

2022/20. 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 e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	40
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	42
TAKARMÁNYIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	48
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	49

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

GYENGE BÚZATERMÉS VÁRHATÓ AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK SZERINT

(vg.hu, május 13.)

Az Egyesült Államok agrárminisztériuma (USDA) szerint az idei lehet 4 év óta az első év, amikor a globális búzatermelés nem éri el az egy évvel korábbit – írta a Financial Times. Az USDA becslése szerint az ukrán termés visszaesése még a korábban jóslt 35 százaléknál is nagyobb lehet, így összesen 21,5 millió tonnát takaríthatnak be a kenyérgabonából. A globális termés az idei évben 774,8 millió tonna lehet, míg a tartalékok 267 millió tonnáig süllyedhetnek. A termelés mintegy másfél százalékkal alacsonyabb lehet a legnagyobb termelő, Kína esetében, de az Európai Unió, Ausztrália és Argentína is kevesebb terményt takaríthat be az egy évvel korábbinál. A túlzott forróság és a szárazság miatt a francia vagy indiai termés is csökkenhet, de az aszály az amerikai és kanadai termésnek sem tesz jót, igaz, az utóbbi országot tavaly sújtó hőhullám után így is emelkedhetnek a hozamok. Az előrejelzés szerint az amerikai termés 5 százalékkal nőhet, míg Oroszország mindössze 80 millió tonna búzát termelhet, szemben Moszkva 87 millió tonnás vagy a piacok 85 millió tonnás előrejelzésével. Érdeemes megjegyezni, hogy szemben az olajipar által hangoztatott magas műtrágyaárakkal, az USDA jelentése sokkal inkább az időjárási körülményekkel magyarázza a várható visszaesést.

INDIA AZONNALI HATÁLYAL LEÁLLÍTOTTA A BÚZA EXPORTJÁT

(MTI, május 14.)

India azonnali hatállyal leállította a búza exportját arra hivatkozva, hogy veszélyben érzi saját élelmiszerellátásának biztonságát – jelentették be az indiai hatóságok május 13-án. Az intézkedést azzal indokolták, hogy a globális áremelkedés veszélyezteti India és a szomszédos országok élelmiszer-biztonságát, és meg akarják fékezni a hazai árak növekedését, ami részben a szabályozatlan exporttevékenység következtében alakult ki. Év eleje óta a búza világpiaci ára több mint 40 százalékkal emelkedett, részben Oroszország Ukrajna ellen indított háborúja miatt. A háború előtt Ukrajna és Oroszország adta a világ búza- és árpaexportjának harmadát. Az orosz támadás február 24-i kezdete óta az ukrán kikötőket lezárták, sok helyen csapások érték az infrastruktúrát és a gabonaraktárakat. Nemrég Narendra Modi miniszterelnök és az indiai kormány más képviselői még azt jelezték, hogy az ukrainai háború nyomán fenyegető búzahiányra tekintettel India segíteni fog, és jelentősen növeli a búza kivitelét. Időközben azonban szélsőségesen forró időjárás sújtja az országot, ami hat százalékkal csökkentette a búzatermés mennyiségét, és több szakértő arra figyelmeztetett, hogy az országon belül búzaválság alakulhat ki. Kína után India a világ második legnagyobb búzatermesztője: évente nagyjából 100 millió tonnát termesztenek. Mindeddig ebből India alig exportált, hiszen a több mint 1,3 milliárd lakosú országnak saját ellátására is hatalmas mennyiségre van szüksége. A szegényebb lakosság ellátásának biztosítására az indiai kormány a világpiaci ár feletti áron jelentős mennyiséget fel szokott vásárolni a termelőktől, akiknek így nemigen érte meg, hogy búzájukat exportöröknek adják el. Idén viszont a korábbi évekkel szemben a termelők már olyan piaci kereskedőknek is el tudták adni a búzájukat, akik a kormány által ajánlott fix összegnél magasabb vételárat biztosítottak. Áprilisban India rekordnak számító 1,4 millió tonna búzát exportált, és májusra nagyjából 1,5 millió tonna kivitelére írtak alá szerződéseket. Megrendítő a most bejelentett exporttilalom, amely várhatóan tovább emeli majd a búza világpiaci árát, mivel pillanatnyilag nincs nagyobb beszállító a piacon – vélte egy indiai kereskedő. A hét vezető ipari ország (G7) Németországban tanácskozó agrárminiszterei siettek elítélni az indiai búzaexport-tilalmat. „Ha mindenki hasonló korlátozásokat rendel el, vagy egyenesen lezárja a piacokat, az csak tovább súlyosbítja a válságot, az intézkedés árt Indiának és földműveseinek is” – hangoztatta kollégái nevében Cem Özdemir német mezőgazdasági és élelmiszer-miniszter. Özdemir felszólította Indiát, hogy vállalja a rá, mint a G20-országcsoporthoz tartozó tagjára háruló felelősséget.

BÚZA

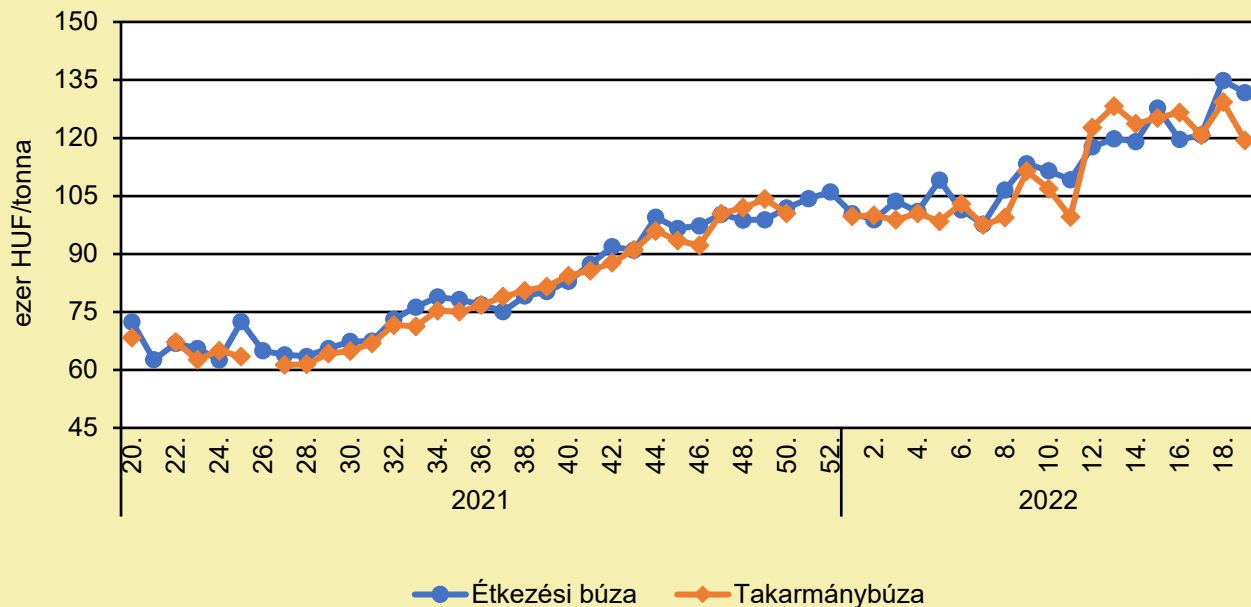
VÉGÉHEZ KÖZELEDNEK A TAVASZI MEZŐGAZDASÁGI MUNKÁK

(kormany.hu, május 15.)

A tavaszi vetésterületek emelkedése további bizakodásra adhat okot az idei évre nézve – közölte Nagy István agrárminiszter. Az április második felében és május első napjaiban uralkodó időjárási körülmények összességében lehetővé tették a tavaszi szántóföldi munkák sikeres elvégzését Magyarországon. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy a vetések, a talajmunkák és a tápanyag-utánpótlás a szokásosnál hűvösebb időjárás ellenére is nagyobb csúszások nélkül elkészült. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara 2022. május 11-i jelentése szerint az összes lényeges tavaszi vetésű növény – kukorica, napraforgó, szója, tavaszi árpa, zab, cukorrépa, burgonya, borsó – vetése gyakorlatilag befejeződött. A vetések minden növényfajnál 90 százalék felett állnak, tehát napokon belül végezhetnek a gazdák a még fennmaradó területekkel – tette hozzá a tárcavezető. Hangsúlyozta, a tavaszi vetésű növényfajok közül a szemes kukorica 1 millió 50 ezer hektáron, a napraforgó csaknem 700 ezer hektáron, a szója pedig 61 ezer hektáron kerülhet a földre. Ezek a vetésterületek lényegesen magasabbak az elmúlt egy, illetve öt év átlagértékeinél, ami az orosz–ukrán konfliktus következtében kialakult bizonytalan helyzetben megnyugtatót jelenthet a piac számára – emelte ki Nagy István. Kifejtette, az őszi vetésű gabonák helyzetéről elmondható, hogy az április végén, május elején lehullott csapadéknak köszönhetően javultak a kilátások, de a növények megfelelő fejlődése érdekében további esőre lesz szükség a következő hetekben. A tavaly novembertől idén ápriliséig uralkodó szárazság hatása az őszi vetésű állományok közül leginkább a repce esetében látható, amelynek idén a szokásosnál alacsonyabb a vetésterülete is. A tárcavezető hozzátette, a tavaszi munkák jelenlegi tempóját figyelembe véve megállapítható, hogy a termelők időben és megfelelő minőségben be tudták fejezni a tavaszi vetéseket, a logisztikai fennakadások ellenére az állományok tápanyag-utánpótlása is sikeresen megtörtént. A jelenleg elérhető információk alapján a 2022-es termés tekintetében eddig nem vetődött fel olyan körülmény, ami az eredményeket lényegesen veszélyeztetné.

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)

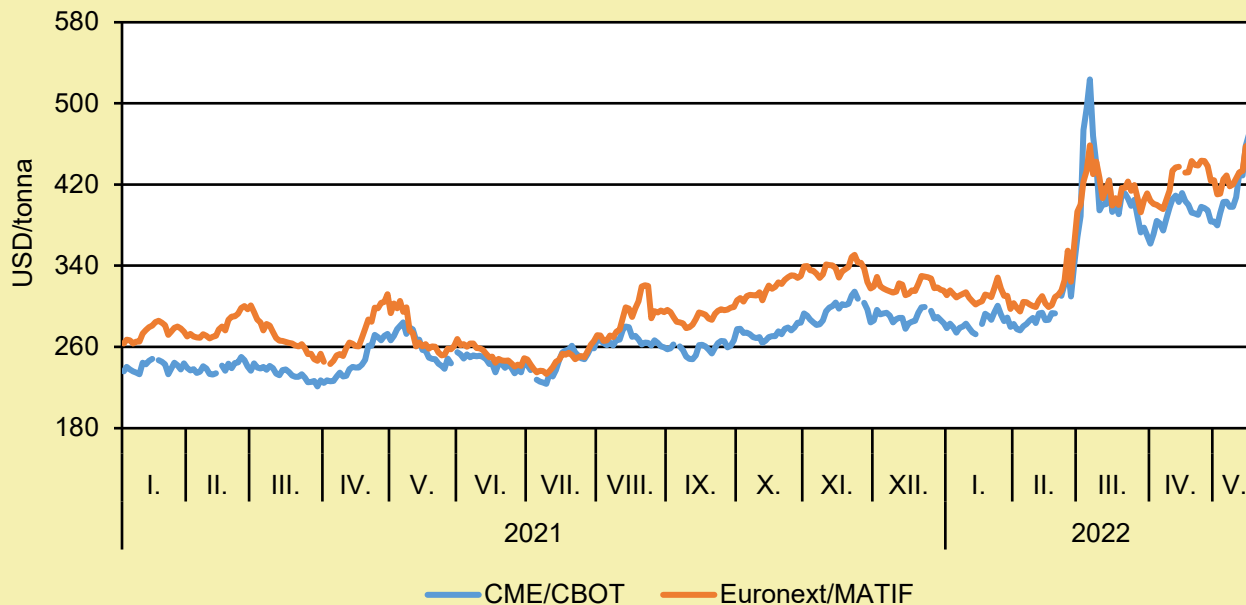
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Étkezési búza	71 687	134 853	131 744	183,8	97,7
Takarmánybúza	68 118	129 292	119 362	175,2	92,3

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

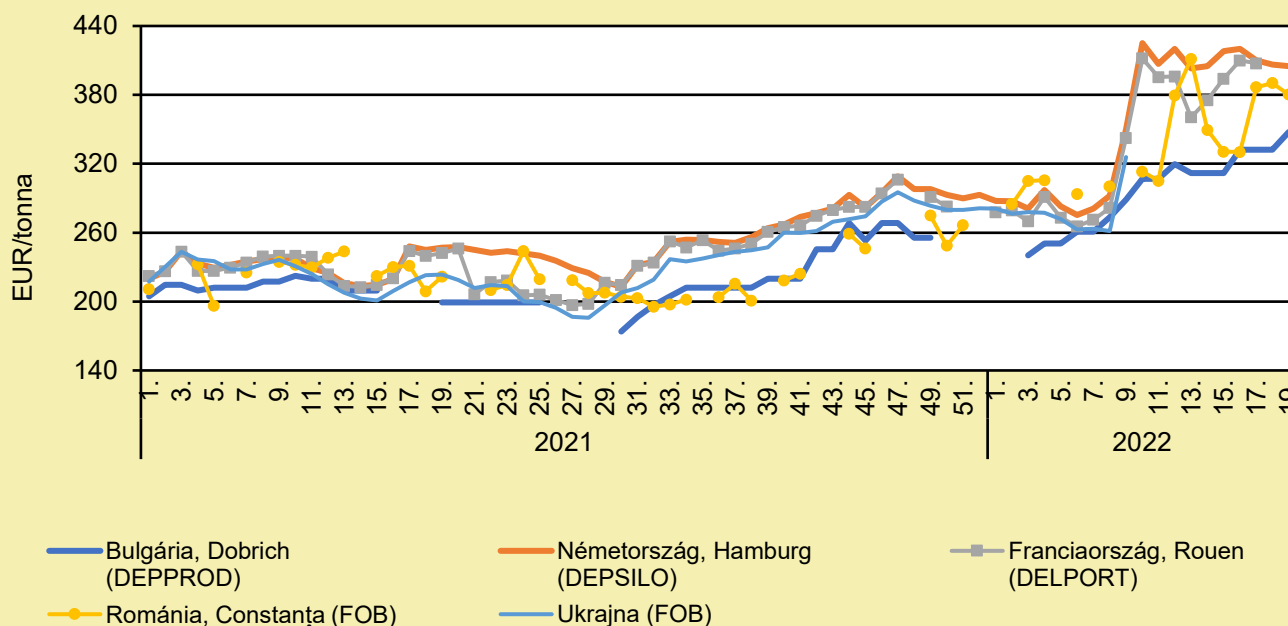
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2022. 05. 12.	2022. 05. 19.	2022. 05. 19./ 2021. 05. 19. (százalék)	2022. 05. 19./ 2022. 05. 12. (százalék)
CME/CBOT	250	432	441	176,7	102,2
Euronext/MATIF	258	432	443	171,5	102,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

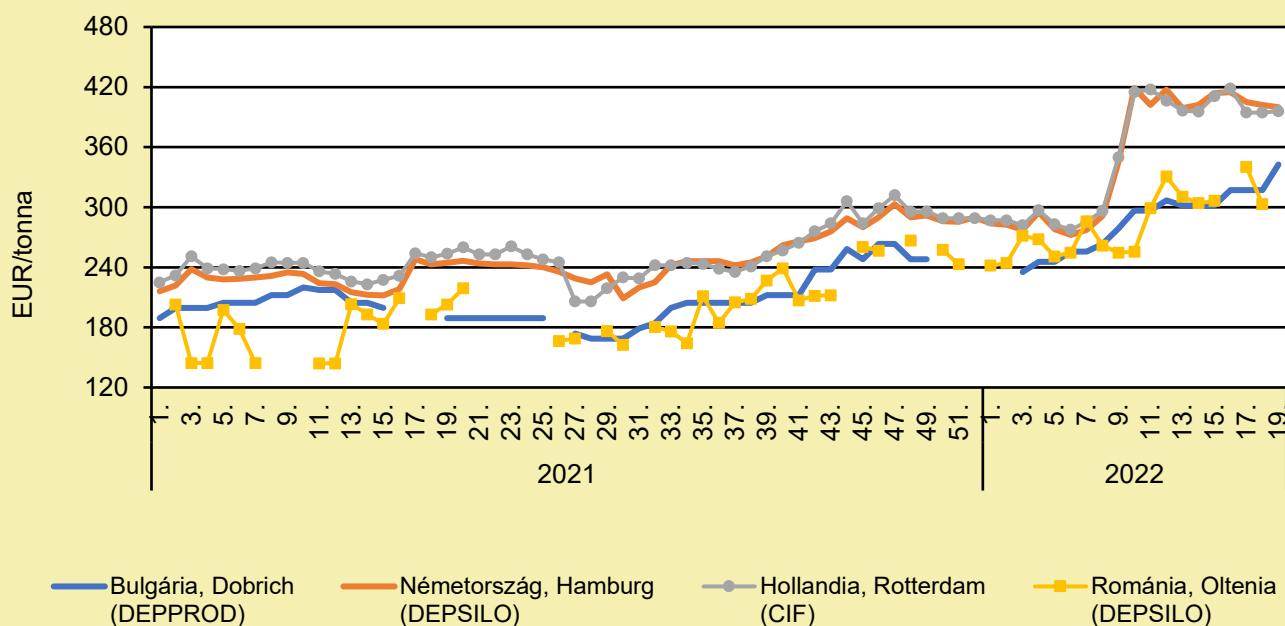
	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	312	332	332	332	348
Németország, Hamburg (DEPSILO)	418	420	410	407	405
Franciaország, Rouen (DELPORT)	394	410	407	–	–
Románia, Constanța (FOB)	331	330	387	390	380
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	302	317	317	317	343
Németország, Hamburg (DEPSILO)	414	415	405	402	400
Hollandia, Rotterdam (CIF)	411	419	395	395	396
Románia, Oltenia (DEPSILO)	306	–	340	303	–

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

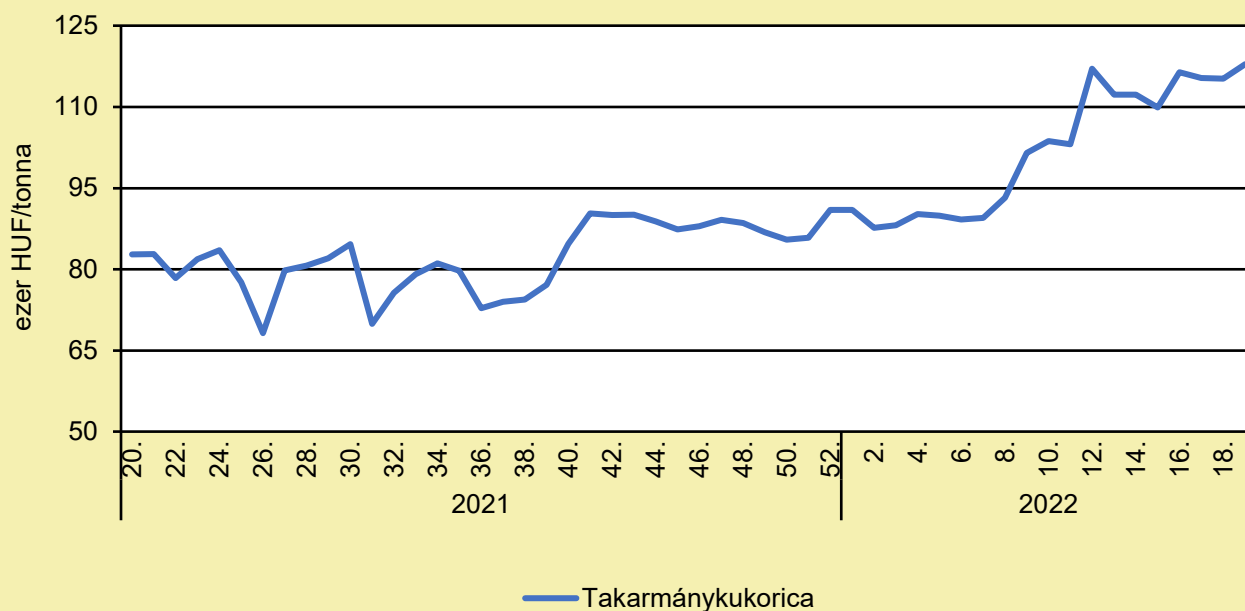
VÉGÉHEZ KÖZELEDNEK A TAVASZI MEZŐGAZDASÁGI MUNKÁK

(kormany.hu, május 15.)

A tavaszi vetésterületek emelkedése további bizakodásra adhat okot az idei évre nézve – közölte Nagy István agrárminiszter. Az április második felében és május első napjaiban uralkodó időjárási körülmények összességében lehetővé tették a tavaszi szántóföldi munkák sikeres elvégzését Magyarországon. A miniszter arra hívta fel a figyelmet, hogy a vetések, a talajmunkák és a tápanyag-utánpótlás a szokásosnál hűvösebb időjárás ellenére is nagyobb csúszások nélkül elkészült. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara 2022. május 11-i jelentése szerint az összes lényeges tavaszi vetésű növény – kukorica, napraforgó, szója, tavaszi árpa, zab, cukorrépa, burgonya, borsó – vetése gyakorlatilag befejeződött. A vetések minden növényfajnál 90 százalék felett állnak, tehát napokon belül végezhetnek a gazdák a még fennmaradó területekkel – tette hozzá a tárcavezető. Hangsúlyozta, a tavaszi vetésű növényfajok közül a szemes kukorica 1 millió 50 ezer hektáron, a napraforgó csaknem 700 ezer hektáron, a szója pedig 61 ezer hektáron kerülhet a földre. Ezek a vetésterületek lényegesen magasabbak az elmúlt egy, illetve öt év átlagértékeinél, ami az orosz–ukrán konfliktus következtében kialakult bizonytalan helyzetben megnyugtatót jelenthet a piac számára – emelte ki Nagy István. Kifejtette, az őszi vetésű gabonák helyzetéről elmondható, hogy az április végén, május elején lehullott csapadéknak köszönhetően javultak a kilátások, de a növények megfelelő fejlődése érdekében további esőre lesz szükség a következő hetekben. A tavaly novembertől idén ápriliséig uralkodó szárazság hatása az őszi vetésű állományok közül leginkább a repce esetében látható, amelynek idén a szokásosnál alacsonyabb a vetésterülete is. A tárcavezető hozzátette, a tavaszi munkák jelenlegi tempóját figyelembe véve megállapítható, hogy a termelők időben és megfelelő minőségben be tudták fejezni a tavaszi vetéseket, a logisztikai fennakadások ellenére az állományok tápanyag-utánpótlása is sikeresen megtörtént. A jelenleg elérhető információk alapján a 2022-es termés tekintetében eddig nem vetődött fel olyan körülmény, ami az eredményeket lényegesen veszélyeztetné.

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)

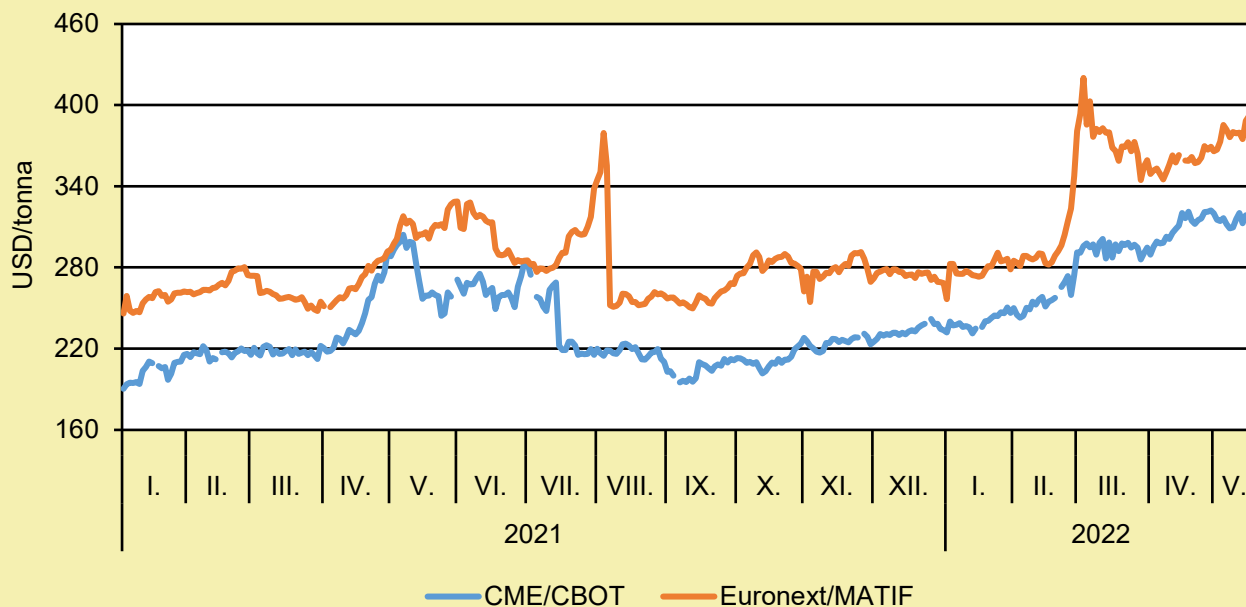
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Takarmánykukorica	80 585	115 225	117 890	146,3	102,3

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

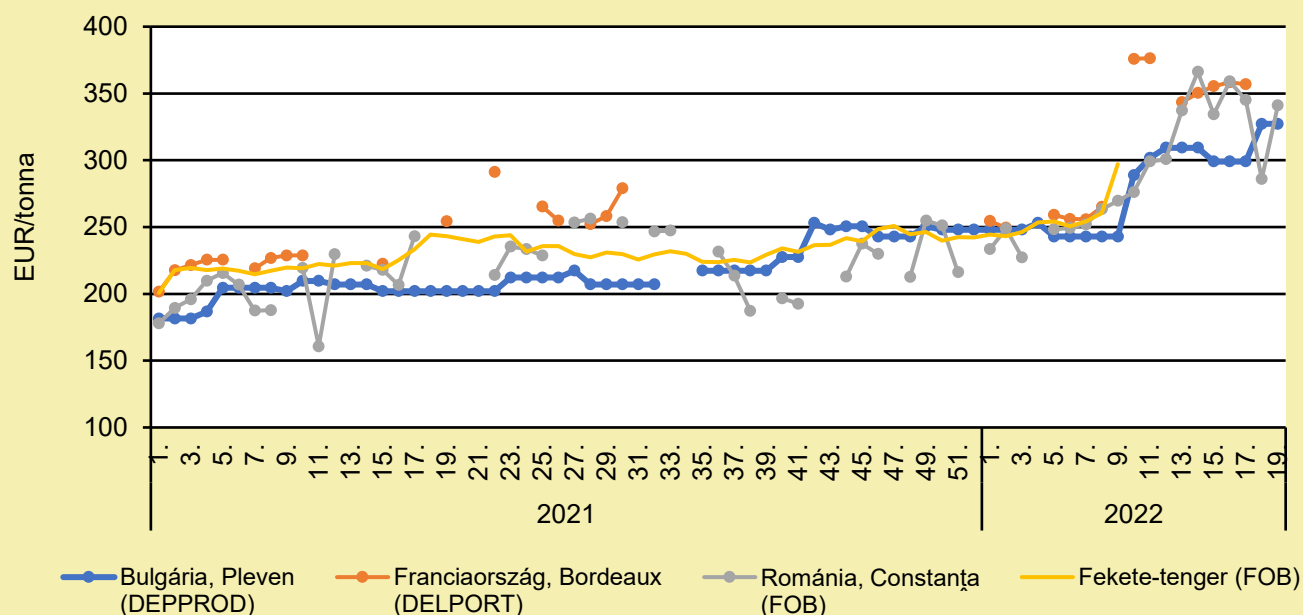
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2022. 05. 12.	2022. 05. 19.	2022. 05. 19./ 2021. 05. 19. (százalék)	2022. 05. 19./ 2022. 05. 12. (százalék)
CME/CBOT	259	320	308	119,0	96,3
Euronext/MATIF	301	380	381	126,6	100,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	299	299	299	327	327
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	355	358	357	–	–
Románia, Constanța (FOB)	334	359	345	286	341
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

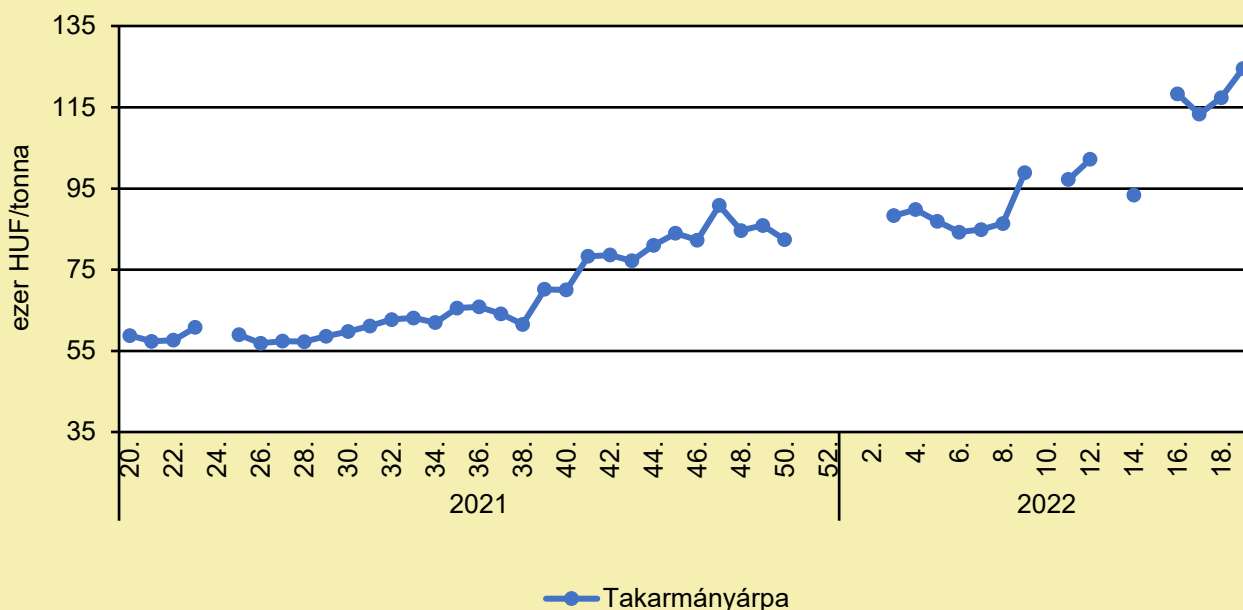
EGYÉB GABONAFÉLÉK

KÍNA MÁR NAGYON VÁRJA AZ EURÓPAI ÁRPÁT

(mezohir.hu, május 16.)

Kevés lesz a világpiacon kapható árpa, búza és kukorica. Kína nagyon számít az unió kínálatára, így Európa kalászosai felértékelődnek. A globális árpatermés nagyobb lehet idén, de a világkereskedelemben kevesebb juthat belőle az USDA legfrissebb becslése szerint. Kanadában, Oroszországban és Törökországban ugyan helyreáll a korábbi termelési szint, viszont Ausztráliában és Ukrajnában szerényebb kibocsátás várható. Az ukrán exportárpa mennyisége a tavalyi 2,8 millió tonnáról 2 millió tonnára zsugorodhat. A világkereskedelemben kerülő árpa mennyisége 28 százalékkal zuhanhat a betakarítás után. Az EU előtt jó értékesítési lehetőségek nyílnak, 7,3 millió tonna árpát szállíthat a külpiacokra. A kalászos gabona globális takarmánycélú felhasználása csak csekély mértékben csökken, miközben étkezési/söripari célra több megy el belőle. A globális zárókészletek változatlanok maradnak.

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)

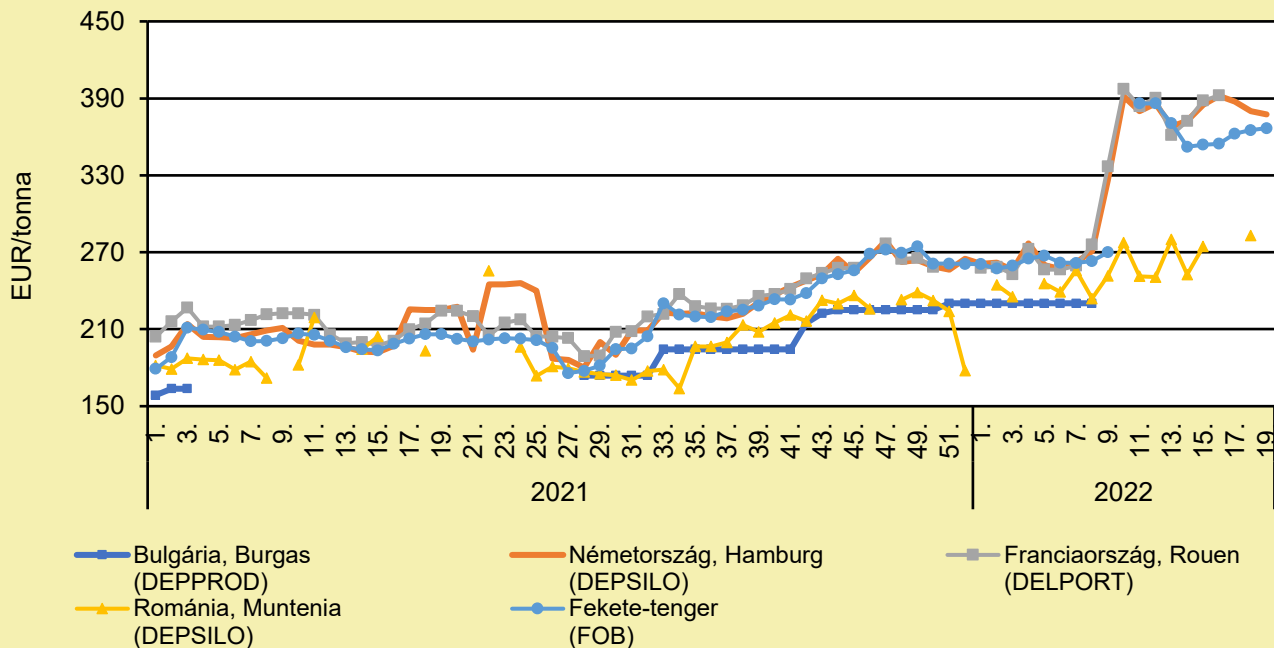
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Takarmányárpa	59 778	117 369	124 551	208,4	106,1

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

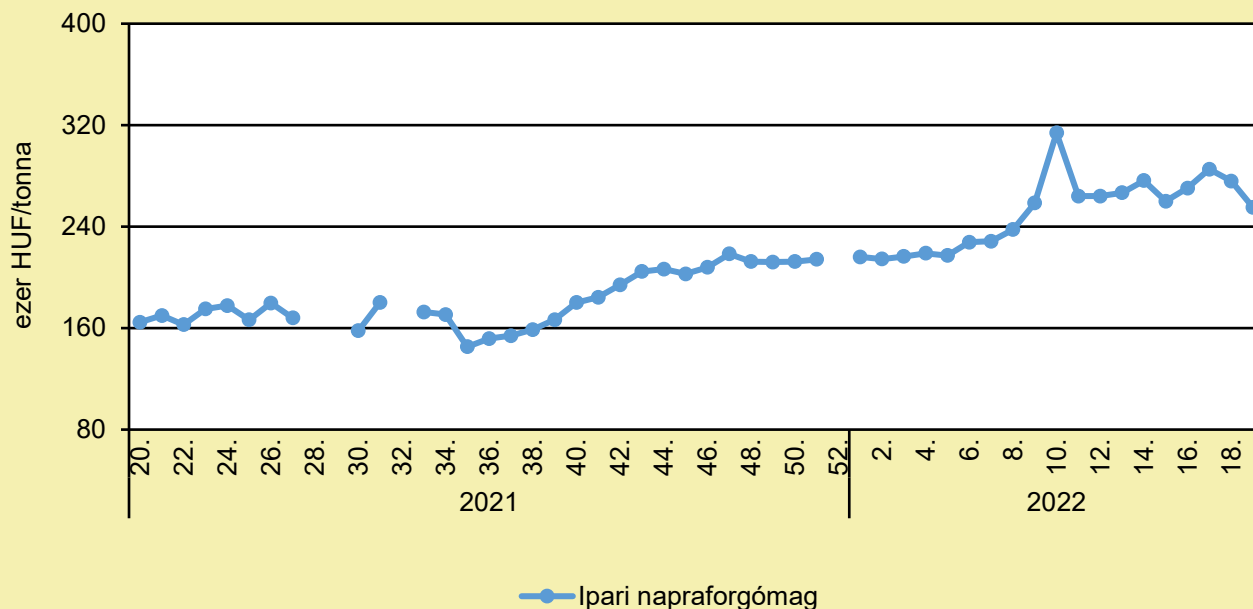
	2022. 15. hét	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	385	392	388	380	378
Franciaország, Rouen (DELPORT)	388	392	–	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	275	–	–	283	–
Fekete-tenger (FOB)	354	355	363	365	367

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

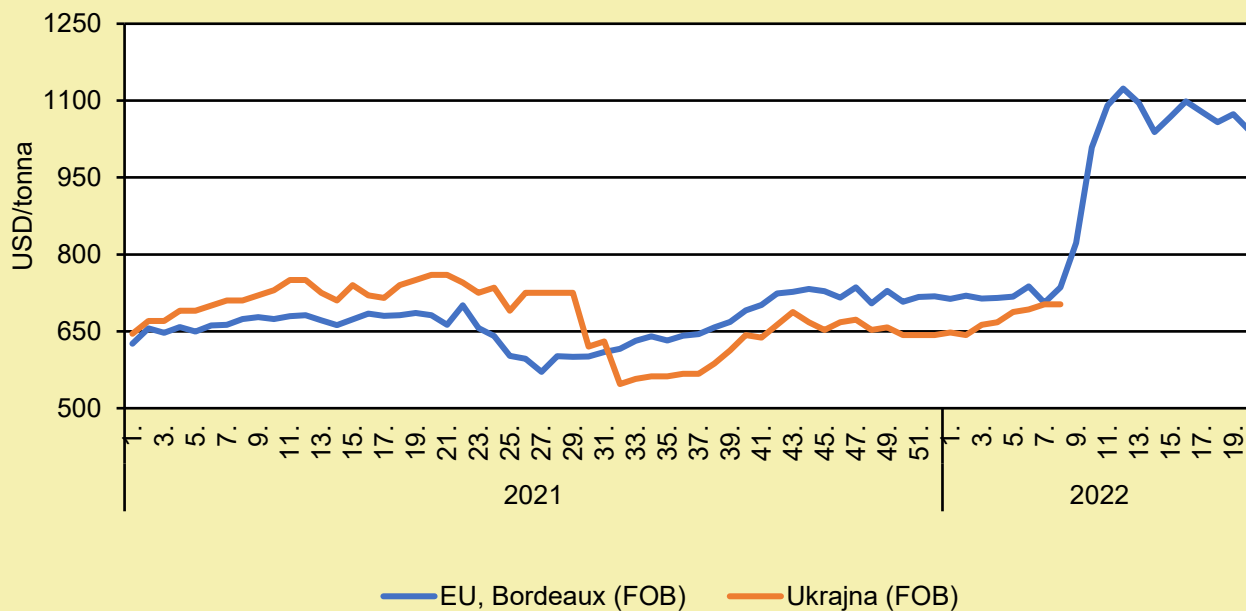
	2021. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	169 070	275 939	255 139	150,9	92,5

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. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
EU, Bordeaux (FOB)	1 099	1 078	1 058	1 073	1 042
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

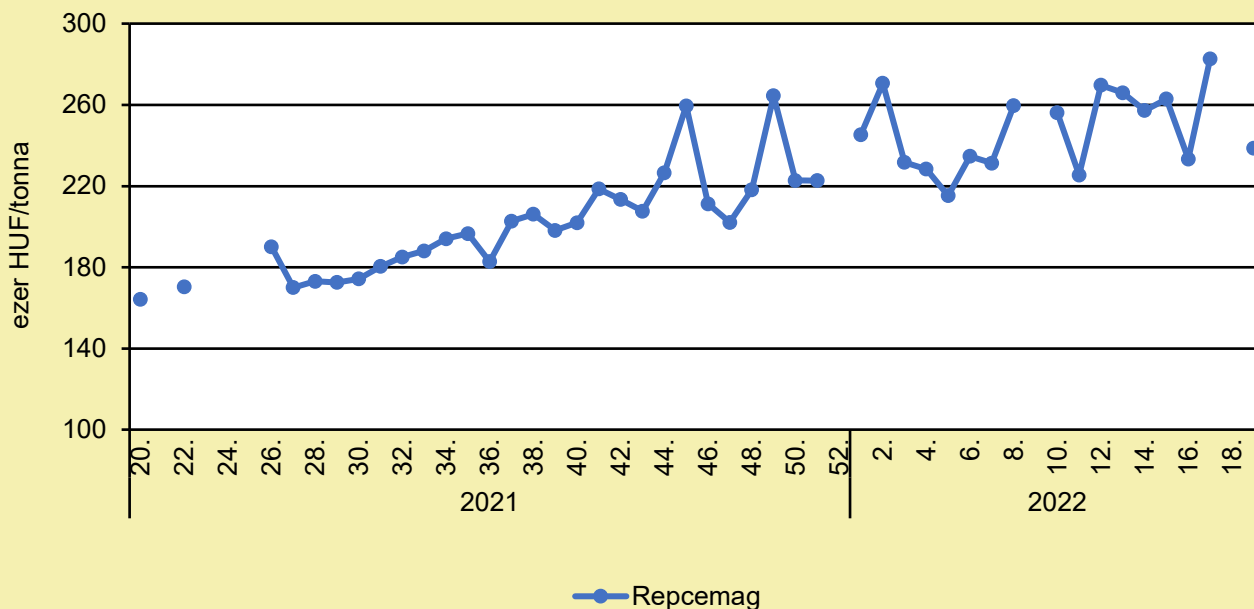
BŐSÉGES OLAJMAGTERMÉS VÁRHATÓ

(mezohir.hu, május 17.)

Szójából és repceből hatalmas rekordra készül a világ, csak napraforgóból lesz lényegesen kevesebb. Az előrejelzések szerint az olajos magvak globális termelése 8 százalékkal nőhet 2022/2023-ban, elsősorban szójababból lehet több Dél-Amerikában és az Egyesült Államokban, de jóval nagyobb mennyiségű lehet a kanadai repce is, sőt Európa is gazdagabb termésre számít idén. Napraforgóból viszont sokkal kevesebb termésre van kilátás, elsősorban az orosz–ukrán konfliktus miatt. A globális felhasználás mindössze 3 százalékkal emelkedne, így a szezon végére növekedhetnek a globális készletek. Mindent egybevetve a globális olajmagtermés elérheti a 647 millió tonnát, ebből a szójabab 395 millió tonnát tehet ki (+13 százalék). Brazília egymagában csaknem 150 millió tonnát termelhet meg a folyó gazdasági évben, amelyből 88,5 millió tonna juthat exportra. Kína élénken fogja keresni a szóját, de szinte minden olajmag piaca forgalmasnak ígérkezik. Európa 2022/2023 folyamán 15 millió tonna szójababot és 16,7 millió tonna darát importálhat a világpiacról (döntően Brazíliából). A globális repcekibocsátás 10 százalékkal 100 millió tonnára nőhet, elsősorban a kiválóan ígérkező kanadai és kínai termés miatt. Csaknem 31 millió tonna repceolaj készülhet a gyárakban, amire nagy szükség van, mivel a globális készletek még ezzel együtt is a 10 éves átlag alatt lesznek a szezon végére. Ukrajnában a háború ellenére szintén több repce teremhet idén, mivel 45 százalékkal növelték a növény területét. A teljes ukrán kibocsátást 3,2 millió tonnára teszik az elemzők, amelyből Európa rendszeresen megvásárol 2 millió tonnát. Napraforgómagból kevesebb mint 51 millió tonna teremhet a világban. A globális napraforgó-felhasználás alig csökkenhet, átlépheti az 50 millió tonnát. Európa napraforgómagból 1,2 millió tonnára, napraforgóolajból 1,6 millió tonnára tartana igényt a világpiacról (alapvetően Ukrajnából).

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. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Repcemag	174 979	...	238 630	136,4	...

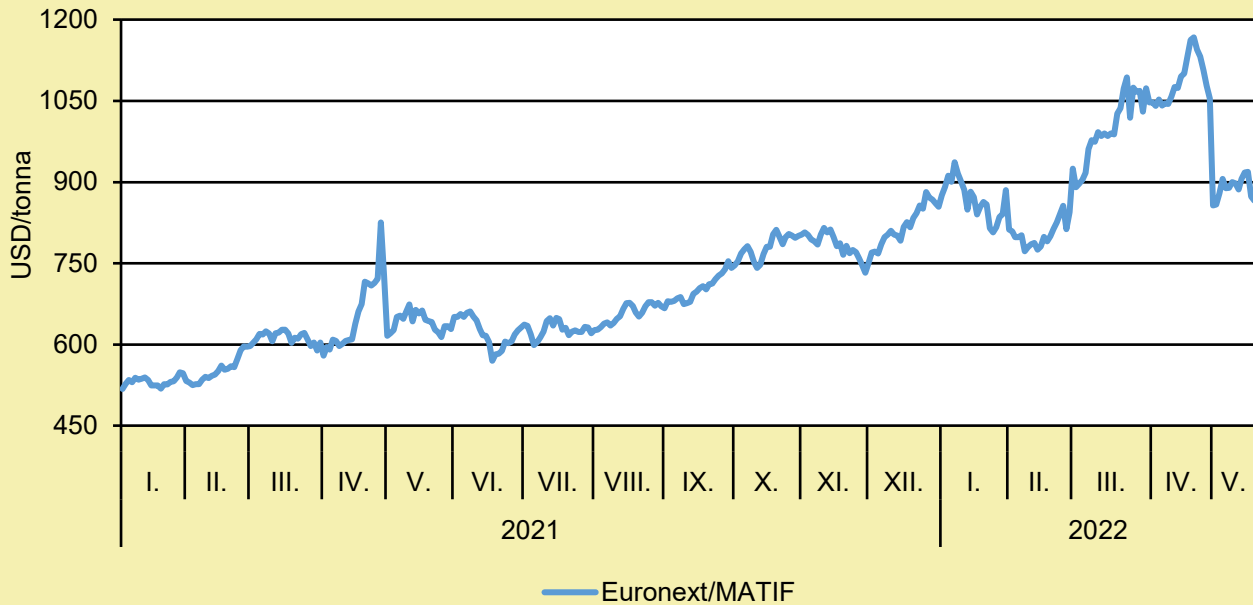
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

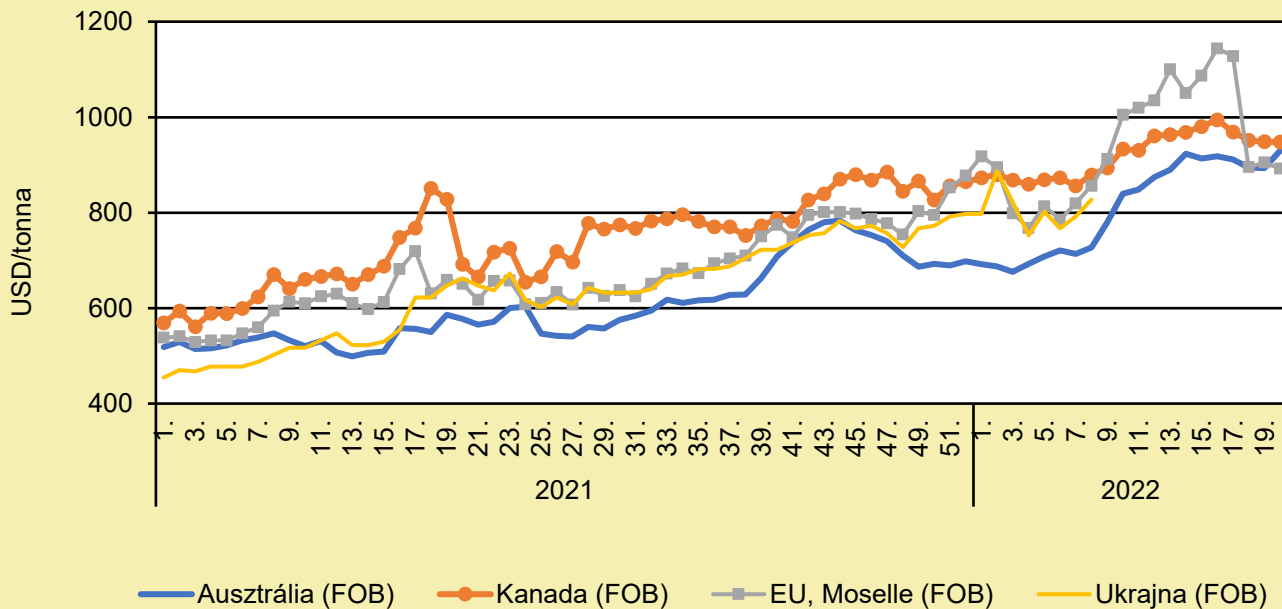
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2022. 05. 12.	2022. 05. 19.	2022. 05. 19./ 2021. 05. 19. (százalék)	2022. 05. 19./ 2022. 05. 12. (százalék)
Euronext/MATIF	646	886	866	134,1	97,7

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

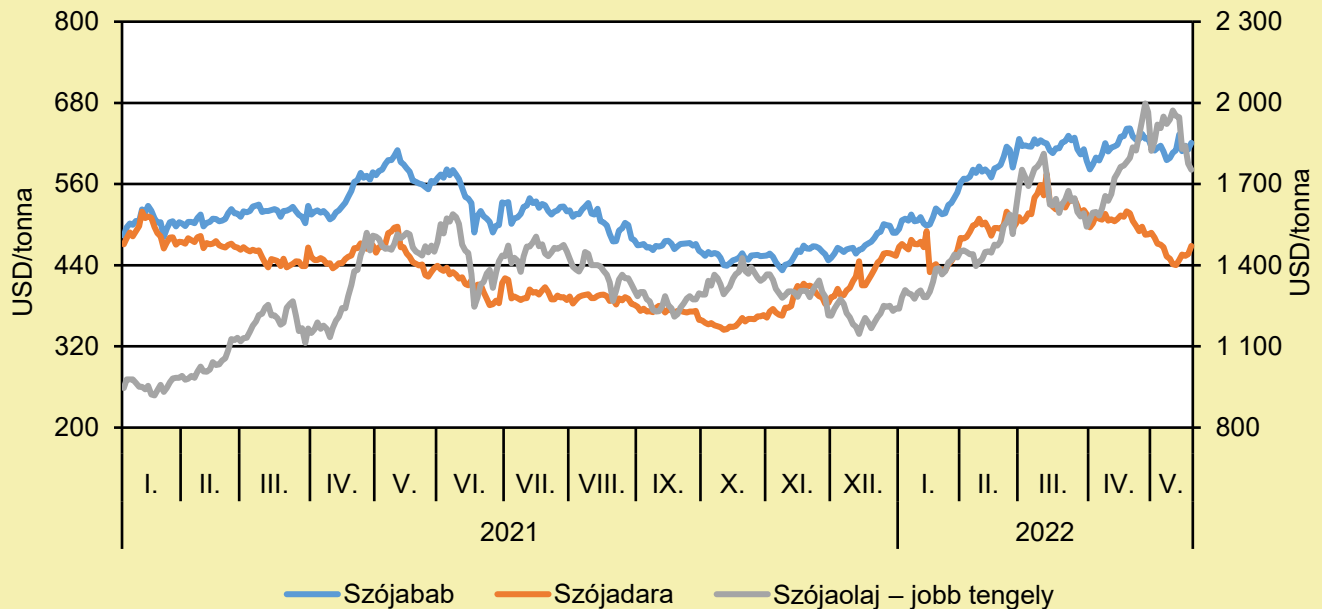
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Ausztrália (FOB)	918	911	895	893	930
Kanada (FOB)	995	969	952	949	948
EU, Moselle (FOB)	1 144	1 128	896	905	893
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

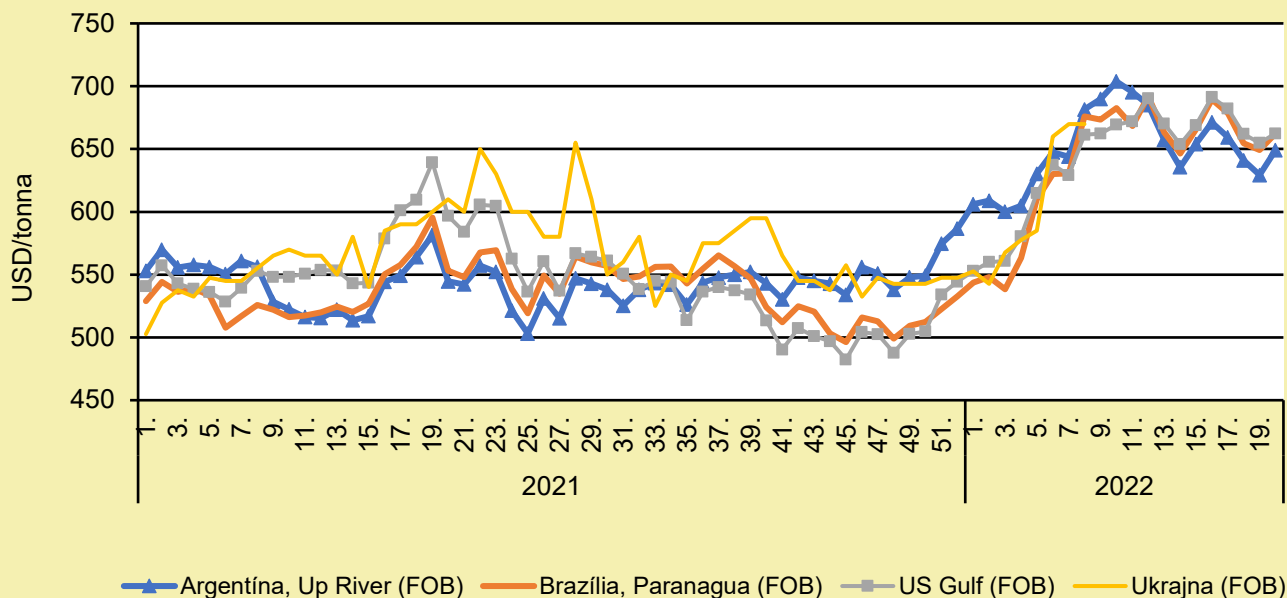
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 05. 19.	2022. 05. 12.	2022. 05. 19.	2022. 05. 19./ 2021. 05. 19. (százalék)	2022. 05. 19./ 2022. 05. 12. (százalék)
Szójabab	565	610	621	109,9	101,8
Szójadara	444	440	469	105,5	106,5
Szójaolaj	1 465	1 952	1 753	119,6	89,8

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

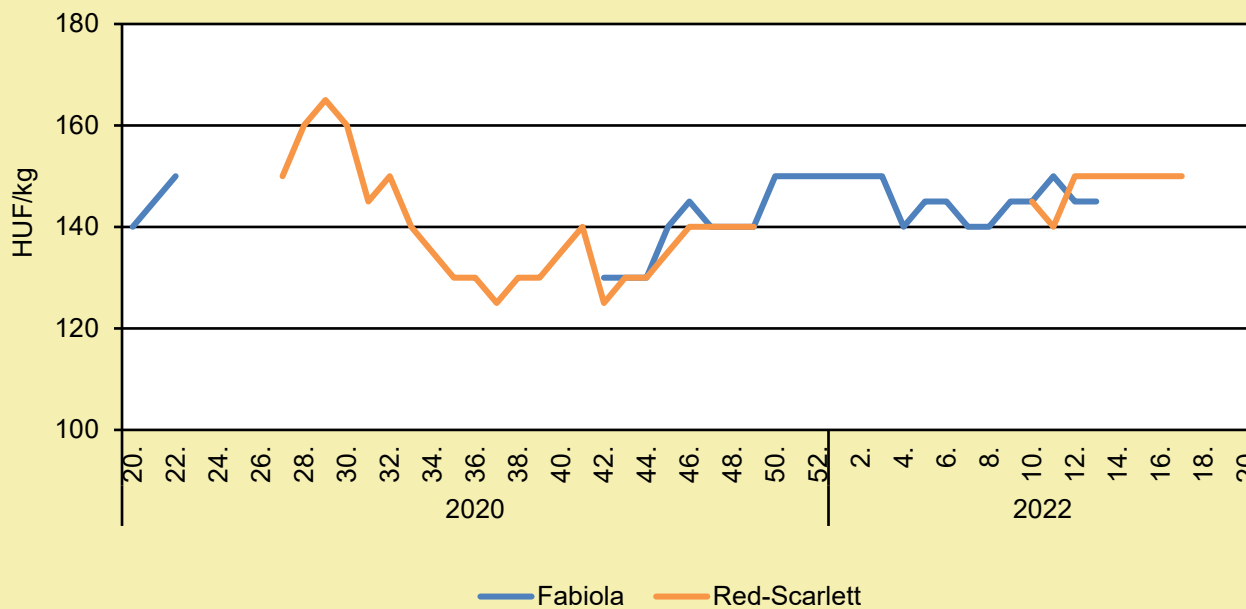
	2022. 16. hét	2022. 17. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 20. hét
Argentína, Up River (FOB)	671	659	641	629	649
Brazília, Paranagua (FOB)	690	678	655	649	662
US Gulf (FOB)	691	682	662	655	662
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

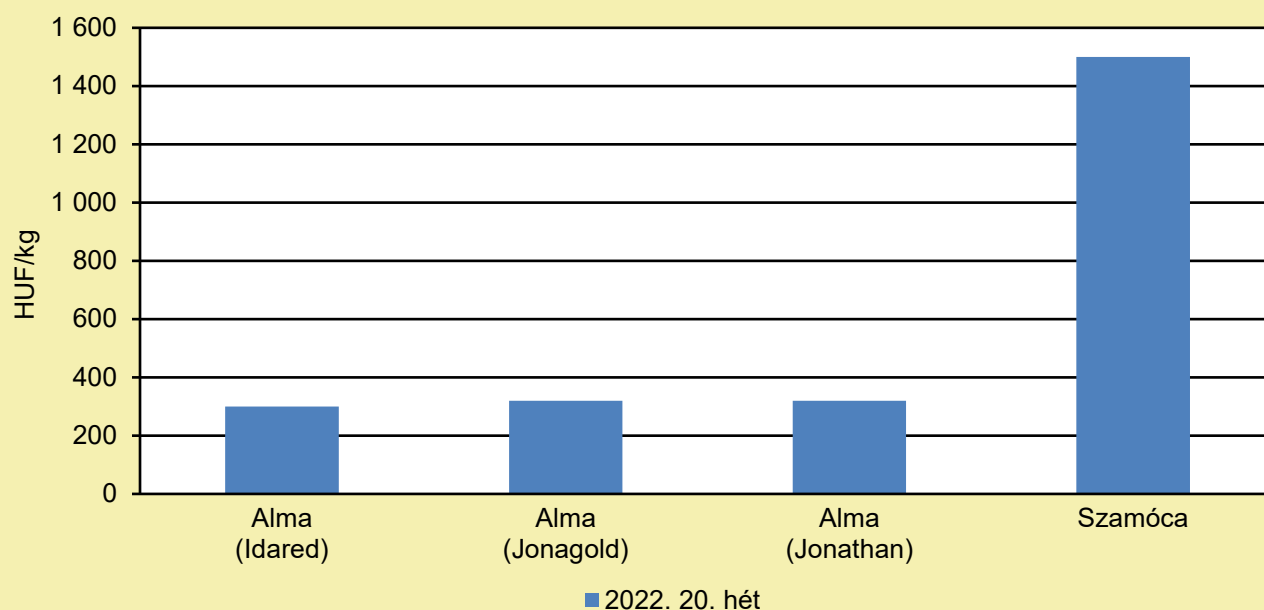
Néhány belföldi gyümölcsfaj 20. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	300	150	–	350	350	–
Alma (Golden)	375	200	–	350	350	350
Szamóca	1 500	2 200	1 500	1 598	1 600	1 800
Dió (tisztított)	–	3 500	3 000	4 480	4 500	5 000

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. 20. 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>)

CSÖKKENT A MAGYAR SZAMÓCA ÁRA (AKI PÁIR)

A 20. héten a belpiaci Idared alma 300 forint/kilogramm leggyakoribb ára szinte megegyezett az egy évvel korábbi 295 forint/kilogramm árával, míg a Golden fajtakör 375 forint/kilogramm átlagáron került a Budapesti Nagybani Piac kínálatába. A hazai szamóca 1500 forint/kilogramm átlagára az elmúlt hetihez képest 21 százalékkal csökkent, a görög importból származót 1000 forint/kilogramm áron értékesítették.

GYÜMÖLCS

HETIKUS ÁRAKKAL FOLYTATÓDIK A HAZAI SZAMÓCASZEZON

(fruitveb.hu, május 13.)

A FruitVeB szerkesztősége Tóth-Babits Dorinával beszélgetett a magyar szamócapiacra tapasztalható folyamatokról és az árak alakulásáról. A szezonkezdő interjú idején még hűvös volt a tavasz, de május második hetében már látszik, hogy az elmúlt hét 25 Celsius-fok feletti csúcshőmérsékletű napjai közelebb hozták a szabadföldi szamóca szedésének kezdetét. Ez azt jelenti, hogy várhatóan már május 20–22. körül jelentős mennyiségben találkozhatunk szabadföldi terméssel a piacokon. A fóliás termesztők már a korai fajták vége felé járnak, a legnépszerűbb Clery lecsengő fázisban van, míg a Joly és az Asia idénye a közepe táján tart. A fóliás állomány betakarításának utolsó szakasza ezért várhatóan valamennyire mégis össze fog csúszni a szabadföldi áru megjelenésével, 7-10 napos közös időszakra lehet számítani. A szabadföldi szamócát jó egy hét múlva Szeged környékén kezdik szedni először, majd Lajosmizse környete, aztán a Nyírség és Somogy következik. A nagybani piacokon gyorsan változó árakkal találkozhatnak a termelők, a hazai termesztésű szamóca termelői ára mindig attól függ, hogy mennyi áru van az adott piacon. Egyik szélsőértékként az 1600 Ft/kg (8000 Ft/5 kg-os kiszérelés) környéki ár említhető a „nagy” (kb. 2,5 cm feletti) szamóca esetében, és 1200 Ft/kg körül a „kis” szamócánál, de az adott piacon levő áru bőségétől függően előfordul, hogy rövid ideig 1000 Ft/kg alatti árba is beleszaladhat a termelő. Mivel szombat esténként nincs nagybani piac, ez különösen a vasárnapi és hétfői árut érintheti, amikor kétnapi szedés kerül a piacra. Ezt a volatilitást csak azok a termelők tudják elkerülni, akik a nagy kiskereskedelmi láncokkal kötöttek hosszú távú szerződéseket (ezt általában külön kötik a fóliás és a szabadföldi termésre). Ezzel szemben május közepén a magyar termésű szamóca fogyasztói ára a 2000–2500 Ft/kg közötti sávban mozog, függetlenül attól, hogy milyen áron szerezte be a viszonteladó. A tavalyinál érezhetően kevesebb hazai szamóca van a piacon, ami egyrészt annak köszönhető, hogy a virágzásakor kedvezőtlenek voltak a körülmények, másrészt a februári szélviharak sok fóliát megrongáltak. Lajosmizse térségéből lokális pontzivatatok okozta jégkárokról is beszámoltak a termelők, de az egész termőközteret károsító időjárási esemény nem történt. Bár kevesebb a szamóca, az árak a tavalyihoz képest érdemben nem változtak annak ellenére sem, hogy az inputanyagok jelentősen megrágultak az idén. A változatlan áron értékesített kisebb árualap és a megugró termelési költségek miatt a termelők kilátásai a tavalyinál mindenképpen borúsabbak. A szezon előre haladtával az import mennyisége folyamatosan csökken, és lassan az ára is egy magasságba kerül a magyar tételekkel (jellemzően 1200 Ft/kg körüli készletekkel lehet találkozni). Spanyolországban és Görögországban hamarosan túl meleg lesz, így a belföldi piacon az innen származó termés már nem fog megjelenni nagy tételben. A lengyel szamóca várhatóan június elején-közepén érkezik, addig túlnyomórészt a magyar áru dominál majd a piacokon.

Néhány gyümölcsféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma (Golden)	belföldi	193–221	belföldi	308–347	belföldi	385–462
Szamóca	külpia	1 159–1 242	belföldi	771–1 079	belföldi	1 079–1 464
Cseresznye	–	–	Spanyolország	3 275–3 660	Spanyolország	1 926–2 312
Narancs	külpia	414–580	Spanyolország	295–398	Spanyolország	308–411

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

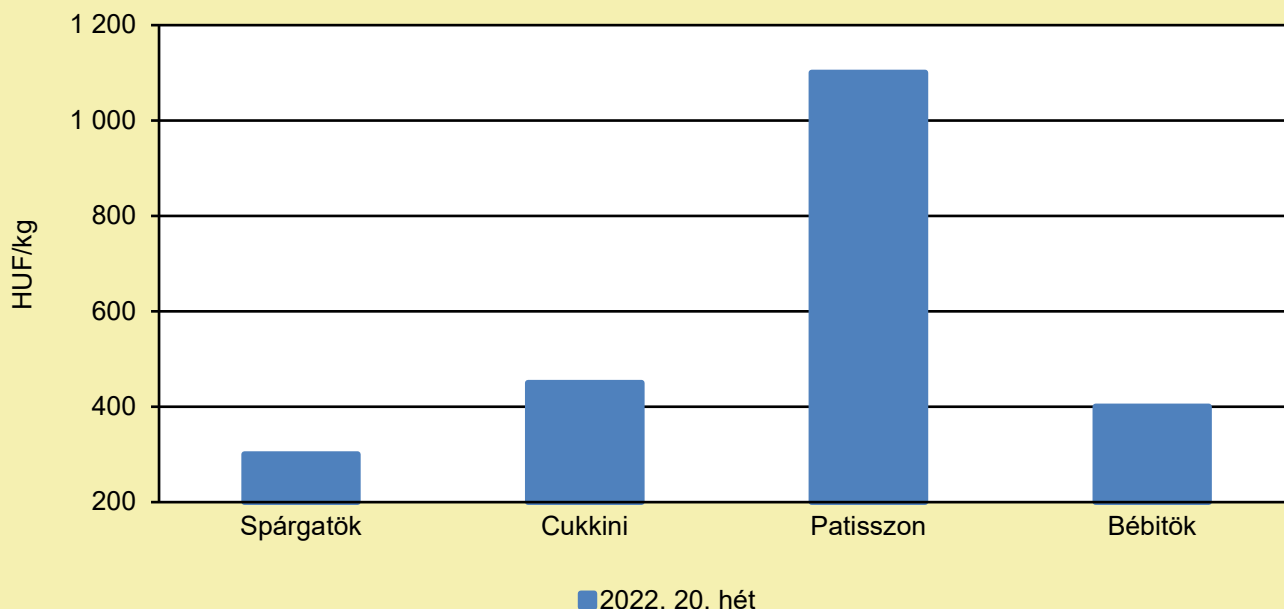
Néhány belföldi zöldségfaj 20. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Csiperkegomba	700	600	700	880	1 000	990
Laskagomba	800	1 000	–	1 699	2 500	–
Újburgonya	300	550	350	450	550	500
Paradicsom (gömb)	562	600	520	698	450	650
Paradicsom (fürtös)	700	–	580	798	–	850
Paradicsom (koktél)	1 400	–	1 300	1 500	–	2 000
Zeller, gumós	290	250	280	498	–	500
Fejes káposzta	230	250	220	398	350	350
Kelkáposzta	330	–	260	464	550	380
Sóska	600	1 100	950	1 180	1 200	1 200
Spenót	600	–	800	980	1 200	900
Lilahagyma	250	–	–	349	400	500
Fokhagyma	–	–	1 450	1 298	2 000	2 600

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

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

Néhány belföldi termesztésű zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2022. 20. 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>)

CSALÓDÁSUKNAK ADTAK HANGOT A NÉMET SZAMÓCA- ÉS SPÁRGATERMESZTŐK

(fruitveb.hu, május 18.)

A német spárga- és szamóca-termesztők több mint fele vélekedik úgy, hogy rossz vagy nagyon rossz a belföldön megtermelt áruk értékesítési helyzete. A Német Spárga- és Bogyósgyümölcs-termesztők Szövetsége (Netzwerk der Spargel- und Beerenverbände e.V.) a kiváló minőségű és jó termésátlagokat hozó spárgatermés ellenére is borúsán látja a piaci helyzetet, míg a szamóca esetében némileg derülátóbbak. Már csak hat hét van hátra a német spárgaszezonból (Spargelzeit), amely hivatalosan június 24-ig, Keresztelő Szent János-napjáig tart, ám még május közepén is jelentős importtételek nyomják lefelé az árakat. Simon Schumacher, a szövetség elnöke nem is rejtette véka alá a termelők többségének véleményét: „Csalódottak és kiábrándultak vagyunk. A koronavírus, az ukrajnai háború és a klímaválság miatt úgy véltük, mindenki számára világossá kellett volna, hogy váljon, mennyire fontos, hogy saját országunkban termeljünk hazai élelmiszereket. Távolabb nem is lehattunk volna a valóságtól: a helyben megtermelt spárga mellett a kereskedők még a szezon közepén is nevétségesen alacsony áron öntik ránk az importárut. A szamócánál is csak egy kicsit jobb a helyzet. A kereskedelem távoli országokból hoz be bioárut, a helyi termelőket pedig hagyják fejjel menni a falnak. Közben pontosan tudják, hogy ez súlyosan veszélyezteti a gazdák megélhetését, ráadásul a helyi és szezonális termesztés óriási mennyiségű szén-dioxidot takarítana meg a klímavédelem érdekében. Az importspárga és -szamóca a németnél jóval olcsóbban kerül a piacra, elsősorban azért, mert a forrásországokban a munkabérek lényegesen alacsonyabbak. Olaszországban egyelőre nincs is minimálbér, Spanyolországban a legalacsonyabb kifizethető órabér 6,06 euró, Görögországban 3,83 euró, Magyarországon pedig 3,21 euró. Most ezt állítsuk szembe azzal, hogy Németországban 9,82 eurót vagyunk kötelesek kifizetni óránként, és máris ott vagyunk, hogy 1,5-2,5-szeres különbség keletkezik csak a munkabérek szintjén.” Az AMI adatfelvételei szerint a spárga árszintje húsvét után minden kiskereskedelmi egységnél csökkent. Míg a húsvéti szezonban a boltokba szállított mennyiség éppen csak, hogy elegendő volt a kereslet kielégítésére, a hűvös idő miatt később bedurruló termés piacra kerülésével húsvét után gyorsan túlkínálat alakult ki. Az élelmiszer-kiskereskedelem piaci ereje itt mutatkozott meg igazán: az árak gyorsan nyomás alá kerültek az olcsó importtal szemben. Az AMI szerint 2021 áprilisában és májusában volt a legjelentősebb a spárga, különösen a zöld spárga behozatala. A 2022. évi 19. héten még mindig voltak ajánlatok az élelmiszer-kiskereskedelemben az importált spárgára. Az összesen 60 reklámkampányból 10 vonatkozott importtételekre, bár ezek többsége zöld spárga volt, és a németek 90 százalékban a fehér spárgát vásárolják. A fogyasztók a vártnál is jobban visszafogták vásárlásaikat a belföldi, drágább termékekkel kapcsolatban, így a spárga iránti kereslet csak húsvétkor volt nagyon erős, anyák napja körül pedig jó.

Néhány zöldségféle 20. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	99–110	belföldi	139–162	belföldi	123–154
Fejes káposzta	belföldi	166–207	belföldi	154–231	belföldi	193–270
Vöröskáposzta	belföldi	248–315	belföldi	185–247	belföldi	212–289
Lilahagyma	belföldi	248–298	Hollandia	270–347	Hollandia	270–308
Sárgarépa	belföldi	149–182	belföldi	212–250	belföldi	212–250
Vöröshagyma	belföldi	149–166	belföldi	154–208	belföldi	154–200

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

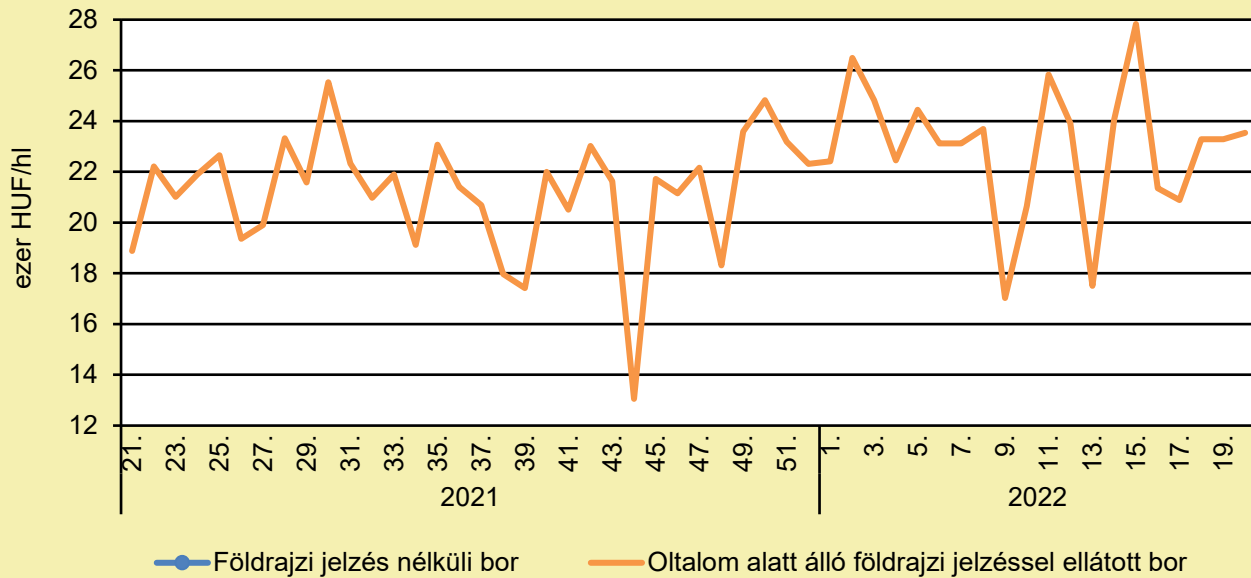
A BABITS BORÁSZAT SÁRGAMUSKOTÁLYA NYERTE A SZEGEDI BORFESZTIVÁL FŐDÍJÁT

(MTI, május 16.)

A Babits Borászat 2019-es Tokaji késői szüretelésű sárgamuskotályája nyerte a 26. Szegedi Borfesztiválon rendezett borverseny fődíját, az elismerést május 16-án adták át a Tisza-parti városban. A tolcsvai borászat remekét – amely az elismeréssel együtt elnyerte a Szeged Város Bora 2022 címet – csaknem 150 benevezett tétel közül választotta a legjobbnak a szakmai zsűri. Frittmann János, a zsűri elnöke elmondta, hogy a borászok két év kihagyás után a szokásosnál is jobban várták az ország legjobb hangulatú borfesztiválját és a borversenyt. Hangsúlyozta, a fesztiválon szereplő borászatoknál folyamatos fejlődés figyelhető meg. A megmérettetésre számos kiemelkedő tételt neveztek be, melyek akár világversenyeken is szép eredményt érhetnek el. A legjobb vörösbor címet a villányi Günzer Családi Birtok 2017-es Cabernet Francjának ítelték oda. A bírálók a vakkóstoláson a legjobb fehérbornak a soltvadkerti Font Pincészet 2021-es Irsai Olivérjét választották, a legjobb rozé pedig a kiskőrösi Szentpéteri Borpince 2021-es Néró roséja lett. A desszertborok közül az első a badacsonyi Éliás birtok Megérint 2018-as késői szüretelésű szürkebarátja lett. A társadalmi zsűri elismerését Günzer Tamás pincészetének 2017-es Bocor cuvée-je érdemelte ki. A május 22-ig tartó Szegedi Borfesztiválon csaknem százötven hazai pincészet nemes nedűiből kóstolhat a több tízezer látogató. A kiváló borok mellett a Széchenyi tér árnyas platánfái alatt komoly- és könnyűzenei, valamint dzsesszkoncertek is szórakoztatják az egybegyűlteket.

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. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 19. hét/ 2022. 18. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 441	23 289	23 541	109,79	101,08

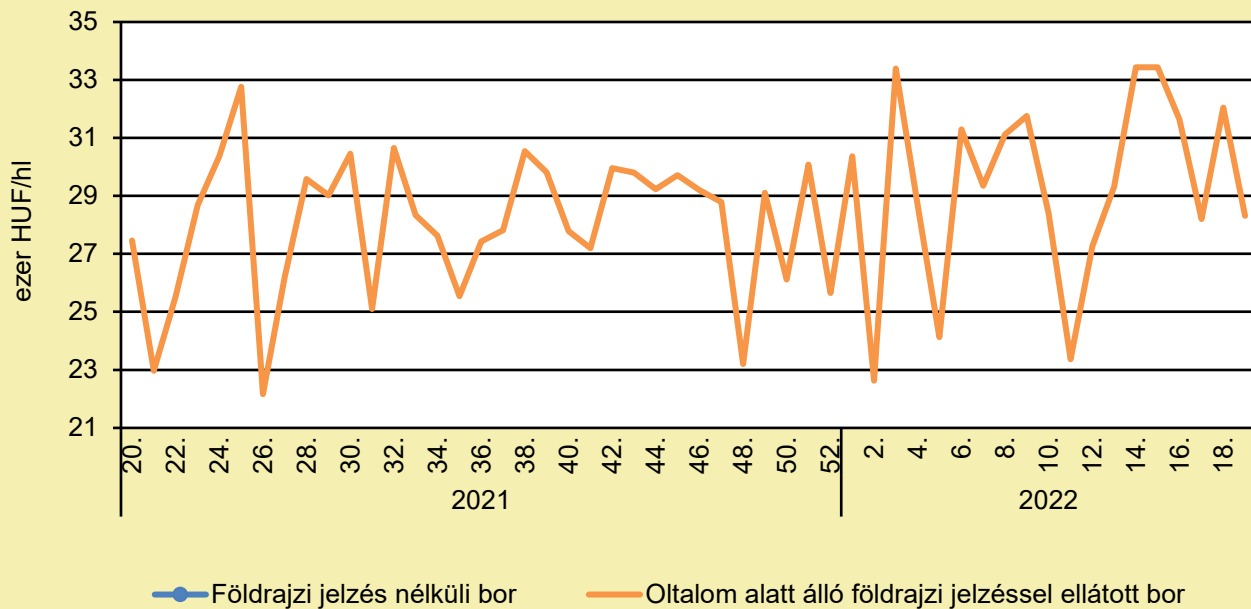
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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. 19. hét	2022. 18. hét	2022. 19. hét	2022. 19. hét/ 2021. 19. hét (százalék)	2022. 18. hét/ 2022. 19. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 441	32 039	28 311	120,78	88,36

... = 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

AM: MEGALAKULT AZ ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI TANÁCS

(trademagazin.hu/MTI, május 11.)

Május 11-én tartotta alakuló ülését az Agrárminisztériumban (AM) az Országos Vadgazdálkodási Tanács, amely kiemelten fontos szerepet játszik a vadgazdálkodási szakmapolitikai célok megfogalmazásában, a vadgazdálkodás, vadászati igazgatás és kutatás szakmai és érdekképviseleti szervezetek vadászati ágazatot érintő egységes álláspontjának megformálásában. Az eseményt Szentpéteri Sándor, az AM erdőkért felelős helyettes államtitkára nyitotta meg, aki elmondta, hogy a vad védelmét és a fenntartható vadgazdálkodást érintő kérdések megtárgyalásához, a vadgazdálkodás széles körű társadalmi és tudományos szakmai megalapozása, valamint az állami tulajdonú vad védelméhez fűződő érdekek közti összhang megteremtése érdekében a tanácsnak kiemelt szerepe lesz az elkövetkező időszakban. A fenti célok elérése érdekében a jogalkotó a tagok kiválasztása során arra törekedett, hogy minden érintett ágazat képviseltesse magát a tanács munkájában, így a vadgazdálkodók mellett a természetvédők, az erdőgazdálkodók, mezőgazdálkodók és az országos főállatorvos is helyet kapott. Tekintettel arra, hogy a tanács a vadászattal, a vadgazdálkodással összefüggő jogszabálytervezetről is véleményt nyilváníthat, így fontos szerepet fog játszani a jogszabályok előkészítése során, elősegítve ezzel a jogi szabályozás sokoldalú megalapozását és a végrehajthatóság javítását. A megjelent tagok egyhangúlag választották meg elnöknek Takács Szabolcsot, a Veszprém Megyei Kormányhivatal kormány megbízottját, mint a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara képviseletében jelenlévő tagot. Az újonnan megválasztott elnök köszöntő beszédében elmondta, hogy a vadgazdálkodásért felelős miniszter által felkért tagok sok éves szakmai tapasztalatukkal eredményesen fognak hozzájárulni a tanács működéséhez.

MOBILTELEFONOS EMLŐSHATÁROZÓ ALKALMAZÁST KÉSZÍTETT AZ MME

(magyarmezogazdasag.hu/MTI, május 8.)

A Magyarországon élő emlősállatok azonosítását segítő, ingyenesen letölthető, okostelefonos alkalmazást készített a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) és a Farkaskölykök Ifjúsági Egyesület. Az alkalmazás a Magyarországon előforduló 85 emlősfaj terepi azonosításához nyújt segítséget 85 színes illusztrációval, egyes fajokhoz lábnyommintázattal és részletes fajleírásokkal. A 2016-ban megjelent Madárhatározó és a 2017-ben indult Kétéltű- és Hüllőhatározó mellett ez a harmadik olyan könnyen kezelhető telefonos alkalmazás, amely segíti a természetjárókat. Az alkalmazás azoknak készült, akik kezdő természetjáróként egy állandóan kéznél lévő határozó segítségével még egyszerűbben szeretnék megtudni, hogy milyen állatot láttak erdőn, mezőn. Az okostelefonos alkalmazás lényege, hogy az állat alakjának, színének és élőhelyének megadását követően kiválasztja a lehetséges fajokat, de már egyetlen szűrési feltétellel is működik. Az egyes fajok adatlapján a határozást Zsoldos Márton festő színes grafikái, rövid fajleírás és egyes fajoknál a fajra jellemző lábnyom is segíti. Emellett megtalálható az emlősök tudományos és angol neve, rendszertani besorolása, valamint a természetvédelmi értéke is. Az alkalmazás, amely Android és iOS rendszereken is fut, a határozó mellett a memóriában szereplő összes fajt bemutató lexikon és fajfelismerő játék funkcióval is rendelkezik.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TOVÁBB DRÁGULTAK A TERMŐFÖLDEK, DE ÓRIÁSI AZ ELTÉRÉS AZ EU ORSZÁGAI KÖZÖTT

(agroinform.hu/agrarheute.com, május 11.)

Az Európai Bizottság ez év márciusában tette közzé a tagországok termőföldárainak adatait, amelyek gyakorlatilag minden országban folyamatos növekedést, valamint több meglepő tényt mutatnak. A földárak emelkedését a koronavírus-járvány sem tudta megállítani. A legnagyobb drágulás Romániában következett be, ahol az utóbbi 10 év alatt az átlagár az ötszörösére emelkedett. A tagországok, illetve egyes régiók között tízszeresnél nagyobb különbségek is előfordulnak. Csak néhány olyan tagország van – Írország, Dánia és Lengyelország –, ahol az árak csökkentek vagy változatlanul maradtak. Magyarországon is jelentősen emelkedett a termőföldek ára, viszont még mindig olcsóbbak, mint sok nyugat-európai országban. A nyugat-európai országokban a földárak szorosan összefüggenek a bérleti díjakkal, míg a kelet-európai országokban a bérleti rendszer kevésbé elterjedt. Az árakat a földeladások gyakorisága is befolyásolja, ami Nyugat-Európában meglehetősen alacsony (Németországban az összes birtokok 0,5, Hollandiában 3,0 százaléka cserél évente gazdát). A legmagasabb árat (2019-ben hektáronként átlagosan mintegy 70 000, de egyes körzetekben 82 000 eurót) Hollandiában, utána pedig Olaszországban (némi visszaesés után 35 500 és 60 000 euró között) fizetik, de Szardínia szigetén hektáronként 15 000 euróért is lehet földet vásárolni. Németországban az átlagár az utóbbi 10 évben a kétszeresére emelkedett, de óriási különbségek vannak az egyes régiók között (Felső-Bajorországban 112 000, Türingiában 13 000 euró hektáronként). A földárak legnagyobb emelkedése azonban Romániában és Csehországban következett be, ahol azok korábban a legalacsonyabbak voltak, jelenleg viszont e két ország egyes régióiban meghaladják a franciaországi árakat.

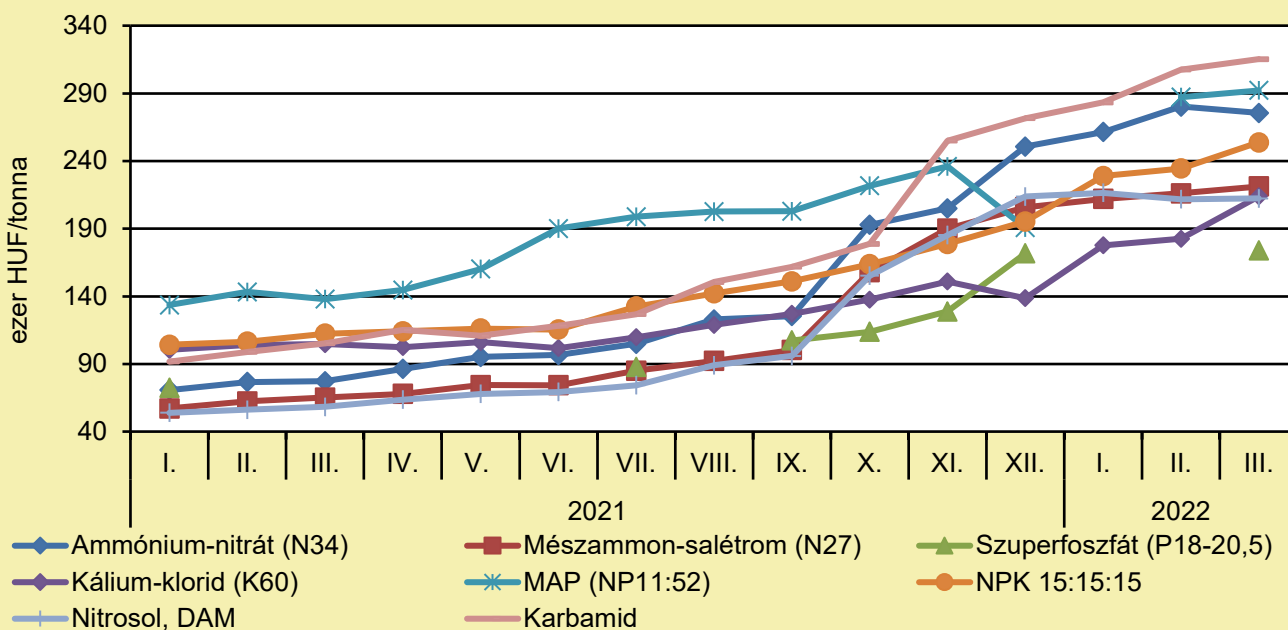
TÁPANYAGELLÁTÁS

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 váltak, valamint 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

A LEVÉLEN KERESZTÜLI TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS JELENTŐSÉGE A KUKORICATERMESZTÉSBN

(magro.hu, május 12.)

A kukorica termesztése mindig is meghatározó szerepet töltött be a hazai növénytermesztésben. A vetésterülete az őszi búza után a legnagyobb. Az idei évre vonatkozó zöldítéssel kapcsolatos szabályokat az EU csökkentette, így a 2022. évi vetésterület a tervezetthez képest növekedhet. A gazdáknak nemcsak az időjárás okozta körülményekkel (az elhúzódó hideg vagy csapadékos időjárás miatt a vetések időpontjának csúszása), de a magas inputanyagárakkal is meg kell az idei évben küzdeniük. Igaz, hogy a felvásárlási ár a kukoricánál is folyamatosan emelkedő tendenciát mutat, de ennek ellenére a gazdák megfontolták, hogy az idei évben milyen műtrágyát és mekkora mennyiségben juttatnak ki. Sok esetben az alap PK-műtrágyaadagot csökkentették, vagy helyette csak a startert rakták ki, és sokan a N-hatóanyag-tartalmú műtrágyaadagot is csökkentik. Azonban a kukorica esetében is a tudatos, okszerű tápanyag-utánpótlás, tápanyag-gazdálkodás elengedhetetlen. Igen magas, 28 kg/t a szemtermés nitrogén-, 11 kg/t a foszfor- és 30 kg/t a káliumigénye. Emellett a kukorica köztudottan cinkigényes növény, viszont a talajaink cinkhiányosak, vagy nem minden esetben tudja a kukorica a talajból a számára megfelelő mennyiségű cinket felvenni, ezért azt levélen keresztül kell pótolni. A levélen keresztüli tápanyag-utánpótlás során különböző mikro- és makroelemeket juttatunk ki a növények számára, melyeket azonnal, könnyen felvehető formában tartalmaznak a készítmények. Beszélhetünk itt különböző növénykondicionálókról, lombtrágyákról, biostimulátorokról. Természetesen, lehetnek ismereteink a termesztett növényeink tápanyagigényét illetően, de ahhoz hogy tudatosan, a növény tényleges tápanyaghiány-tüneteit is figyelembe véve jutassuk ki a fentebb említett készítmények bármelyikét, már lehetőségünk van növényinédv-analízis elvégzésére. Ez az Alphaplant egy szolgáltatása, melynek elvégzése során pontos képet kaphatunk a termesztett kultúra állapotáról, annak tápanyaghiányáról. Ezt a kukorica esetében is érdemes elvégezni, és az eredményre alapozva a megfelelő növénykondicionálót, lombtrágyát kijuttatni. Az Alphaplant kínálatában olyan kukoricatechnológiai javaslat szerepel, melyben a növény számára hasznos és szükséges tápelemek a legmodernebb kelátkötésben huminsavval vannak kiegészítve. A kelátkötés azért is fontos, mert a kelátok sajátos szerkezetű fémkomplexek, melyek erős stabilitással rendelkeznek. Ennek hatására gyors és optimális biológiai hatást eredményeznek. A speciális kelátok felvételét az erősen lúgos környezet sem befolyásolja, ugyanakkor a semleges vagy savanyú tartományban is kiválóan fejtik ki hatásukat. Nagyon extrém körülmények között is felvehető a növény számára.

VETŐMAG

AZ IDÉN IS JÁR A TÁMOGATÁS A FŰSZERPAPRIKA-VETŐMAGRA

(magyarmezogazdasag.hu, május 13.)

Vissza nem térítendő, mezőgazdasági, csekély összegű támogatást igényelhetnek a fűszerpaprika-termelők a minőségi fűszerpaprika termelése céljából vásárolt fémező vetőmag költségeinek részbeni kompenzálására. A támogatás mértéke a 2021. október 20. és 2022. április 30. között vásárolt vagy termeltetettől, termelői csoporttól átvett, teljes egészében saját használatban lévő földterületen, fűszerpaprika termesztése céljából felhasznált fémező vetőmag nettó árának 75 százaléka, de kilogrammonként legfeljebb 100 000 forint. A támogatás összege a kérelmező és a vele egy és ugyanazon vállalkozásnak minősülő vállalkozás(ok) részére rendelkezésre álló szabad csekély összegű támogatási keret figyelembevételével kerül meghatározásra. A támogatás iránti kérelmet, valamint minden kapcsolódó dokumentumot elektronikusan a www.mvh.allamkincstar.gov.hu honlapon keresztül, ügyfélkapus bejelentkezést követően elérhető elektronikus kérelemkitöltő felületen keresztül kell benyújtani augusztus 5. éjfélig.

Részletek:

- A Magyar Államkincstár [36/2022. \(V. 5.\) számú közleménye](#) a fűszerpaprika-termelők részére 2022. évben igénybe vehető csekély összegű támogatásról.
- A fűszerpaprika-termelők mezőgazdasági csekély összegű (de minimis) támogatásáról szóló [37/2014. \(IV. 4.\) VM rendelet](#).

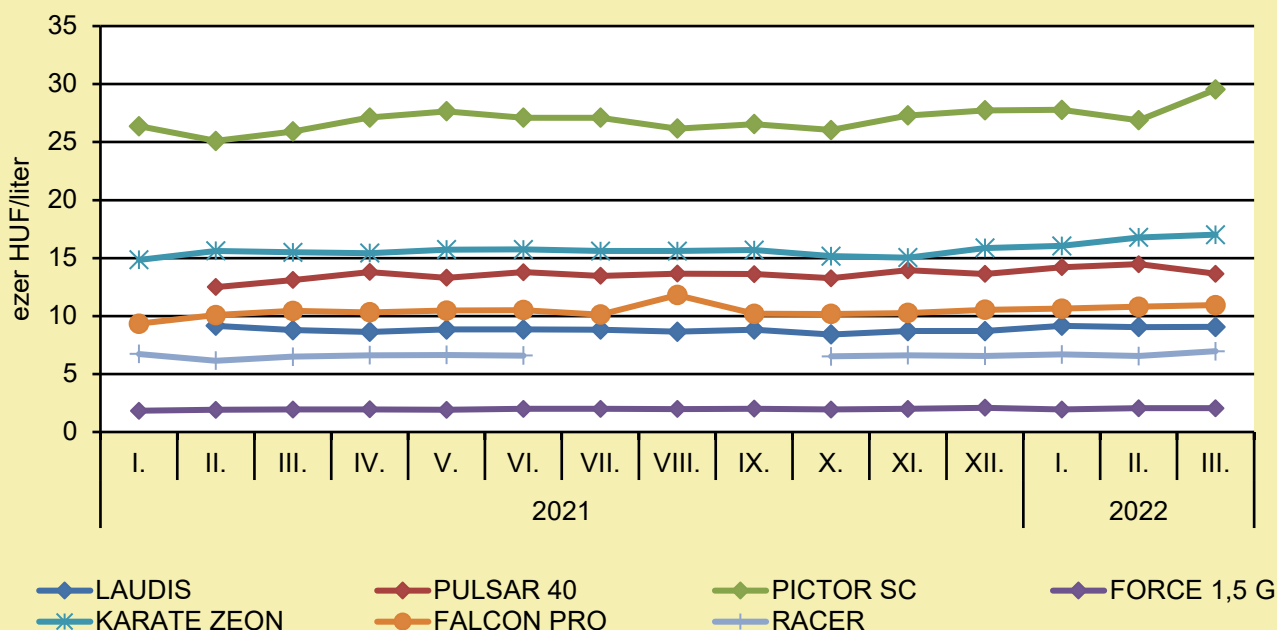
NÖVÉNYVÉDELEM

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 hasonlítva 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 a forgalmazók 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 mennyisége 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

KORAI GONDOK A REPCEÁLLOMÁNYOKBAN

(agrarunio.hu, május 10.)

Az őszi káposztarepce a rovarkártevők kedvelt növénye, egyetlen szántóföldi növénykultúránk sincs, amelyben ilyen széles kártevőkör ellen kellene védekezniük a gazdálkodóknak. Az idei évkezdet azonban úgy tűnik, még a megszokottnál is nehezebb. A repcét kora tavasszal a repceszár-ormányos, valamint a nagy repceormányos károsítja. Ezek a kártevők nagyon korán érkeznek, akár már februárban aktívvá válhatnak. Az általuk okozott kártételért a lárva a felelős, amely a fűszárban, az oldalhajtásokban, valamint az alsó levelek levélnyelében fejlődve rágásával pusztítja az említett növényi részek szöveteit. Ezzel gátolják a víz- és tápanyagellátást, amely jelentős mértékben csökkentheti a majdani termés mennyiségét. Az említett kártevők elleni védekezés egyáltalán nem könnyű. Sorra vonják ki azokat a készítményeket, amelyek a növényvédelmi technológiába a régóta történő használat során mélyen beágyazódtak. Ezeknél a termékeknél már minden repcetermesztő pontosan tudta, hogy milyen időzítés mellett, milyen dózisokban lesznek a leghatékonyabbak. Ezek eltűnésével sajnos nem kerültek piacra olyan termékek, amelyek hatékonyságban pótolni tudták volna az elveszített készítményeket. További információkért kérjük, keresse a KárKép-et a Facebookon, amit [IDE](#) kattintva is megteheti.

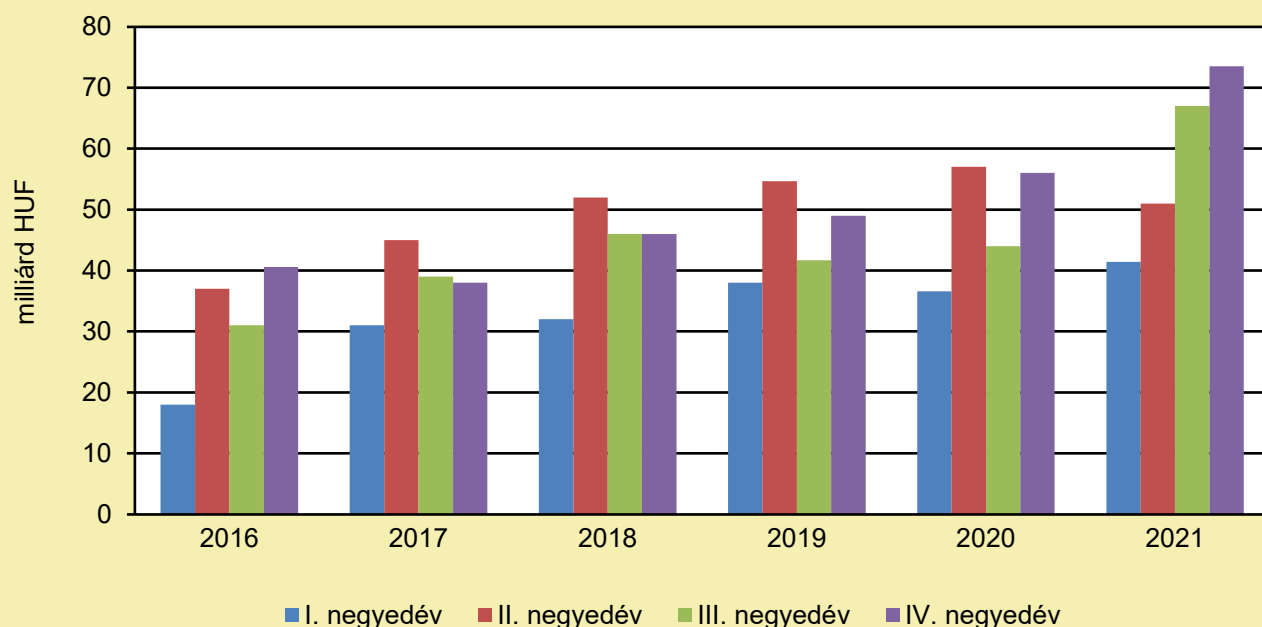
AGROTECHNIKA

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

DRÓNOK TÍPUSMINŐSÍTÉSE: MÉG NEM INTÉZTE EL? NE AGGÓDJON, VAN MÉG IDŐ!

(agronaplo.hu, május 12.)

A Nébih tájékoztatja a permetező drónokat gyártó, forgalmazó vállalatokat, hogy 2021. december 1-jén hatályba lépett az új rendelet (a növényvédelmi tevékenységről szóló 43/2010. (IV. 23.) FVM rendeletet módosító 45/2021. (XII. 1.) AM rendelet), amely lehetővé teszi a permetező drónok típusminősítését. A minősítési eljárást a gyártó és/vagy forgalmazó köteles kezdeményezni annak érdekében, hogy Magyarországon kizárólag cseppképzési és szórástechnikai szempontból megfelelő növényvédelmi gépeket vehessenek használatba a termelők. A módosító rendelet rögzíti, hogy a típusminősítési eljárás követelményrendszerét a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem (MATE) a honlapján teszi közzé. A MATE szakemberei kidolgozták a rendelet hatálya alá tartozó növényvédelmi gépek – beleértve az 5 dm³-nél nagyobb névleges térfogatú permetlé tartállyal felszerelt permetező drónokat is – minden szükséges részletre kiterjedő feltétel- és követelményrendszerét, amely elérhető a MATE Egyetemi Laborközpont honlapján, [IDE](#) kattintva. Pozitív eredménnyel zárult típusminősítési eljárást követően a permetező dróntípusok forgalomba hozatali engedélyt kapnak, és bekerülnek a MATE által vezetett nyilvántartásba. Az érvényes engedély meglétének igazolására a növényvédelmi gépre – feltűnő helyre – matricát kell felragasztani. Az igazoló matricákat szintén a MATE adja ki. Azokra, akik permetező drónt vásárolnak, ebben a tekintetben nem vonatkozik kötelezettség, ugyanakkor célszerű minden esetben meggyőződniük arról, hogy a kereskedőtől vásárolni kívánt permetező drón rendelkezik-e érvényes forgalomba hozatali engedéllyel és igazoló matricával. Kiemelendő, hogy Magyarország területén, annak légterében a mezőgazdasági légi járművel történő mező- vagy erdőgazdasági célú, növényvédő szerrel, növényvédő szernek nem minősülő növényvédő hatású termékkel vagy termésnövelő anyaggal végzett növényvédelmi vagy talajerőgazdálkodási tevékenységek végzését ugyancsak rendelet (44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről) szabályozza. A Nébih a már értékesített eszközök esetében meghosszabbította a határidőt és 2022. június 30-ig biztosít lehetőséget a típusminősítési eljárás pótlólagos lefolytatására a már megkezdett eljárások esetében. 2022. július 1-től a MATE részére benyújtott kérelmek elbírálása, illetve a permetező drónok típusminősítése a vonatkozó rendeletben foglaltak szerint – adminisztratív minősítés esetében 30 napos, vizsgálatlalt megvalósuló minősítés esetében pedig 90 napos határidővel – folyamatos lesz. A Nébih 2022. július 1-jét követően – a jogszabályban foglalt kivételek figyelembevételével – a forgalomba hozatali engedéllyel nem rendelkező eszközök forgalmazóival szemben hatósági eljárást indít.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

STRATÉGIAI EGYÜTTMŰKÖDÉST KÖTÖTT A PEK-SNACK ÉS A SÁGA

(trademagazin.hu, május 12.)

A közép-európai régió egyik vezető fagyasztott péksütemény gyártójaként a Pek-Snack az elmúlt években nagy hangsúlyt fektetett arra, hogy termékeit minél jobb minőségű és elsősorban Magyarországon termelt alapanyagokból állítsa össze, ezáltal pedig közvetetten védje a hazai munkahelyeket. A törekvés következő lépéseként most a SÁGA-val kötött stratégiai megállapodást, így idén májustól kizárólag SÁGA virslivel készülnek a Pek-Snack virslis pékáruai.

EZ SOKKATÁSKÉNT ÉRI MAJD A FOGYASZTÓKAT: ELKERÜLHETETLEN A LISZT ÁRÁNAK DRASZTIKUS EMELÉSE

(agroinform.hu/vg.hu, május 12.)

Az árstop lejárta után még jelentősebb mértékben drágulhat a liszt. Most csendes a liszt piac Lakatos Zoltán, a Gabonaszövetség gabonafeldolgozói tagozatának elnöke, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója szerint, de a csend csak átmeneti, a legközelebbi áremelés várhatóan megtöri azt, élénkülni fog a forgalom. A malomipari szereplők ugyanis azt tervezik, hogy a költségnövekedés miatt május második felében, június elején az eddigi 160 forint körüli kilogrammonkénti átadási árat körülbelül 15 forinttal fogják emelni. Az aratás óta a búza ára több mint duplájára nőtt, a liszt kilónkénti átadási ára 80-90 forintról emelkedett a 160 forintos szintre. A meghosszabbított árstop várható feloldásától még nagyobb mértékű áremelésre kell számítani. Ennek az az oka, hogy a mostani tőzsdei árakkal számolva akkorra 135 ezer forintos tonnánkénti búzaár várható, ami a malomiparnál 220 forint körüli átadási árat eredményez. A termelők egy része betárolja a gabonát és a helyzetet az orosz–ukrán háború is befolyásolja, hiszen ennek következtében az ukrán gabonából alig kerül exportra, a hiány a világpiacon jelentős hatást gyakorol az árak alakulására. Ha elkezdődik a betakarítás, és elmaradnak az ukrán szállítások, akkor a közel-keleti, az észak-afrikai országok és Törökország a térség gabonapiacain hatalmas igénnyel jelentkeznek majd. A hiányban szenvedő országok várhatóan a magyar búzára is magas árat ajánlhatnak. A búzakészlettel rendelkező termelők a magasabb árakban bízva megtartják az árut – jegyezte meg Lakatos Zoltán, majd hozzátette, hogy nagy kihívás előtt állnak a malmok és a takarmányipari cégek az új termés készletfinanszírozásának megtervezésében, ugyanis az előbbieknél július elejéig el kell fogadtatniuk a liszt átadási árának kétlépcsős, csaknem negyvenszázalékos emelését is.

TAKARMÁNYIPAR

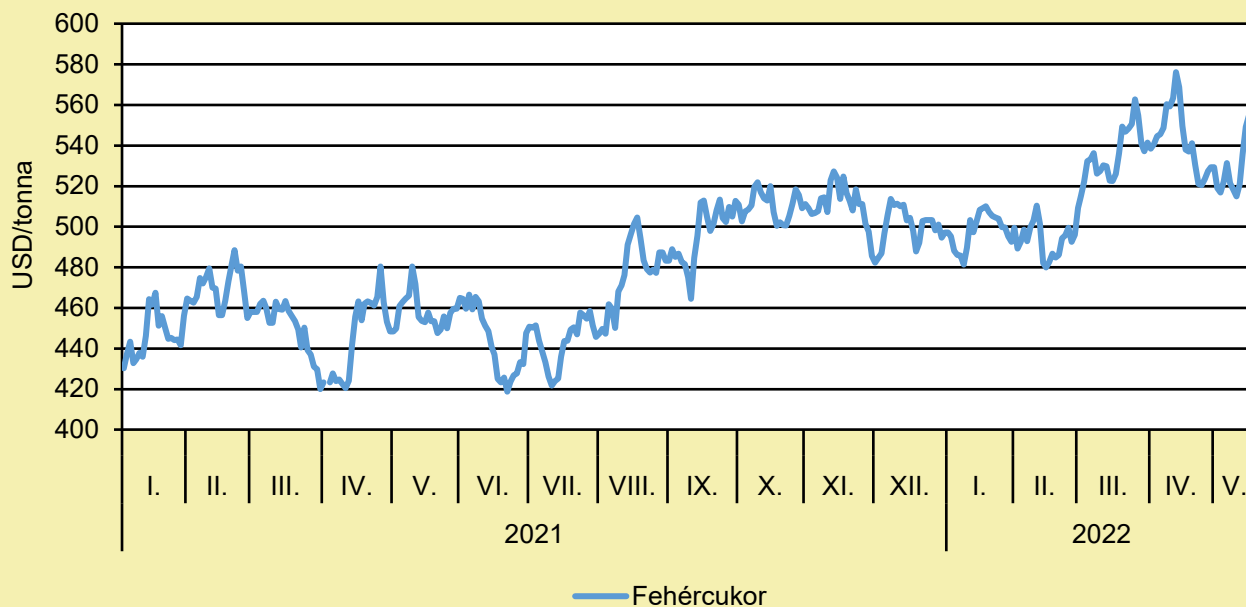
FÓKUSZBAN AZ EMÉSZTŐRENDSZER EGÉSZSÉGE A TERMELÉSI HATÉKONYSÁG JAVÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

(agronaplo.hu, május 10.)

A brojlercsirkék azon képessége, hogy a felvett takarmányt izomtömeggé alakítsák át, drámai mértékben megemelkedett az elmúlt évtizedekben. Amíg 1985-ben egy 35 napos brojler körülbelül 3 kg takarmányt evett meg az 1,40 kg-os súly eléréséig, addig 2010-ben egy 35 napos modern brojler élete során már körülbelül 3,60 kg takarmányból eléri a 2,40 kg-os súlyt. A termelési környezet adaptálása volt az első lépés egy ilyen mértékű fejlődés lehetővé tételéhez. E technológiák fejlődésével párhuzamosan az állategészségügy irányadó megközelítése a gyógyító hozzáállás volt. Napjainkban viszont az antibiotikum-rezisztencia kialakulása miatt a betegségek kezelésének ezt a módját már határozottan nem tartják fenntarthatónak a továbbiakban. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) is úgy határozta meg az antimikrobiális rezisztenciát (AMR) mint „katasztrófát, amelyet a lehető legsürgősebben kezelni kell”. 2022. január 28-án lépett életbe az EU új, az állatgyógyászati készítményekre és gyógyszeres takarmányokra vonatkozó rendelete. E rendelet célja az állatgyógyászati készítmények használatának szigorú szabályozása, és az antimikrobiális rezisztencia (AMR) közegészségügyi kockázatának kezelése. Szerencsére a takarmányozás finomhangolása és a takarmányértékesítés érdekében végzett genetikai szelekció lehetőséget ad a baromfiágazatnak a további fejlődésre. Az egészséges emésztőtraktussal rendelkező állatok jobb termelési eredményeket produkálnak. A takarmány által biztosított energiát húsrá tudják metabolizálni, és nem veszítenek energiát a bélrendszeri rendellenességek következtében. Ha a bélrendszer egészségét az alultápláltság, bizonyos baktériumok vagy egyes mérgező vegyületek ássák alá, az állatok immunválaszon keresztül megpróbálják visszaállítani az optimális állapotot, amihez energiára és tápanyagra van szükségük. Az ivóvíz-savanyítással való megelőzés célja egyrészt a potenciális veszélyforrások eltávolítása, másrészt egy erős védekezési mechanizmus felépítése is. Éppen ezért a tiszta, kiegyensúlyozott istállókörnyezet és a tiszta ivóvíz az első szempont a bélrendszer egészségének megőrzésében. A folyékony kiegészítő takarmányok alkalmazása tulajdonképpen egy második védelmi mechanizmus, amely az emésztés javítását, az immunrendszer támogatását, a gazdag és változatos mikrobiom fenntartását, így az általános egészségi állapot optimalizálását szolgálja.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

ERDŐTELEPÍTÉSI PROGRAMBA KEZD A HENNESSY

(trademagazin.hu, május 11.)

A Hennessy Cognac márka elindította Forest Destination nevet viselő erdőtelepítési programját, melyet még 2020-ban kezdeményezett azzal a céllal, hogy 2030-ra 50 000 hektárnyi erdőt regeneráljon. A 250 évvel ezelőtt alapított márka mindig is bensőséges kapcsolatban volt az erdővel – állítja a cég közleményében. Az érleléshez használt hordók tölgyének minősége alapvető fontossággal bír a Hennessy cognac előállításában. A tavalyi évben a cégcsoport több mint 2,2 millió fa ültetésében vett részt projekteivel világszerte.

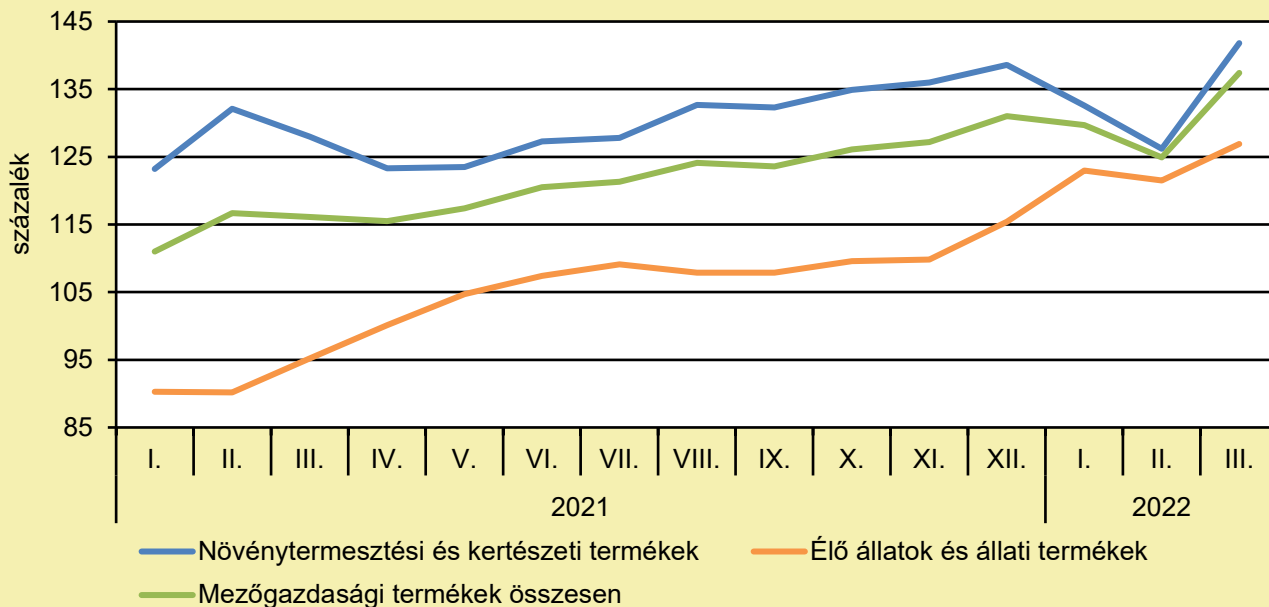
STARLIGHT COKE NÉVEN ÚJ ÜDÍTŐVEL JELENTKEZIK A COCA-COLA

(trademagazin.hu, május 10.)

A világűr ihlette a Coca-Cola kólájának legújabb verzióját, amely a Starlight nevet kapta. A termék február végén debütált Észak-Amerikában, és az elkövetkező hónapokban várható megjelenése az Egyesült Királyságban. A cukormentes változatban is készülő ital íze „meglepően váratlan” és egyben hűsítő.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

ASZÁLYKÁROK ENYHÍTÉSE MŰHOLD SEGÍTSÉGÉVEL?

(agroforum.hu/MTI, május 17.)

A Combit Számítástechnikai Zrt., az Óbudai Egyetem és a Széchenyi István Egyetem által alkotott konzorcium 756,55 millió forintos európai uniós támogatást nyert egy olyan fejlesztésre, amely az aszálykárokat műhold segítségével enyhítené. Uniós támogatásból finanszírozzák a WREN (Water Resources in Efficient Networks) mesterséges intelligencián alapuló döntéstámogatói rendszert 2025 márciusáig, amely az aszálykárok mérséklését segítheti a precíziós mezőgazdaság számára. A kutatás-fejlesztési projektben megvalósuló WREN-rendszer elsődleges célja a klímaváltozás káros hatása és az aszálykárok elleni védekezés támogatása modern digitális eszközökkel. A projekt „két kiemelkedő innovációt is eredményez”. Egy egyedi tervezésű műholdat, újszerű mérési képességekkel, amelynek pályája gyakrabban érinti Magyarországot, mint a kereskedelmi műholdaké, valamint a talajnedvesség-számítást gépi tanulás és mesterséges intelligencia segítségével, „amelynek révén a jelenlegi módszereknél többszörös felbontású előrejelzést lehet elérni”. A projekt a Széchenyi Terv Plusz része, a vissza nem térítendő forrást a GINOP PLUSZ-2.1.1-21 pályázati felhívásból biztosítják a konzorciumnak.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VALÓDI PROBLÉMÁRA VALÓDI MEGOLDÁS

(magyarmezogazdasag.hu, május 11.)

A robotfejésre alkalmatlan tehenek jelenleginél értékteremtőbb és jövedelmezőbb hasznosításának modelljét dolgozta ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) idei egyetemi ötletversenyének győztes csapata. Az állatorvos-hallgatók eredeti gondolata szakmai gyakorlaton született. Lényege, hogy a nagyüzemből kiselejtezett állatok még nagyon jól teljesíthetnének egy olyan gazdaságban, ahol manuálisan végzik a gépi fejest. A jelenlegi gyakorlat az, hogy a robotfejésre alkalmatlan tehenek - amelyek nem állnak be a fejéshez - a vágóhídra kerülnek, ahonnan a húsuat alacsonyabb áron értékesítik, mint a kifejezetten erre a célra tenyésztett húsmarhákét, miközben fejőstehénként jóval többet érnének. Az Állatorvostudományi Egyetem, valamint a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem hallgatóiból összeállt fődíjas csapat megoldásának lényege egy jól kiépített és ellenőrzött, működőképes rendszer, amely lehetővé teszi a nagyipari tejtermelésből kiselejtezett tehenek, illetve a vemhes üszők zökkenőmentes adásvételét a nagyipari és a háztáji gazdaságok között, egy mindkét fél számára előnyös üzleti kapcsolat keretében, olyan szolgáltatással kiegészítve, amely garanciát vállal az állatok genetikai értékéért és egészségi állapotáért. A NAK TechLab egyetemi ötletversenye az agrárium, illetve az agrár karrierút népszerűsítését tűzte ki célul, de nemcsak agrár, hanem például közgazdász szakokon tanulók is részt vehetnek benne. A hallgatói csapatok idén is a hazai agrárium égető kihívásaira – például antibiotikumok és növényvédő szerek korlátozása, éghajlatváltozás, szárazság, környezetterhelés, munkaerőhiány - dolgoztak ki eredeti javaslatokat. Született javaslat a napelemekkel táplált precíziós epertermesztésre, az állattenyésztés területén az energia-, illetve takarmány-felhasználás optimalizálására. De olyan összeállítás is akadt, amely beltéri, vertikális méhészettel, illetve rovar alapú élelmiszerek piaci bevezetésével versenyzett, mondván: „Hetven évvel ezelőtt minden homár a kukában végezte, ma viszont a legkifinomultabb éttermekben kínálják.” A fiatalok a 24 órás verseny során intenzív üzlet- és termékfejlesztési, IT, pénzügyi és prezentációs felkészítést, valamint agrárszakmai mentorálást kaptak, amelyek segítségével tökéletesíthették ötleteiket. A döntőben szakmai zsűrinek mutatták be kidolgozott koncepciókat. Az első helyezett CowOp tagjai egyebek mellett értékes műszaki és utazási utalvánnyal lettek gazdagabbak. A Corvinus Egyetem diákjaiból álló Plantinator beltéri különleges virágok termesztésének ötletével a Design Terminal különdíját érdemelte ki, az Állatorvostudományi Egyetemről érkezett ChromaAir pedig az AXIÁL Kft. bajai központját látogathatja meg, ahol egyebek mellett az automatizált raktár és más csúcstechnológiák működését ismerhetik meg. A NAK TechLab a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara hosszú távú innovációs programja, aminek célja a magyar mezőgazdaság digitális modernizációja. 2019-es alapítása óta több mint 50 agrártechnológiai startup fejlesztésében segédkezett. A programnak köszönhetően számos kézzelfogható eredmény, új szolgáltatás, megoldás jött létre, amelyek hozzájárulhatnak az ágazat versenyképességének növeléséhez.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

DIGITALIZÁCIÓ ÉS FENNTARTHATÓSÁG A STABIL ÉLELMEZÉSI RENDSZEREK ALAPJA

(magyarmezogazdasag.hu/AM, május 12.)

A biztonságos, stabil élelmiszer-ellátás kiemelt fontosságú, ennek megvalósítása minden ország első számú célja. Az elmúlt időszak eseményei, a koronavírus-járvány okozta kihívások, az orosz-ukrán háború következményei még inkább rávilágítottak erre – jelentette ki Feldman Zsolt mezőgazdaságért és vidékfejlesztésért felelős államtitkár a FAO 33. Európai regionális konferenciáján. A rendezvény az európai agrárminiszterek és más magas rangú kormányzati képviselők találkozója, amely a mezőgazdaság és az élelmezés aktuális kihívásaira keres egybecsengő, regionális szintű válaszokat. Hozzászólásában az államtitkár kiemelte, hogy a FAO prioritásaival összhangban Magyarország is törekszik a partnerségek elmélyítésére a hatékonyabb, ellenállóbb és fenntarthatóbb élelmezési rendszer megvalósítása érdekében. Magyarország ennek érdekében a visegrádi csoport jelenlegi elnökeként regionális párbeszédet indított a V4+4 országok között a fenntartható élelmezési rendszerekről. A Magyar Kormány számos intézkedést vezetett be a fenntartható fogyasztás támogatása, valamint a tudatos fogyasztói magatartás ösztönzése érdekében – emelte ki az államtitkár. Hangsúlyozta továbbá, hogy a digitalizáció kulcsfontosságú a fenntartható élelmezési rendszerek kialakításának felgyorsításában. A precíziós gazdálkodás mögött álló technológia révén növelhető az élelmiszer-termelés stabilitása és kiszámíthatósága, amely nagyban elősegíti a jobb gazdálkodói döntéseket. Az élelmezési rendszerek átalakítása felé vezető úton nem szabad elfelejteni, hogy az élelmezési rendszerek alapkövei a gazdák. Kiemelten fontos a zöld célok és a gazdák versenyképessége közötti egyensúly megtartása, hiszen az élelmezésbiztonság elsődleges kell, hogy legyen.

A CERBONA KFT. A VEGÁN ÉLELMISZEREK PIACA FELÉ NYIT

(trademagazin.hu /MTI, május 12.)

A Cerbona Élelmiszergyártó Kft. megjelent a vegán élelmiszerek piacán, amelytől a következő években érdemi, évi mintegy 100 millió forint többletbevételt remél. A cég szerint a vegánizmus a várakozásokat meghaladó ütemben nyer teret Európában, a trend Magyarországon is egyértelműen tapasztalható, a vegán élelmiszerek piaca folyamatosan bővül. Erre reagálva kezdték el vegán termékcsaládjuk fejlesztését. Többletcsős fejlesztési folyamatot hajtottak végre, amelyre több mint 10 millió forintot fordítottak. Jelenleg müzliszeletek, rizskásák, granolák és fehérjeszeletek találhatók a vegán termékcsaládban, de a portfólió bővíthet a piaci igények függvényében. Az alapanyagokat minden esetben igyekeznek Magyarországról beszerezni, az itt nem termesztett összetevőket külföldről vásárolják. A beszerzésnél kiemelkedő szerepet kap a magas minőség is. A cég a vegán termékek döntő részét fehérvári üzemében gyártja. Az új termékcsalád bevezetése még zajlik, teljes termékportfóliójuknak jelenleg még csak kis részét teszi ki. A gluténmentes termékek sikereit alapul véve ebben a funkcionális kategóriában is érdemi növekedéssel kalkulál a társaság. A Cerbona hazai piacvezető müzliszelet-gyártóként 1988 óta készíti egyedi fejlesztésű termékeket székesfehérvári üzemében. A vállalat termékei a világ 28 országában vannak jelen, a környező országokon túl például a Baltikumban és Japánban is. A nyilvános cégadatok szerint a Cerbona Élelmiszergyártó Kft. 2020-ban 4,23 milliárd forint nettó árbevétel mellett 178 millió forint nyereséget ért el, míg 2019-ben 4,34 milliárd forint nettó árbevétel után 237 millió adózott eredményt realizált.

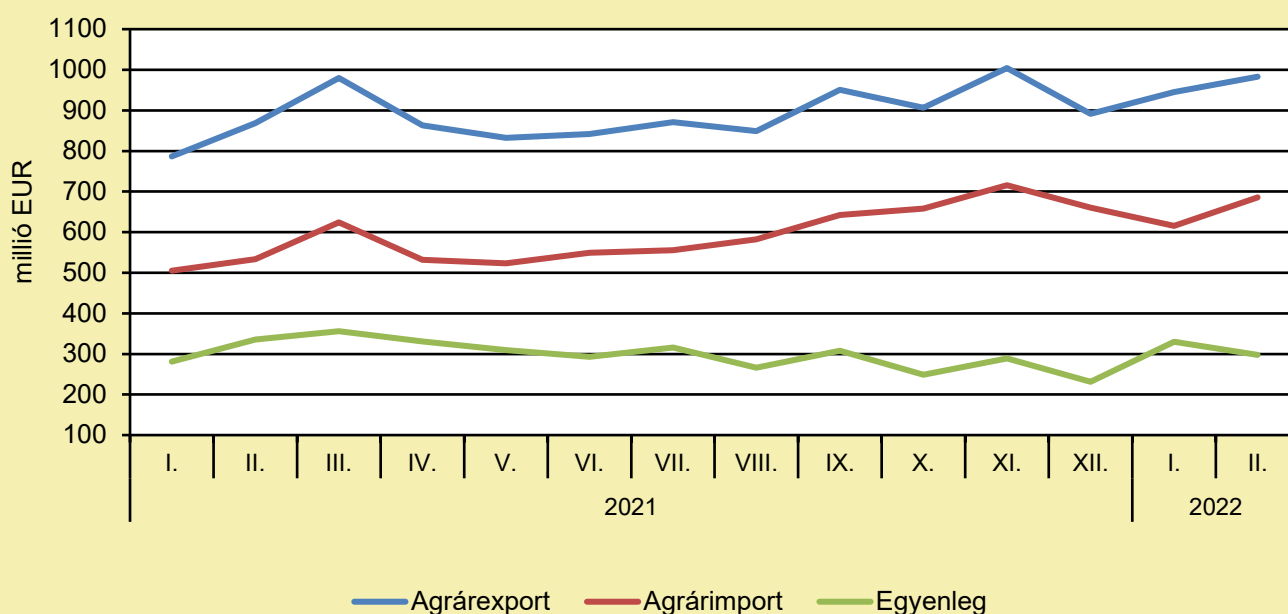
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

A PESSZIMISTA JÓSLATOKNÁL IS ROSSZABB LESZ AZ ÉLELMISZERVÁLSÁG (napi.hu/Financial Times, május 16.)

A búza ára a megengedett maximummal drágult a május 16-ai tőzsdei kereskedésben, miután India ezt megelőzően kiviteli tilalmat rendelt el a terményre. A határidős jegyzések a chicagói árutőzsdén 5,9 százalékkal mentek fel, amivel az orosz–ukrán háború miatt kezdődött brutális gabona-áremelkedés elérte a 60 százalékot. Oroszország és Ukrajna adja a világ búzaexportjának közel harmadát, ám az orosz invázió miatt ennek jelentős hányada kiesik a piacról. Indai a világ második legnagyobb búzatermesztője Kína után. A szakértők eddig úgy látták, hogy néhány más országgal együtt India kivitele pótolhatja a kieső kínálatot, miután hétmillió tonnás tartalékkal rendelkezik, ami még a kedvezőtlen időjárás okozta kiesést is ellensúlyozhatja. Bár a kormány korábban tagadta, hogy exportkorlátozást tervezne, a meredeken emelkedő hazai árakra reagálva mégis bejelentették a kiviteli tilalmat. Ezzel rátettek egy lapáttal a világ élelmiszer-ellátási válságára, ami főként a szegényebb országokat sújtja. Az indiai búzaexport-tilalom átszabja a világpiacot – Tobin Gorey, a Commonwealth Bank of Australia vezető agrárpiaci stratégája szerint. Idővel más forrásból származó kínálat kitölti a rést, amit az indiai export kiesése okoz. A szakértő arra számít, hogy a kezdeti durva áremelési reakciókat a nyugodtabb elemzés követi, ami enyhíthet az árakra nehezedő nyomáson. Az USA mezőgazdasági minisztériumának friss előrejelzése szerint négy év óta először 2022–2023-ban csökkenhet a világ búzatermelése.

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
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
aki@aki.gov.hu