.hu/newscientist.com, január 31.)

Kínai kutatók azt állítják, hogy a szél és az eső mozgási energiájából létrehozott elektromágneses mezőnek kitett növényeik több termést hoztak, mint a kontrollállomány. Bár Európában, az USA-ban és Kínában egyaránt vizsgálják, hogy serkenti-e a növények növekedését, ha erős elektromágneses térbe helyezik őket, de az eddigi eredmények alapján a feltevés még messze nem tekinthető megalapozottnak. A közölt eredmények szerint az így előállított elektromágneses mezőben nevelt borsó hozama 20 százalékkal meghaladta a kontrollcsoportét, ráadásul hamarabb is csíráztak a növények. A kínai kutatók közlése szerint a rendszer költsége nem érte el a 40 dollárt. Szerintük azonnal és széles körben alkalmazni lehetne eljárásukat az élelmiszer-termelés növelésére és a mezőgazdaság okozta környezetszennyezés csökkentésére. Elismerik ugyanakkor, hogy a közfelfogás gondot jelenthet az így termesztett élelmiszerek elfogadtatásában. Az élelmiszer-biztonsági fenntartások mellett az eljárás költségét is a kereskedelmi méretű élelmiszer-termelés akadályának tekintik.

## FELISMERNÉ AZ ÉV GOMBÁJÁT?

(agroinform.hu/MATE, január 31.)

17. alkalommal választották meg az év gombáját. A Magyar Mikológiai Társaság honlapján rendezett közönségszavazás eredményeként 2022-ben az ízletes rizike viseli a kitüntető címet. A bársonyos fapereszket és vöröses nyálkásgombát megelőzve jutott az Év gombája virtuális dobogó legfelső fokára az ízletes rizike a több mint 1300 voksot számláló őszi internetes szavazáson, mely 2022 legnépszerűbb fajáról döntött. A tejelőgombák közé tartozó faj természetes, színe narancsos, nagyon jellegzetes a kalapon lévő körkörös zónázottsága. Az idősebb példányok zöldesen foltosodnak. A tejelőgombákon belül a rizikék egy kisebb csoportot képeznek, melyek fenőfélekkel élnek szimbióta (mikorrhiza) kapcsolatban. Az ízletes rizike hazai kéttűs fenyveseink (fekete- és erdeifenyő) gyakori, ősszel termő faja. Ritkábban, főként csapadékosabb időszakokban már nyáron is megjelenik, de inkább ősszel terem, egészen a tartósabb fagyokig.

## ANTIBIOTIKUM-BEJELENTŐ RENDSZER INDULT AZ ÁLLATORVOSOKNAK ÉS A NAGYKERESKEDŐKNEK

(Nébih, január 28.)

Az antimikrobiális rezisztencia elleni küzdelem és a felelős gyógyszerhasználat érdekében 2022. január 28-tól az állatorvosoknak havonta jelentést kell készíteniük az élelmiszer-termelő állatoknál felhasznált antibiotikumokról. A kötelezettség teljesítéséhez már elérhető a Nébih új, elektronikus bejelentő felülete. Szintén újdonság, hogy ezentúl a nagykereskedők is ezen rendszerben adhatják le a forgalmazásra vonatkozó éves beszámolójukat. Az antibiotikum-hatóanyagú állatgyógyászati készítmények forgalmazásáról minden év márciusig adnak éves jelentést a nagykereskedők. Az idei évtől a tájékoztatási kötelezettség már a felhasználásra is kiterjed, amit az élelmiszer-termelő állatok esetében havonta (minden hónap 15-éig, első alkalommal március 15-ig a februári adatokat) kell benyújtania az állatorvosoknak. Mindkét érintett kör számára újdonság, hogy a bejelentést a Nébih által működtetett Ügyfélprofil rendszeren keresztül (<https://upr.nebih.gov.hu/>) kell megtenni. A bejelentő rendszer használatát segítő útmutató és egy tematikus „gyakran ismételt kérdések gyűjtemény” elérhető [ITT](#).

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## ORSZÁGSZERTE KÁROKAT OKOZOTT A FÓLIAHÁZAKBAN A VIHAROS EREJŰ SZÉL

(fruitveb.hu, január 31.)

A Magyarországon végigsöprő viharos szélrohamok országszerte, Győrtől Csongrádig jelentős károkat okoztak a fóliaházakban. Tanácsot, esetleges eljárásrendet a károk enyhítésére egyelőre nem tudnak nyilvánosságra hozni, ám egyes falugazdászok közölték, elképzelhető, a 2017. október végi szélviharhoz hasonlóan a csekély összegű (de minimis) keret terhére lehet majd támogatást igényelni. Ennek nélkülözhetetlen feltétele, hogy a károsultak minél előbb keressék fel falugazdászukat, és jelezzék a káreseményt, valamint adják meg a fóliaház/sátor területét, hogy csak a fólia vagy a váz is károsodott-e, milyen kultúra van a fóliában és az károsodott-e. A gyorsabb adatfelvétel érdekében nem árt helyrajzi számmal, valamint a káreseményről készített fotókkal is készülni. A károk felmérése folyamatosan zajlik.

## ILYEN FELTÉTELEKKEL LEHET RÉSZT VENNI A KRÍZISBIZTOSÍTÁSI RENDSZERBEN

(agroinform.hu/MÁK, február 1.)

Január 31-én megjelentek a krízisbiztosítási rendszerben való részvétel feltételei a Magyar Államkincstár közleményei között. A csatlakozási kérelmet elektronikusan lehet benyújtani a Magyar Államkincstár oldalán. Egy mezőgazdasági termelő tárgyévben kizárólag egy csatlakozási kérelmet nyújthat be. Őstermelők családi gazdasága (ŐCSG) esetében az ŐCSG képviselője benyújthat kérelmet minden tagra vonatkozóan, vagy önállóan is megtehetik ezt a tagok. Benyújtás: 2022. február 1. és február 28. között. A kérelemhez csatolandó mellékletekről és a további feltételekről [ITT](#) lehet tájékozódni. A csatlakozást követően a tagsági jogviszony keretében teljesítendő [adatszolgáltatási kötelezettségén](#) túl a mezőgazdasági termelőnek krízisbiztosítási hozzájárulást kell fizetnie, és amennyiben a mezőgazdasági termelő tárgyévi jövedelme rajta kívül álló okból 30%-ot meghaladó mértékben visszaesik a tárgyévet megelőző három év átlagos jövedelméhez képest, krízisbiztosítási kompenzációra szerezhet jogosultságot a kompenzációs kérelem tárgyévet követő évben történő benyújtásával.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## **BOTRÁNYOSAN KEVÉS A MAGYAR KÉSZÍTÉSŰ SAJT, VAJ ÉS JOGHURT**

(agroinform.hu, január 28.)

Meg kell erősíteni a magyar tejtermékgyártást, élelmiszergyártást, a kormányzat meghozta az ehhez szükséges döntéseket. A következő hét évben mintegy 750 milliárd forintot fordítanak az élelmiszeripar megerősítésére. Az első időszakban már több mint 510 pályázatot nyújtottak be a gyártók, és döntés született 64 projektnél mintegy 46 milliárd forintról – közölte Erdős Norbert, az Agrárminisztérium (AM) élelmiszerlánc-felügyeletért felelős államtitkára a békéscsabai Happy Tejtermék Kft. támogatói okiratának átadása alkalmával. Az üzletláncoknál kapható friss tejtermékeket vizsgálva a magyar termékek aránya magas, viszont alig 25 százalékos a magasan feldolgozott – vaj, sajt, joghurt – termékcsoport esetében. Ez a teljes agrárágazaton belül a legalacsonyabb.

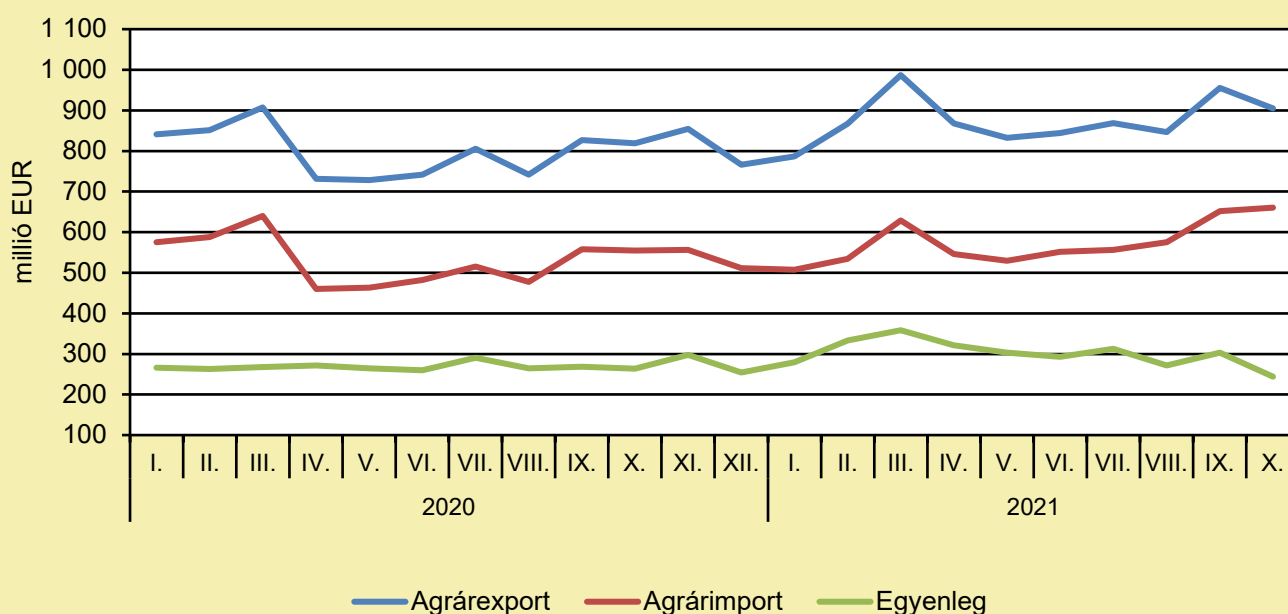
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, december)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 10,4, importértéke 19 százalékkal nőtt, az egyenleg pedig 7,5 százalékkal csökkent 2021 októberében az előző év hasonló időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 905 millió eurót, behozatalának értéke 660 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 244 millió euró volt 2021 tizedik hónapjában, azaz 20 millió euróval kevesebb, mint egy évvel ezelőtt.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 6. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## EGYRE TÖBB ÉLELMISZERT IMPORTÁL ROMÁNIA

(trademagazin.hu/agrarszektor.hu, január 28.)

Románia az ötödik legnagyobb, 13,5 millió hektárnyi mezőgazdasági termőterülettel rendelkezik az Európai Unióban, azonban egyre nagyobb mértékben élelmiszerimportra szorul. Búzából és rozsból 2020-ban 65,2 százalékkal termett több Romániában, mint amennyire a belső piacon szükség volt, kukoricából 51, káposztából 0,5, juh- és kecskehúsból pedig 12 százalékkal. Az összes többi mezőgazdasági termékből Románia importra szorult. Tojásból 2015-ben még önellátó volt az ország, 2020-ban azonban a kereslet 2,5 százalékát már behozatalból fedezte annak ellenére, hogy időközben az egy főre eső fogyasztás évi 13,1 kilogrammról 11,8 kilogrammra csökkent. Az INS adatai szerint míg 2015-ben az elfogyasztott sertéshús 70 százaléka hazai termelőktől származott, addig 2020-ra ez az arány 55,3 százalékra csökkent. Cukorból 2015-ben a termelés még 0,6 százalékkal meghaladta a fogyasztást, 2020-ban azonban már csak 35 százalékát fedezte. Az étolaj terén 16 százalék az importból származó termékek piaci részesedése, a vajnál pedig 55 százalék. Romániában 2015-ben a tejtermékek terén a belföldi kereslet 93,1 százalékát állították elő az országban, míg öt évvel később ez az arány 86,4 százalékra csökkent. Hasonló folyamatok játszódtak le a zöldségféléknél is, amelyek 18 százaléka származott importból 2020-ban, a gyümölcsökből pedig a behozatal aránya 31,5 százalék volt.

## A LIDL ÉS A PENNY NAGYOT NYERT, VÁLASZTOTTAK A MAGYAR VÁSÁRLÓK

(napi.hu, február 1.)

Ha takarékosan szeretne valaki élelmiszert vásárolni, akkor a Lidl vagy a Penny egyik magyarországi üzletét választja – leegyszerűsítve ez derült ki a Napi.hu megbízásából a Pulzus Kutató által készített, országos, reprezentatív közvélemény-kutatásból, amely arra kereste a választ, hogy melyik boltlánc üzleteiben tudják a legkedvezőbb áron megvásárolni a szükséges termékeket. Fontos, hogy ez nem kedveltségi rangsor, pusztán arra adtak választ a megkérdezettek, melyik a legkedvezőbb árat biztosító boltlánc. A végeredmény alapján a Lidl szinte utcahosszal nyert, a válaszadók 32 százaléka mondta a legkedvezőbb árat nyújtó boltláncnak. A Penny 20 százalékkal szerezte meg a második helyet. A harmadik diszkontlánc, az Aldi lemaradt, de 11 százalékkal azért felfért a dobogóra. Beszédes eredmény, hogy a hipermarketekkel is rendelkező boltláncok: az Auchan, a Tesco és a Spar alkotta trió egyenként 5-5 százalékos eredményt értek el, összesítve 15 százalékot, ami még mindig elmarad a második Penny eredményétől. A franchise-rendszerben, több ezer bolttal rendelkező magyar láncok, azaz a CBA, a Coop és a Reál üzleteit igen kevesen mondták a legolcsóbbnak.

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)