

2023/39. 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	10
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	17
REPCEMAG	20
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
SZŐLŐ	30
BOR	31
ERDŐGAZDÁLKODÁS	34
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	35
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	39
AGROTECHNIKA	41
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

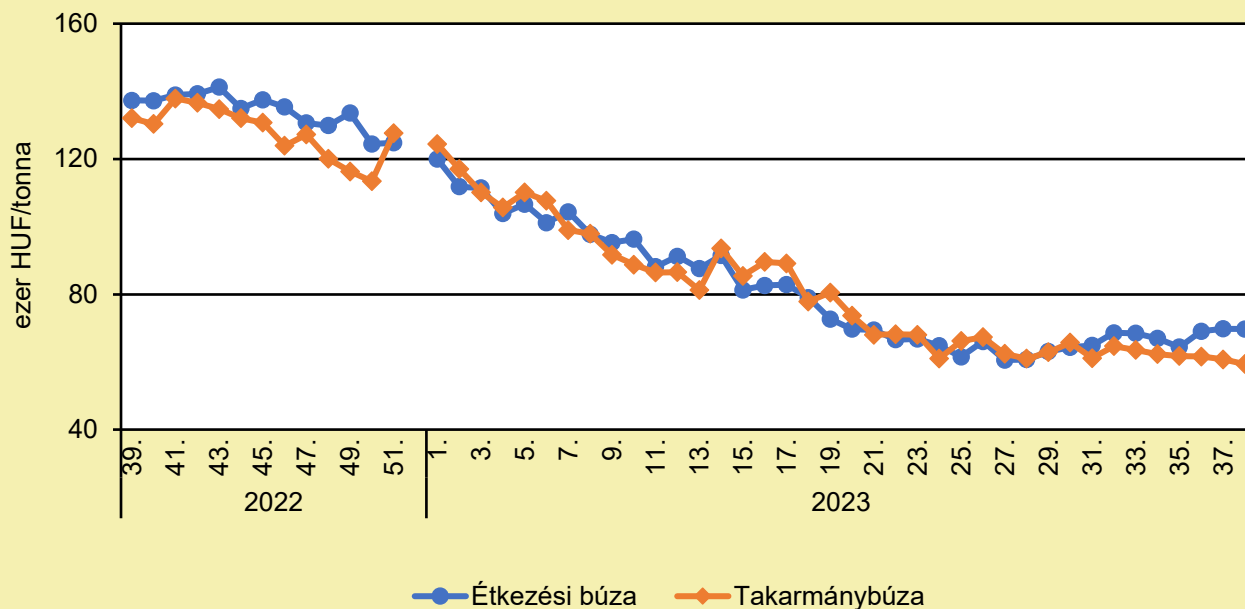
UKRAJNA SZEPTEMBERI GABONAEXPORTJA 51 SZÁZALÉKKAL ZUHANT

(agroforum.hu, szeptember 26.)

A kijevi mezőgazdasági minisztérium adatai szerint az ukrán gabonaexport szeptember 1. és 24. között 1,57 millió tonnát tett ki, ami meredek csökkenést jelent az előző év megfelelő időszakában mért 3,21 millió tonnához képest. A minisztérium nem adott magyarázatot a visszaesésre. A kereskedők és a mezőgazdasági szakszervezetek szerint az ukránok fekete-tengeri kikötőinek blokkolása és a közelmúltbeli orosz támadások a Duna-parti ukrán kikötők ellen a fő okai az export csökkenésének. A minisztérium adatai szerint Ukrajna a 2023/2024-es július–júniusi szezonban eddig összesen 6,2 millió tonna gabonát exportált, szemben az előző szezon azonos időszakának 7,5 millió tonnájával. A mennyiségben csaknem 3 millió tonna búza, 2,5 millió tonna kukorica és 599 ezer tonna árpa volt. Ukrajna exportjának nagy részét hagyományosan mélytengeri kikötőin keresztül szállítja. Az Egyesült Nemzetek Szervezete és Törökország által közvetített megállapodás az ilyen export engedélyezéséről júliusban összeomlott, amikor Oroszország kilépett a megállapodásból, mondván, hogy a saját gabona- és műtrágyaexportjára vonatkozó szankciók enyhítésére vonatkozó követeléseit nem teljesítették. Ukrajna korlátozott mennyiségben tud exportálni a dunai kis folyami kikötőkön és az Európai Unióval közös, nyugati szárazföldi határán keresztül. Ukrajna várhatóan legalább 80 millió tonna gabonát és olajos magvakat takarít be 2023-ban, a 2023/2024-es exportálható többlet pedig körülbelül 50 millió tonnát tesz ki.

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

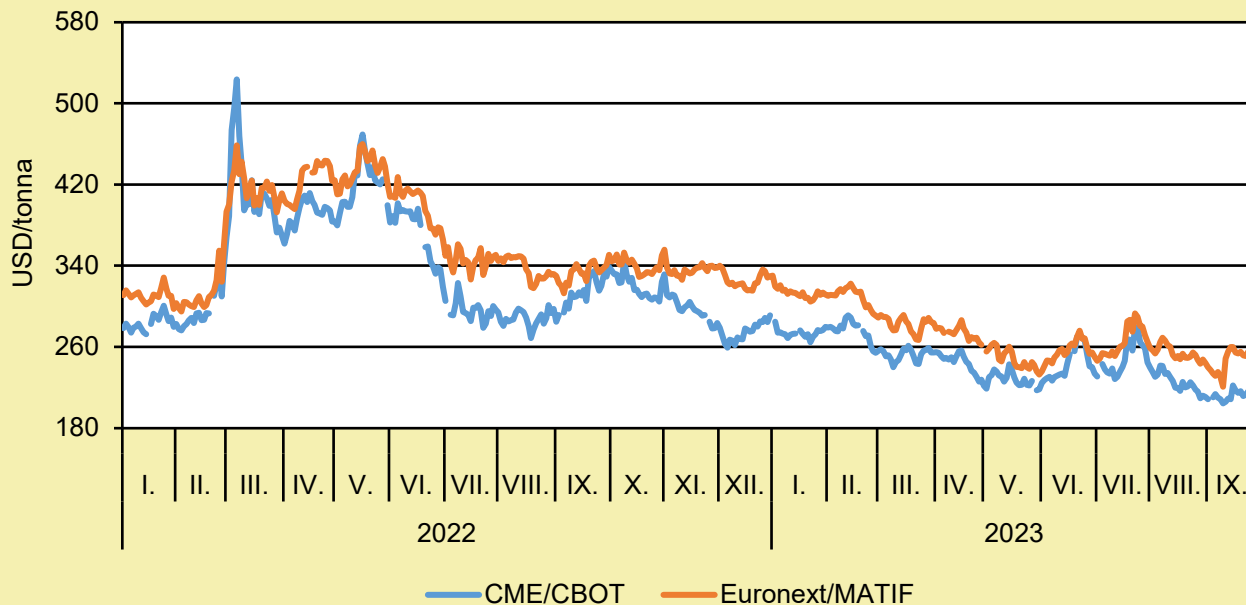
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Étkezési búza	135 731	69 802	69 767	51,4	100,0
Takarmánybúza	136 401	60 776	59 434	43,6	97,8

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

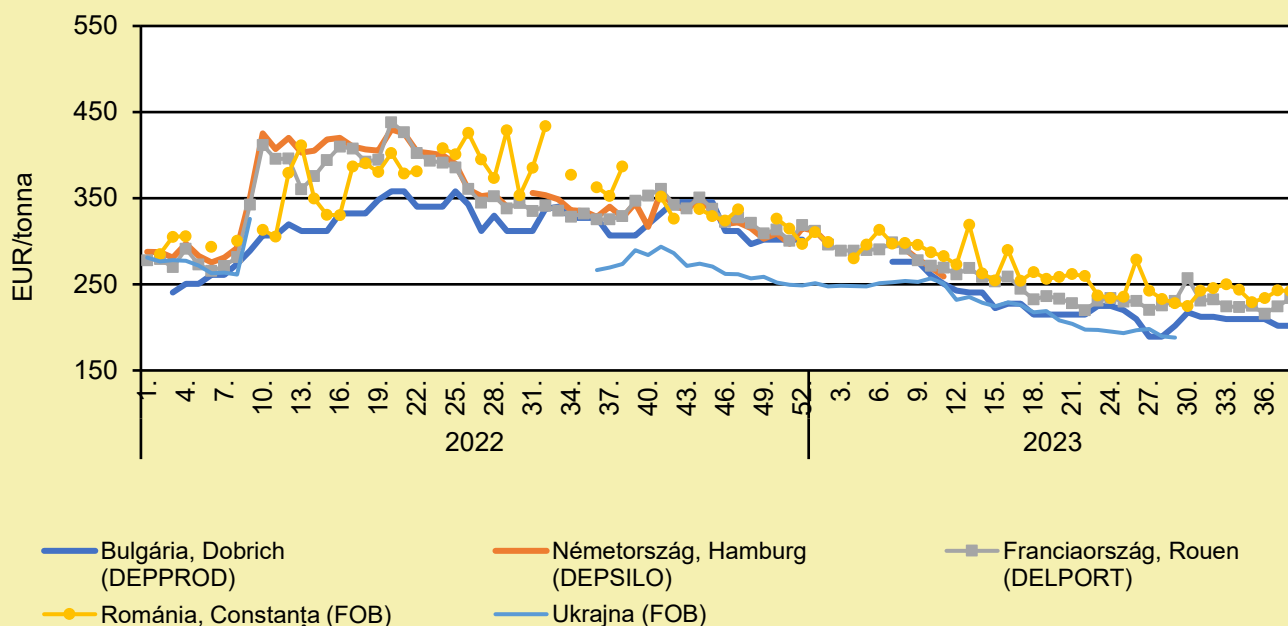
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 09. 28.	2023. 09. 21.	2023. 09. 28.	2023. 09. 28./ 2022. 09. 28. (százalék)	2023. 09. 28./ 2023. 09. 21. (százalék)
CME/CBOT	332	211	213	64,1	100,5
Euronext/MATIF	338	252	252	74,5	100,1

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

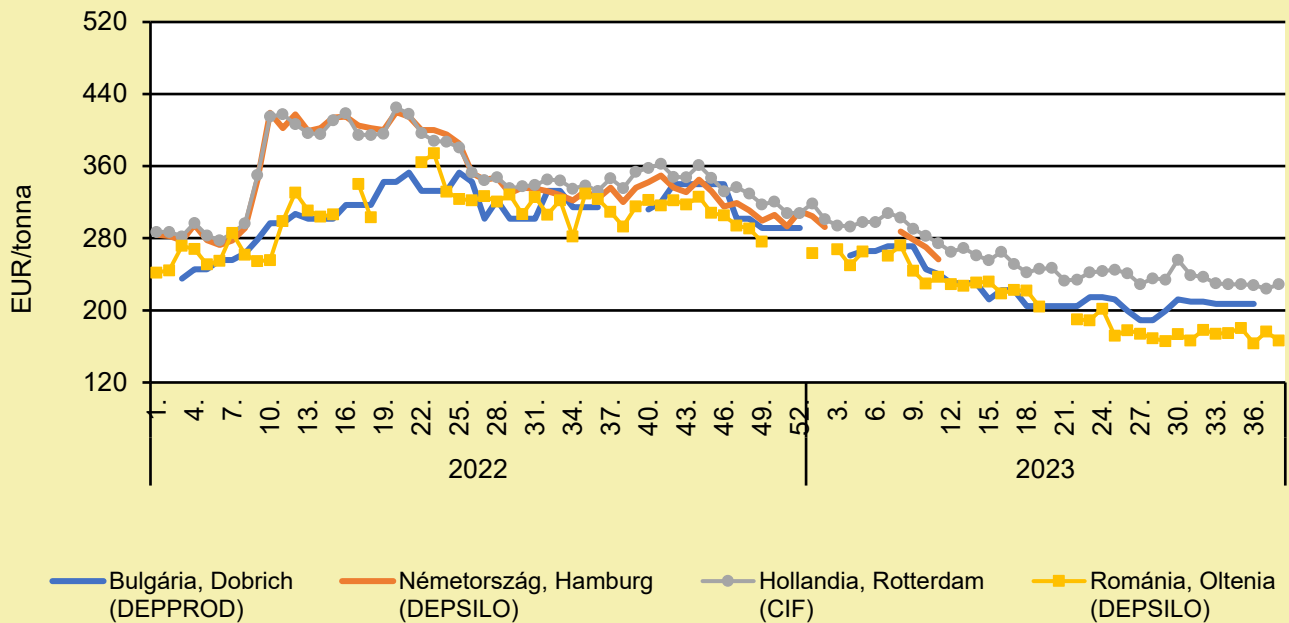
	2023. 34. hét	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	210	210	210	202	202
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	223	225	216	224	234
Románia, Constanța (FOB)	244	229	234	243	242
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 34. hét	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	207	207	207	–	–
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	229	229	228	224	229
Románia, Oltenia (DEPSILO)	175	181	163	176	166

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A TAVALYINÁL JOBB LEHET AZ EU SZEMESKUKORICA-TERMÉSE

(MTI, szeptember 21.)

Európai uniós szinten az elmúlt 5 év átlaghoz képest 3 százalékkal csökkent ugyan a szemes kukorica ideai várható termésátlaga, elsősorban Románia, Bulgária és Görögország időjárási körülményei miatt, de a 7,26 tonnás hektáronkénti átlagtermés így is 23 százalékkal meghaladja a tavalyit – derült ki az Országos Meteorológiai Szolgálat szeptemberi nemzetközi agrometeorológiai elemzéséből. Az uniós adatok szerint Magyarországon jelentősen javult a szemes kukorica várható termésátlaga, a 8,2 tonnás hektáronkénti átlagtermés 17 százalékkal magasabb az elmúlt 5 év átlagánál, és 140 százalékkal haladja meg a tavalyit. Hozzá tették: a napraforgó várható termése is csökkent ebben a három országban, de ezt ellensúlyozza Franciaország és Magyarország javuló terméskilátása. Az uniós előrejelzés szerint a Magyarországra becsült 3,26 tonnás hektáronkénti termésátlag 18 százalékkal magasabb az elmúlt 5 év átlagánál és 69 százalékkal a tavalyinál. Az augusztus eleje és szeptember közepe közötti időszakban a kontinens nagyobb hányadán több csapadék hullott a szokásosnál, de ebben hatalmas térbeli és időbeli különbségek alakultak ki, ami jelentősen befolyásolja a kultúrnövények fejlődését. Romániában és Bulgáriában folytatódott az aszály, ezzel pedig csökkentek a kukorica és a napraforgó terméskilátásai, Görögországban pedig a példa nélküli áradások vezettek egyes régiókban a teljes nyári növényállomány megsemmisüléséhez. Újabb árhullámok alakultak ki Szlovéniában az augusztus eleji áradásokat követően. Európa középső és északi részén a csapadéktöbblet negatívan hatott a növényekre: elsősorban a kórokozókkal volt a probléma, a kalászosok termésminősége így jelentősen romlott, és az aratás is csúszott. A csapadékos idő miatt ezekben a térségekben az őszi káposztarepce vetése is jelentős késést szenvedett sok területen. Franciaországban pozitívak a terméskilátások, de augusztus második felében az ország keleti részén a hóhullámok csökkentették a szemfejlődésben járó kukorica terméskilátásait. A napraforgóra, a cukorrépára és a burgonyára vonatkozó termésbecslések javultak. Olaszországban szintén a hóhullámok lassították a nyári növények fejlődését az ország északnyugati részén, emiatt csökkentek a terméskilátások. Németországban az elhúzódó csapadékos idő miatt a kalászosok és a repce minősége romlott, és az aratás is késést szenvedett, a termés mennyisége az ötéves átlag körül alakul. A kukoricára és burgonyára vonatkozó termésbecslések kissé csökkentek. Lengyelországban a sok csapadék miatt az aratás késett, a termésmennyiség megfelelő, de a minőség gyenge. A nyári növényekre vonatkozó termésbecslések az ötéves átlag körül vannak. Ukrajna középső részét forró és száraz időjárás jellemezte augusztus közepén, a kukorica terméskilátásai nagyon jók maradtak, történelmi magasságokban is alakulhat a termés hozam. Oroszország európai részén az őszi és tavaszi búza terméskilátásai kedvezőek, a termés minősége viszont sok területen problémás a csapadékos időjárás miatt, ám összességében a kukorica terméskilátásai az ötéves átlag fölött vannak – írta az OMSZ.

KUKORICA

VEGYES KÉPET MUTAT A KUKORICAHOZAM BÉKÉSBEN

(beol.hu, szeptember 26.)

Lassan végeznek Békésben a napraforgó betakarításával, 98 százalék körül alakul a learatott terület. A Békés vármegyei betakarítási bizottság szeptember 25-i, békéscsabai ülésén elhangzott, hogy a nagyobb gazdálkodók már learattak, a termésmennyiség vármegyei átlagban 2,8 tonna/hektár. Bozó József, a bizottság elnöke elmondta, a kukoricaaratás vegyes képet mutat, Szeghalmon és környékén 5, Mezőkovácsháza térségében 30 százalékos a betakarítottság, vármegyei átlagban ez 15–20 százalékot jelent. A termésátlagok az elmúlt héthez képest emelkedtek, 5–7 tonna/hektár között érkeztek adatok. Valószínűleg a termésátlag növekszik a betakarítás előrehaladtával. Burgonya kevés van a vármegyében, két járásban megkezdtek a betakarítást, már 75 százalékon állnak, 27 tonna/hektár átlagos termésmennyiséggel. Bozó József elmondta, az őszi káposztarepce vetése 95 százalékban megtörtént Békésben. A többi őszi kultúra esetében a vetést még nem kezdték meg, a magágy-előkészítésnél kis előrehaladás látható, 40 százalékon áll. Barabás Béla, a Békés Megyei Mezőgazdasági Szövetség titkára tájékoztatta a jelenlévőket a szövetkezet vezetői által megadott adatokról: a napraforgónál az eső megakasztotta a betakarítást, a termésátlag 2,8 tonna/hektár. A felvásárlási árak napraforgónál 108–120 ezer forint/tonna, a kukoricánál tonnánként 50–55 ezer forint körül alakulnak, ezek nagyon alacsonyok.

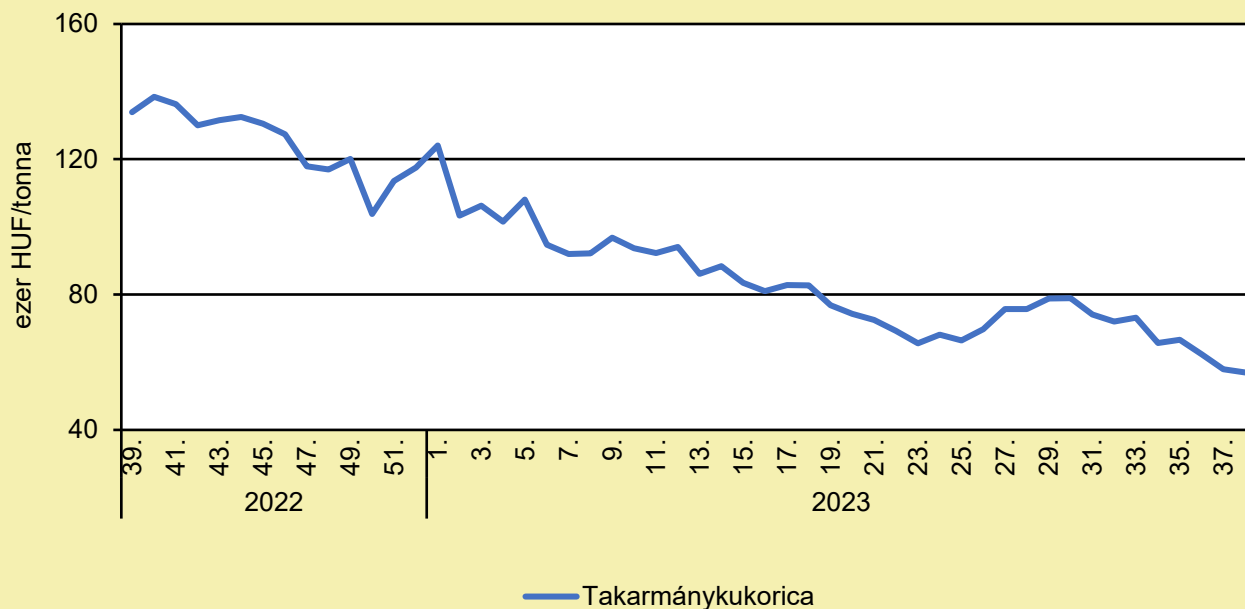
MEXIKÓBAN A NEM GÉNMODOSÍTOTT KUKORICA ELŐÁLLÍTÁSÁT KUTATJÁK

(agroforum.hu, szeptember 25.)

A Mexikóváros északkeleti részén található Chapingo Autonóm Egyetem szakértői előrelépéseket mutatnak be a kukoricaimport ellensúlyozására szánt vetőmagok fejlesztésében, miközben Mexikó az Egyesült Államokkal, legfőbb kereskedelmi partnerével harcol a géntechnológiával módosított kukorica miatt. Három méter magas kukoricaszár nőtt ki egy kiterjedt chapingói táblán, ami korai jele egy lehetséges jövőbeli alternatíva számára – mondták a kutatók. A májusban bevetett táblákra új hibrid vetőmagfajták kerültek, amelyeket 2024-ben tesztelnek, és 2025-ben bocsátják piacra. „Amit tenni fogunk, az az, hogy a termelő rendelkezésére bocsátjuk azt a vetőmagot, amelyre szükségük van, adjuk mellé a technológiai csomagot a kívánt hozam eléréséhez” – mondta Claudio Carballo, a Chapingo kukoricavetőmag-termelési projektjének operatív vezetője. A projekt célja, hogy két éven belül elegendő, Mexikóban termesztendő, nem génmódosított vetőmagfajta kerüljön kifejlesztésre ahhoz, hogy az ország által az Egyesült Államokból évente importált 18 millió tonna kukorica mennyiségéből mintegy 6 millió tonnát maguk termesszenek meg. A mexikói kormány be akarja tiltani az emberi fogyasztásra szánt génmódosított kukoricát, tekintettel annak egészségügyi hatásaira. Egyelőre még engedélyezik a génmódosított kukoricát állati takarmányként, valamint jelenleg egyes feldolgozott élelmiszerekben és kozmetikumokban való ipari felhasználását sem tiltják. További részletek [itt olvashatóak](#).

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

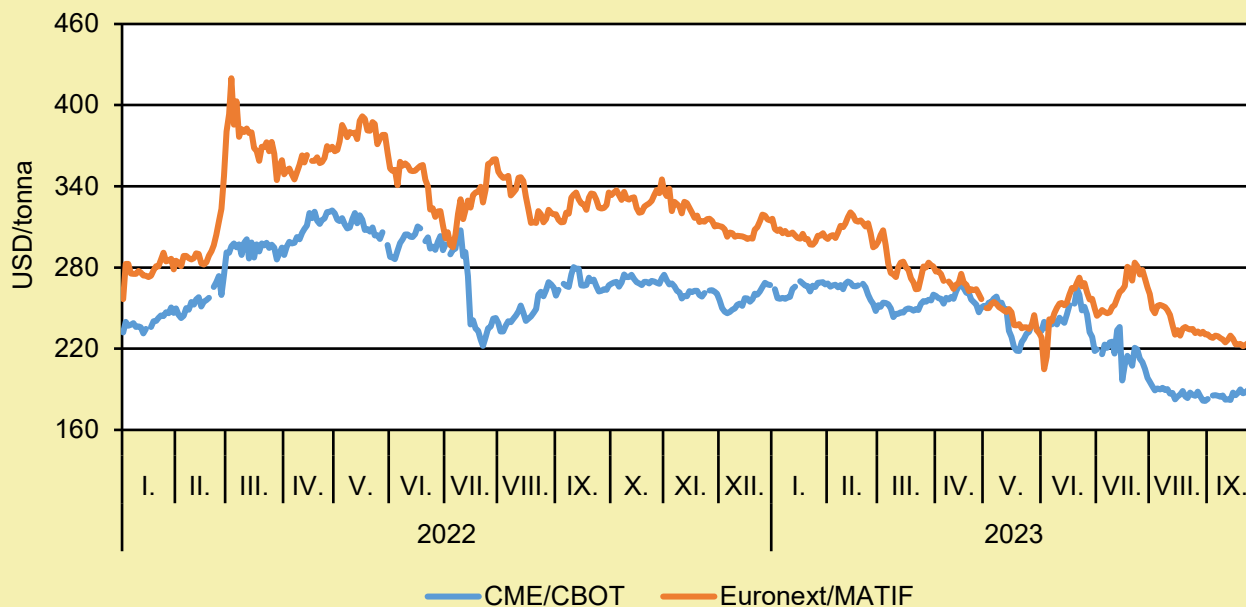
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Takarmánykukorica	133 473	57 887	56 994	42,7	98,5

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>)

KUKORICA

A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

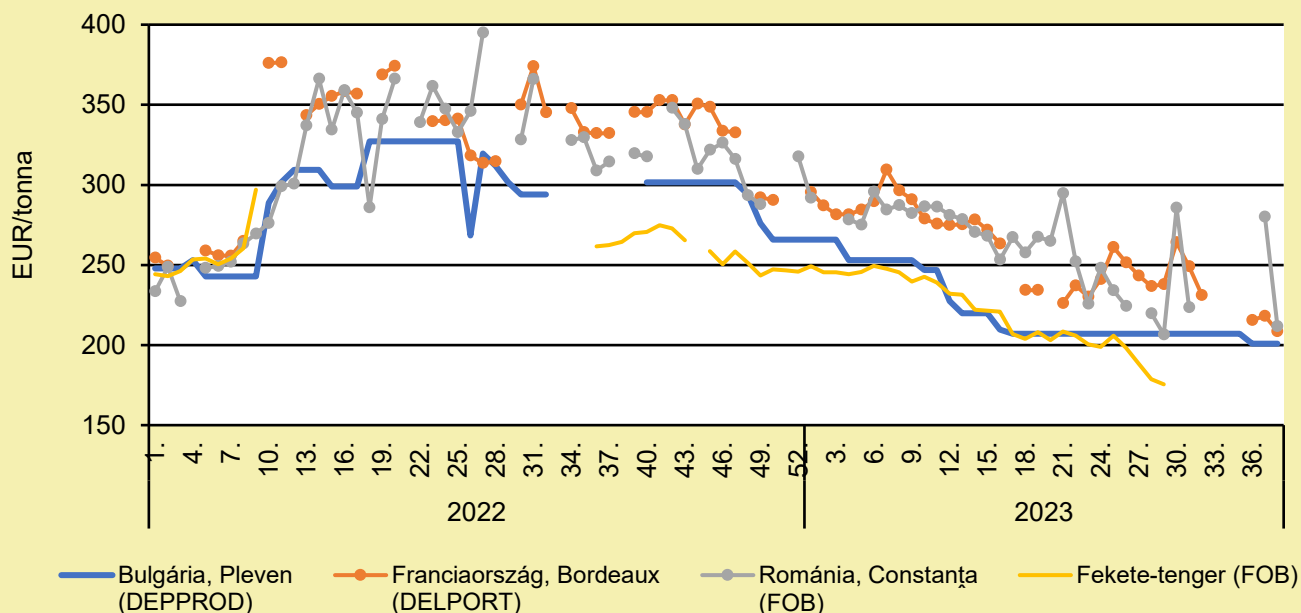
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 09. 28.	2023. 09. 21.	2023. 09. 28.	2023. 09. 28./ 2022. 09. 28. (százalék)	2023. 09. 28./ 2023. 09. 21. (százalék)
CME/CBOT	264	187	192	72,9	102,8
Euronext/MATIF	324	222	221	68,3	99,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

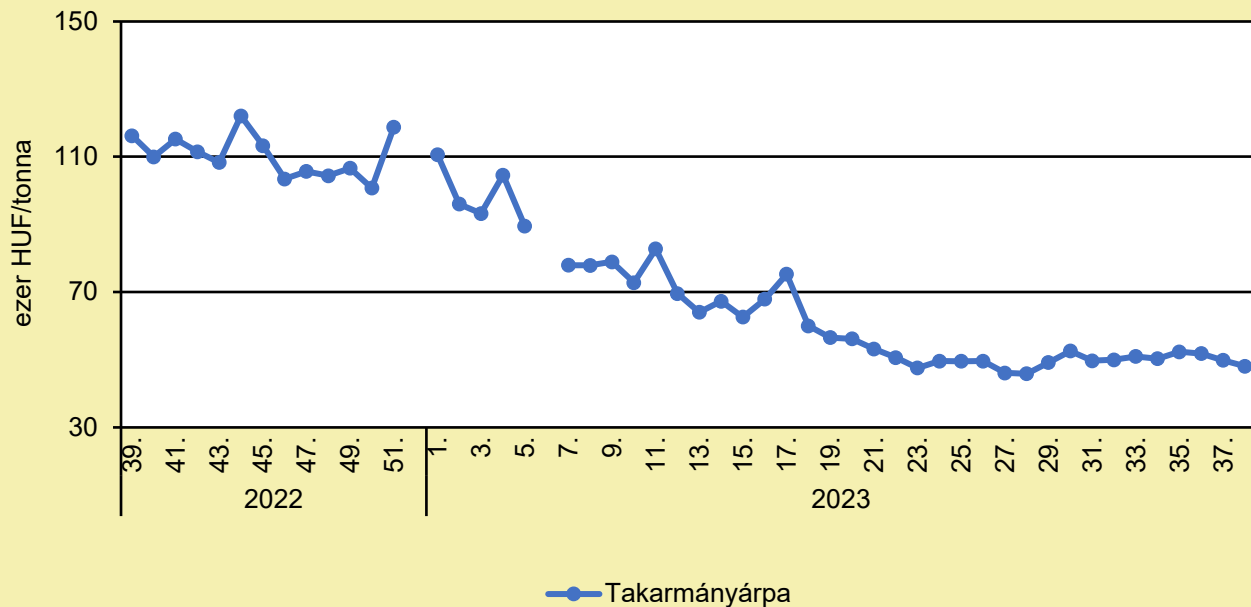
	2023. 34. hét	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	201	201	201
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	–	–	216	218	209
Románia, Constanța (FOB)	–	–	–	280	212
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

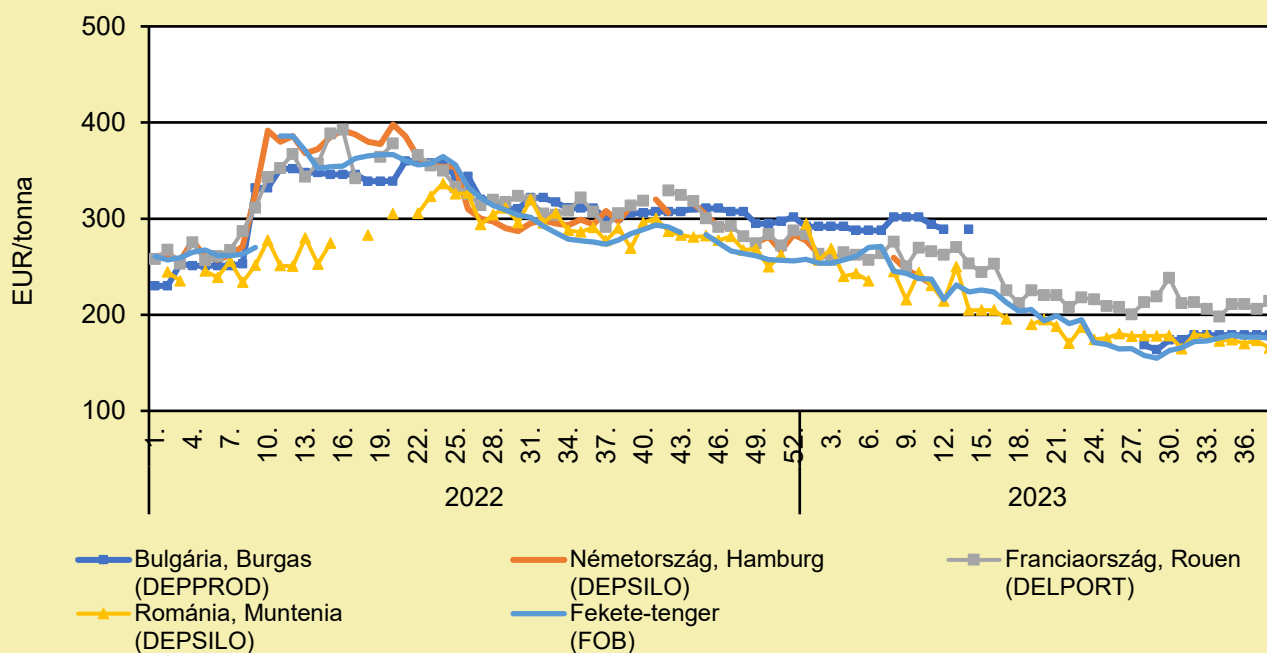
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Takarmányárpa	115 876	49 831	48 063	41,5	96,5

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 34. hét	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	179	179	179	179	179
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	198	211	211	206	214
Románia, Muntenia (DEPSILO)	173	174	170	173	165
Fekete-tenger (FOB)	176	179	177	177	176

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

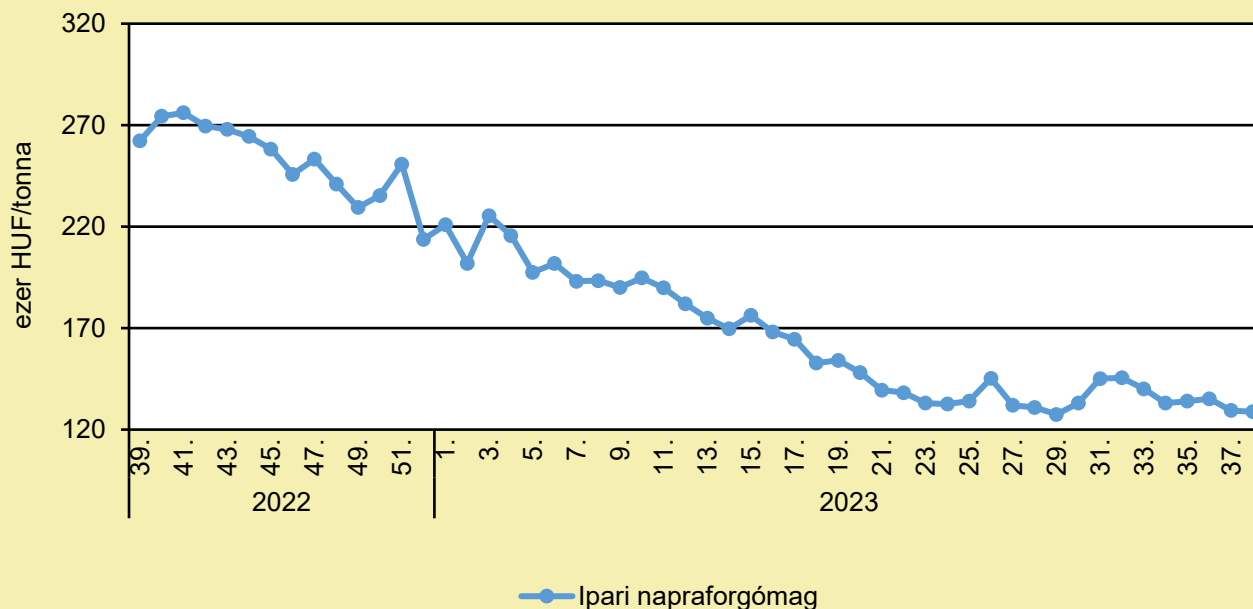
BULGÁRIA IS NEMET MOND AZ UKRÁN NAPRAFORGÓMAGRA

(mezohir.hu, szeptember 21.)

Csatlakozott Bulgária az ukrán agrártermékek importját nemzeti hatáskörben tiltó országokhoz, ugyanis a gazdák nyomására korlátozza az ukrán napraforgómag importját. „A termelők rendkívüli nehézségekkel küzdenek, ezek éveken át halmozódtak, egy sor kérdésben nincs gyors megoldás. De ott, ahol lehetséges javasolni fogjuk a problémák orvoslását” – mondta Nyikolaj Denkov bolgár miniszterelnök a tilalmat indokolva. A bolgár kormányfő közölte, hogy egyelőre megtiltják az ukrán napraforgómag behozatalát, ezen felül pedig megbeszélést folytat majd Ukrajna képviselőivel további termékek importtilalmáról. Az egységes szabályozás, az exporttilalomra vonatkozó EU-s határozat hatálya 2023. szeptember 15-én járt le. Előtte meg volt vita a tagállamok között, hogy a korlátozó intézkedést fenntartsák-e. Akkor még Bulgária abba a csoportba tartozott, mely az ukrán agrártermékek importkorlátozása mellett voksolt. Az EU-s normatíva lejárt, és a szófiai kormány már a másik oldalra állt, „élénkíteni akarta a piaci versenyt”, nem látta indokoltnak csatlakozni Lengyelországhoz, Szlovákiához és Magyarországhoz. Azonban most a mezőgazdaságból élők sérelmezik, hogy a bolgár kormány nemzeti hatáskörben nem rendelte el az ukrán gabona behozatalának tilalmát. A termelők az olcsó importtól tartanak, és azt követelik, hogy Bulgária vezessen be ismét tilalmat az ukrainai gabonafélék, valamint az onnan származó étolaj, gyümölcsök, zöldségek, tej- és tejtermékek, hústermékek, élő állatok és méz behozatalára. A termelők munkagépekkel Szófiába vonultak, a főváros határában tüntettek, de a belváros forgalmának lebénítését is kilátásba helyezték, amennyiben követeléseiknek nem tesz eleget a kormány.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

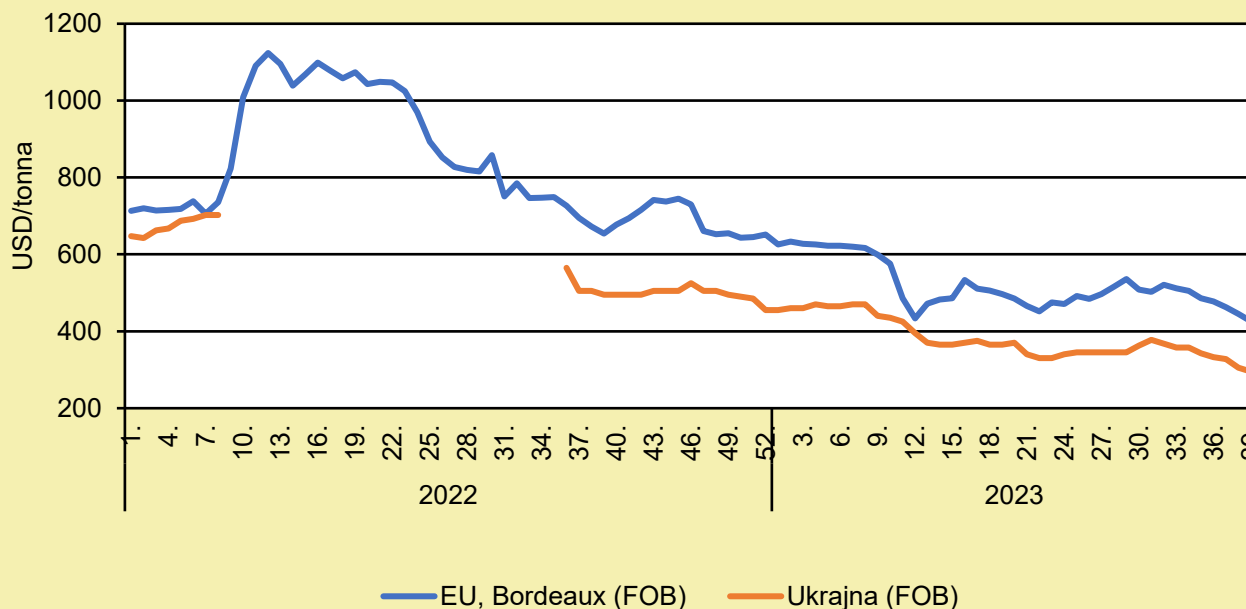
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	271 012	129 480	128 849	47,5	99,5

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 (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

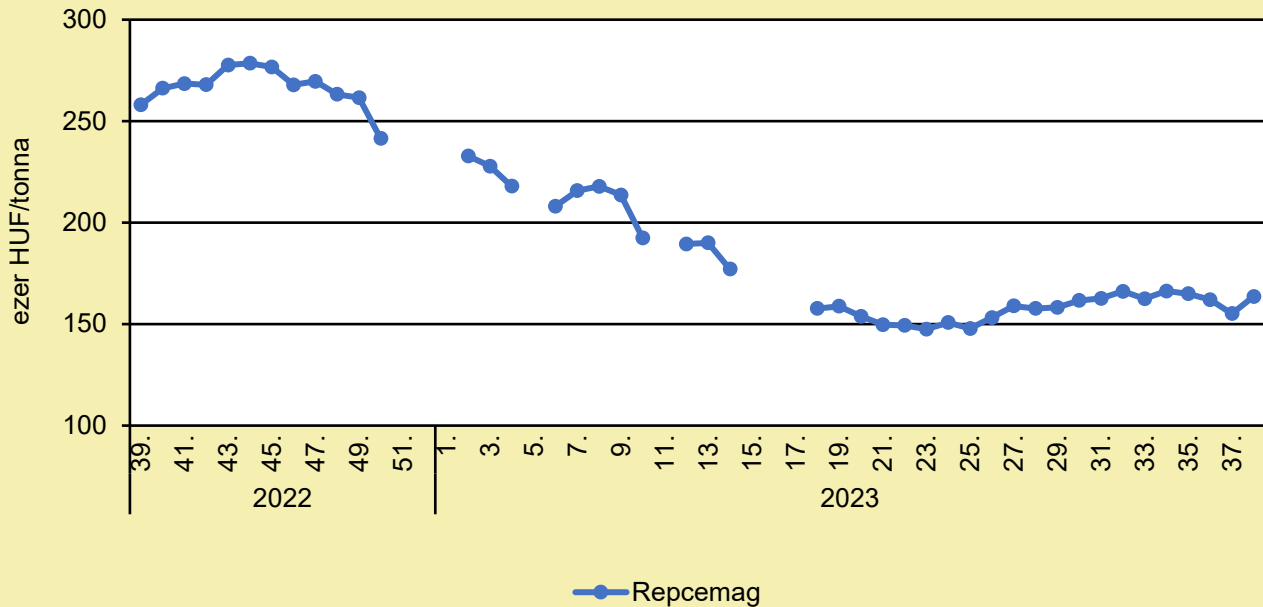
	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 39. hét
EU, Bordeaux (FOB)	486	477	462	445	426
Ukrajna (FOB)	343	333	328	305	295

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

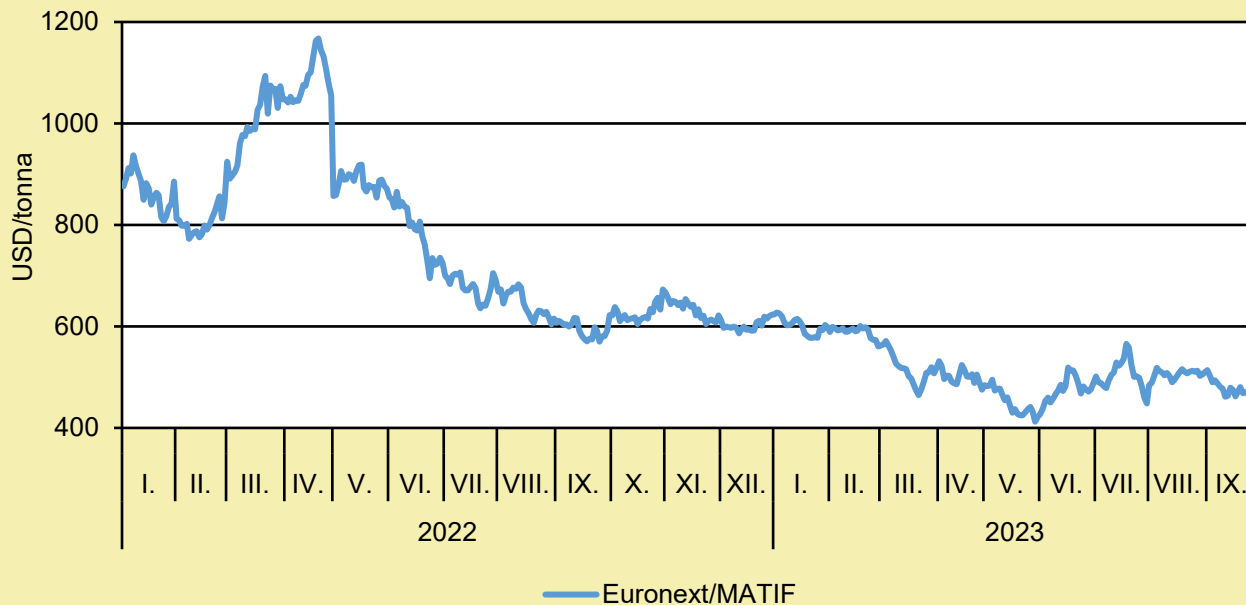
	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Repcemag	255 656	155 188	163 627	64,0	105,4

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>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: Euronext/MATIF

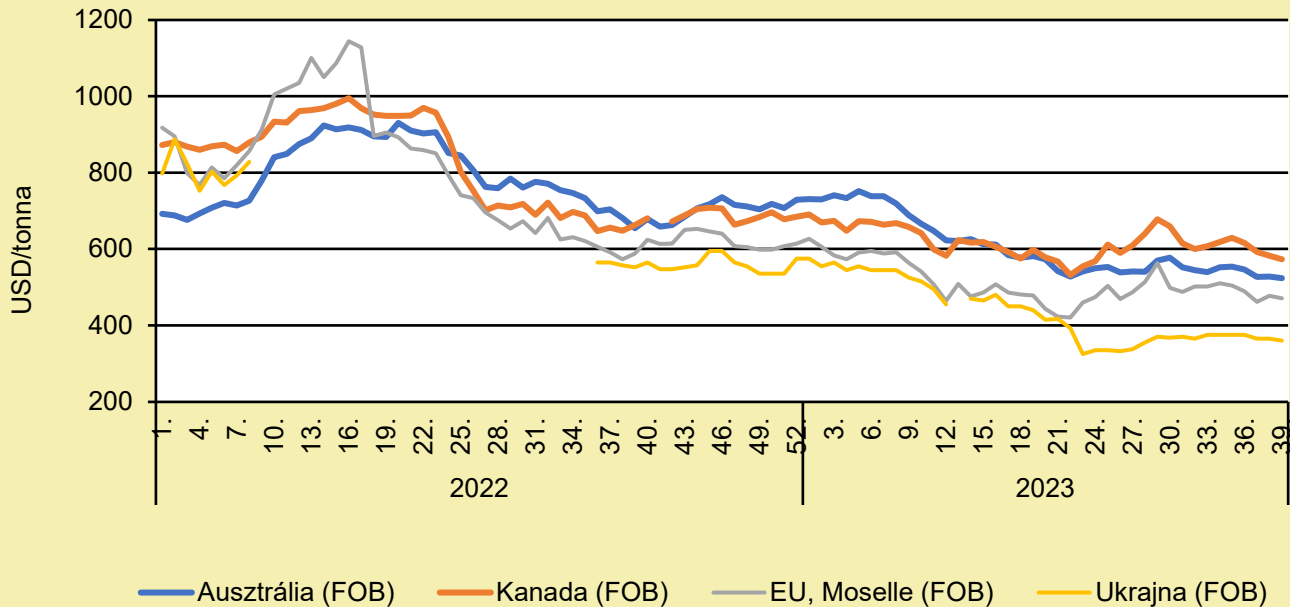
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 09. 28.	2023. 09. 21.	2023. 09. 28.	2023. 09. 28./ 2022. 09. 28. (százalék)	2023. 09. 28./ 2023. 09. 21. (százalék)
Euronext/MATIF	580	468	468	80,7	99,9

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 39. hét
Ausztrália (FOB)	554	546	527	528	524
Kanada (FOB)	629	616	592	582	573
EU, Moselle (FOB)	505	490	462	478	471
Ukrajna (FOB)	375	375	365	365	360

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

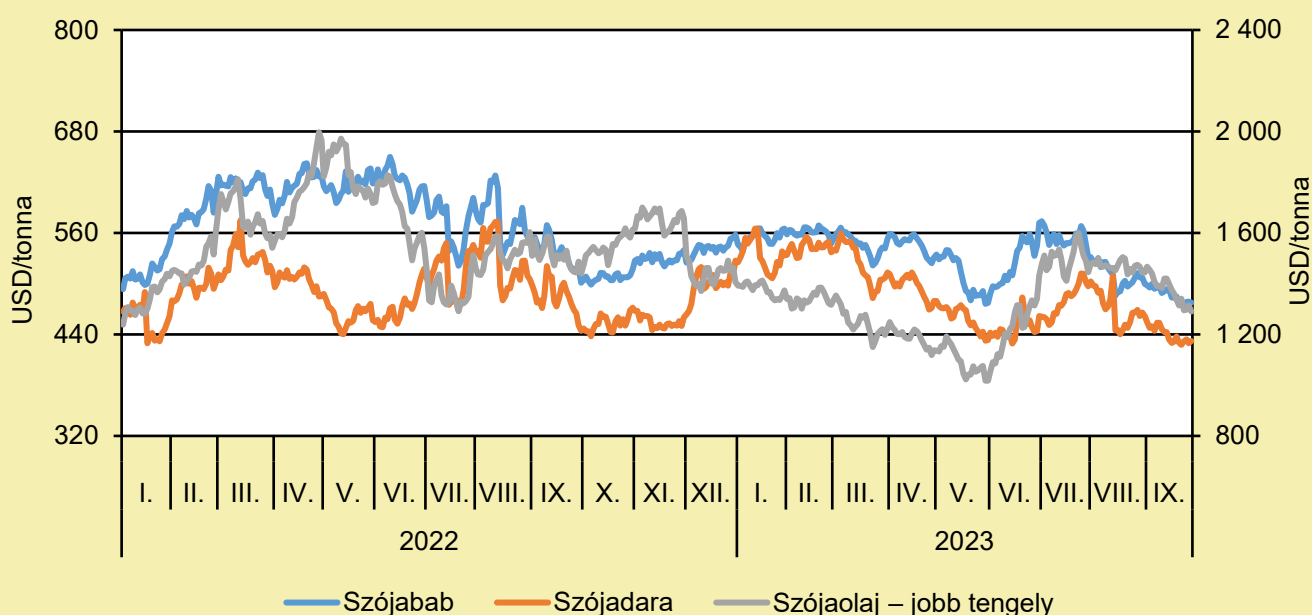
Forrás: IGC

SZÓJA

A SZÓJATERMESZTÉS MEGÉRI? ELÉG A PUSZTA TÉNYEKRE HAGYATKOZNI (agroinform.hu, szeptember 20.)

Magyarországon mintegy 67 ezer hektáron termeltek szóját tavaly a magyar termelők, holott a Karintia Kft. cégvezetője, Bene Zoltán szerint sokkal takarékosabb növény, mint bármelyik, nagy területen termesztett szántóföldi kultúra, így megérné nagyobb területeken foglalkozni vele. Az, hogy mennyit költünk inputokra, talán sosem volt annyira kardinális kérdés, mint most, ráadásul 20 százalék feletti éves kamatszinten kellene a termelést finanszírozni. A szójával spórolhatunk, hiszen hektáronként 300-400 forintos input-költséggel számolhatunk, míg kukorica esetében 500-700 ezer forintról van szó. „Nem a kukorica ellen beszélünk, csak mint versenytárs, azzal hasonlítjuk össze” – szögezte le Bene Zoltán, hiszen a kukorica termesztését teljesen természetesnek vesszük, pedig nem minden évben képes beváltani a hozzá fűzött reményeket. A teljes cikk [itt olvasható](#).

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT

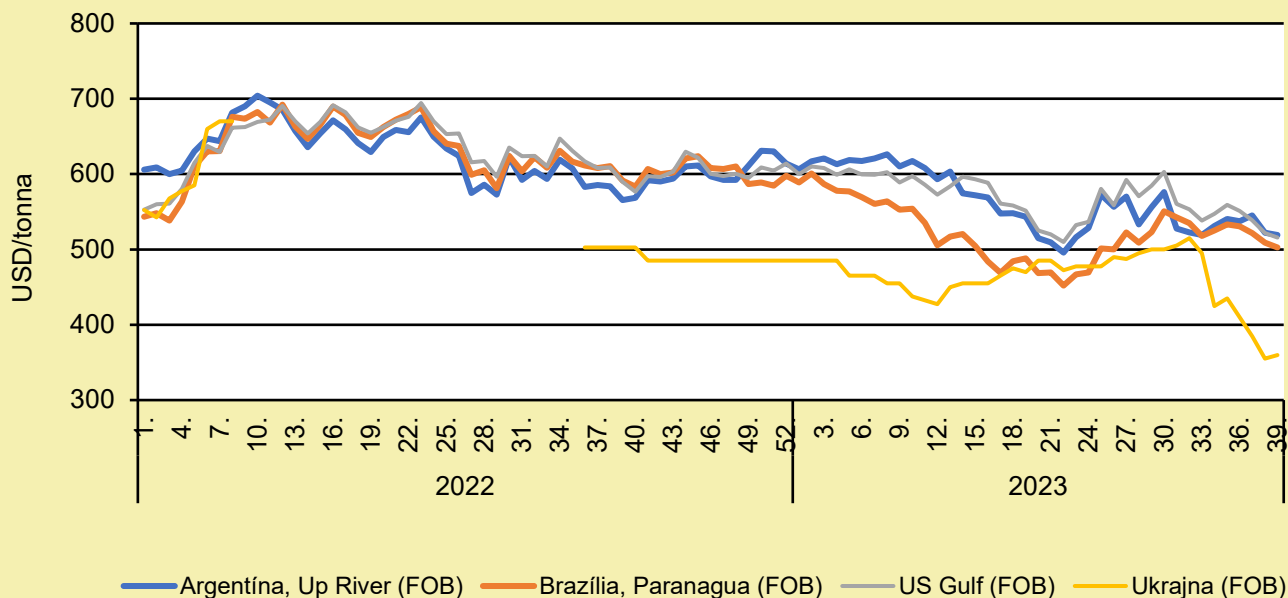
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 09. 28.	2023. 09. 21.	2023. 09. 28.	2023. 09. 28./ 2022. 09. 28. (százalék)	2023. 09. 28./ 2023. 09. 21. (százalék)
Szójabab	518	475	478	92,3	100,5
Szójadara	465	430	432	93,0	100,5
Szójaolaj	1 444	1 315	1 290	89,3	98,1

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 35. hét	2023. 36. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 39. hét
Argentína, Up River (FOB)	541	537	545	522	519
Brazília, Paranagua (FOB)	533	531	522	509	503
US Gulf (FOB)	559	551	539	522	516
Ukrajna (FOB)	435	410	385	355	360

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

Forrás: IGC

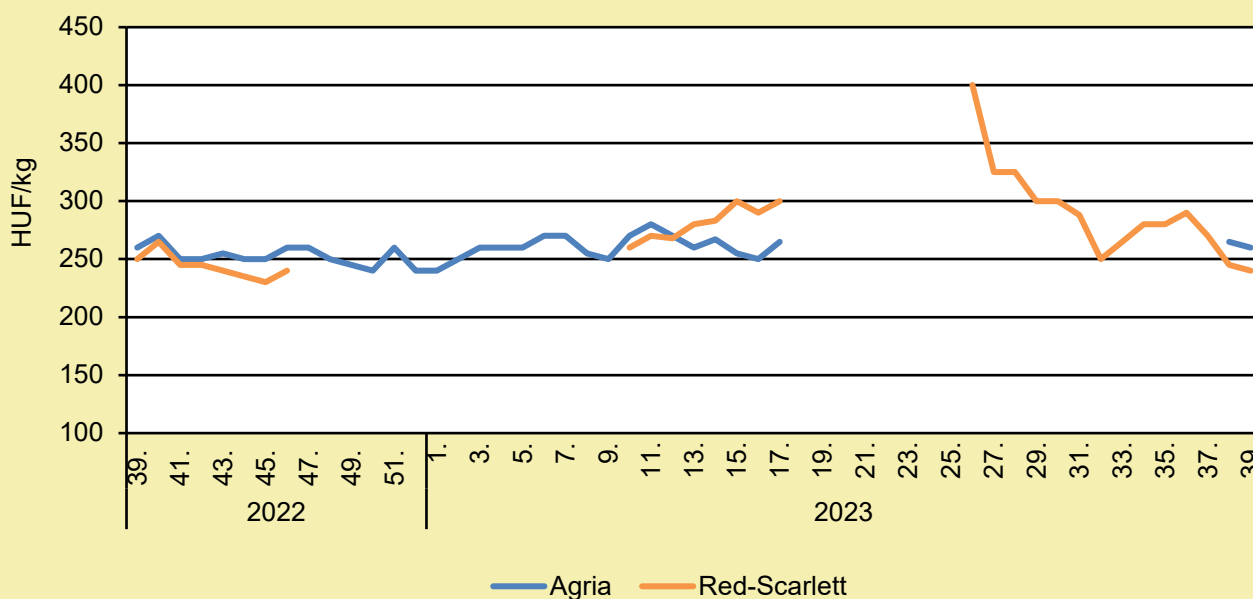
BURGONYA

MI IS MEG TUDNÁNK TERMELNI A HAZAI SZÜKSÉGLETET, HA NAGYOBB LENNE AZ ÖSSZETARTÁS

(agroinform.hu, szeptember 24.)

Hazánkban az öntözött területek aránya a burgonya esetében is eléri azt a százalékot, amivel már a hazai termék felveheti a versenyt a külföldről beáramló burgonyával szemben. Ennek ellenére a gazdálkodók egy része a termelés helyett inkább külföldről szerezne be a burgonyát, ami a szakértő szerint olyan gondolat, ami nem vezet sehová. Dr. Polgár Zsolt, a Keszthelyi Burgonyakutató Központ igazgatója a novenyvedoszer.hu kérdésére elmondta, hogy nem az éghajlati tényezőkkel van a legnagyobb probléma, hanem a közgazdasági környezettel: annyira szervezetlen az ágazat, hogy mindenki egyénileg próbálja továbbra is elképzelni az életét. Véleménye szerint ez már több évtizede létező gyakorlat, ezért az összefogásra ezután sem mutatkozik túl sok lehetőség vagy hajlandóság. Egységesen kellene fellépni azokkal a multinacionális cégekkel szemben, amelyek csaknem száz százalékban elveszik az étkezési burgonya kistermelői forgalmazásának a lehetőségét. Egységes mennyiség és minőség nélkül lehetetlen fellépni velük szemben. Javában tart a burgonya betakarítása. Idén átlagos terméssel számolhatnak a gazdák, ám ma már csak annak érdemes burgonyatermesztéssel foglalkozni, aki öntözőrendszert használ. Bár a kiskertek száma csökkent az elmúlt évek alatt, a házi kertekben a burgonyát még mindig sokan termesztik – mondta az igazgató. A termelők panaszkodnak az időjárási viszontagságokra, ennek ellenére burgonyából az idén nem lesz nagyon rossz a termés, hanem átlagosra lehet számítani, ez viszont a hazai igényeket továbbra sem szolgálja ki. Nagyon csapadékos és hűvös volt a tavasz, a májusi idő kedvezett a burgonyavész kórokozójának, ezért akik a növényvédelemben nem voltak elég elővigyázatosak, azokat már a tenyészidőszak elején jelentős kár érhetette. Ezt követően az ország különböző tájain rendkívül egyenetlen volt a csapadékeloszlás, ezért újra bebizonyosodott, hogy öntözés nélkül óriási kockázatot jelent burgonyát termesztetni.

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára a Budapesti Nagyban Piacon (2022–2023)



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

GYÜMÖLCS

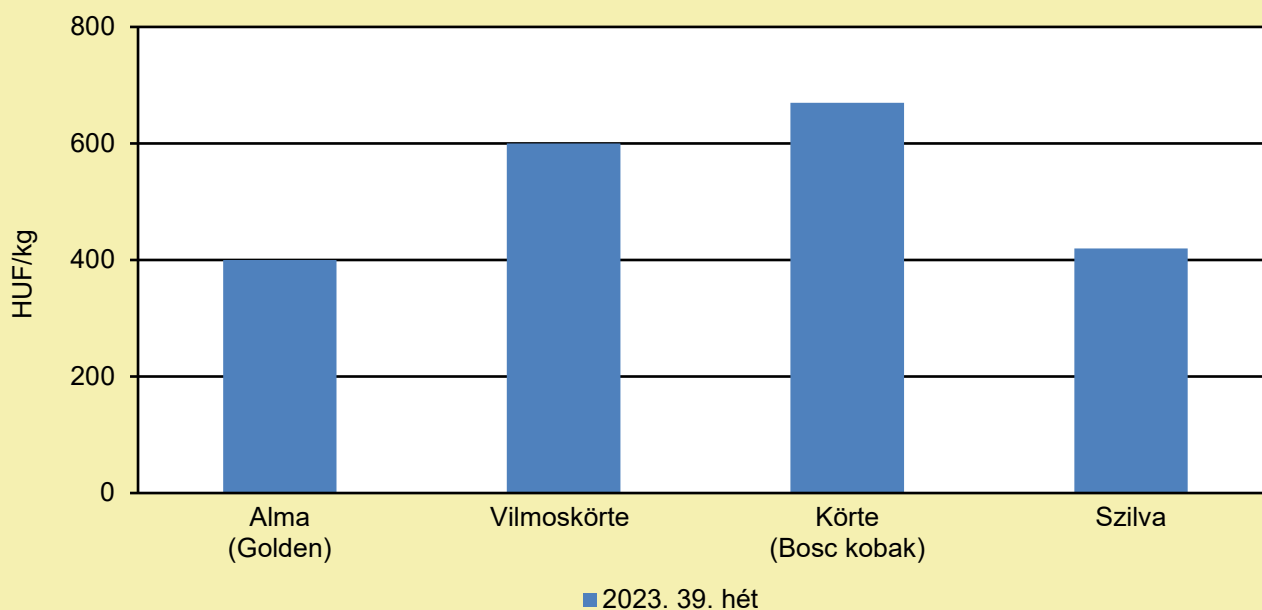
Néhány belföldi gyümölcsfaj 39. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Golden)	400	250	250	398	450	400
Vilmoskörte	600	600	650	998	850	800
Szilva	420	300	300	398	400	500
Dióbél	4 200	2 700	3 000	4 980	3 500	4 500

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 39. 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>)

EMELKEDETT A SZILVA ÁRA (AKI PÁIR)

A Budapesti Nagybani Piacon a 39. héten a hazai termesztésű almafajták leggyakoribb ára 360–400 forint/kilogramm között mozgott. A Gala almát kilogrammonként 360 forintért kínálták, szemben a 2022. 39. heti 280 forinttal, azonban akkor a kisebb almaméret volt a jellemző. A belpiaci szilvát 400–420 (+5–16 százalékkal), a dióbelet 4200 forint/kilogramm áron árusították.

GYÜMÖLCS

MÁR ÉRIK A MAGYAR KÖRTE, AZ ÉDES ÉS EGÉSZSÉGES GYÜMÖLCSÖT OKTÓBER VÉGÉIG SZÜRETELİK

(NAK, szeptember 25.)

Javában tart a körteszezon, az ős egyik kedvenc gyümölcsét egészen október végéig szedik a hazai ültetvényeken. Hazánkban közel 2000 hektáron termelnek körtét, köztük számos tájfajtát. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) körképe szerint az idén a tavalyi aszályos évnél jobb termésre számítanak a gazdák. A körte kifejezetten egészséges, felhasználhatósága pedig nagyon sokrétű. Az egyik legváltozatosabb színű gyümölcsünk a körte, amely a zöldtől a sárgán, valamint a barnán át a pirosig terjedő színeivel kápráztatja el a fogyasztókat. Finom, édes íze egyedi, ősszel és télen is könnyen beszerezhető, tárolható. Ma több mint 4000 fajtát ismerünk a világon, hazánkban is számos fajtát termesztnek, amelyek között van nyári, őszi és téli körte is. A téli körte elnevezés az utóérésre és az eltarthatóságra utal, ezeket a fajtákat ősszel takarítják be, majd hűtőtárolóban érlelik tovább. Az apróbb, puha, nyári körte már júniusban érik, a téliek közül több fajta a következő tavaszig eltartható, így a körte fogyasztási ideje az almáéhoz hasonlóan hosszú. Az egyes termőterületeken hagyományos helyi körtefajtákat is termesztnek, amelyek az adott termőhelyhez alkalmazkodott, helyben kialakult fajták. Főleg házikertben, szórványgyümölcsösökben találhatók. Az államilag elismert hazai fajták köztermesztésben is szerepelnek, de a környezeti igényük miatt egy-egy tájra jellemző termesztésük. Így például a Csengőkörte, a Gyöngykörte a Dél-Alföldre jellemző, a Fehérvári körtét és a Köcsög körtét Dél- és Közép-Dunántúlon termesztik, a Kétszertermő körte, a Tüskéskörte és a Sózó körte a Nyugat-Dunántúlra jellemző, a Maróti téli a Dunakanyar fajtája. A körte termesztése nem egyszerű feladat, környezeti igényeit csak hazánk bizonyos területein tudjuk kielégíteni. A megfelelő légköri páratartalom fenntartása nélkülözhetetlen, főként az árutermesztésre alkalmas őszi és a téli körtefajták termesztésekor. Éppen ezért az ország nyugat-dunántúli része (Somogy, Vas és Zala vármegyék) alkalmasak a körte termesztésére. Nem véletlenül ezeken a területeken alakultak ki az üzemi körteültetvények. Hazánkban 1865 hektáron foglalkoznak körtetermesztéssel a gazdálkodók. Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében található a legtöbb ültetvény, mintegy 505 hektárra tehető a termőterület nagysága, Borsod-Abaúj-Zemplén 412 hektáron, Heves vármegyében 198 hektáron Zalában pedig 165 hektáron foglalkoznak körtetermesztéssel a gazdálkodók. A termőterület sajnos az elmúlt években folyamatosan csökkent. Az éves átlagtermés mintegy 20-25 ezer tonnára tehető, ami nagyrészt kielégíti a hazai fogyasztási igényt. Az import választékbővítési céllal érkezik az áruházakba, évente mintegy 5–6 ezer tonna mennyiségben. Az idei évre vonatkozó termésbecslési adatok még nem állnak rendelkezésre, azt azonban már látni lehet, hogy az idén az előző évinél nagyobb hozamokban bízhatnak a gazdák, a termés mennyisége azonban a közepes szintet így sem éri majd el.

Néhány gyümölcsféle 39. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	belföldi	390–468	belföldi	468–585	belföldi	507–546
Körte	belföldi	468–507	belföldi	546–624	belföldi	624–663
Szilva	belföldi	351–468	belföldi	546–624	belföldi	585–624
Nektarin	Olaszország	897–975	Spanyolország	858–1 092	Spanyolország	858–1 014

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

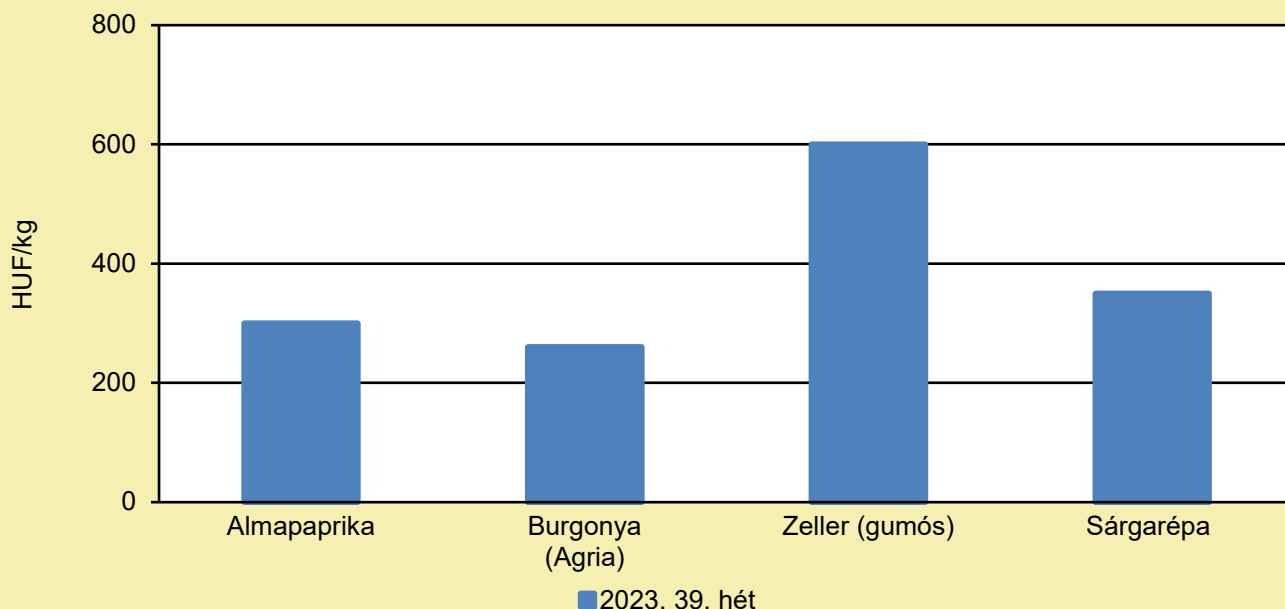
ZÖLDSÉG

Néhány belföldi zöldségfaj 39. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	250	250	210	398	450	400
Gömbparadicsom	490	400	260	498	550	380
Paprika (tölteni való)	440	440	420	680	550	750
Pritamin paprika	780	500	800	1 280	850	1 100
Almapaprika	550	420	380	698	650	650
Lecsőpaprika	300	300	260	399	450	400
Kígyóuborka	500	300	420	580	550	680
Sárgarépa	350	380	280	598	600	700
Petrezselyem	750	700	1 100	998	1 780	1 950
Zeller (gumós)	600	–	560	799	850	900
Fejes káposzta	220	230	220	398	380	420
Kelkáposzta	270	400	300	580	580	650
Vöröshagyma	310	350	350	599	450	680

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 (2023. 39. 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

KÜLFÖLDÖN IS NAGY A KERESLET A PRÉMIUM MAGYAR ŐRÖLT FŰSZERPAPRIKÁRA

(NAK, szeptember 20.)

Bár a klímaváltozás, a növekvő termelési költségek kihívást jelentenek, a hatékonyabb technológiai megoldások, nagyobb szervezettség, erősebb marketing révén erősödhet az ágazat – derül ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara körképéből. Magyarország őrölt fűszerpaprika külkereskedelmi egyenlege pozitív: míg elsősorban alacsonyabb értékű „tömegterméket” importálunk, addig a kivitelünk meghatározó része magas hozzáadott értékű, prémiumtermék. Az erős spanyol és francia konkurencia ellenére a nemzetközi piacon van helye a magyar fűszerpaprikának, nagy a kereslet a magyar alapanyagból készített termékek iránt. E tekintetben is komoly szerepe lehet a „tömegtermékektől” megkülönböztetésnek, az eredetvédelemmel és saját arculattal rendelkező termékeknek. A Kalocsai és a Szegedi fűszerpaprika-őrlemény rendelkezik európai uniós eredetvédelemmel, ám ezek marketingje tovább erősítendő külföldön. Amellett, hogy a fűszerpaprika-őrlemény külkereskedelmi egyenlege értékben jelenleg még többletet mutat, összességében kétszer annyi a fűszerpaprika-behozatalunk, mint a kivitel. Hazánkban elsősorban Bács-Kiskun és Csongrád-Csanád vármegyékbe, a szegedi és a kalocsai termelőközteretekbe koncentrációdik a fűszerpaprika-termesztés. A termőterület öt év alatt szinte megfeleződött. Ennek egyik oka, hogy a gazdaságosnak tekinthető hektáronkénti 20-30 tonnához képest az átlagos hozam 8-9 tonna körül mozgott az utóbbi években. Azaz a legtöbb, nem intenzív termesztést folytató termelő számára szerződött árak mellett sem minden esetben gazdaságos a termelés. Ebből adódóan sok, elsősorban kisebb termelő hagyott fel a termesztéssel, az ágazatban piaci letisztulás, átrendeződés megy végbe. Az őrlemény mellett világszerte egyre nagyobb a jelentőségük az egyéb termékeknek. Így például a Spanyolországban nagyon népszerű, füstölt őrleményeknek Magyarországon is bővül a piaca. Folyamatos és egyre nagyobb az igény a fűszerpaprika alapanyagból készült krémek, illetve a natúr vagy ízesített szószok iránt is. A fűszerpaprika termelési költsége az elmúlt évtizedben mintegy megkétszereződött, a teljes költség akár az ötmillió forintot is elérheti hektáronként. A ráfordítások csaknem felét a betakarítás teszi ki, de a gyommentesítés is számottevő. Alapvetően az intenzív – akár nagyüzemi, akár kiskerti, kisüzemi – termesztés tekinthető kifizetődőnek. A klímaváltozásból fakadó kihívások – például a nappali és az éjszakai hőmérséklet közötti hirtelen és nagy hőmérsékletváltozás, illetve a napégést okozó UV-sugárzás – számottevő stresszt jelentenek a növények számára, befolyásolják a hozamot. Az egyre jellemzőbbé váló monszon-szerű csapadék is jelentős károkat okoz. Különösen a magasabb hozzáadott értékű, prémiumtermékek alapanyag-előállításánál indokolt lehet a hideghajtás felé való elmozdulás. A termelői integráció mind technológiában, mind hatékonyságban, mind versenyképességben előrelépést jelent.

Néhány zöldségféle 39. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	Frankfurt
Burgonya	belföldi	211–242	belföldi	250–296	belföldi	234–281
Cukkini	belföldi	468–663	belföldi	390–546	belföldi	468–546
Fokhagyma	Spanyolország	1 326–1 755	Spanyolország	1 365–1 482	Spanyolország	1 482–1 560
Kelkáposzta	belföldi	195–234	belföldi	351–429	belföldi	351–429
Zeller	belföldi	304–371	belföldi	312–390	belföldi	429–507
Sárgarépa	belföldi	176–254	belföldi	234–351	belföldi	273–390

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

KIDERÜLT, MILYEN LESZ AZ IDEI SZŐLŐTERMÉS

(agrarszektor.hu, szeptember 25.)

Az őszi szüret miatt már nagy a sürgés-forgás a szőlőültetvényeken, sokan pedig kíváncsian várják, hogy vajon milyen lesz az idei termés. Somogyban, a Villányi borvidéken már augusztusban beindultak a kombájnok, a termelők mégis pesszimisták. Az elmúlt év óriási kihívás elé állította a gazdákat, mivel az éghajlatváltozás világszerte komoly hatással volt a szőlő- és a bortermelésre is. Régen volt vegetációs időszakon belül ennyire csapadékos tavasz és nyár, a nagy melegek, gyors lehűlések pedig szinte folyamatosan elősegítették az erős páraaképződést. Az európai országokhoz hasonlóan idehaza is komoly nehézségekkel kellett megküzdenie a szőlőtermelőknek. Az idei év amúgy sem volt egyszerű a szinte kiszámíthatatlan időjárás miatt. A nagy esők, forróságok mellett nehéz volt megvédeni az ültetvényt, és akinek sikerült, annak a jég tizedelte meg, vagy tette tönkre teljesen a termését. Vannak olyan térségek Sümeg környékén, ahol 20–30 százalékos termés kiesés várható, ám ez nem kizárólag az egyes viharoknak köszönhető, hanem a tavaszi, nyári időjárás következménye, ami a lisztharmattal és a peronoszpórával is terhelte az ültetvényeket. Mindezek tükrében nem meglepő, hogy jelentős termés kieséssel kell számolni, igaz, ennek mértéke csak a szüret után fog kiderülni. A Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnöke, Frittmann János azt mondta, idén jóval nagyobb figyelmet kellett fordítani növényvédelemre. Így, aki ezt későn kezdte el, az nagy valószínűséggel rosszul járt. Nem kedvezett az ágazatnak az energiaválság se, ami miatt egyes borászathoz szükséges anyagok is alaposan megrágultak, ugyanez igaz a munkaerőre is. A szőlő és a bor árát ugyanakkor nem lehet annyival emelni, mint amennyivel kellett volna. Bár az elmúlt harminc évben megközelítőleg a felére csökkent a szőlő termőterülete, a megmaradt ültetvényeken jóval több szőlőt sikerült mégis leszedni a tőkéről, ám a termésátlag még sajnos mindig alacsony, így továbbra se vagyunk versenyképesek a piacon. A hazai ültetvények hektáronként mintegy 100 mázsa termés betakarítására alkalmasak, de ennyi szőlőt már jó ideje nem sikerült leszedni. Ami a fogyasztást illeti, húsz éve idehaza még 30 liter volt az egy főre eső borfogyasztás, addig idén ez mennyiség már csak 17 és fél liter. A legkelendőbb borok közül a fehérbor az egyik legnépszerűbb, exportálni viszont elsősorban az alsó kategóriás termékeket adjuk el külföldön. Jó hír ugyanakkor, hogy a minőségi bor iránti kereslet továbbra is töretlen. Érdemes hozzátenni, hogy egyre népszerűbb itthon a sauvignon blanc is, lassan nincs olyan magyar borvidék, ahol ne készítenének ilyen bort. Ez a borfajta ma már világ egyik legkedveltebb fehérbora. Nem véletlenül: sokféle ételhez passzol, frissessége miatt ideális ital a meleg nyári és a kellemes őszi napokon is, íz- és illatvilága pedig a fogyasztók fiatalabb generációjához is közelebb áll. Még soha nem volt annyira népszerű a sauvignon blanc, mint most. Lassan nincs olyan magyar borvidék, ahol ne foglalkoznának ezzel a szőlőfajtaival. Benesch Antal, a Veszprémi Érseki Pincészet főborásza elmondta, hogy ez egy izgalmas fajta, mert készülhet belőle friss, illatos, gyümölcsös, valamint nagyon karakteres, testesebb fehérbor is. A szakember, arra számít, hogy a sauvignon blanc a következő években sem veszít majd a népszerűségéből.

OKTÓBER 15-IG VAN LEHETŐSÉG VÖRÖS- ÉS ROZÉBOROK KRÍZISLEPÁRLÁSÁRA

(NAK, szeptember 19.)

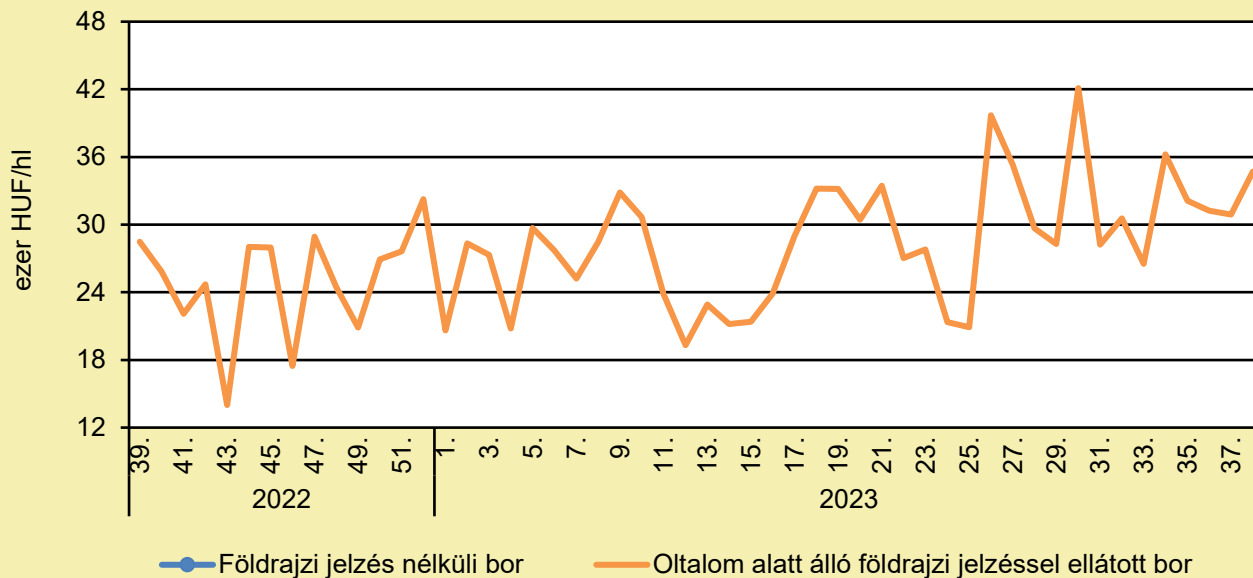
Az 55/2023 (IX. 15.) AM rendelet alapján a 2023. évben 1,62 milliárd forintos keretösszeggel, mintegy 90 000 hektoliter borra vonatkozóan került meghirdetésre a borok krízislepárlása, amely alternatívát jelenthet azoknak a termelőknek, akik kapacitáshiánnyal vagy eladási gondokkal küzdenek vörös- és rozéborok esetében. Globális tendencia, hogy az utóbbi időben a fogyasztók részéről visszaesett a vörösborok iránti kereslet, éppen emiatt adott lehetőséget az Európai Unió a tagországok számára, hogy a borpiaci támogatás keretében a felhalmozódott vörösborkészletek levezetésére lepárlási támogatás vehető igénybe. A termelők által beszállításra kerülő borból a lepárló által előállított alkohol csak ipari vagy gyógyászati célokra használható, így a szeszesitalok piacát nem terheli, ugyanakkor enyhíthet a vörösborok piacán kialakult eladási nehézségeken. A lepárló a borok alkoholtartalma alapján 150–180 forint átvételi árat adhat literenként a termelőnek. Egy bortermelő legfeljebb 2500 hektoliter vörös vagy rozé OEM borral vehet részt a támogatott lepárlásban. A támogatás jogosultja a lepárló üzem, ha a bortermelőtől krízislepárlási intézkedés keretében borászati terméket adásvétel útján vesz át, amelyből kizárólag ipari és gyógyászati célú nyers alkoholt készíthet. A támogatást a lepárlóüzem igényelheti, és teljes mértékben át kell adnia azt a beszállító borászat részére. A beszállítási lehetőség a lepárlóüzem felé a rendelet megjelenése után 5 nappal nyílik meg. A lepárlóüzem a krízislepárlási intézkedésben történő részvételi szándékát a Kincstár által a közleményében meghatározott időpontig elektronikus úton kell bejelentenie a Kincstárnak. A lepárlónak be kell jelentenie a lepárlási vállalását és a kötelezettségvállalását arra vonatkozóan, hogy a lepárlási vállalását a Kincstár közleményében közétett időpontig lepárolja. A Kincstár a krízislepárlási intézkedésben történő részvételt a lepárlási keret erejéig hagyja jóvá. Ha a lepárlóüzemek lepárlási vállalása együttesen meghaladja a lepárlási keretet, a Kincstár a lepárlási vállalásokat azok mennyiségének növekvő sorrendjében fogadja el. Ebben az esetben a Kincstár jogosult a sorrendben utolsó lepárlási vállalást részben, a fennmaradó lepárlási keret mértékéig elfogadni. Ha a lepárlásra vonatkozó jogos igények együttesen meghaladják az intézkedés keretösszegét, akkor a rendelkezésre álló támogatási keretet a jóváhagyott lepárlási vállalás arányában kell felosztani a lepárlóüzemek között. A támogatásban részt vevő borászati termékekre és a bortermelőre vonatkozó kötelezettségek a következők: a beszállított bor csak oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel ellátott (OEM) rozé- vagy vörösbor lehet, és a tényleges alkoholtartalma legalább 11,5% vol. Az intézkedés keretében csak olyan borászati terméket lehet lepárlóüzembe beszállítani, amelynek beszállítását vagy beszállíttatását az a bortermelő végzi vagy végezteti:

- aki a borászati terméktétel végső származási bizonyítványán szerepel, és
- akinek a borászati terméktétel 2023. június 1-jén a tulajdonában volt,
- aki oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel rendelkező vörös vagy rozé borászati termékekre vonatkozó forgalomba hozatali engedéllyel rendelkezik.

A bortermelő a lepárlási igényét a lepárlóüzem által a honlapján meghirdetett borfelajánlási időszakban jelezheti. Egy bortermelő a támogatási időszakon belül összesen legfeljebb 2500 hektoliter borászati terméket szállíthat be lepárlóüzembe krízislepárlás céljából. A támogatással kapcsolatos további információk a borászati termékek krízislepárlására a 2023. évben igényelhető támogatásról szóló 55/2023 (IX. 15.) AM rendeletről [az alábbi linken](#) találhatóak meg.

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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)

	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	26 211	30 894	34 702	132,39	112,33

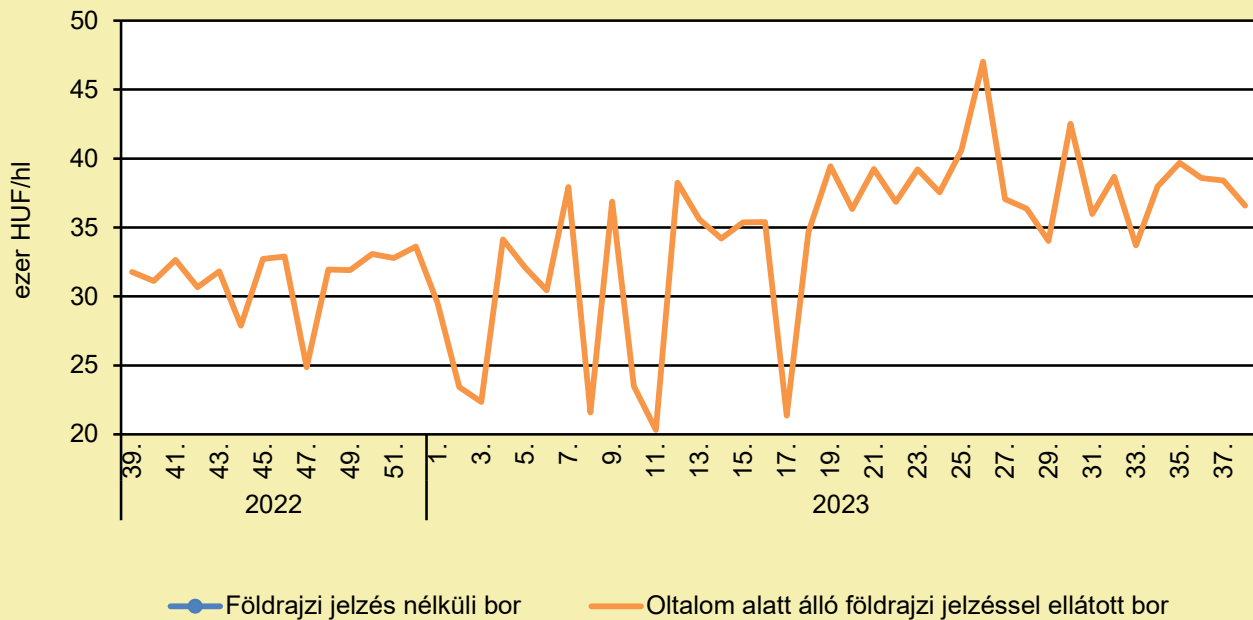
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 38. hét	2023. 37. hét	2023. 38. hét	2023. 38. hét/ 2022. 38. hét (százalék)	2023. 38. hét/ 2023. 37. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	33 469	38 400	36 580	109,29	95,26

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóinak 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

VÉSZESEN ROMLIK AZ ERDŐK ÁLLAPOTA

(agroinform.hu/NAK, szeptember 23.)

A Nemzeti Földügyi Központ által működtetett Erdészeti Mérő- és Megfigyelő Rendszer az erdők állapotának romlását mutatja. A 2022-es vizsgálati adatokban az egészséges fák aránya 10% alá csökkent. Ezzel tovább folytatódott az az egészségi állapotromlási trend, ami 2011-ben kezdődött, amikor is a tünetmentes fák aránya még mintegy 60% volt a hazai erdőkben. Az Országos Erdőkár Nyilvántartási Rendszerbe érkezett bejelentések alapján tavaly jelentősen megnőtt az abiotikus okokra visszavezethető károsítások aránya, a 2021-es 21%-ról 48%-ra. Nem meglepő módon az abiotikus károk mintegy 80%-ánál az aszály volt a kiváltó tényező. Első pillantásra meglepő ugyanakkor, hogy a vármegyénként a területi arányok tekintetében az adatok nem feltétlenül korrelálnak szorosan a csapadékadatokkal. Közelebbről vizsgálva, bizonyára egyéb tényezők, pl. faj és korosztályviszonyok, mintavételi módszer, is közrejátszhattak az adatok ilyen alakulásában.

KÉTMILLIÓ FÁNAK KERESNEK HELYET MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, szeptember 24.)

Egy fő – egy fa üzenettel indult a 10 millió Fa Alapítvány közössége, mely azóta már több százezer fát és cserjét ültetett és tartott életben. A közösség olyan beszerzési forrásokat épített ki, amelyek folyamatosan biztosítják az őshonos, Magyarország klímáján legnagyobb eséllyel megeredő fiatal facsemetéket a 10 millió Fa számára. Természetesen sosem elég a segítő kéz, és az anyagi források gyűjtése is folyamatos, az Alapítvány azonban nem rendelkezhet földtulajdonnal, pedig az elmaradhatatlan lételeme a faültetéseknek. A 2 millió fának helyet kereső közösség szerint az erdősítés szakmailag elfogadott szabályai alapján nagyjából összesen 250 hektáron ültethető el ez a mennyiség. Helyet, helyszíneket, lehetőségeket keres tehát a szervezet, ahol az erdősítés szakmai módszertanát betartva, egy összefüggő erdőt telepíthet az elkövetkező generációk javára akár már 2 hektáron is.

AZ ŐSZI ESŐZÉSEK ÉRKEZTÉVEL MEGSZÚNT AZ ORSZÁGOS TŰZGYÚJTÁSI TILALOM

(agroinform.hu/Nébih, szeptember 23.)

Az egész országban várható csapadéknak köszönhetően csökken a tűzveszély, ezért a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatósággal egyeztetve 2023. szeptember 24-től az ország egész területén visszavonta a tűzgyújtási tilalmat. Az időjárás-előrejelzés alapján az elkövetkezendő napokban hűvösebb, párás időjárás és elegendő csapadék várható a felszíni holt biomassza átnedvesedéséhez. A tűzgyújtási tilalom visszavonását követően is csak – szélcsendes időszakban – kijelölt és kiépített tűzrakó helyen szabad tüzet rakni erdőterületen. A tűz felügyelet nélkül nem hagyható, távozás után pedig minden esetben gondoskodni kell annak biztonságos eloltásáról. A tűzgyújtási szabályokról a www.erdotuz.hu honlapon tájékozódhatnak az érdeklődők.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

FONTOS: KÖZELEDIK AZ ÖNTÖZÉSI PÁLYÁZAT BEADÁSI HATÁRIDEJE
(agroinform.hu/NAK, szeptember 21.)

Közeledik „A mezőgazdasági vízgazdálkodási ágazat fejlesztése” pályázat beadási határideje – emlékeztet közleményében a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK). Október 1-jéig van lehetőség – többek közt a vízmegtartási, valamint az öntözési lehetőséget biztosító – támogatási kérelmek benyújtására. A NAK felhívja a pályázók figyelmét, hogy amennyiben a projekthez kapcsolódóan a szükséges vízjogi engedély még nem áll rendelkezésükre, soron kívül vegyék fel a kapcsolatot a területileg illetékes, vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörrel rendelkező katasztrófavédelmi igazgatósággal az engedélyezési eljárás eredményes lezárása, a pályázati feltételeknek megfelelő kérelmek benyújtása érdekében. A vízügyi és vízvédelmi hatóságok elérhetőségei [itt található](#)k.

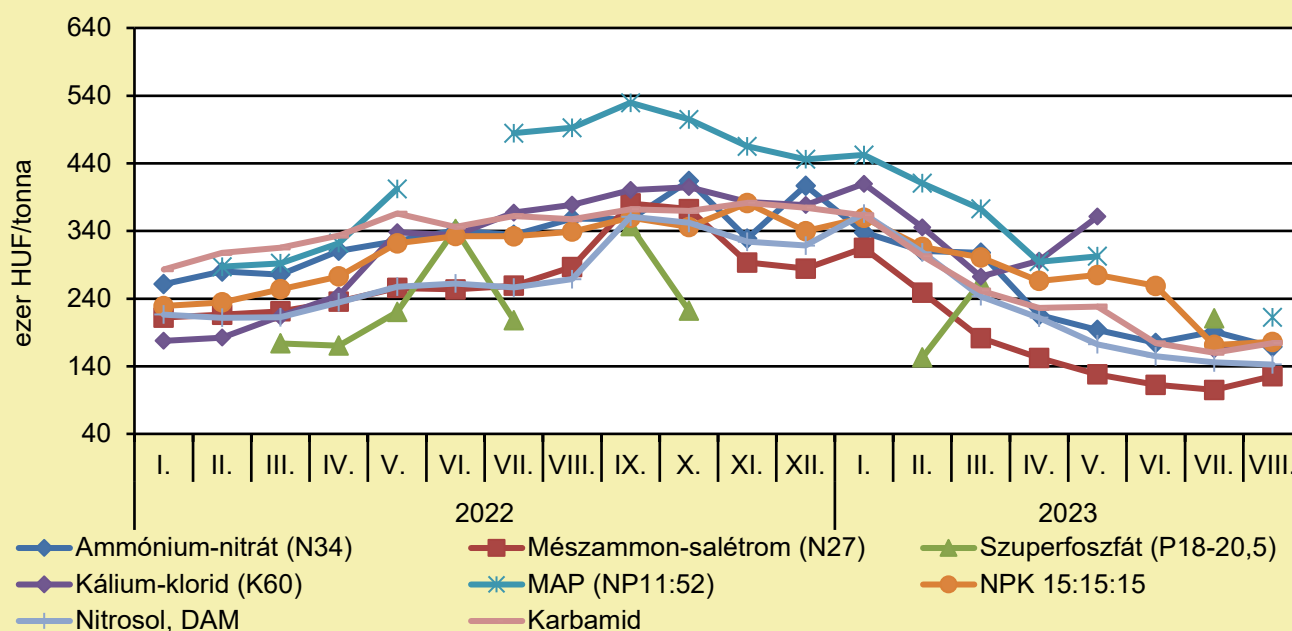
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2023 augusztusában az egy hónappal korábbihoz képest ötször több műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év augusztus havi értékesítéséhez viszonyítva pedig közel háromszoros volumen fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 82 százalékat a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta, majdnem hatszor annyit adtak el belőlük, mint az előző év azonos időszakában. A kálium-klorid forgalma is erősödött a vizsgált hónapban, az értékesítés volumene megegyezett a tavaly augusztusival. A korábbi években a kálisó iránt viszont másfél-kétszer nagyobb volt az érdeklődés. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:3 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány 1:12 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban a legtöbb termék esetében nőttek (+1–20 százalékkal) 2023 júliusához képest – a MAS-é a legnagyobb mértékben –, amelyet elsősorban a kereslet növekedése generált. Az AN (–12 százalék) és a Nitrosol, DAM (–2 százalék) ára ezzel szemben csökkent. A megfigyelt termékek értékesítési ára a múlt év augusztusához mérten közel a felére csökkent a közölhető adatok alapján.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 43. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

A CINK NÖVÉNYÉLETTANI SZEREPE

(mezohir.hu, szeptember 21.)

A cink szobahőmérsékleten kékes színű, rideg, porítható, 150–200 °C közötti hőmérsékleten kovácsolható. 200 °C fölött olyan rideg, hogy mozsárban porrá törhető. Jó elektromos vezető. Száraz levegőn nem oxidálódik, a nedves, szén-dioxid-tartalmú közeg azonban oxidálja. A Földön legfontosabb ásványa a szfalerit, ezenkívül előfordul még a wurtzit, cinkit, smithsonit, hermimorfit és a willemit ásványokban is. Ötvözetei közül a sárgarezet már a történelem előtti időkben ismerték. Magát a cinket Európában csak i. sz. 1300 körül állították elő, miközben a késő ókortól ismertek cinktárgyak és cinkkel bevont fémek. Felhasználása sokoldalú, az egyik legelterjedtebb, legnagyobb mennyiségben használt fém. A horganyzott vason bevonatként, galvánelemekben nagy tisztaságú formában használják. Ötvözetei széles körben elterjedtek. A talajban általában Zn^{2+} ion formájában fordul elő, leginkább az alumínium- és vas-oxidokhoz, illetve az agyagásványokhoz kötötten. Mikroelem, mely a fiatalabb levelekben jól mozog, az idősebb részekben az átépülése kevésbé jellemző. Épp ezért hiánya a fiatal leveleken szembeutóbb. A növények elsősorban a vízdoldható és könnyen kicserélhető formáit tudják felvenni. Mozgékonyasága a talajban csekély, de savas közegben növekszik. A talajba került cink az egyik legkönnyebben felvehető nehézfém (és egyben esszenciális mikroelem) a növények számára. Nagy foszforműtrágyaadagok kijuttatása következtében azonban hajlamos oldhatatlan komplexként lekötődni, ilyenkor lombtrágyázással szükséges pótolni a hiányát. További információ [itt olvasható](#).

VETŐMAG

A FÚSZERPAPRIKA-NEMESÍTÉS MÉRFÖLDKÖVEI

(magyarmezogazdasag.hu, szeptember 19.)

Új nemesítői műhelyek és forgalmazók jelentek meg a vetőmagpiacon, elsősorban hibrid fűszerpaprikákkal. A multirezisztens hibridek és a korszerű fajták innovatív termesztéstechnológia alkalmazásával a feldolgozóipar igényeinek megfelelő nyersanyagot adnak, és így kiváló minőségű fűszerpaprika-termékek kerülnek a fogyasztókhoz. A fogyasztói elvárások a fűszerpaprika-termesztésben is a biológiai védekezés alkalmazását szorgalmazzák. A magyar fűszerpaprikából készült termékek csak kiváló minőséggel, különleges illat- és ízanyagokkal tudnak kiemelkedni a világszerte kínáltból. A fűszerpaprika-ágazat fennmaradása érdekében a nemesítésnek és a termesztéstechnológia-fejlesztésnek új, hatékony és környezetkímélő megoldásokat kell kidolgoznia. További nemesítési célok a gépi szedésre alkalmas, könnyen szedhető és csipkedhető kocsányú fajták, hibridek létrehozása. A termelés hatékonyságának és jövedelmezőségének növelésére az intenzív termesztéstechnológiai megoldások mellett az ökológiai szemléletű módszerek (biológiai védelem, talajtakarás) alkalmazására, illetve gépesíthető betakarításra is szükség van. A témával kapcsolatban további információ [itt olvasható](#).

VETŐMAGBÖRZE ÉS GYÖKÉRZÖLDSÉG-TERMESZTÉSI SZAKMAI NAP MÓRAHALMON

(fruitveb.hu, szeptember 22.)

Az ide évben is megrendezik a már hagyománnyá vált mórachalmi Vetőmagbörzét. Ezúttal rendhagyó módon az Input Csoport, a FruitVeB és a NAK közreműködésével létrejövő rendezvény 2023. október 6-án várja a gazdákat. Az Input Csoport fontosnak tartja a Homokhátság gazdáinak munkáját segíteni a gépek korszerűsítésének bemutatásával, a növényvédelem változásairól szóló információkkal, a vetőmagok és műtrágyák idényszerű használatával kapcsolatosan. A Vetőmagbörze idén a gyökérzöltség-termesztés témájával várja az érdeklődőket 30 kiállítócéggel Mórachalmon, a Pramonád téren. A részvétel ingyenes.

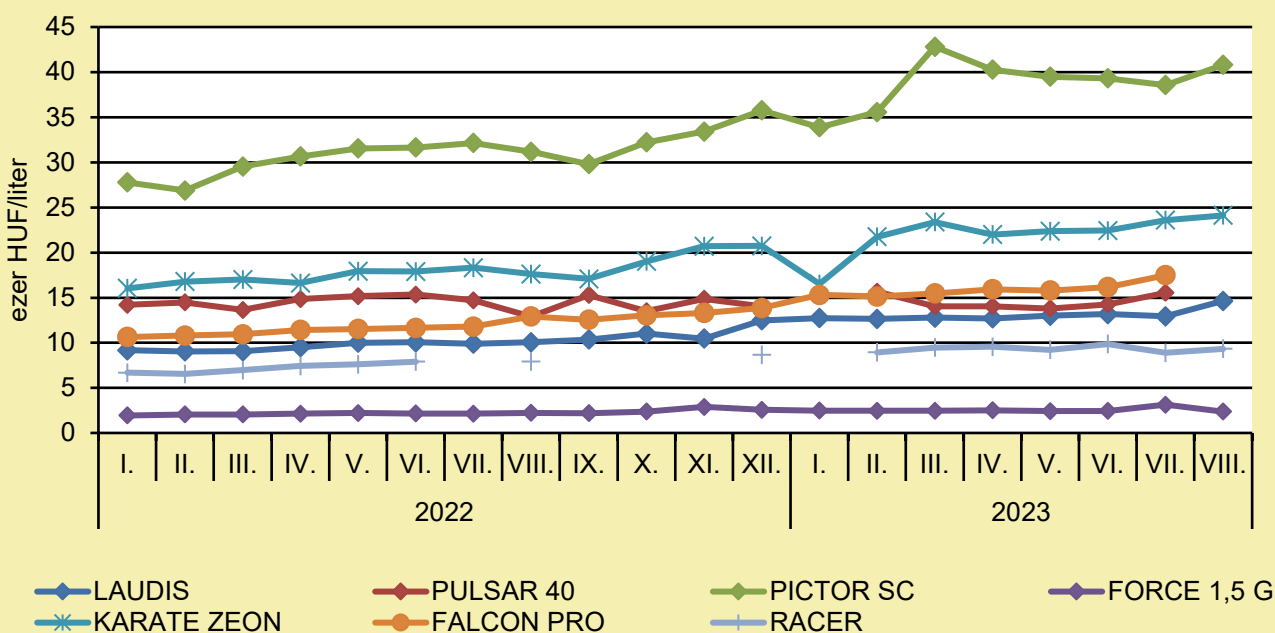
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. AUGUSZTUS HAVI FORGALMA

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

2023 augusztusában a megfigyelt szerek értékesített volumene közel a háromszorosára emelkedett az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A rovarölők iránti kereslet a kétszeresére, míg a gyomirtóké a négyszeresére nőtt. A gyomirtókön belül a Fozát 480 forgalma a 8,5-szeresére, míg a Roundup Megáé a kétszeresére emelkedett. A gombaölőkből a kereskedők az előző havi mennyiségnek a harmadát értékesítették. A legtöbbet a gombaölők közül a Kumulus S-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Fozát 480-ból adtak el a forgalmazók. A többi megfigyelt szer tárgyhavi forgalma jellemzően alatta maradt az előző haviénak. A tárgyhónapban Kumulus S-ből 10 százalékkal kevesebbet, a Force 1,5 G 1,7-szer, míg Fozát 480-ból közel kilencszer többet értékesítettek, mint egy évvel korábban, augusztusban A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás volumenben viszont 4,5-szer haladta meg az előző évi augusztusi értékesítést. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 16 százalékkal a Thiovit Jet ára nőtt, ezzel szemben a Roundup Mega ára 27 százalékkal visszaesett. A 2023. augusztusi értékesítési árak jóval magasabbak voltak, mint egy évvel korábban, néhány termék kivételével. A Fozát 480 és a Roundup Mega ára például a felére csökkent, míg a Laudis és a Thiovit Jet ára a másfélszeresére nőtt.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 43. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

HATÓANYAG-KIVONÁSOK ÉS KORLÁTOZÁSOK: BAJBAN A SZŐLŐTERMELŐK (agroinform.hu, szeptember 15.)

Szabadkai Imre csongrádi növényvédelmi szaktanácsadó tapasztalatai szerint a termelők nehezen tudnak megbirkózni a kialakult helyzettel, mivel elsősorban a kontakt gombaölő szerek repertoárjának szűkülése okoz gondot, mert olcsóbbak és a vegetációs szezon kezdetén nyugodtan használhatók, így hozzájárulhatnak a termelés költséghatékonyságához. Annál is inkább, mert korlátozott számban, csupán kétszer-háromszor használhatók ezek a készítmények, ha ezeket a lehetőségeket kimerítettük, jönnek a felszívódó szerek. Ezeknél még nincs akkora baj a hatóanyagkivonások miatt, de ezek sajnos drágábbak, ami jelentősen megnöveli a termelés költségeit. A növényvédő szerek közül a réztartalmú szerek átsorolása az I-es, azaz a fehér könyvhöz kötött kategóriába is gondot okoz, leginkább a kisebb termelőknél. Ennek az egésznek az lesz a vége, hogy megnő a szabálytalan felhasználás mértéke. Rovarölő szerek tekintetében nincs még vészhelyzet, függetlenül attól, hogy ezeknél is nagyon beszűkültek a lehetőségek, azért itt még lehet választani, illetve van olyan készítmény, ami hatékonyságban és árban is megfelelő. Az ászotthalmi Tóth Pincészet tulajdonosa, Tóth Tamás érdeklődésünkre elmondta: a kivont szerek helyett eddig mindig volt alternatíva, viszont az elérhető készítmények megdrágultak. Ennek is betudható, hogy a költségek folyamatosan nőnek. Emiatt a legtöbb pincészetnél a bevétel alulról közelíti a nullszaldót. Rámutatott: ha a réztartalmú készítmények vásárolhatóságát szigorítják, az nagy érvágás lesz minden termelőnek, hiszen a technológiában előszeretettel alkalmazzák a szőlősgazdák. Még nehezebb lesz a dolguk a zöld könyvvel nem rendelkező kistermelőknek, mert ők az okirat hiányában nem vásárolhatják meg az igazán hatékony készítményeket. Ezt Somogyi András termelő, a Letenyei Szőlő- és Gyümölcsstermesztők Egyesülete elnöke erősítette meg, arra figyelmeztetve, hogy sok kistermelő fogja szögre akasztani a hébért, ha így megy tovább. A III. kategóriás, a kistermelők által is hozzáférhető készítmények valamilyen szinten működnek ugyan, de nem olyan éven, mint amilyen az idej. A peronoszpórával szemben biztosan nem tudtak hatékony védelmet nyújtani, ami beláthatatlan következményekkel jár egy szőlősgazda életében.

SOKBA KERÜLNE A GLIFOZÁT HIÁNYA A GAZDÁKNAK – ÉS A KÖRNYEZETNEK (futurefarming.com/aimpointresearch.com/magro.hu, szeptember 24.)

A glifozát a legszélesebb körben használt gyomirtó szer az Egyesült Államokban – a kukorica, a szójabab és a gyapot hektárjainak átlagosan 87%-án használják. Eredményes, költséghatékony gyomirtó eszköznek bizonyult, amely lehetővé tette a gazdálkodók számára, hogy évről évre további több millió hektáron alkalmazzanak olyan természetvédelmi gyakorlatokat, amelyek csökkentik az üzemanyag-felhasználást és a CO₂-kibocsátást. „Bár a piacok alkalmazkodnának egy glifozát nélküli világhoz, ez jelentős gazdasági költséget jelentene a gazdálkodóknak, és az üvegházhatású gázok gyors felszabadulását okozná, ami visszafordítaná az évtizedek óta elért természetvédelmi és fenntarthatósági eredményeket” – mondta Gregg Doud, az Aimpoint Research vezető közgazdásza. Az Aimpoint arra a következtetésre jutott, hogy a glifozát mint mezőgazdasági eszköz megszüntetése a gyomirtás céljából végzett talajművelés növekedéséhez vezetne, ami növelné a gazdálkodók költségeit, csökkentené a talaj szén-dioxid-megkötését, és növelné a további üzemanyag-felhasználásból származó kibocsátást. Az amerikai mezőgazdaságban növekedne a talajművelés és csökkenne a takarónövények száma, ami akár 34 millió tonna CO₂ kibocsátását is eredményezhetné. Ez 6,8 millió autónak vagy közel 36,5 millió hektárnyi erdőnek felel meg. A gazdálkodóknak a korlátozott kínálat és az alternatív termékek magasabb ára miatt 2-2,5-szeresére nőnének a ráfordítási költségeik. A növekedés aránytalanul nagy mértékben érintené a kisebb gazdaságokat. A talajművelés növelése több mint 1,9 milliárd dollárral emelné a termelési költségeket. A megnövekedett termelési költségek hosszú távon inflációs nyomást gyakorolnának az élelmiszerek fogyasztói áraira.

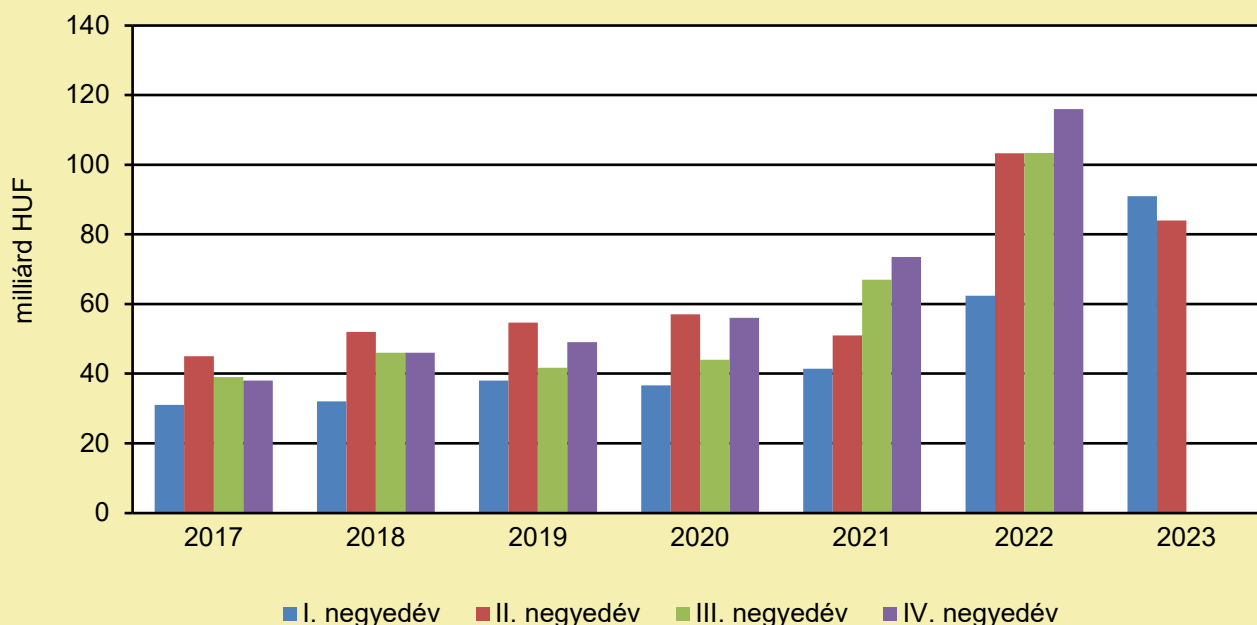
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. FÉL ÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/3. szám)

A mezőgazdasági gépberuházások fokozatos fejlődésével a hazai géppark egyre korszerűbb. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 174,9 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023. I. fél évben, ez 6 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 63 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 32, a gabonakombájnok pedig 20 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 49. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGRITECHNICA NEMZETKÖZI MEZŐGAZDASÁGI GÉPKIÁLLÍTÁS

(agroinform.hu, szeptember 25.)

A világ legnagyobb agrárgépészeti szakkiállítását, az Agritechnicát 24 csarnokban 2600 kiállítóval a németországi Hannoverben rendezik meg 2023. november 12–18. között. A permetezőgépektől a drónokig, a traktoroktól az autonóm berendezésekig, a kombájnoktól a digitális támogató rendszerekig az Agritechnica a mezőgazdasági gépesítés teljes választékát felvonultatja. A járványhelyzetre való tekintettel a kiállítás időpontja, illetve a személyes részvétel lehetősége megváltozhat. Részletek [a kiállítás weboldalán](#) találhatóak.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MINDENNAPI KENYEREINK

(trademagazin.hu, szeptember 25.)

Idén már tizenkettedik alkalommal hirdette meg szakmai versenyét a Magyar Pékszövetség. A megméretetés célja 2023-ban is a sütőipari vállalkozások ösztönzése volt izgalmasabb, újítóbb, rendhagyó péktermékek megalkotására, így gazdagítva a hazai kenyérválasztékot. A szervezet három kategóriában várta nevezéseket: Szent István-napi kenyér, innovatív kenyér és a tavaly újdonságként bevezetett, sétáló sütemény. Az ország minden sarkából összesen 85 termékkel neveztek a pékek, ami miatt a zsűrizés időtartama már két napra nőtt. A tapasztalatok szerint a hagyományos kenyérgabonából készült lisztek mellett egyre népszerűbbnek számítanak ezek alternatívái: a szakmai zsűri találkozott tönköly, alakor, tönke és úgynevezett kékliszt felhasználásával készült péktermékekkel is. Ugyanakkor az alkalmazott fűszerek is meglepték a bírálóbizottságot, kóstoláskor igen merész és izgalmas ízeket fedezhettek fel a kenyerekben. A három kategória győztese:

- Szent István-napi kenyér: Durumkenyér – Heim Endre (Heim Sütöde Bt.),
- Innovatív kenyér: Aranymetszés – Fülepp Ádám (Balmaz-Sütöde Kft.),
- Sétáló sütemény: Málnás-pisztáciás pékfagylalt – Éles Szilárd (Szinobor Kft.).

HOGYAN TAKARMÁNYOZZUK A RIDEGTARTÁSBAN LÉVŐ LOVAKAT A TÉLI HÓNAPOKBAN?

(agroinform.hu/NAK, szeptember 23.)

Bár még majdnem nyári időnk van, nem árt már most végiggondolni, hogy állatainknak mire lehet szüksége az időjárás megváltozásával. A hideg ugyanis lehet, hogy hirtelen érkezik, és ha tartós marad, gyakran okoz nemkívánatos súlycsökkenést a ridegtartásban lévő lovaknál. „Sok lónál gyakori a szezonális fogyás a hidegebb téli hónapokban különböző okok miatt” – mondta Carey Williams, PhD, a New Jersey-i Rutgers Egyetem professzora, aki több mint húsz éve egyben a lóáplálkozás specialistája is. A hideg időjárás okozta fogyásért a két fő felelős a füves legelőről a szénára való áttérés, valamint a lovak megnövekedett energiafelhasználása, hogy melegen tartsák szervezetüket a hideg időszakban. Az emberhez hasonlóan a lovak is melegvérűek, belső testhőmérsékletük szűk határokon, vagyis a thermoneutrális zónán belül marad. „Ha hidegebb van, akkor a lovaknak több kalóriára/energiára van szükségük a testhőmérséklet fenntartásához, és nagy valószínűséggel többet kell enniük” – mondta Shannon Pratt-Phillips, PhD, az Észak-Karolinai Állami Egyetem Állattudományi Tanszékének lótakarmányozási és élettani professzora. „Természetesen, ha nem esznek eleget, fogyni kezdenek.” Ezért a lótulajdonosoknak ébernek kell lenniük, és folyamatosan figyelemmel kell kísérniük a kint tartott lovak testének állapotát és súlyát, ami kihívást jelenthet, a vastagabb téli kültakaró miatt. „A hideg időben megnövekedett energiafelhasználás fedezése érdekében fő szabály, hogy 18 Fahrenheit-foknál hidegebb időben fokként 2%-kal nő az energiaszükséglet” – mondja Williams. „Ez általában körülbelül 2-4 font extra szénát jelent egy átlagos ló számára.” Hazai viszonyok közt ez azt jelenti, hogy mínusz 8 °C alatt jobban oda kell figyelni, és átlagosan 0,9-1,8 kg-mal több, jó minőségű szénát kell adni az állatoknak. A nagyobb energiaigényű lovaknak (fiatalok és növekedésben lévő állatok, munkalovak, vemhes vagy szoptatós kancák és idősebb lovak) több kalóriára van szükségük a hidegebb hónapokban. Általában a szálastakarmány (fű vagy széna, de jelen esetben a széna) az ideális fűtőanyag, amely segít a lovaknak a maghőmérsékletüket a kívánatos zónán belül tartani. „A széna magas rosttartalmú, ezért a ló vastagbélében a mikrobáknak fermentálniuk kell azt, hogy illékony zsírsavak képződjenek, amelyeket a ló energiaként felhasználhat” – mondta Pratt-Phillips. „A folyamat hőt is termel, amelyet a ló felhasználhat testhőmérséklete fenntartásra.” Így segít a jó minőségű, magas rosttartalmú takarmány a több hő megtermelésében.

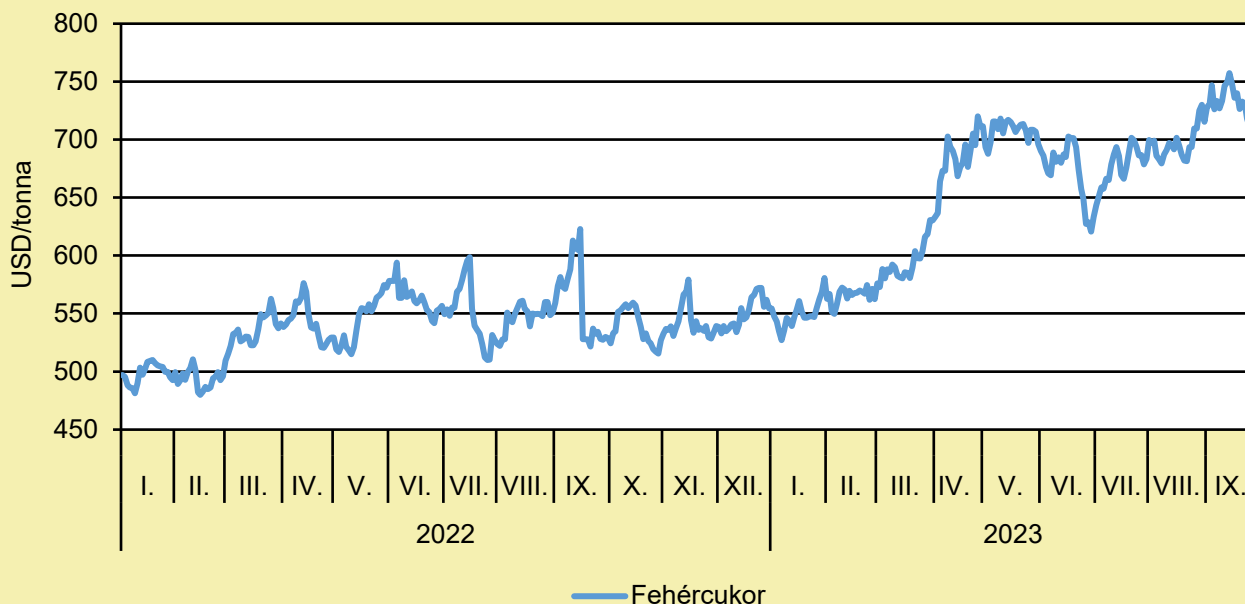
CUKORIPAR

A RAIL CARGO HUNGARIA MEGKEZDTE A CUKORRÉPAFUVAROZÁST A KAPOSVÁRI CUKORGYÁRBA

(MTI, szeptember 26.)

A Rail Cargo Hungaria (RCH) megkezdte a cukorrépa beszállítását a Magyar Cukor Zrt. kaposvári gyárába. Közleményükben azt írták: a cukortermeléshez szükséges alapanyagot vasúton az RCH fuvarozza, a termés mintegy fele közúton jut el a gyárba. Megjegyezték, hogy a piacvezető vasúti áru fuvarozó vállalat 2024. január végéig mintegy 40 magyarországi feladóállomásról 450–470 ezer tonna terményt továbbít az egyetlen magyarországi cukorgyárba. Hozzá tették, a társaság szerelvényei több mint 150 ezer kilométert tesznek meg a feldolgozási kampány 125–130 napja alatt, naponta átlagosan 4 cukorrépa-vonat közlekedik a magyar vasúti hálózaton, és nem ritkán a Rail Cargo Hungaria vonatai 450 kilométernél távolabbról is fuvaroznak majd terményt. A társaság kitért rá, hogy a vontatási villamosenergia ára csökkent ugyan a tavalyi kampányidőszakhoz képest, de még mindig többszöröse a korábbi évek árszintjének. Emellett felhívták a figyelmet arra, hogy a vasúti infrastruktúrán folyó számos pályafelújítási munka nehezíti és drágítja a vasúti fuvarozást a közúttal szemben, és kihívás elé állítja a céget. A Rail Cargo Hungaria kiemelte, hogy a kampány lebonyolítása magas szintű logisztikai szervezettséget igényel a vállalattól annak érdekében, hogy teljesíteni tudja a megnövekedett fuvarfeladatot. A cég utalt rá, hogy a magyar gazdák idén a tavalyinál lényegesen nagyobb termőterületen, 14 ezer hektáron vetettek cukorrépát a gyárnak. A közleményben olvasható, hogy az augusztusig kedvező időjárás magas, 62–65 tonna körüli termésátlagot eredményezett hektáronként, a termés cukortartalma várhatóan átlagos lesz.

A fehér cukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2022–2023)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

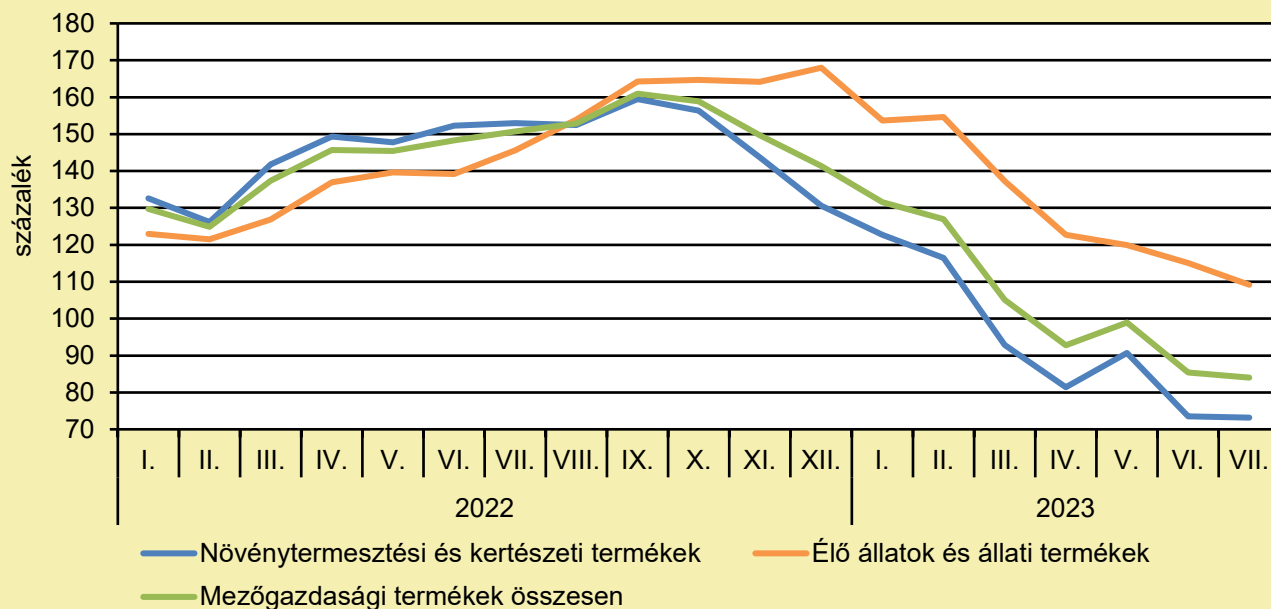
TAROLTAK EZEK A MAGYAR PEZSGŐK A 2023-AS VILÁGBAJNOKSÁGON

(agrarszektor.hu, szeptember 19.)

Több magyar pezsgőt is díjaztak a 2023-as Pezsgő Világbajnokságon. Ezüstérmes lett az Esterházy Pezsgőgyár 2019 Álom-ja (100% Pinot Noir (Rosé, 5g RS), valamint a Pearl & Z NV Prestige Brut Magnum-ja (100% Furmint (White, 6.5g RS). Aranyérmet kapott a Gróf Degenfeld 2019 Organic Extra Brut (100% Furmint (White, 3.8g RS), de kapott egy aranyat a Sauska NV Brut Magnum (45% Furmint, 35% Hárslevelű, 20% Chardonnay (White, 9g RS) is, a Sauska 2016 Extra Brut (65% Furmint, 35% Hárslevelű, (White, 5g RS) pedig ezüstöt nyert. A Kreinbacher három érmet vihetett haza az idei versenyen. Aranyérmes lett a Kreinbacher 2018 Brut Classic Magnum (53% Chardonnay, 21% Furmint, 18% Pinot Noir, 8% Pinot Bianco (White, 9.9g RS), és ezüstöt kapott a Kreinbacher NV Brut Classic (33% Chardonnay, 33% Furmint, 24% Pinot Noir, 10% Pinot Bianco (White, 9.3g RS), valamint a Kreinbacher NV Prestige Brut (54% Furmint, 46% Chardonnay (White, 10.2g RS) is.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 41. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

TÁMOGATÁST IGÉNYELHETNEK AZ ÁLLATTARTÓK ÉS AZ ÁLLATORVOSOK A REZISZTENCIAVIZSGÁLATOKRA

(magro.hu/Nébih, szeptember 19.)

Lehetőség nyílt a rezisztenciavizsgálatok pénzügyi támogatással történő megvalósítására 2023. január 1-től. A támogatás a kis létszámú állattartó telepek élelmiszer-termelő állatai esetében elvégzett mintavételre, a laboratóriumi bakteriológiai vizsgálatra és az érzékenységi teszt elvégzésére vonatkozik. A mértéke pedig a vizsgálat típusától függ. A laboratóriumi érzékenységi vizsgálatok segítenek a betegséget okozó kórokozók leküzdéséhez megfelelő hatóanyag kiválasztásában, mellyel célzott terápia végezhető. Gazdaságonként az első egyed mintavételezése után 1500 forint, minden további egyed, valamint környezeti mintavétel után 100 forint támogatás igényelhető. A bakteriológiai vizsgálat költségei 3500 forintig támogathatóak. A korongdiffúziós módszer alkalmazása esetén 2 ezer, míg a MIC (minimális gátló koncentráció) vizsgálatra 10 ezer forint a támogatható költség értéke. A vizsgálatok bármely engedélyezett hazai állategészségügyi laboratóriumban elvégeztethetők, ahol lehetőség van a felsorolt módszerek igénybevételére. A kapcsolódó jogszabályok: a [128/2009. \(X. 6.\) FVM rendelet](#) és a [148/2007. \(XII. 8.\) FVM rendelet](#).

MEGHOSSZABBÍTHATJA TÁMOGATÁSI IDŐSZAKÁT, AKI MOST KEDVEZMÉNYEZETT

(agroinform.hu/AM, szeptember 22.)

Az Agrárminisztérium az ökológiai gazdálkodók számára megteremtette annak lehetőségét, hogy 2023. október 16-tól 2023. november 15-ig egy évvel meghosszabbítsák a [VP4-11.1.1-11.2.1-18](#) kódszámú, 2018-ban meghirdetett Ökológiai gazdálkodásra történő áttérés, ökológiai gazdálkodás fenntartása elnevezésű felhívás az idei év végén lejáró kötelezettségvállalási időszakát. A kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítását 2023. október 16-tól 2023. november 15-ig terjedő időszakban, a Magyar Államkincstár által közzétett elektronikus formanyomtatvány ügyfélkapun keresztül történő benyújtásával lehet kérelmezni. A kötelezettségvállalási időszak meghosszabbítására irányuló kérelem visszavonására a Kincstár 2024. január 15-ig lehetőséget biztosít. Amennyiben a gazdálkodó nem kíván élni a kötelezettségvállalási időszak meghosszabbításának lehetőségével, úgy nem szükséges kérelmet benyújtania, azonban a benyújtásra rendelkezésre álló határidő jogvesztő hatályú.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

3D NYOMTATÁS KÁVÉZACCBÓL – TÖBBSZÖRÖSEN ÚJRAHASZNOSÍTHATÓ ÖTLET

(magyarmezogazdasag.hu/techxplore.com, szeptember 15.)

Michael Rivera, a CU Boulder ATLAS Intézetének és Számítástudományi Tanszékének adjunktusa vezetésével kifejlesztettek egy olyan módszert, amellyel tárgyak széles skáláját lehet 3D-ben kinyomtatni egy olyan paszta segítségével, amely teljes egészében régi kávézaccból, vízből és néhány más fenntartható összetevőből áll. A csapat már kísérletezett azzal, hogy a kávézaccból ékszereket, ültetőcserepeket, sőt stílusosan még kávé csészéket is készítsenek. A technika elég egyszerű ahhoz, hogy némi módosítással a legtöbb könnyen hozzáférhető, lakosság által is használható 3D nyomtatóval is működjön. A csoport az Association for Computing Machinery's Designing Interactive Systems konferencián mutatta be eredményeit Pittsburghben (USA). A pasztához összekeverik a szárított kávézaccot két másik porral: cellulózgumival és xantángumival. Mindkettő gyakori adalékanyag az élelmiszerekben, és könnyen lebomlanak házi komposztálás során is. Ezután vizet adnak a keverékhez. Ezt az anyagot nem lehet közvetlenül a 3D nyomtatóba tölteni, némi előkészületre van még szükség. Többféle hétköznapi tárgyat lehet belőlük készíteni, például a savanyú közeget kedvelő növények számára ültetőedényt. Emellett a keveréket aktív szénrel dúsítva elektronikai alkatrészeket nyomtatására is alkalmasak, melyek vezetik az áramot. Rivera szerint a kávézaccal való nyomtatás nem fog széles körben elterjedt gyakorlattá válni. Azonban ez a projekt egy lépés más fenntartható 3D nyomtatási anyagok felfedezése felé, amelyek egy napon felválthatják a műanyagokat.

ÚJ TECHNOLÓGIÁVAL CSÖKKENTI A NESTLÉ AZ ALAPANYAGOK TERMÉSZETES CUKORTARTALMÁT

(trademagazin.hu, szeptember 18.)

A Nestlé enzimatikus eljáráson alapuló új technológiája akár 30%-kal képes csökkenteni az alapanyagok, így például a maláta, a tej és a gyümölcslevek természetes cukortartalmát az ízre és a textúrára gyakorolt minimális hatással. A legkülönbözőbb kategóriákban alkalmazható eljárás mellett nincs szükség édesítőszerre vagy térfogatnövelő anyagok hozzáadására az eltávolított cukor mennyiségének pótlásához. A technológia alacsony laktóztartalmú és soványtej-alapú termékek előállítására is alkalmas. A technológiát 2021 óta több mint 200 000 tonna kakaó- és malátaalapú ital esetében alkalmazták, és a vállalat azt tervezi, hogy a jövőben más termék kategóriákhoz, például tejporokhoz is használja. Az új cukorcsökkentő technológia kiegészíti a Nestlé által az évek során külső innovációs partnerekkel és beszállítókkal együttműködve kifejlesztett egyéb meglévő megoldásokat.

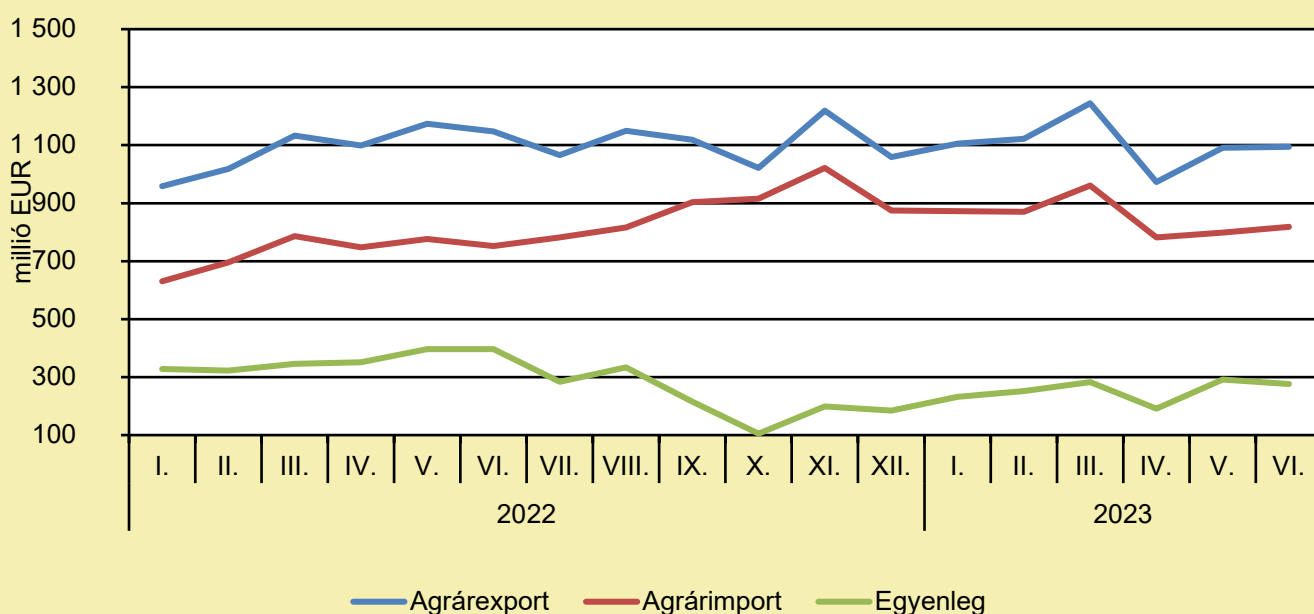
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, szeptember)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 4,6 százalékkal csökkent, importértéke 8,9 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2023 júniusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1095 millió eurót, behozatalának értéke 818 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 276 millió euró volt 2023 hatodik hónapjában, azaz 120 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 40. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

DURVÁN EMELKEDHET A NARANCS ÉS A NARANCSLÉ ÁRA

(trademagazin.hu/penzcentrum.hu, szeptember 25.)

A világ két legnagyobb narancstermelőjénél, az Egyesült Államokban és Brazíliában súlyos hurrikánok és betegségek károsították az ültetvényeket. Ez a globális ellátási láncokban is kiesést okoz, ami az árak növekedését eredményezi. Mészáros Dezső, a Sió-Eckes Kft. ügyvezetője szerint a narancstermés fél évszázada nem volt ilyen alacsony, és hosszú távon problémákat okozhat a narancságazatban. Jelenleg a fent említett okok miatt kiemelkedően magas árak jellemzőek: amíg 2022-ben tonnánként körülbelül 2000 USD volt a narancs ára, addig most már 4200-4300 USD/tonna árakkal találkozhatunk. A gyümölcslevek és gyümölcsitalok esetében tehát – narancstartalomtól függően – 40 százalék körüli áremelésre számíthatunk. Sajnos várhatóan ez a narancslé fogyasztásának csökkenésében is meglátszik majd, és a fogyasztók egy része valószínűleg más gyümölcslevek irányába mozdul el. Emellett fontos kiemelni, hogy a jelenlegi helyzet nem csak a narancsra hat, hiszen egyéb gyümölcsök kereslete is növekedik majd ezzel párhuzamosan. Ez pedig alapanyaghiányhoz vezethet, és ez hatással lesz ezen termékek árára is.

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