

2022/34. 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	14
NAPRAFORGÓMAG	16
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
SZŐLŐ	28
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	36
VETŐMAG	38
NÖVÉNYVÉDELEM	39
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
CUKORIPAR	44
ITALGYÁRTÁS	45
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	46
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	49
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	50

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

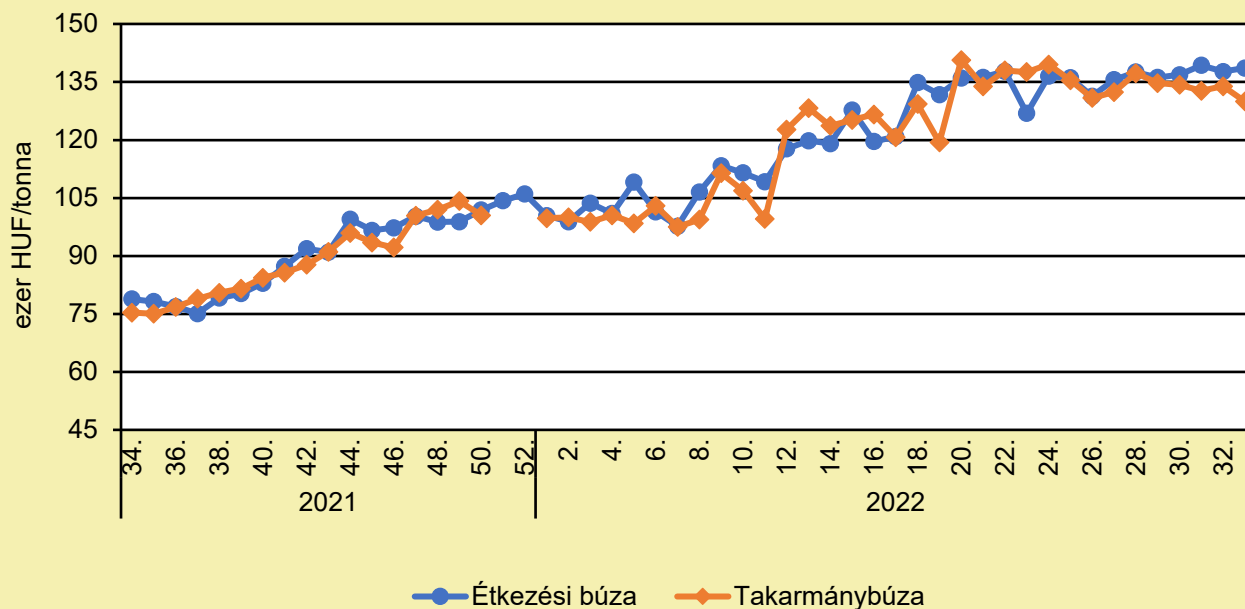
ZALÁBAN A BÚZA JELENTŐS RÉSE ÉTKEZÉSI MINŐSÉGŰ

(MTI, augusztus 17.)

Zala megyében a közel 27 ezer hektáros termőterületen átlagosan 5,56 tonna kenyérgabona termett hektáronként az idén, a learatott búza 50 százaléka étkezési minőségű – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) megyei elnöke az MTI-vel. Az őszi búza átlaghozama a csapadékhiányos időjárás miatt csaknem egy tonnával maradt el a tavalyitól: 2021-ben a zalai búzaföldeken hektáronként 6,4 tonna termést takarítottak be – ismertette Sabján Krisztián. Az őszi árpa hatezer hektárt meghaladó vetésterületéről hektáronként 5,65 tonna termés került a magtárakba. A hozam 0,9 tonnával haladta meg a tavalyi átlagot. A 13,417 ezer hektáron nevelt repce hektáronkénti átlagtermése – az elmúlt évhez hasonlóan – 2,6 tonna volt, tájékoztatott a NAK megyei elnöke. Hozzátette: a megyében a közel 50 ezer hektárnyi területen a gabona betakarítása rendben lezajlott, a tárolókapacitással sem volt gond. A gazdálkodók az aratás végén elvégezték a tarlóhántásokat, ezzel megakadályozták a talajok további kiszáradását, ugyanakkor a műtrágyázást, magágykészítést csak a megye déli-délnyugati részén tudják folytatni, ahol az elmúlt héten 10-20 mm csapadék esett. „Ha időben nem jön meg a csapadék, akkor a jövő évi termés is veszélybe kerül, hiszen nem tudnak műtrágyázni, talajt előkészíteni és vetni a gazdák” – jelezte Sabján Krisztián. Kitért arra is, hogy a kukorica- és a napraforgóátlagok tovább csökkentek. A közel 28 ezer hektáron termelt kukorica egy része teljesen elszáradt. A „termés kényszerérett”, nagy károk várhatók – vélekedett a szakember. A 9 ezer hektárt meghaladó napraforgó jobban bírja a szárazságot, de „a tányérok közepe üres lesz” – mondta, hozzátéve, hogy az olajos növény termését várhatóan szeptember elején betakarítják.

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)

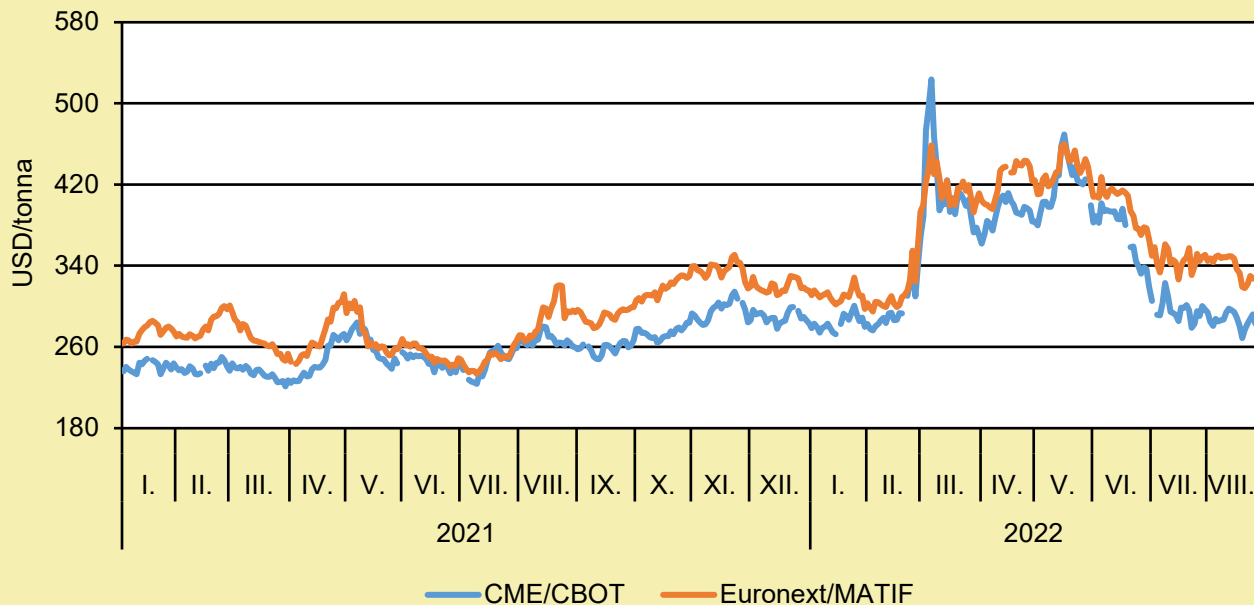
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Étkezési búza	76 254	137 725	138 639	181,8	100,7
Takarmánybúza	71 302	133 903	129 956	182,3	97,1

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

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

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

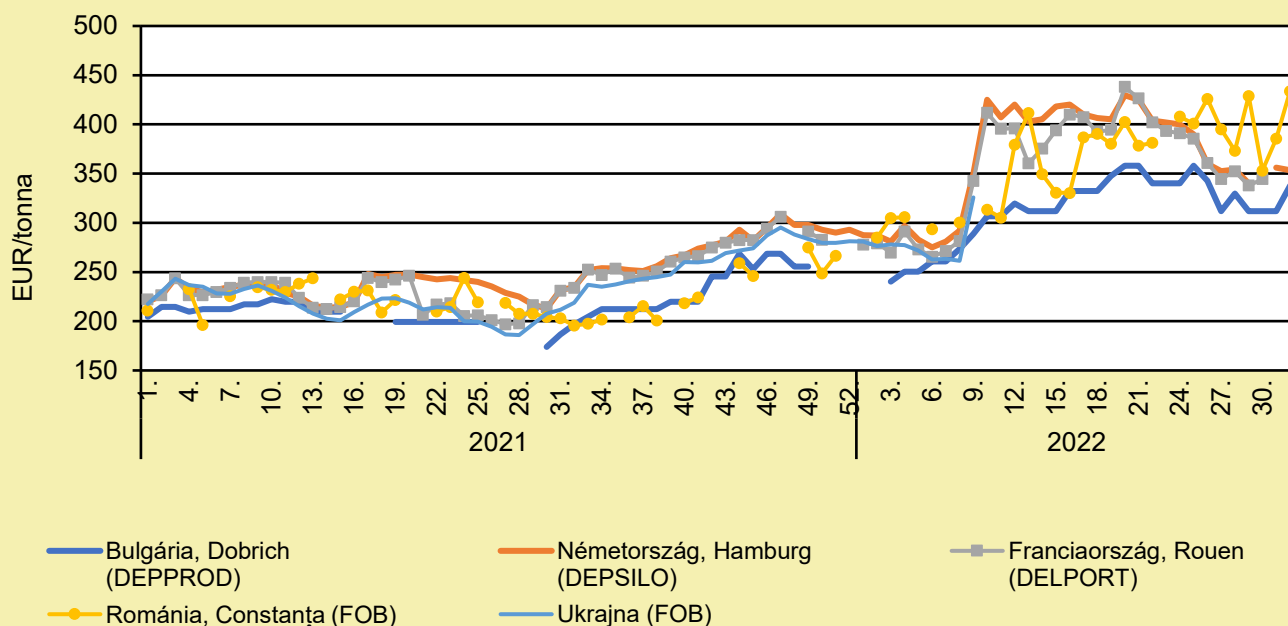
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 08. 25.	2022. 08. 18.	2022. 08. 25.	2022. 08. 25./ 2021. 08. 25. (százalék)	2022. 08. 25./ 2022. 08. 18. (százalék)
CME/CBOT	261	269	283	108,2	105,2
Euronext/MATIF	288	319	327	113,5	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)

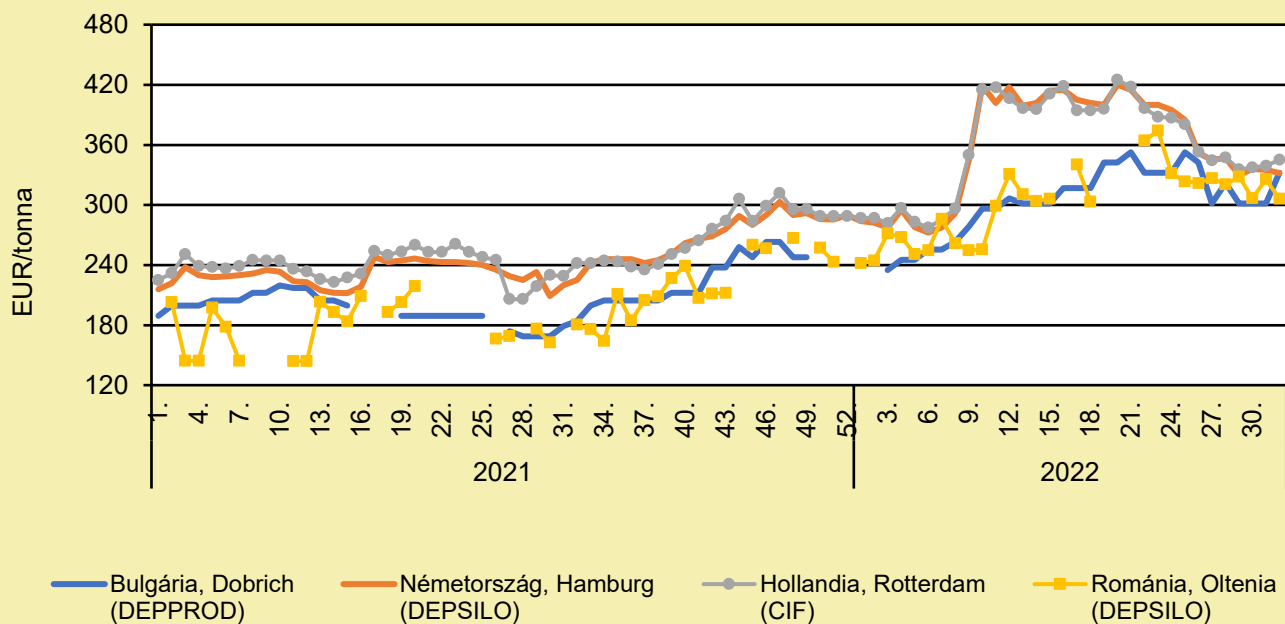
	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	330	312	312	312	337
Németország, Hamburg (DEPSILO)	354	340	–	356	354
Franciaország, Rouen (DELPORT)	352	338	345	–	–
Románia, Constanța (FOB)	373	429	353	385	433
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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 elhajozási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	322	302	302	302	332
Németország, Hamburg (DEPSILO)	347	330	336	335	332
Hollandia, Rotterdam (CIF)	348	336	338	339	345
Románia, Oltenia (DEPSILO)	321	328	307	326	306

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

NAGY ISTVÁN: SOKKOLÓAN HAT, HOGY AZ ORSZÁG EGYES TERÜLETEIN EGYÁLTALÁN NINCS TERMÉS

(index.hu, augusztus 19.)

Történelmi mértékű aszály sújtja egész Európát – mondta az Indexnek adott interjújában Nagy István agrárminiszter. Tragikus év 2022 a magyar agrárium számára. Évtizedek óta nem néztünk szembe ilyen mértékű aszályal. Az nyilvánvalóan látszik, hogy a helyzet súlyos, nemcsak hazánkban, de egész Európában is. Augusztus közepén az ország területének 81 százalékán volt súlyos vagy nagyfokú aszály. A kárenyhítési rendszerbe augusztus 15-ig 1 millió 138 ezer hektárra jelentettek aszálykárt a termelők, ami a korábbi években bejelentett terület csaknem hétszerese. Ez a szám a következő hetekben tovább fog növekedni. Az elmaradó termésátlagok mellett vannak olyan területek, elsősorban az Alföldön, ahol kukoricából és napraforgóból egyáltalán nem lesz mit betakarítani. Békés, Csongrád-Csanád és Hajdú-Bihar az a három megye, ahol hihetetlen mértékű károkat okoz az aszály. A teljes cikk [itt olvasható](#).

EGYRE TÖBB MAGYAR GAZDA MONDHAT LE ERRŐL A NÖVÉNYRŐL

(agrarszektor.hu, augusztus 19.)

Magyarország legnagyobb vetésterületen termesztett növénye a kukorica (*Zea mays* L.), melynek éves vetésterülete a KSH adatai szerint megközelíti az 1,2 millió hektárt. Ahhoz, hogy meginduljon a kelés és homogén állomány alakuljon ki, szükség lenne legalább 30-50 milliméter esőre. A csapadékhiány gondot okozhat a vetőmag csírázásában és az őszi kalászosok fejlődésében is. Az elmúlt szezonn és a korábbi 10-15 év tapasztalata alapján a súlyos aszály olyan következményeket okozott a kukoricában, hogy bizonyos területeken nem rentábilis a termesztése. Hiába próbálkoznak már a drágábbnál drágább tápanyagutánpótlással, víz hiányában az is csak pénzkidobás. Az országos aszály mára már szinte ellehetetlenítette a kukorica fejlődését. Bizonyos helyeken – kifejezetten az Alföldön – van olyan terület, ahol szinte semmi se várható. Ezen a területen szinte sorra váltják egymást az elfogadható és a rossz évek, de kiemelkedő termés mennyiségre már több mint 10 éve nem számíthatnak a gazdák. Egy növény sem bírja a 40 Celsius-fokot, a növények levelei sorra elégnek, az öntözés szinte hiábavaló. Hátráltató tényező a mostani energiaárak mellett, hogy akár 10-20 kilométerre is el kell szállítani a vizet, de nagy a kipárolgás is, ezért gyakorlatilag az öntözés jelenleg meg sem éri. A tábla közepén akár 50 Celsius-fok is lehet, a vízhiány miatt nincs párologtatás, nem tudja hűteni magát a növény.

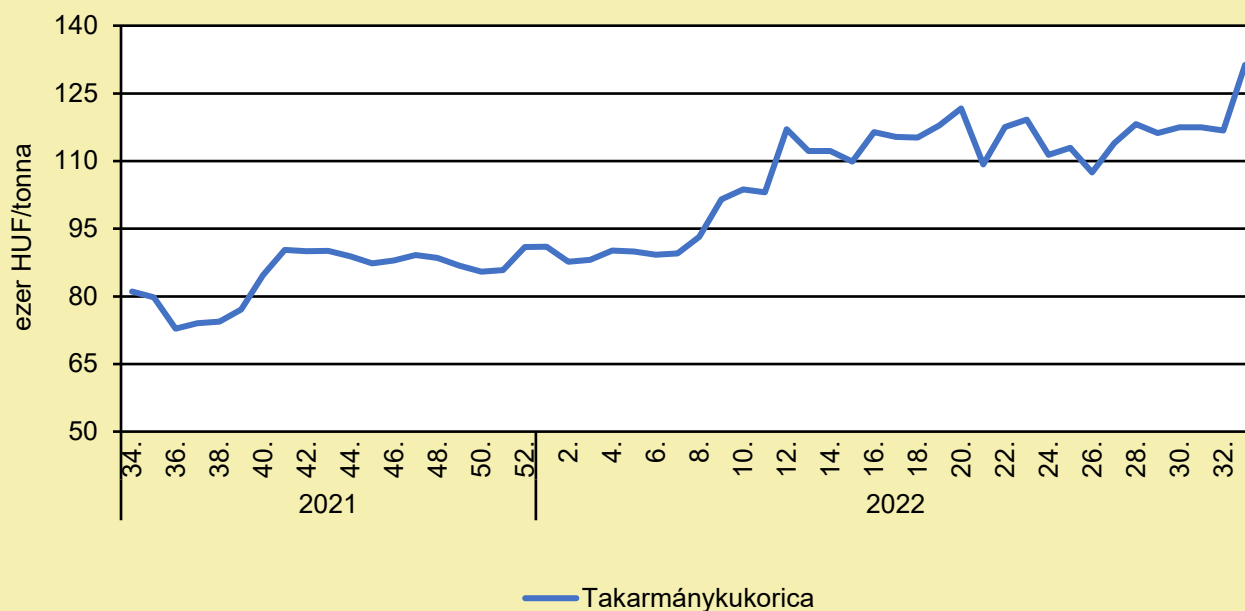
LÁTOGASSON EL A KUKORICA KÖR RENDEZVÉNYEIRE BÁBOLNÁN IS

(mezohir.hu, augusztus 22.)

Az idei, 35. Bábolnai Gazdanapok keretében a kukorica-fajtabemutató mellett található kiállítói sátor színpadán nívós programok, szakmai előadások és kerekasztal-beszélgetések várják – nemcsak – a kukorica-termelőket. A programokról [itt tájékozódhat](#).

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)

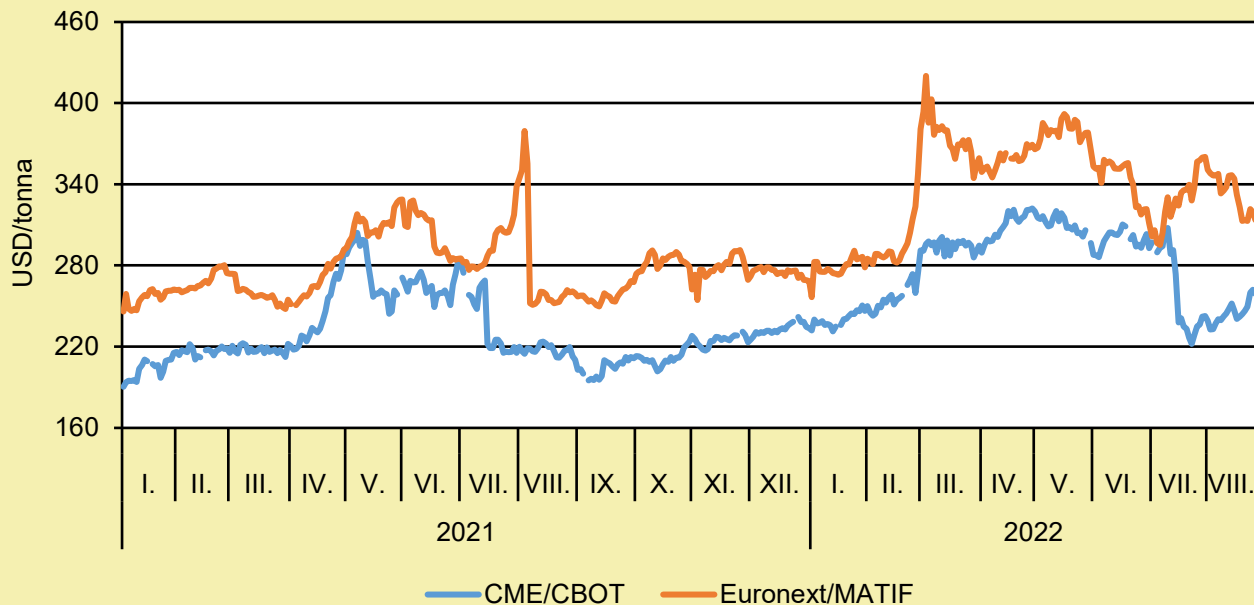
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Takarmánykukorica	79 083	116 813	131 336	166,1	112,4

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

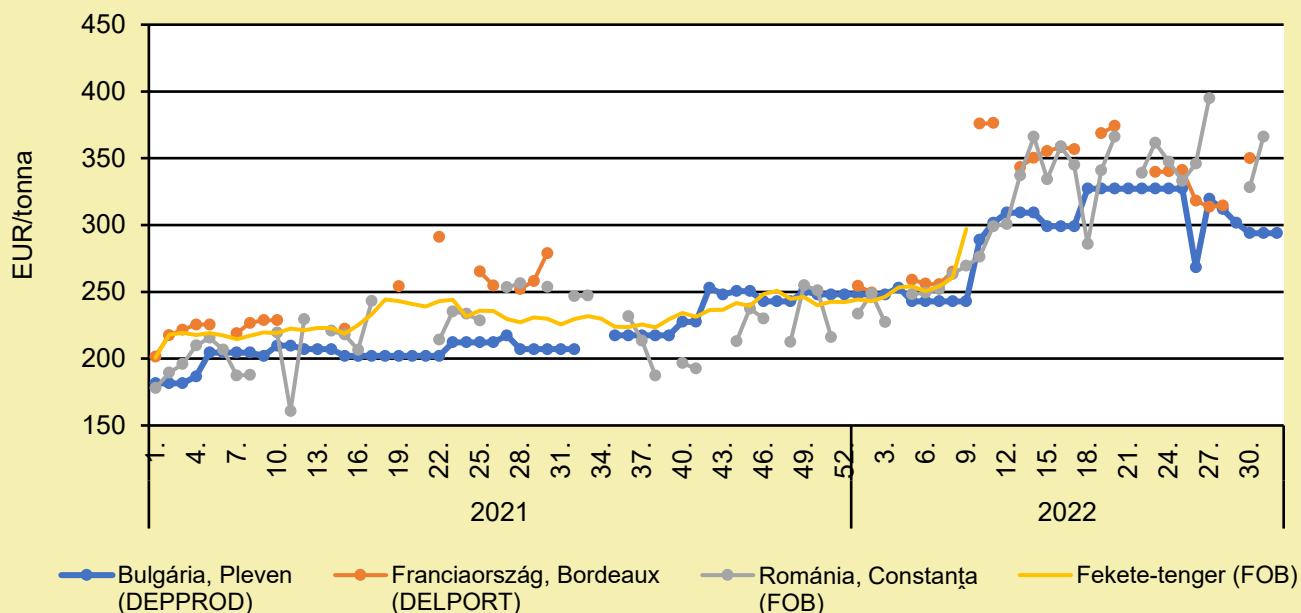
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, a párizsi és a budapesti árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 08. 25.	2022. 08. 18.	2022. 08. 25.	2022. 08. 25./ 2021. 08. 25. (százalék)	2022. 08. 25./ 2022. 08. 18. (százalék)
CME/CBOT	217	244	259	119,3	106,1
Euronext/MATIF	259	313	313	121,2	100,2

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

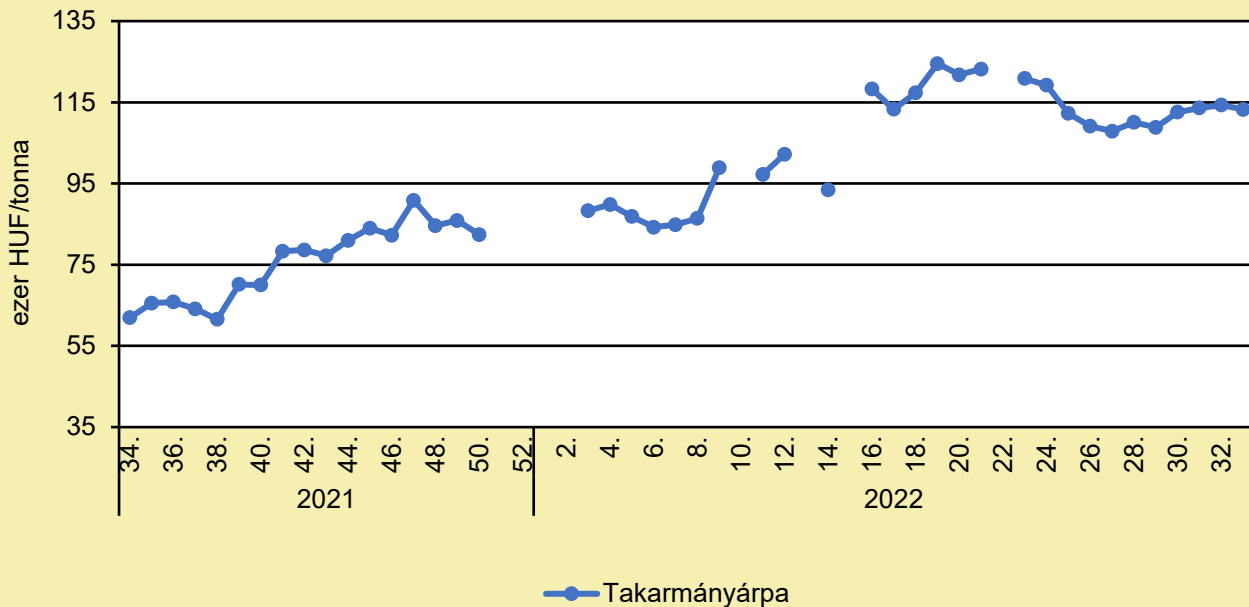
	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	312	302	294	294	294
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	315	–	350	–	–
Románia, Constanța (FOB)	–	–	328	366	–
Fekete-tenger (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

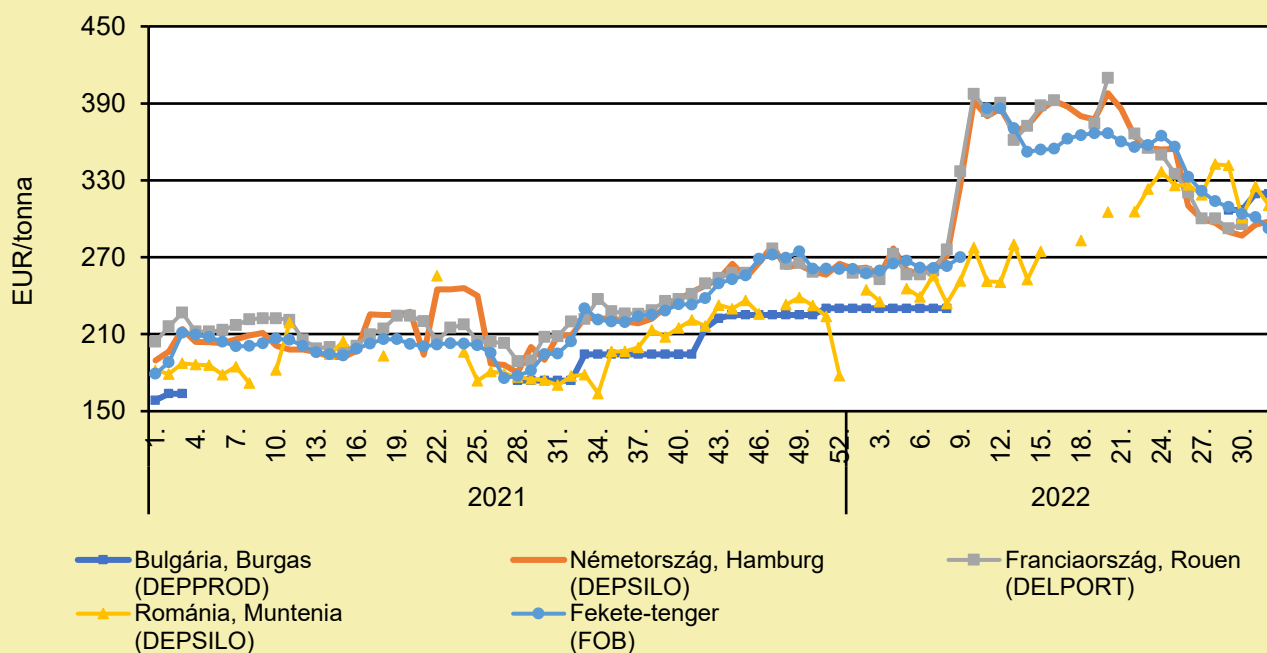
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Takarmányárpa	63 138	114 331	113 264	179,4	99,1

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

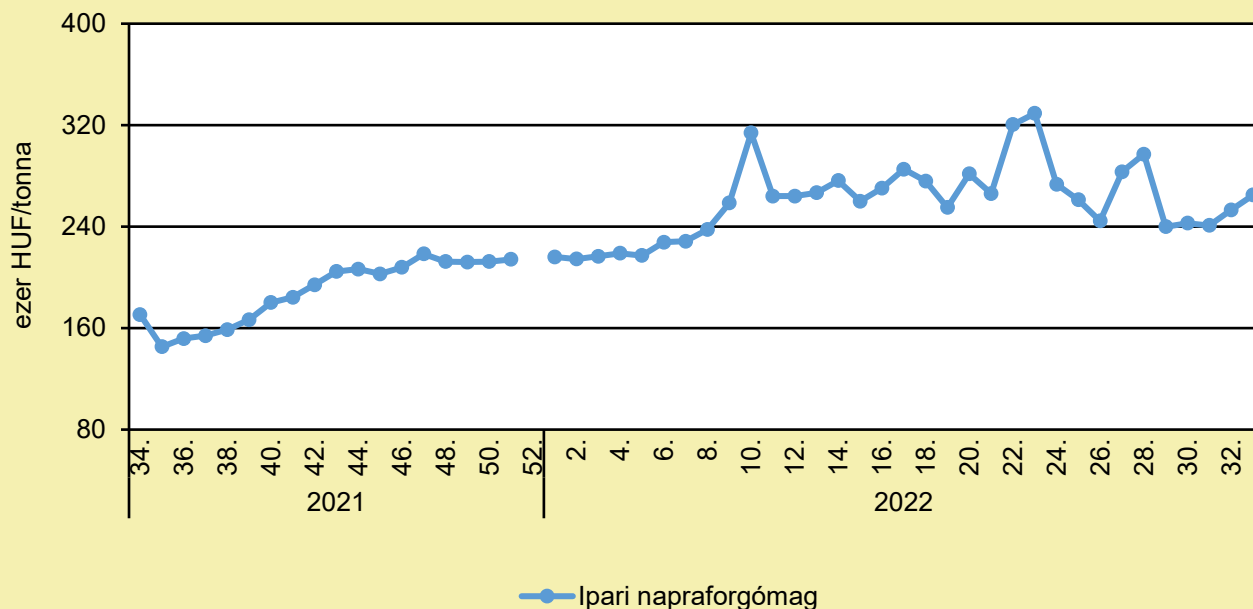
	2022. 28. hét	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	307	307	320	320
Németország, Hamburg (DEPSILO)	297	290	287	296	298
Franciaország, Rouen (DELPORT)	300	293	296	–	–
Románia, Muntenia (DEPSILO)	343	342	301	325	311
Fekete-tenger (FOB)	314	309	304	301	292

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)

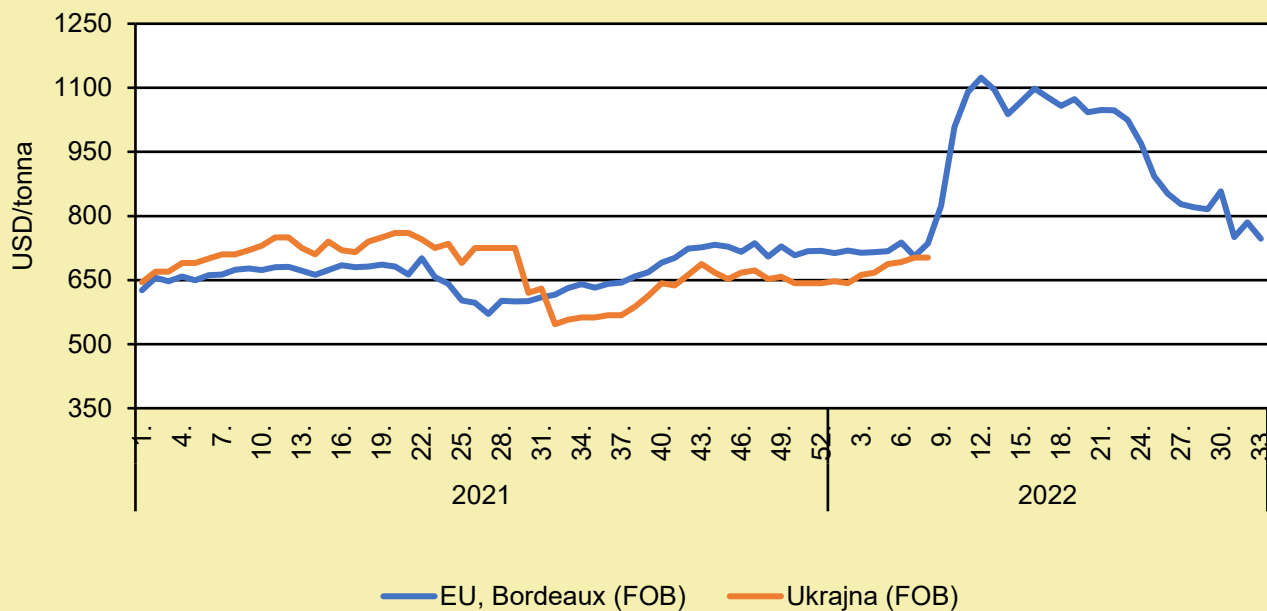
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	172 657	253 183	264 913	153,4	104,6

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

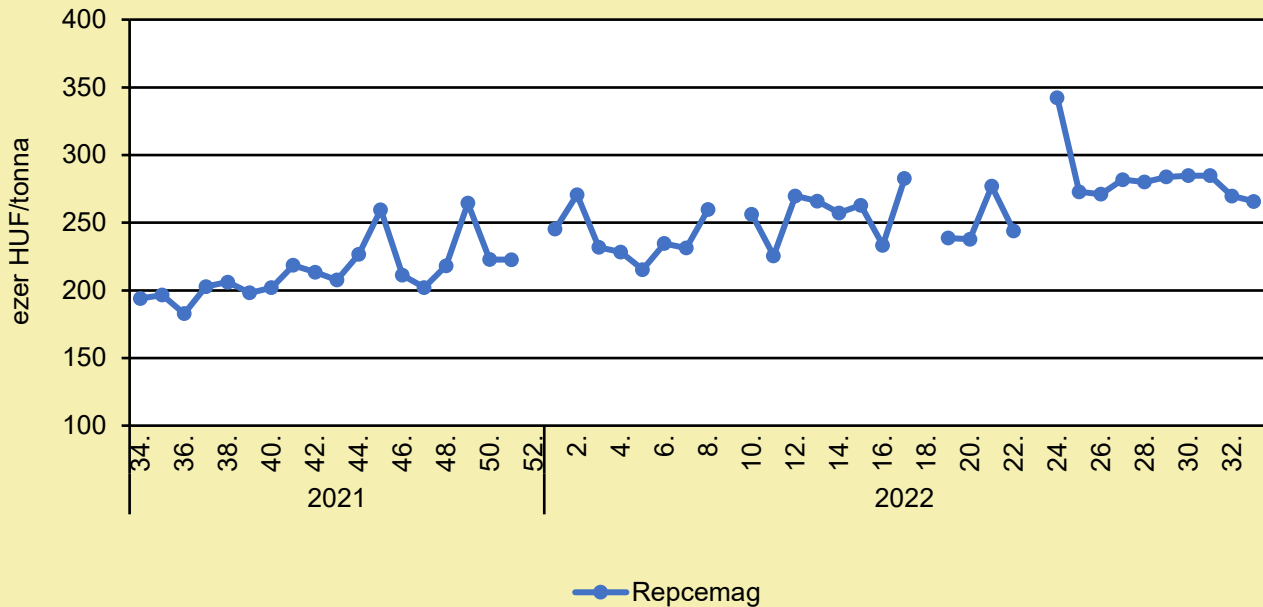
	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét
EU, Bordeaux (FOB)	816	858	750	785	746
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2021–2022)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

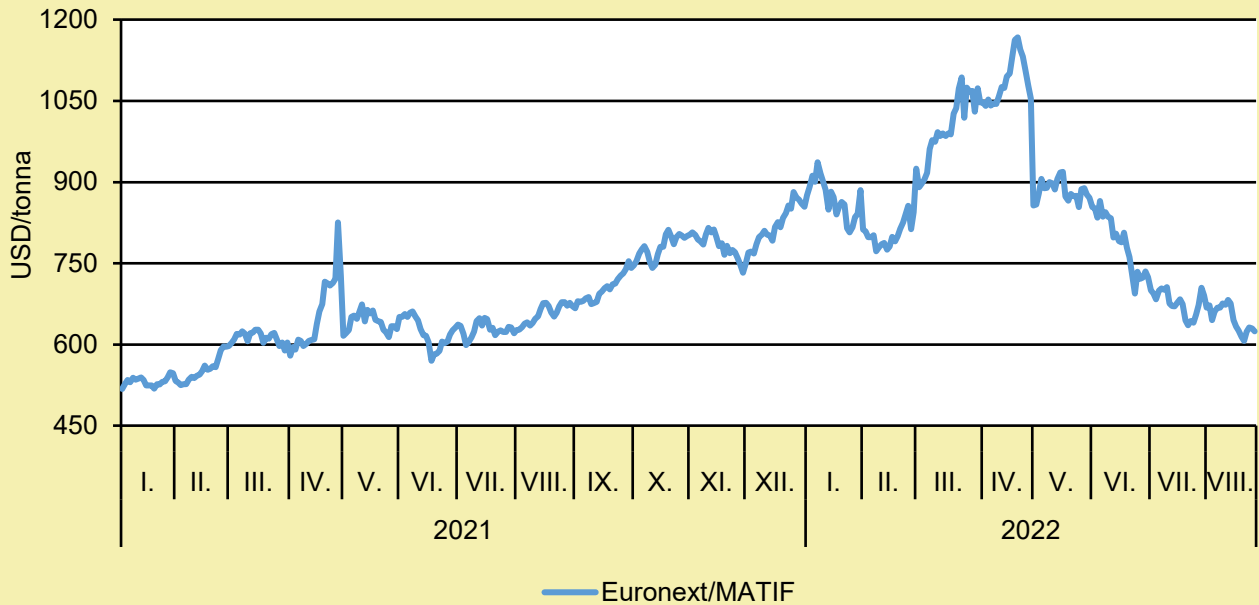
	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Repcemag	188 095	269 757	265 789	141,3	98,5

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

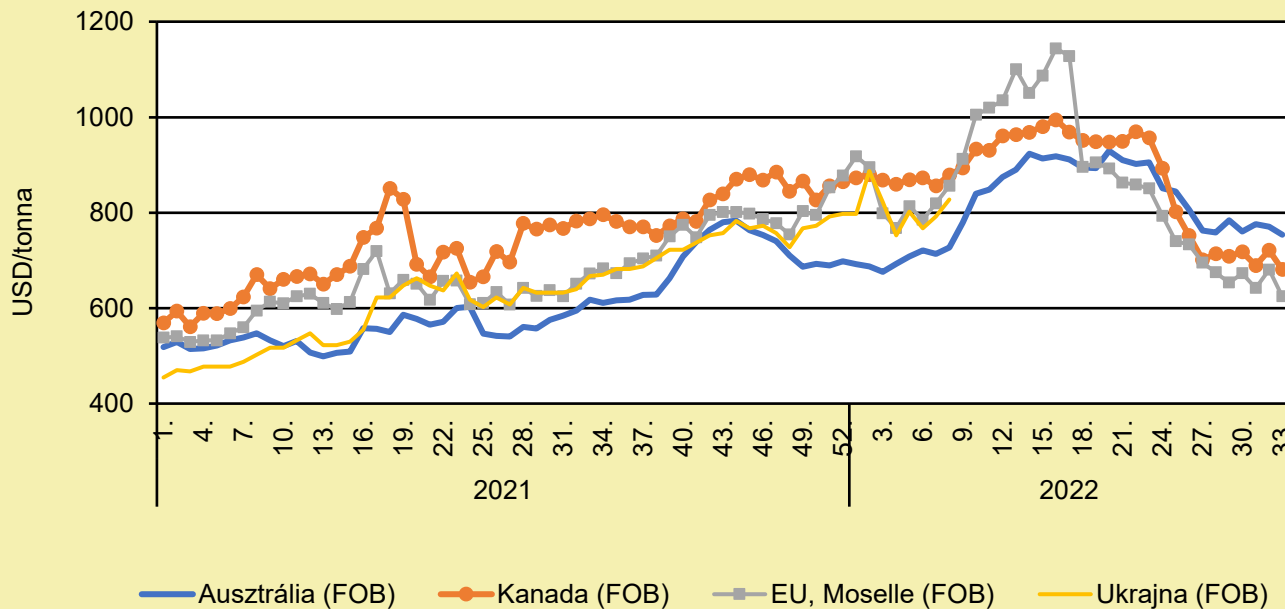
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 08. 25.	2022. 08. 18.	2022. 08. 25.	2022. 08. 25./ 2021. 08. 25. (százalék)	2022. 08. 25./ 2022. 08. 18. (százalék)
Euronext/MATIF	678	614	624	92,0	101,6

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét
Ausztrália (FOB)	784	760	776	771	754
Kanada (FOB)	709	718	689	721	681
EU, Moselle (FOB)	654	673	642	681	625
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

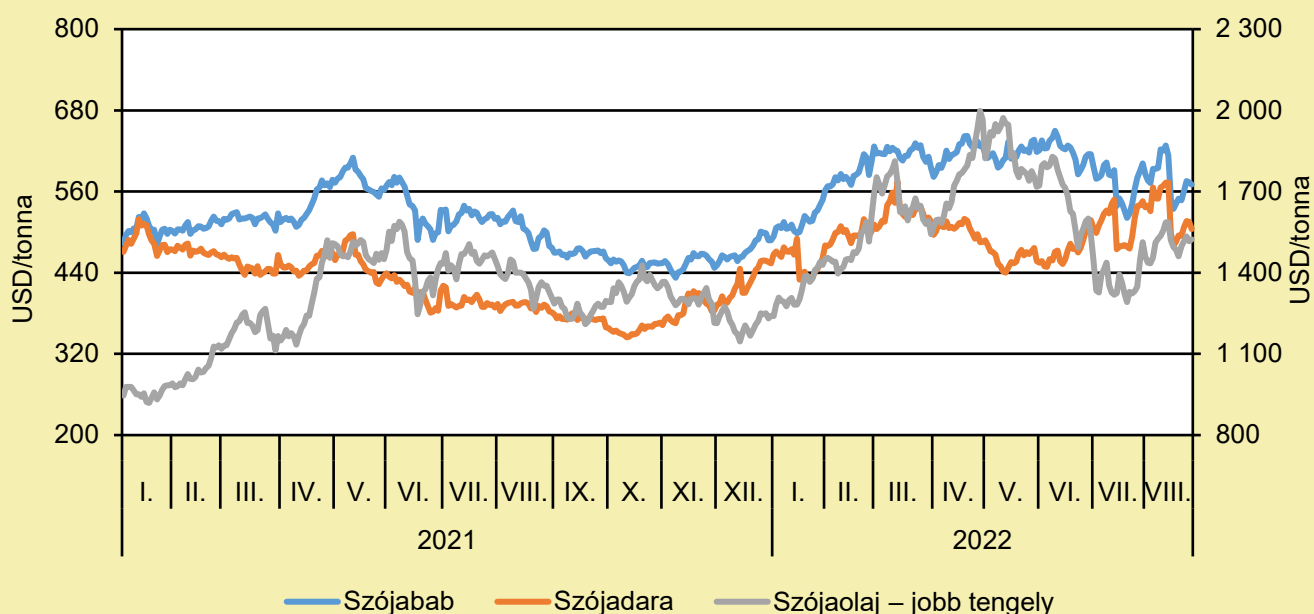
SZÓJA

SZÓJA ROADSHOW 2022

(agronaplo.hu, augusztus 23.)

A Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület az idei évben is megrendezi szója-fajtabemutató Roadshow-ját 5 helyszínen (szeptember 2. Újmohács, szeptember 6. Prügy, szeptember 8. Vésztő, szeptember 13. Hédervár, szeptember 15. Bak) szakmai programmal egybekötve. A rendezvényt a NAK akkreditálta, így szaktanácsadók jelentkezését is várják! Az idei évben minden helyszínen lesz előadó vendég az Agrárminisztériumból. A programokról [itt tájékozódhat](#).

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



Forrás: CME/CBOT

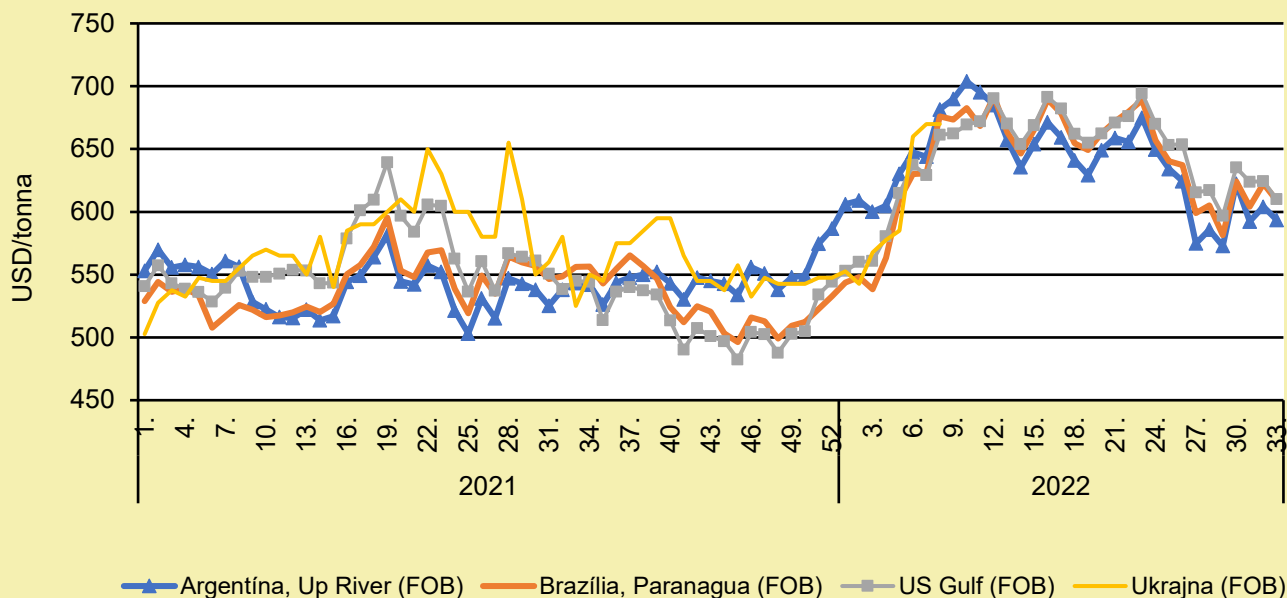
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2021. 08. 25.	2022. 08. 18.	2022. 08. 25.	2022. 08. 25./ 2021. 08. 25. (százalék)	2022. 08. 25./ 2022. 08. 18. (százalék)
Szójabab	495	549	570	115,3	103,8
Szójadara	388	495	505	130,0	101,9
Szójaolaj	1 364	1 461	1 523	111,6	104,3

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2021–2022)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

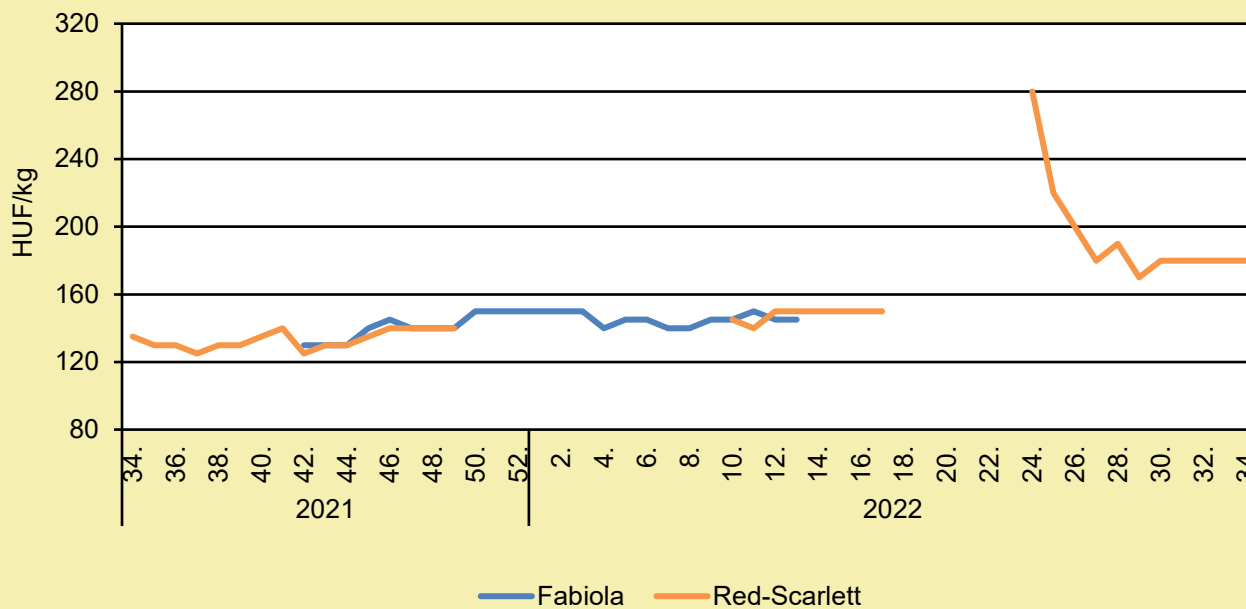
	2022. 29. hét	2022. 30. hét	2022. 31. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét
Argentína, Up River (FOB)	573	622	592	604	594
Brazília, Paranagua (FOB)	581	624	604	622	609
US Gulf (FOB)	597	635	624	624	610
Ukrajna (FOB)	–	–	–	–	–

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

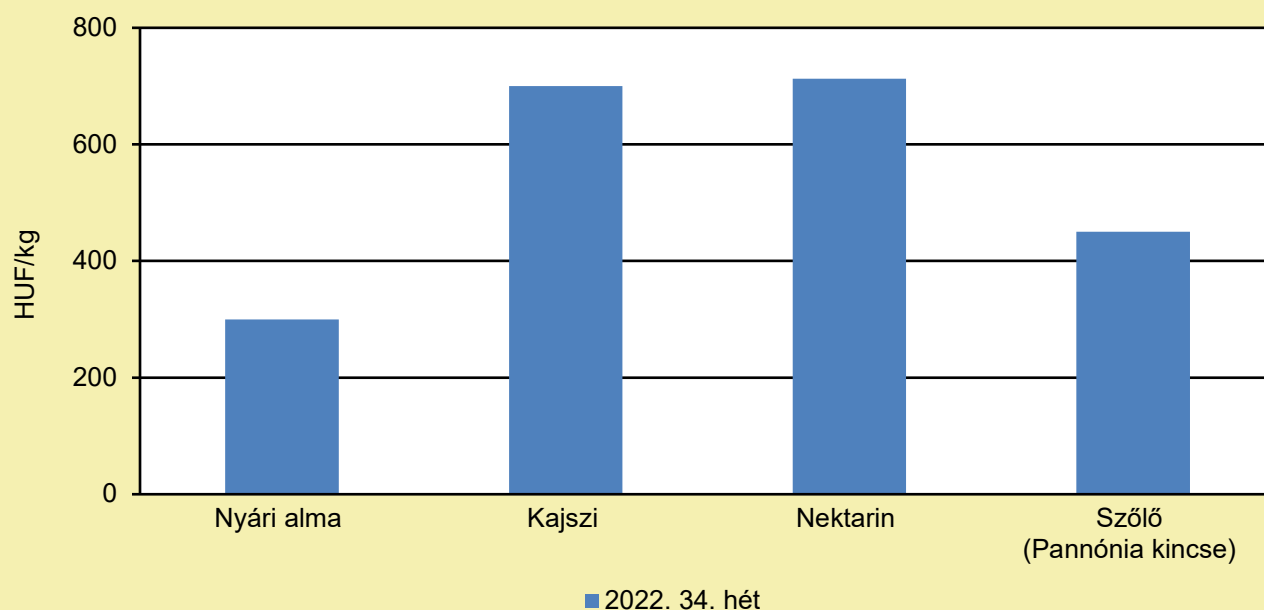
GYÜMÖLCS

Néhány belföldi gyümölcsfaj 34. 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		
Szilva	400	500	300	498	500	500
Nektarin	713	600	600	698	800	850
Málna	2 700	–	3 000	2 998	–	4 200
Dióbél	–	3 200	2 800	4 480	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 (2022. 34. 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>)

MAGYAR SZŐLŐFAJTÁK SZÉLES VÁLASZTÉKA (AKI PÁIR)

A 34. héten a hazai szőlőfajták közül a Pannónia kincse és a Cardinal egyaránt 450 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac választékába, az előbbi tartotta az egy évvel korábbi átlagárát, a Cardinálé pedig csökkent. A fajtajelöletlen piros színű szőlő 600 forint/kilogramm ára 33 százalékkal emelkedett, az Irsai Olivér leggyakoribb ára (400 forint/kilogramm) 11 százalékkal csökkent.

GYÜMÖLCS

LENGYELORSZÁG: JÓ TERMÉS, DE MÉG MINDIG KEVÉS AZ EXPORTPIAC

(fruitweb.hu, augusztus 23.)

Mirosław Maliszewski, a Lengyel Gyümölcstermesztők Szövetségének elnöke nyilatkozott a csaknem 4,5 millió tonnás termést hozó almaszézon várható fejleményeiről. Az alábbiakban az interjú magyar fordítását közöljük: Legnagyobb problémánk továbbra is az, hogy nincsenek megfelelő exportpiacaink az étkezési alma értékesítésére. Lengyelország éves almafogyasztása 500-600 ezer tonna, és idén durván 4-4,5 millió tonna körüli termést várunk. Ha csak 4 millió tonna lesz, és ebből 2 millió tonnát feldolgozunk, akkor az előző évek adataiból kiindulva még mindig marad legalább 2 millió tonna étkezési almánk, amelyből 1,4-1,5 millió tonnát külföldön kellene értékesítenünk. Az orosz, belarusz, egyiptomi és egyéb fő importőreink hiányában ez lehetetlen. Optimista forgatókönyv esetén, azaz ha valamilyen csoda folytán találnánk is más országokban piacokat, 400-500 ezer tonnánál többet akkor sem lennének képesek eladni, tehát még mindig körülbelül 1 millió tonna étkezési almát kellene a hazai piacnak levezetnie. Hogy ez mit jelent? Nem hiszem, hogy a következményeket bárkinek is el kellene magyaráznom... Bár a lengyel étkezési alma piacának kilátásai elég borúsak, ne felejtsük el, hogy a hazai almalére óriási a globális kereslet, és ebben a vonatkozásban a pattanásig feszült nemzetközi politikai helyzet a kezünkre játszik. Az USA és Kína között éleződő gazdasági konfliktus nemhogy tompulna, sőt, egyre inkább fokozódik. Az Egyesült Államok és számos további ország is súlyos vámtételekkel terhelte meg a kínai almasűrítményt, így ezeken a piacokon előnybe kerülhetünk. Ez nagyon fontos és jó hír, amihez még hozzávehetjük az egyre emelkedő szállítási költségeket Kína és az USA, valamint Európa viszonylatában. Most lényegesen olcsóbb Lengyelországból Amerikába szállítani egy konténer sűrítményt, mint Ázsiából. További kedvező elem, hogy az euróhoz és a dollárhoz képest a zloty árfolyama is nagyon kedvez a lengyel exportőröknek. Ez ugyan mind jó hír, de egyelőre csak elmélet, amit majd a gyakorlati megvalósításban kell igazolni. Bölcs és racionális viselkedéssel elkerülhetjük az almapiacra fenyegető tragikus viszonyokat. Lépéseinkről nagyrészt közösen, együtt kell döntéseket hoznunk. Ha már az idény kezdetén bepánikolunk, és alávetjük magunkat a nagy feldolgozók diktátumainak és árcsökkenő politikájának, akkor veszíteni fogunk. Ha viszont ügyesen időzítjük a beszállításokat, és a feldolgozás mesterséges visszafogása és a zuhanó árak időszakában visszafogjuk a kínálatot, megvédhetjük magunkat. Ha viszont hosszú sorokban állva a feldolgozók kapujában fogunk harcolni és egymást marjuk a jobb helyekért, a katasztrófa egészen biztosan bekövetkezik. Nagyon kritikus időszakokban azt sem szabad kizárnunk, hogy tiltakozunk vagy megmozdulásokat szervezzünk az üzemek vagy felvásárlópontok környékén. Ezen felül lobbizni fogunk az agrártárcanál és az Európai Bizottságnál is piackivonási intézkedések bevezetéséért. Ez egy szükséges és több korábbi szezonban is bizonyítottan bevált módszer a felesleg levezetésére. Az idei szezonban meg kell érteni, és nem szabad elfelejteni azt, hogy ágazatunk nyereségessége – minden korábbinál inkább – a feldolgozóipari piacok helyzetétől függ majd, amire mi is befolyással lehetünk.

Néhány gyümölcsféle 34. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma	külpiai	276–344	Olaszország	411–452	Olaszország	452–535
Nektarin	külpiai	775–947	Olaszország	781–905	Olaszország	740–905
Szamóca	belföldi	1 378–1 894	belföldi	–	belföldi	2 056–2 879
Szilva	belföldi	172–344	belföldi	576–658	belföldi	576–740

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

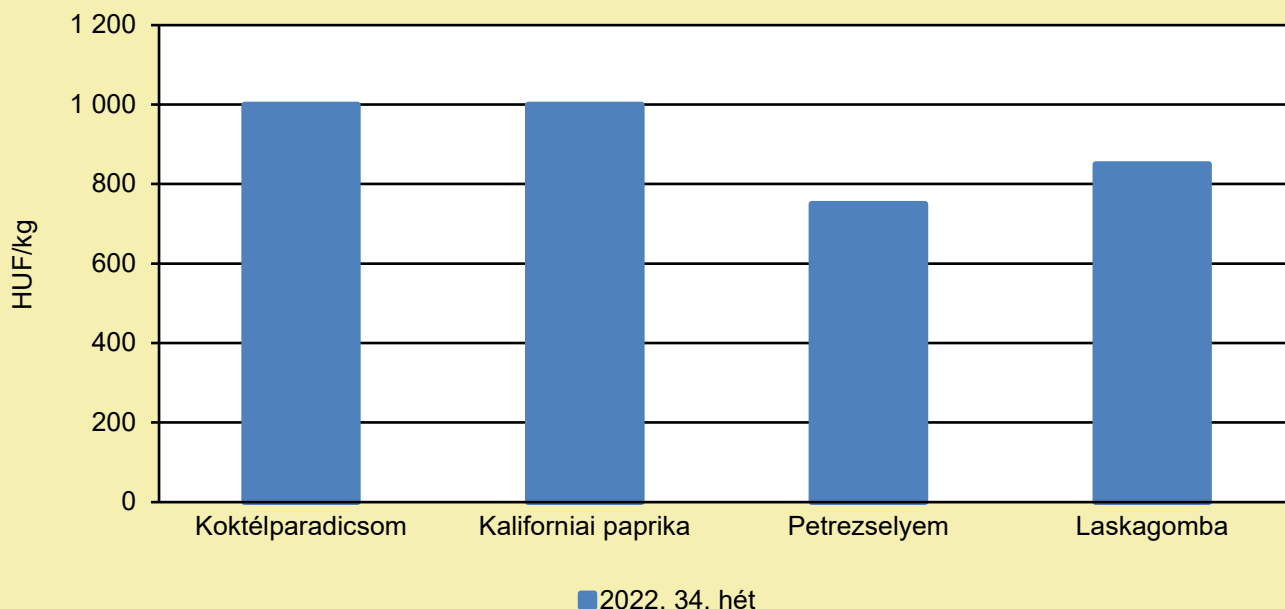
Néhány belföldi zöldségfaj 34. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapesti Nagybani Piac	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Paradicsom (gömb)	385	250	300	498	450	400
Paprika (tölteni való)	440	300	480	648	500	680
Lecsőpaprika	350	220	220	498	–	420
Padlizsán	600	400	450	698	600	580
Kígyóuborka	500	300	420	780	600	780
Uborka (berakó)	467	250	450	498	300	580
Sárgadinnye (sárga h.)	400	450	300	680	520	600
Görögdinnye (csíkos)	300	200	220	398	380	400
Sárgarépa	250	200	200	340	400	400
Petrezselyem	750	800	680	798	1 300	1 280
Cékla	300	250	250	498	400	350
Fejes káposzta (fehér)	280	240	220	398	400	360
Fejes káposzta (vörös)	240	320	250	398	500	560

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. 34. 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

HOLLANDIA: ISMÉT REKORDOT DÖNTÖTT A HAGYMAEXPORT VOLUMENE

(fruitweb.hu, augusztus 22.)

A Holland Növényegészségügyi és Minőségellenőrzési Hatóság (KCB, Kwaliteits Controle Bureau) adatai szerint a 2021/2022-es idényben valamivel több mint 1,3 millió tonnát ért el a holland vöröshagymaexport volumene. Ez már az egymást követő harmadik év, amikor új csúcstot dönt a külföldi értékesítés. A hollandok 129 országba exportáltak hagymát, de a legfontosabb 10 desztináció a teljes mennyiség 65,8 százalékát vette fel. A legnagyobb vásárlók hagyományosan az afrikai országok (Elefántcsontpart 14 százalék, Szenegál 14 százalék, Guinea 7 százalék, Mauritánia 5 százalék, Mali és Gambia 3-3 százalék), a fekete kontinensre tart a teljes exportmennyiség 52 százaléka. Az európai partnerek (összesen 27 százalék) közül messze kiemelkedik Nagy-Britannia a teljes exportvolumen 11 százalékával, és fontos partner még Belgium (3 százalék) is. Érdekesség, hogy bár a britek már kiléptek az EU-ból, azaz a Brexit formálisan életbe lépett, egyes vámügyletek és növényegészségügyi ellenőrzések új formái még nincsenek hatályban, ezért ezeknek az újonnan belépő intézkedéseknek egyelőre nem volt semmilyen korlátozó hatása a holland hagymaexportra – olyannyira nem, hogy 27 százalékkal bővültek a Nagy-Britanniába irányuló szállítások. Gyors ütemben nőtt az Ukrajnába szállított tételek volumene is, mivel a háború jelentős mértékben sújtotta az ország déli régióit, ezért az itt termesztett hagyma nem, vagy csak igen nehezen tudott a belföldi piacokra kerülni. Ukrajna a hagymaellátásának biztosítása érdekében egyre jobban Hollandiára és Lengyelországra van utalva. A holland hagymaexport éven belüli alakulása „fejnehéznek” tekinthető, a teljes volumen 62 százalékát szállították le már az első hat hónapban. Ebben az időszakban a hollandok legfontosabb partnerei Szenegál, Mali és a Fülöp-szigetek voltak.

Néhány zöldségféle 34. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	103–115	belföldi	173–197	belföldi	197–247
Cékla	belföldi	121–241	belföldi	267–329	belföldi	288–370
Cukkini	belföldi	258–344	belföldi	370–493	belföldi	370–452
Csiperkegomba	belföldi	689–804	belföldi	1 028–1 110	belföldi	905–1 151
Sárgarépa	belföldi	155–189	belföldi	267–321	belföldi	247–329
Vöröshagyma	belföldi	155–207	belföldi	280–329	belföldi	263–296

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

KORÁBBAN LESZ A SZÜRET, NAGYOT DRÁGULNAK A FRISS BOROK

(infostart.hu, augusztus 22.)

A tavalyinál 10-20 százalékkal magasabb szőlőárakat tartana indokoltnak az Agrárminisztérium és a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa: az ok az aszály, ami nem igazán tett jót az ültetvényeknek. A szüret ezért korábban is lesz. Az áremeléssel kapcsolatos előrejelzések jellemzően a borszőlőkre vonatkoznak – részletezte a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnökségi tagja. Varga Máté szerint a drágulást majd csak a tél folyamán, a jövő évi borárakban fogják érezni a fogyasztók. Ezért a csemegeszőlő árát csak kevésbé befolyásolja ez az áremelkedés, bár kétségtelen, hogy azért erre is lesz hatása. A szakember reálisnak nevezte az Agrárminisztérium 10-20 százalékos árnövekedést mutató előrejelzését. Mint mondta, a szőlőtermesztők költségei az idén jelentősen emelkedtek, és az infláció miatt a családok megélhetése is több bevételt igényel. Varga Máté elmondta azt is, hogy a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa segítségével a borvidékek árprognózist adhatnak ki. Ez az előrejelzés azonban inkább csak tájékoztató jellegű, amely a tavalyi szőlőtermesztési árak, az előző évi mennyiségek, a készletjelentések, illetve a termésbecslések alapján készül. A szőlőtermesztési szakember ugyanakkor arra is felhívta a figyelmet, hogy a borvidékek eltérhetnek ettől a most megadott 10-20 százalékos áremeléstől, ugyanis lehetőségük és jogkörük is van arra, hogy az árak előrejelzését fajtánként adják meg. Kiemelte, hogy talán még nem volt olyan szüret, amikor a piaci kérdéseket ilyen sok bizonytalansági tényező befolyásolta volna, mint az idén. A Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnökségi tagja úgy vélte, hogy az idei termésről egyelőre még nehéz bármit is mondani. Csak az biztos, hogy a szüret a megszokottnál korábban fog kezdődni, mivel a nagy forróságban minden szőlőfajta hamarabb érik. Az is biztos, hogy az aszály miatt, főleg az északkeleti és részben a dunántúli borvidékeken a fürtök kisebbek és a bogyók létartalma is alacsonyabb, így a kipréselt must valamivel kevesebb lesz. „Viszont a keletkező borok minőségét reményeink szerint ez nem fogja negatívan befolyásolni” – hangoztatta Varga Máté, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának elnökségi tagja.

BOR

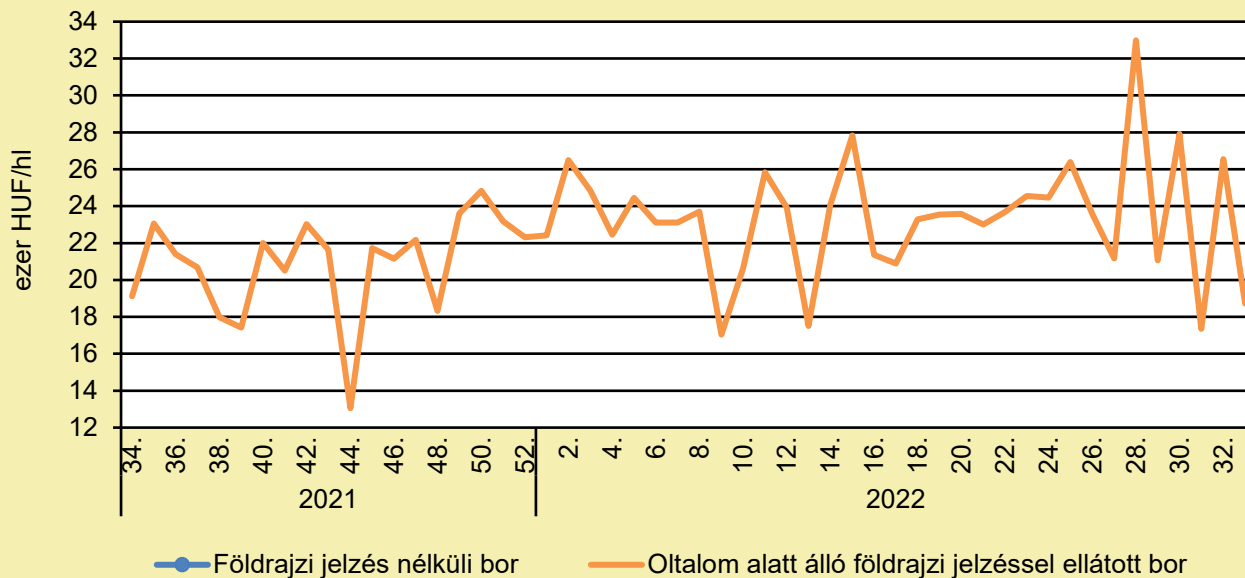
A BOR CSAK BÓDÍT, DE A MUSTGÁZ AKÁR MEG IS ÖLHET

(sonline.hu, augusztus 17.)

Az ország több pontján már megkezdődött, máshol készülnek az idei szüretre, a korai érésű szőlők esetében már a mustot érlelik a pincékben. A szőlő levének erjedésekor mustgáz keletkezik, amely nem megfelelő körülmények között komoly veszélyt jelent. Szellőztetéssel, valamint szén-dioxid-érzékelő elhelyezésével elkerülhető, hogy veszélyes mennyiségben felhalmozódjon, illetve balesetet okozzon a gáz. Tavaly Zala megyében, Garaboncon követelt áldozatot a színtelen, szagtalan gáz. Évről évre több alkalommal riasztják ilyen esethez a tűzoltókat, holott a balesetek könnyen megelőzhetők. A szén-dioxid önmagában nem mérgező, azonban mivel nehezebb a levegőnél, egy szellőzés nélküli pincéből kiszorítja az oxigént. Aki ilyen pincébe megy le, rövid idő alatt oxigénhiányos állapotba kerül, amelynek tünetei a szédülés és a fáradtságérzet. Ezeket az eszméletvesztés, végül a fulladás követheti. Egy liter erjedő must csaknem 42 liter szén-dioxidot termel. Éppen ezért fontos szellőztetni a pincéket, és célszerű oda szén-dioxid-érzékelőt is felszerelni. Ha ilyen nincs, alkalmazható a közismert gyertyás módszer is, amikor az ember egy meggyújtott gyertyával ellenőrzi, van-e elég levegő a pincében. Fontos, hogy az égő gyertyát ne kézben, hanem például egy lapáton tartsuk magunk előtt, és úgy menjünk le a pincébe. Ha a gyertya elalszik, életveszélyes a pincébe menni. A szén-dioxiddal telített pincébe csak sűrített levegős légzőkészülékben szabad bemenni, ezért aki mustgázzal kapcsolatos balesetet észlel, azonnal hívja a 112-es segélyhívó számot és kérje a tűzoltók segítségét!

BOR

A fehérborok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon (2021–2022)



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

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

	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 893	26 547	18 723	85,52	70,53

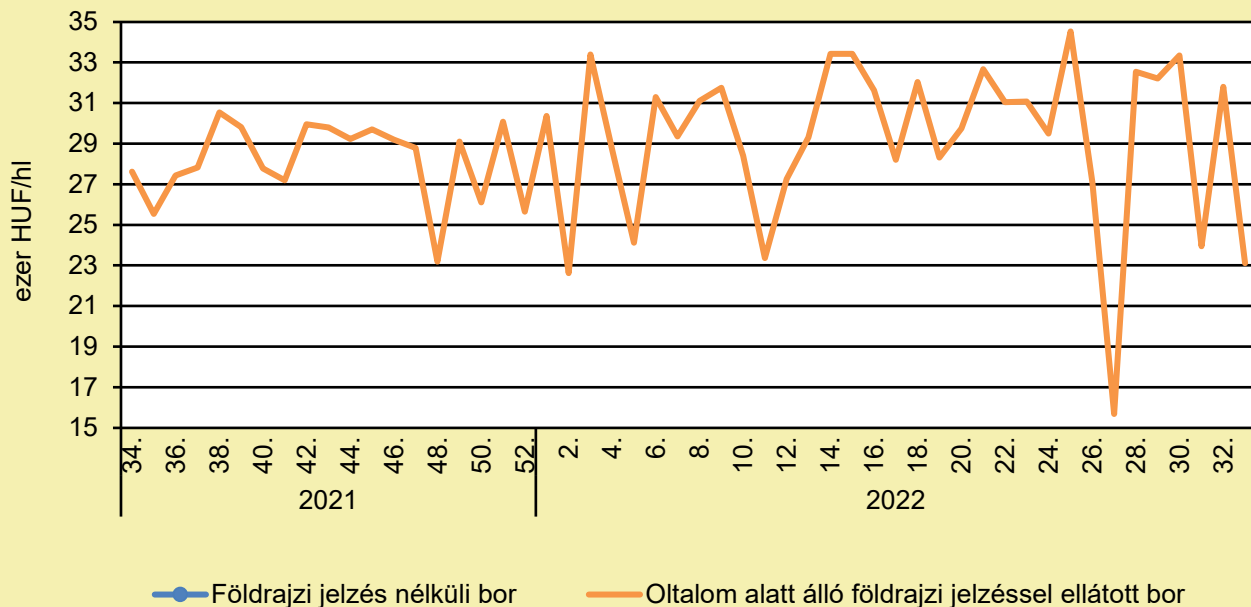
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozó értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. Az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerelésű volt.

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

BOR

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

	2021. 33. hét	2022. 32. hét	2022. 33. hét	2022. 33. hét/ 2021. 33. hét (százalék)	2022. 33. hét/ 2022. 32. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor	–	–	...
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	28 330	31 806	23 105	81,55	72,64

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A feldolgozóik értékesítési ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. Az OFJ-borok legnagyobb része tartályos kiszerelésű volt.

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

DURVA BÍRSÁG JÁR EZÉRT A MAGYAR KERTEKBEN: SOKAN NEM IS TUDJÁK, PEDIG TILOS

(agrarszektor.hu, augusztus 15.)

A jó tűzifa nedvességtartalma 20% alatti, de inkább 10–15% között van. Ezzel szemben a frissen kivágott fa 40–50% vizet tartalmaz, és égésekor a víz elpárologtatása elnyeli a benne lévő energia jó részét. Jellemzően a megfelelő szárítási idő minimum 12 hónap, ezért a most kivágott fának is minimum fél-háromnegyed év kell ahhoz, hogy használható tűzifa legyen. Aki tehát most azt gondolja, télre megoldhatja a fűtését, ha kivág a kert végében pár fát, az téved... Kosztka Ernő kertépítő- és növényvédelmi szakmérnök szerint a másik nagy probléma, hogy a mostani energia-vészhelyzet miatt várhatóan megnövekedhet az illegális fakivágások és a falopások száma. A legnagyobb veszélyben a településeket körülvevő erdők lesznek, mert azok a családok, aki eddig még a téli időszakban 30–40 ezer forintot képesek voltak áldozni a fára, a mostani háromszoros áron nem biztos, hogy meg fogják tudni vásárolni. Bár sok településen igényelhető szociális tűzifa, de komoly problémát jelenthet, hogy megnő az illegális fakitermelés. A szakember még előljáróban arra is felhívja a figyelmet, hogy a kivágott fának nemcsak a törzse, hanem az ágai is értékes fűtőanyagok lehetnek, megfelelő technológiával a gallyakat és az ágakat is össze lehet aprítani, tüzelőként hasznosítani lehet. Erre való a pelletkazán. Ezekkel a korszerű kályhákkal akár a vidéki iskolákban is lehetne hatékonyan fűteni, mivel az önkormányzatok tulajdonában számos fa van, amit rendszeresen metszenek, és amiből nyesedék keletkezik. Ha a kivágni szándékozott fa már közterületen áll (például a házunk előtt), akkor azt nem vághatjuk csak úgy ki, még akkor sem, ha mi magunk ültettük és gondoztuk. A közterületen található fás növény minden esetben az önkormányzat tulajdonát képezi függetlenül attól, hogy azt ki ültette. Ilyen esetben a település jegyzőjéhez kell fordulni, és egy formanyomtatványon vagy digitális úton kérni kell a fa kivágásának engedélyezését. Nagyon fontos, hogy kérésünket alaposan meg kell indokolni, az, hogy a fa beárnyékolja ingatlanunkat és ezért sötét van, nem elégséges indok. Ahogy az sem, hogy nem tudunk a ház előtt parkolni, vagy hogy takarja a kilátást. Az indoklás általában akkor állja meg a helyét, ha azt vagyonivédelmi, életvédelmi, vagy egészségvédelmi indokok támasztják alá. Sokan nincsenek tisztába vele, de Budapesten, a megyei jogú városokban és a nagyobb lélekszámú településeken nemcsak közterületen, hanem belterületen is fakivágási engedélyt kell kérni. Akkor is így van, ha pótlendő a fa, és akkor is, ha nem. Kivételt képeznek ez alól a gyümölcsfák, de például a diófa és annak kivágása már nem ennyire egyértelmű kérdés. Budapesten kerületenként, vidéken településenként is eltérő a szabályozás – van, ahol a diófa engedélyköteles, van, ahol nem. Ez a területi szabályozástól függ, ebben a tekintetben nem mindenhol számít gyümölcsfának. Egy biztos, ha valakinek van egy 40–50 cm-es átmérőjű hársfája az udvarán, és egy megyei jogú városban vagy nagyobb településen él, akkor neki egészen biztosan fakivágási engedélyt kell kérnie, és csak utána állhat neki a munkálatoknak, ha azt a hatóságtól megkapta – magyarázta a szakember. Viszont van még egy fontos szabály: minden esetben csak a 10 centiméternél nagyobb törzsátmérőjű fa kivágása lehet engedélyköteles. Alapvető eljárás, mielőtt nekiállnánk a fa kivágásának, nézzük utána, kérdezzük meg az önkormányzatot, hogy lakhelyünkön van-e a fakivágásra vonatkozólag bármiféle szabályozás. Ha nincs, akkor saját kertünkben azt teszünk, amit akarunk. Ha van, akkor fakivágási engedélyt kell kérnünk, de addig tilos elkezdeni a munkákat, amíg ennek birtokában nem vagyunk. Ha valaki illegálisan vágja ki a fát, akkor büntetésként a fa méretéhez képest háromszoros ültetési kötelezettsége lesz, de ez is területileg változó, és a jogszabályban külön rögzítik. Létezik olyan, hogy famegváltás, amikor valaki nem tudja saját kertjében elültetni a fát, akkor az önkormányzat megnevez vagy kijelöl egy olyan területet, ahol el lehet ültetni a pótlást, vagy ennek megváltására kötelezheti. A bírság mértéke településenként eltérő lehet, de több százezer forintot is elérheti.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

AZ ENERGIA-VESZÉLYHELYZETBEN IS BIZTONSÁGBAN VANNAK AZ ERDŐINK
(MTI/agroinform.hu, augusztus 21.)

Nagy István közleményében kiemelte: az állami erdőkben továbbra is tilos természetvédelmi vagy Natura 2000 területen az őshonos erdők tarvágása. A fakitermelés szabályozására vonatkozó kormányrendelet szabályai kizárólag a veszélyhelyzet időszakában érvényesek, a vegetációs időszakra vonatkozó előírások 2023. március 31-e után nem alkalmazhatók az állami erdőkben. A megnövekedett tűzifaigény miatt a keresletet elsősorban akáccal kell kielégíteni, ez a fafaj ugyanis kitermelés után nyers állapotban is jól használható. A könnyített szabályok pedig csak akkor alkalmazhatók, ha a 2022. évre vonatkozó kitermelési tervben foglaltak végrehajtásával a tűzifakereslet igény nem elégíthető ki – fűzte hozzá a tárcavezető. A Vidékfejlesztési programban több mint 160 milliárd forintot kitevő erdészeti támogatást hagyott jóvá az agrártárca, és ugyancsak ennek a kezdeményezésnek a keretein belül, mintegy 60 milliárd forintot fordítanak a meglévő erdők minőségének javítására. Továbbá a Településfásítási programnak köszönhetően 1350 településen összesen 36 000 darab sorfát ültettek el a helyi közösségek – sorolta az eredményeket az agrártárca vezetője az AM közleménye szerint.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

DIGITÁLIS TALAJ- ÉS VÍZGAZDÁLKODÁSI TÉRKÉPEKKEL SEGÍTENEK MÉRSEKELNI AZ ASZÁLYKÁROKAT

(MTI/magyarmezogazdasag.hu, augusztus 18.)

A mezőgazdasági termőterületek digitális talaj- és vízgazdálkodási térképeinek kifejlesztésében vesznek részt az ELKH Agrártudományi Kutatóközpont Talajtani Intézetének (ATK TAKI) szakemberei egy konzorcium keretében, amely segíthet az egyes termőtalajok aszályérzékenységének előrejelzésében, a természetes vízvisszatartás tervezésében. A Pannon Egyetem vezette konzorcium tagjai között van még a Balatoni Limnológiai Kutatóintézet és az Ökológiai Kutatóközpont is. A projekt a Víz tudományi és Vízbiztonsági Nemzeti Laboratórium égisze alatt valósul meg. Ez egyike annak a 10 nemzeti laboratóriumnak, amelyek az ELKH kutatóinak részvételével, 60 milliárd forintos támogatásra számíthatnak a következő években. A hosszan tartó szárazság és az azt követően hirtelen lehulló, nagy intenzitású csapadék kombinációja felgyorsítja a talajszerkezet leromlását és az eróziót, ami a talaj termékenységét is befolyásolja. A tartós csapadékhiány hatását még a kimondottan jó vízgazdálkodású területek talaja sem képes ellensúlyozni. A talajtulajdonságok ismerete már csak azért is fontos, mert egyes talajtípusok és növénykultúrák aszály- vagy belvízérzékenysége is eltér, ez a komplex kapcsolatrendszer alapvetően meghatározza a fenntartható növénytermelés jövőbeli irányait. A július elején induló projektben az ATK TAKI szakemberei a termőterületek digitális talaj- és -vízgazdálkodási térképeinek létrehozását vállalták. A hazai termőterületek állapotáról különböző intézményekben állnak rendelkezésre információk, és ezek térinformatikai rendszerekbe történő beillesztése a hidrofizikai adatbázisokkal együtt segíthet a szélsőséges vízháztartási helyzetek előrejelzésben, az aszály és a belvíz hatásainak pontos felmérésében. Az innen nyert információk vízgazdálkodási szakpolitikai programok kialakításához is támpontot adhatnak, így például segíthetnek annak eldöntésében, hogy hol érdemes öntözőberuházást megvalósítani.

EZEK A MÓDSZEREK MŰKÖDNEK: ITT LEHET A MEGOLDÁS AZ ASZÁLY ELLEN A FÖLDEKEN

(AM/NAK/agrarszektor.hu, augusztus 18.)

A mind gyakoribb hosszú, száraz időszakok miatt létfontosságúvá válik a vízvisszatartás, a vízmegtartás és a talajnedvesség megőrzése, illetve a talaj termőképességének megtartása. E célokat a saját termelői önérdék felismerése mellett az agrártámogatási rendszer számos eleme ösztönzi, s ösztönözni fogja a 2023-tól induló új támogatási időszakban is. A talajok és ökoszisztémák vízmegtartó képességének javítását elsősorban a földhasználatváltás, a felszínborítás mozaikossá tételének (szegélyélőhelyek, nem termelő területek), illetve a vízmegőrző agrotechnikák alkalmazásának ösztönzésével kívánják elérni. Ezen előírások részben a mindenre kötelező kondicionalitás keretein belül kerülnek rögzítésre, másrésztől az önkéntes vállalásukkal kívánják ösztönözni az agrárökológiai programban (AÖP), az agrár-környezetgazdálkodási kifizetések (AKG), az ökológiai gazdálkodás támogatása (ÖKO) terén. A vízvisszatartást szolgáló infrastruktúra fejlesztését, valamint új beruházási és fenntartási támogatási programokat is kidolgoztak. Ez utóbbiakat különösen azon területeken kellene kialakítani, ahol nem érdemes szántóföldi termelést folytatni, és létrehozhatóak vizes élőhelyek, területi vízvisszatartást szolgáló kisléptékű vízi létesítmények. Az alaptámogatáshoz kapcsolódó Helyes mezőgazdasági és környezeti állapot (HMKÁ) előírások közül a minimális talajborításra vonatkozó előírások, a védett tájképi elemek, gyepek megőrzése, a vízvédelmi sávok, kis kiterjedésű tavak, fa- és bokorcsoportok, fás-cserjés sávok védelme, illetve a másodvetések létrehozása járulnak hozzá a vízmegtartáshoz. A későbbiekben egy új előírást is bevezetnek, amely a vizes élőhelyek és lápok védelmét célozza. A gazdálkodókat motiválni kívánják arra, hogy egyes területeik földhasználatának megváltoztatásával javítsák többi termőföldjük vízháztartását, minél hosszabb ideig őrizzék meg a vizeket, hozzanak létre vizes élőhelyeket és alakítsanak ki területi vízviszta-

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

tartást szolgáló kisléptékű vízi létesítményeket. A támogatás révén a gazdaságosan nem művelhető szántókat vízmegtartó funkcióval bíró területekké alakíthatják át és tarthatják fent a gazdálkodók. Ezt segíti elő az is, hogy a területalapú alaptámogatás esetében ezeket a termelésből kivont területeket támogathatóvá teszik, és jogosultakká válnak a kifizetésekre (jelenleg az ellenőrzéskor ezek a területeket kizárják, vagy eleve nem tartoznak a támogatható terület fogalmába). A korábbi időszak tanulságai alapján új beruházási és fenntartási támogatási program is indul, amely által nemcsak a területek vízmegtartó képességét növelő nem termelő beruházásokat finanszírozzák, hanem többéves fenntartási támogatás is biztosított lesz. Az ökológiai gazdálkodás támogatása esetében a talaj termőképességének, illetve biológiai aktivitásának növelésére irányuló vetésforgó és tápanyag-utánpótlási előírások hozzájárulnak a talaj biológiai állapotának védelméhez, javításához, vízmegtartásának fokozásához és a vízminőség védelméhez.

EXTRÉM TALAJTANI TÁBORBAN JÁRTUNK

(magro.hu, augusztus 12.)

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kara negyedik alkalommal szervezte meg az Extrém talajtani tábor 4 napos programját. A 14–20 éves fiatalok számára tartott táborban a rengeteg talajtani ismeret mellett drónreptetés, 3D domborzatmodell készítés, digitális talajtérképezési elmélet, talajszelvény-készítés, talajtani térképezés, geoinformatika, gépbemutató, valamint több tájhasználati, néprajzi és ökológiai játék alkotta a kínálatot. A fiatalok az alternatív talajhasználati módokról is tanultak: megismerték, melyek azok az agrárerdészeti és legeltetési lehetőségek, melyek hasznosak a talaj(élet) szempontjából.

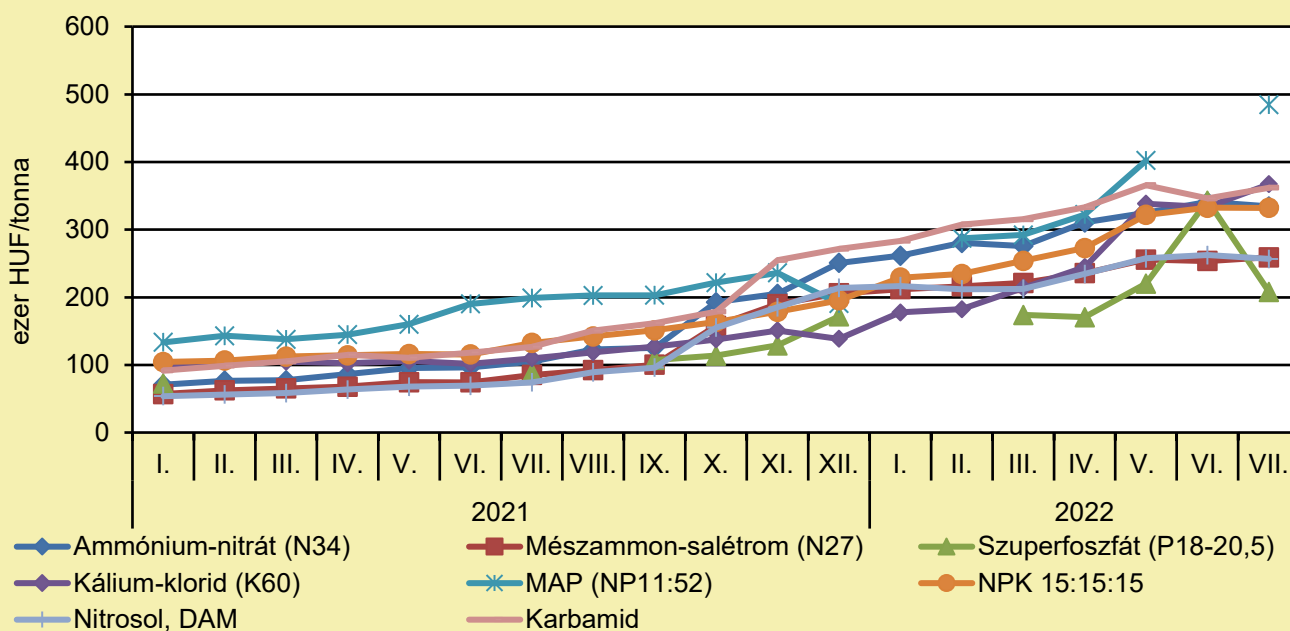
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2022 júliusában a műtrágya értékesített mennyisége visszaesett a nyári szezonnak köszönhetően, bár az elmúlt év júliusi forgalmától is több mint 40 százalékkal maradt el. A megfigyelt termékek közül a szuperfoszfát iránt volt a legkisebb a kereslet, 2021 júliusához mérten pedig 60 százalékkal lett alacsonyabb. Ezzel szemben 2022 júniusában a szárazság miatt még fokozott volt a szuperfoszfát iránt az érdeklődés a kedvező élettani hatásai miatt. A legtöbbet mészammon-salétromból adtak el a forgalmazók a tárgyhónapban, a második helyen az NPK 15:15:15 végzett. A teljes havi értékesítés 63 százalékát az előbbi két termék adta. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai a tárgyhónapban vegyesen mozogtak, de már inkább csökkentek az egy hónappal korábbihoz képest. A kereslet visszaesése az értékesítési árak kismértékű csökkenését eredményezték. A legnagyobb áremelkedés a káliumklorid esetében történt (+10 százalék), a szuperfoszfát ára a 2022. júniusi erőteljes emelkedés után 40 százalékkal csökkent. A megfigyelt termékek értékesítési árai az elmúlt év júniusához viszonyítva nagyjából 2,4–3,5-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a Nitrosol, DAM és a kálisó ára emelkedett.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 39. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

MIÉRT KELL TÖBB KÉN, HA ASZÁLY VAN/LESZ?

(agroinform.hu, augusztus 17.)

Az egyre kevesebb és kénhiányos csapadék, valamint az egyoldalú, főleg makroelempótláson alapuló trágyázás hosszan tartó kénhiányt okoz a növényekben. A kén nem mobilis elem, tehát hiába van egy-egy levélszint kénben jobban ellátva, a fiatal hajtás kénhiányossá válhat. Ezért fontos, hogy a növény szára (gyökérzete) mindig kénben jól ellátott legyen, és kénhiány ne tudjon kialakulni. Ma már olyan mennyiségű ként kellene pótolni, ami lombtrágyázással nem megoldható. A ként a talajba kell juttatni, akár az indító NPK-val vagy kénes műtrágyákkal. A kénhiány visszafogja a növekedést a föld felett és alatta is. Így a gyökérzet kisebb talajszelvényt hálóz be, ahonnan kevesebb vizet és tápanyagot tud felvenni. Az ízközők lerövidülnek, a növény világossá válik, „kanaloszodik” a levél, és egyéb tápanyagokat (pl. nitrogén) sem tud eleget hasznosítani. A kénhiány biotikus és abiotikus stresszt okoz, vagyis a kórokozókkal szemben és az időjárás okozta kihívásokkal sem tud megbirkózni a növény. Csökken a viaszréteg a levélzeten, a visszavert napfény mennyisége sokkal kisebb. Erőteljes lesz a vízvesztés, amit a levélzet hűtése okoz. Mindezek ismeretében nagyon hasznos, ha a talaj kéntartalmát növeljük. Ezt megtehetjük kénes meszezőanyaggal, granulált kénrel vagy kénes és szervesanyagú folyékony NPK-val is. Állományba, ha folyékony nitrogént juttatunk ki, mindig magas kéntartalmú keveréket használunk. Erre kimondottan alkalmas az ammónium-tioszulfát mikroelemes változata. Ha pedig lombtrágyázunk, az első kezelés elemi kénes termékkel történjen. Ilyen magas kéntartalmú termékek a Profi S80 és a Magma család. A kén az egyik leginkább limitáló elem. A talajból, főleg a felső nedves rétegből teljesen ki tud ürülni. Hiába teszünk ki sok-sok NPK-t, nitrogént, veszünk világbajnok vetőmagot vagy alkalmazunk talajkímélő agrotechnológiát, a kénhiány súlyos növényvédelmi és aszályproblémát tud okozni.

ÚJ GENERÁCIÓS TÁPANYAG-UTÁNPÓTLÁS A MIKROBÁK EREJÉVEL

(agroinform.hu, augusztus 13.)

A növény-mikroba interakciók vizsgálata és a különböző mikrobiális inputanyagok alkalmazása egyre nagyobb teret kap a gyakorlatban. A mikrobák, legyenek azok számunkra hasznosak vagy kártékonyak, körülveszik növényeinket, velük kölcsönhatásban élnek. Az integrált gazdálkodási szemlélet előtérbe helyezi a természetes mechanizmusok támogatását a kémiai megoldásokkal szemben, azokat háttérbe sorolva. A kijuttatott növényvédő szerek mennyiségének csökkentésén túl figyelmet kell fordítsunk a fenntartható szerves és műtrágya felhasználásra. Ez nem csak a költségek csökkentése érdekében fontos, a talaj mikrobiom összetételének alakulásában és a nitrátérzékeny területeken is rendkívüli jelentőségű. Az elmúlt évben tapasztalható műtrágyaár-emelkedés és a szerves trágya hiánya még fontosabbá teszi, hogy felhívjuk a figyelmet az új generációs tápanyag-utánpótlási lehetőségekre. A Biocont Magyarország Kft. FREE termékcsaládjához hozzájárul a kijuttatott műtrágya mennyiségének csökkentéséhez, valamint annak hasznosulásához. A mikrobiológiai készítményben megtalálható *Bacillus mucilaginosus* gyökérbaktérium szimbiotikus kapcsolatban áll a növényvel. A kapcsolat eredményeként szerves savakat termel, amelyek hozzájárulnak a talajban lévő, olykor nehezen elérhető tápanyagok, különösen a foszfor és a kálium felszabadulásához. Ezek a tápanyagok kulcsfontosságúak többek közt a gyökér- és növényi növekedés, fejlődés, a termésminőség és a szárazságtűrés szempontjából. Továbbá elősegítik a betakarított termények/termékek tárolhatóságát. A növény-mikroba interakciót a növény exudátumai vezérlik, a tápanyagok és cukrok átadásának mértékét, így a baktérium által mobilizált foszfor és kálium mennyiségét, a növény szabályozza.

VETŐMAG

FONTOS JOGSZABÁLYI VÁLTOZÁS, AMIRŐL TUDNIUK KELL A NÖVÉNYTERMESZTŐKNEK

(MAGOSZ/agroinform.hu, augusztus 18.)

A 2022-ben betakarított gabonafélék vetőmagjainak – a rendkívüli időjárási körülményekre figyelemmel – nem kell megfelelnie a rostaméret-előírásoknak (pl. őszi búzánál a 2,2 mm-nek), a részleteket a 21/2022. (VII. 29.) AM rendelet tartalmazza. A másik változás az, hogy elektronikusan csak akkor kell vezetni a permetezési naplót, ha 10 hektárnál nagyobb összterületen gazdálkodik a termelő, és rovarölő szeres kezelést végez szántóföldi kultúrában. A fentiek együttes feltételek és csak 2023. január 1-től kell alkalmazni (22/2022. (VII. 29.) AM rendelet).

ROHAMOSAN FOGYNAK AZ ŐSZI VETŐMAGOK

(agroinform.hu, augusztus 17.)

A Gabonakutató Nonprofit Kft. kereskedelmi vezetője, Süliné Faragó Erzsébettel elmondta, hogy augusztus közepére elkelt a kalászos vetőmagjaiknak már több mint a 75 százaléka. Szeretnék a gazdák figyelmét felhívni arra, hogy aki még nem rendelte meg az őszi vetéshez a vetőmagot, annak érdemes ezt mielőbb megtennie, hiszen az aszály miatt eleve kevesebb vetőmag áll rendelkezésre. Az őszi árpára nagy a kereslet, talán azért, mert ez az, ami leghamarabb lejön a tarlóról, és az aszály annyira nem sújtja, mint a többi fajtát. Amit még nagyon sokan kedvelnek országos szinten, azok a tritikálék. Abraktakarmányon kívül nagyon jók zöldtakarmánynak is, és mint tudjuk, zöldtakarmányból ilyen időjárási körülmények között hiány várható, így érdemes ebben is gondolkodni. A gazdák közül egyébként sokan nagyon előrelátóak, hiszen már most keresik a Gabonakutatónál a tavaszi vetőmagokat is, mivel az aszály miatt valószínű, hogy piaci hiánnyal kell majd szembenézni. Jelen pillanatban még a szakértő sem tudja megjósolni, hogy a kukoricából vagy a kölesből mekkora mennyiségű vetőmag lesz elérhető. Ez majd a termés betakarításakor fog csak kiderülni.

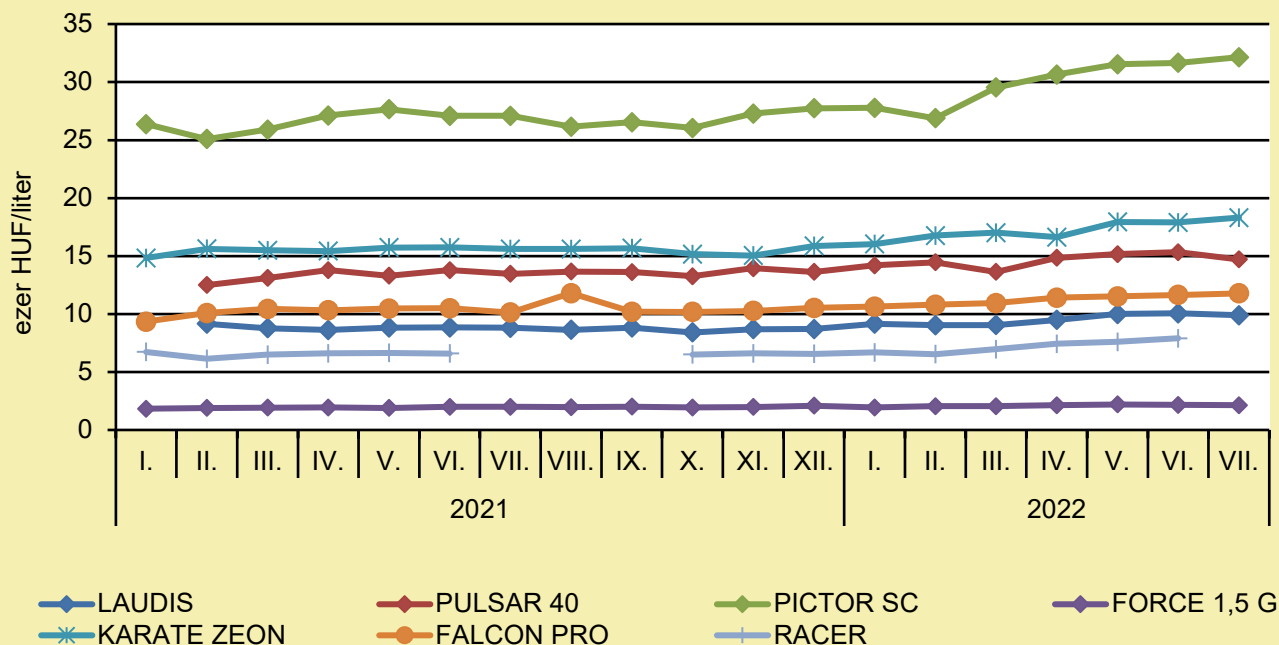
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. JÚLIUS HAVI FORGALMA

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

2022 júliusában a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben a szezonitásnak megfelelően visszaesett, 55 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák az egy hónappal korábbihoz mérten. A tárgyhavi forgalom tavaly júliushoz viszonyítva is jócskán elmaradt, 44 százalékkal kevesebb fogyott a növényvédő szerekből. Ez nagyon valószínű, hogy az aszályos időjárásnak is köszönhető, hiszen a nagy melegben rengeteg kórokozó és kártevő meg sem jelenik a növénykultúrákban vagy csak nagyon kis egyedszám-ban. A tárgyhavi értékesítés során Fozát 480-ból (gyomirtó), Kumulus S-ből (gombaölő) és Force 1,5 G-ből (rovarölő) adták el a legtöbbet. Ezek a termékek a havi forgalom 75 százalékát tették ki. 2021 júliusában is ugyanebből a három termékből vásárolták a legtöbbet. Gombaölőkből és gyomirtókból közel 50-50 százalékkal volt kisebb a forgalom, a rovarölőké pedig a negyedére esett vissza 2022 hetedik havában, mint egy hónappal korábban. A gombaölők és a gyomirtók forgalma a tárgyhónap és az előző év ugyanazon hónap összehasonlításban mintegy a felére mérséklődött, a rovarölőké nem változott. A tárgyhavi értékesítési árak a műtrágya árakhoz hasonlóan csökkenni kezdtek a legtöbb termék esetében az egy hónappal korábbihoz képest. Ezeknél a termékeknél átlagosan 4-5 százalékkal mérséklődtek az árak, ezzel szemben a Mospilan 20 SG ára 40 százalékkal emelkedett. A 2021. júliusi árakhoz képest az átlagárak a tárgyhónapban egyértelműen emelkedtek, a Fozát 480 és a Roundup Mega árának erőteljes: 2,6-2,7-szeres növekedése mellett az árak +7-40 százalékkal lettek magasabbak.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 39. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

MUTATJUK, HOGYAN VÉDEKEZZ A FÖLD ALATTI KÁRTEVŐKKEL SZEMBEN

(agroinform.hu, augusztus 15.)

A rovaroknak egyre jobban kedveznek az évjáratok, az enyhe tél és a növekvő átlaghőmérsékletek, így a kívánatos hőösszeg hamar összegyűlik. Nagyon észnél kell lenni, megfelelő kezelési időpontot és ahhoz passzoló hatóanyagot választani (abból a sokból). Nagyon nyílt a védekezési olló. Jó példa a vetésfehérítő elnyújtott rajzása, ami miatt később mindig volt tojás, kelő lárva és imágó is. Csak többé-kevésbé lehetett visszanyomni a kártételt elfogadható szintre. És ez a könnyebbik pálya! A talajlakó lárvákkal sokkal nehezebb. Nem látjuk őket, nem tudjuk, mikor, hol vannak, milyen idők épp. Csak a lankadó növények mutatják ősszel és tavasszal, hogy köszönik, jól megy soruk és egyre többen vannak. Ráadásul a vetésváltás szűkülése kapcsán egyre több a kalászos elővetemény és ezzel együtt gabonafutrinka lárva – csócsároló – kártétele is. A növényvédelmi tevékenységet szabályozó rendelet világosan fogalmaz. A nehezen irtható kártevők ellen a földhasználónak és termelőnek csávázással, talajfertőtlenítéssel védekezni kell. (Lásd: 43/2010 FVM rendelet 2§, 1. pont). Ezekhez ajánl segítséget az UPL Hungary Kft. szakértő csapata: „A Signal-ban levő cipermetrin talajban használva sokkal hosszabb tartamhatású. Itt nincs degradáló UV sugárzás, nincs gyors hőmérséklet- és nedvességváltozás. Egyenletesen gázosodó és erős repellens hatása révén védőzónát képez a vetőmag köré, amit 4 cm vetésmélységet tartva tudunk maximalizálni. Nekünk pedig minden elvetett magra, kikelt növényre szükségünk van az optimalizált hozam eléréséhez. A tökéletes csávázás jó befektetés, egy jól beállt állomány és végül a jó hozam kulcsa. Ehhez ajánljuk azt a technológiai csomagot, amely a Signal mellett a professzionális Rancona i-Mix gombaölő csávázószert is tartalmazza. A csomag 10 tonna vetőmagra használható fel. A hatóanyag rotáció kapcsán tetvek ellen a pirimikarb hatóanyagú Aphox készítmény használatát is 0,25-0,3 kg/ha dózisban ajánlatos kijuttatni.”

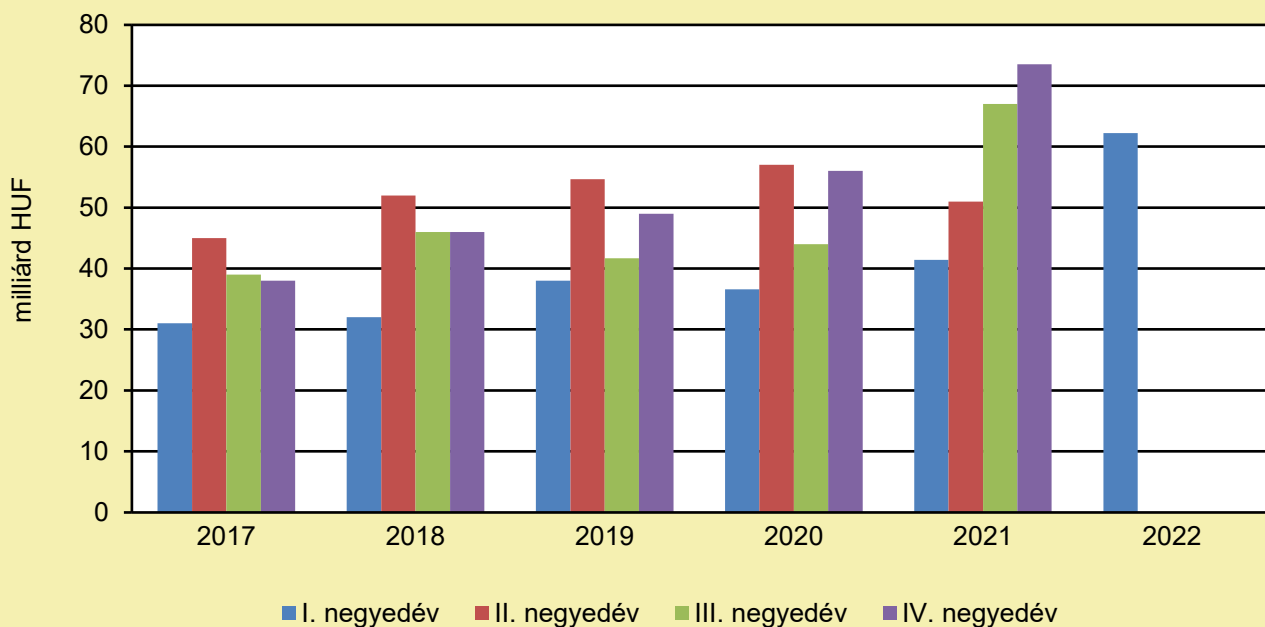
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I. NEGYEDÉVÉBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 62,2 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2022. I. negyedévben a géppark megújítására. Ez a forgalom – a néhány területen történt mennyiségi visszaesés ellenére – 50 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi eladásokat. Alkatrészekre 20,3 milliárd forintot fordítottak, ami 38 százalékos növekedés a bázisidőszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a vizsgált időszakban a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 57 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 39, a gabonakombájnok 7 százalékos arányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

POSZMÉHEK HELYETT MI-VEZÉRLÉSŰ ROBOT

(techtimes.com/magyarmezogazdasag.hu, augusztus 12.)

A világ nagy részén az üvegházi és fóliás termesztéstechnológia bevett része, hogy a növények megporzását a fedett helyen szabadon engedett poszméhekre bízzák. Csakhogy Ausztráliában törvény tiltja a behurcolásukat, ezért eddig kézzel kellett beporozni a haszonnövényeket. A költséges eljárás kiváltására az ország egyik prominens friss termék-előállítója egy izraeli céggel közösen fejlesztett ki megoldást. Egyelőre egy paradicsomtermelő üvegházban alkalmazzák a mesterséges intelligencia (MI) által vezérelt, Polly névre keresztelt robotot. A vállalat közleménye szerint a sorok között közlekedő roboton elhelyezett érzékelők adatai alapján ismeri föl a MI a beporzásra érett virágokat. A megfelelő virágok közelében a robot karjai egy szisszentésnyi levegővel megrezegtetik a virágokat, nagyjából úgy, ahogy a nektárt gyűjtő poszméhek is tennék. A vállalat számításai szerint nemcsak a drága emberi munkaerő kiváltása miatt éri meg a fejlesztés, hanem mert még a beporzó rovarok használatához képest is javítja az üvegházak termelékenységét.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MENNYIT SPÓROLUNK, HA OTTHON SÜTJÜK A KENYERET?

(hazipatika.hu, augusztus19.)

A kenyerek megvásárlása sokak számára egyre komolyabb kiadást jelent, ami nem meglepő, hiszen a statisztikák szerint egy átlag magyar évente 35 kg kenyeret fogyaszt el. Ha ezt a számot felszorozzuk a család minden tagjával, és számolunk azzal a statisztikával is, hogy általában minél rosszabb anyagi körülmények között él, annál többet költ – más élelmiszerekkel szemben – kenyérré, már egészen jelentős összeg lehet a végeredmény. Nem véletlenül gondolnak egyre többen arra, hogy a bolti pékáruk helyett inkább saját kezükbe veszik a dagasztótálat, és megtanulják a házi kenyérbénelítést. Sok minden szól mellette, hiszen nem csak finomabb, hanem pontosan tudjuk azt is, hogy miből, hogyan és milyen körülmények között kerül az asztalunkra. Azonban a növekvő alapanyag és energiaárak mellett sokakban felmerül, hogy valóban érdemes anyagilag is otthon kenyeret sütni? Ha nem nézzük az időt és a fáradtságot, akkor olcsóbban jöhetünk ki így, mintha boltban vásárolnánk? Számításaink szerint a válasz továbbra is: igen. A kenyerek sütési ideje és hőfoka eltérő, egy kisebb kenyér hamarabb elkészülhet, mint egy jóval nagyobb, valamint a tészta összetétele miatt is módosulhat. Ha mégis meg kellene határozni, nagyjából 30 és 80 Ft közötti energia költséget jelent egy kenyér megsütése akkor, ha nem az emelt összegekkel számolunk. Az alapanyagok ára szintén nagyon változó lehet. A búzalisztek és az étolaj esetében néhány nagyobb áruházlánc kedvezőbb, saját márkás termékeinek az áraival számoltuk. A víz mennyiségét nem tüntettük fel, bár az sincs ingyen, ekkora mennyiségben nem ad hozzá érdemben a végösszeghez. Hogy legyen választási lehetőség is, nem csak a fehér, hanem az egészségesebb, teljes kiőrlésű változat árát is igyekeztünk nagyjából, a pillanatnyi árak alapján kiszámolni.

Fehér kenyér (1 kg)

750 g BL 55 liszt – 112 Ft

50 ml olaj – 28 Ft

25 g élesztő – 48 Ft

20 g só – 5 Ft

Összesen: 193 Ft

Teljes kiőrlésű kenyér (1 kg)

550 g teljes kiőrlésű liszt – 220 Ft

200 g BL 55 liszt – 30 Ft

50 ml olaj – 28 Ft

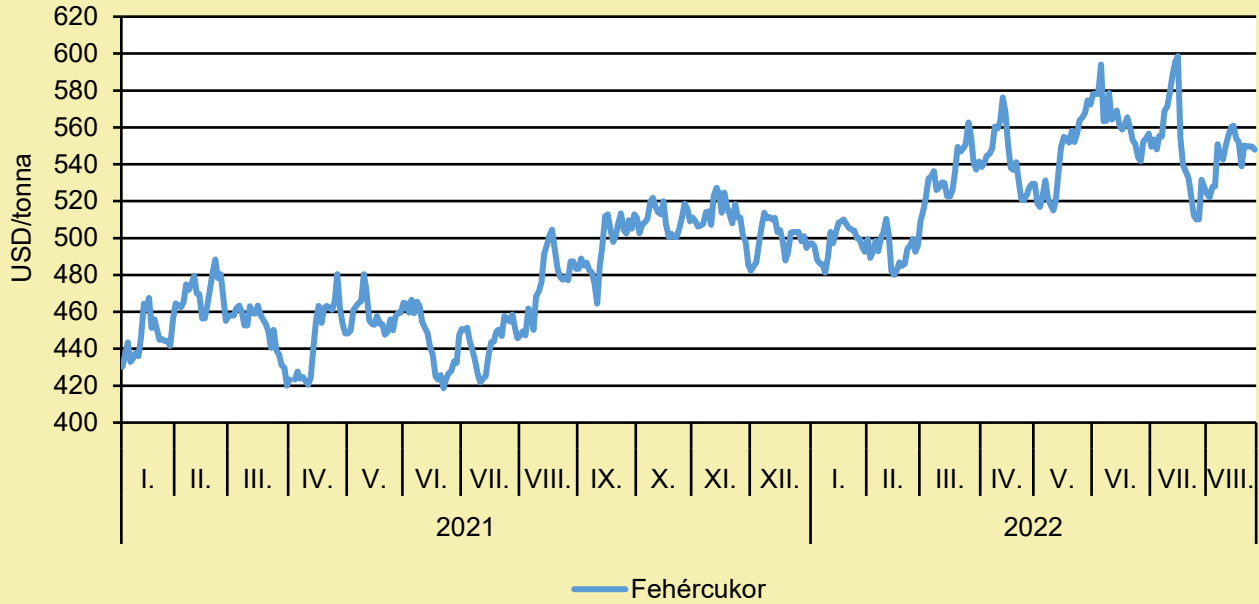
25 g élesztő – 48 Ft

20 g só – 5 Ft

Összesen: 331 Ft

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

GÁRDONYI 100: AZ ÖSSZEFOGÁS BORA

(magyarmezogazdasag.hu, augusztus 15.)

Eger egyik nagy eseménye 2022. évben, Gárdonyi Géza halálának 100 éves évfordulója, melynek méltó megünneplésében a város és intézményei, valamint civil szervezetek is részt vesznek. Az Egri Bikavér alapanyagait már összegyűjtötték, az egri remete tiszteletére készült Egri Csillagot augusztus 13-án, a Gárdonyi kóstoló gálán ízlelhatték meg először a vendégek, melynek az Eszterházy Károly Katolikus Egyetem főépülete, a Líceum biztosított méltó, különleges helyszínt. Az összefogással készülő Egri Bikavért 2023-ban tölthetik poharukba a Gárdonyi Gézát tisztelő borkedvelők. Gál Lajos, az Egri Bikavér Lovagrend örökös nagymestere köszöntőjében felhívta a figyelmet, Gárdonyi Géza volt az egri bor legnagyobb marketingese. A szakember rámutatott, a termelőknek, ha sikerül a boraikon, egy házasságon keresztül bemutatni a termőhelyet, ez a legnagyobb kihívás. Ha sok kis ecsetvonás található a borokban, előbb-utóbb kialakul az összkép. Az ünnepi alkalomra az Egri Bikavér Lovagrend és az Egri Borvidék Hegyközségi Tanácsa a borlovagrend javaslatára Gárdonyi 100 Egri Csillag és Egri Bikavér borok superior – mivel a jelenlegi szabályok szerint a borok nem egy dűlőből származnak, nem lehet más megnevezés – egyedi, különleges bor, összességben 1552 palack megalkotására hívta az egri borászatokat. A borra jellemző a kézi szüret, az azonnali feldolgozás, illetve néhány esetben pár órás héjon áztatás, a kíméletes préselés és az irányított erjesztés.

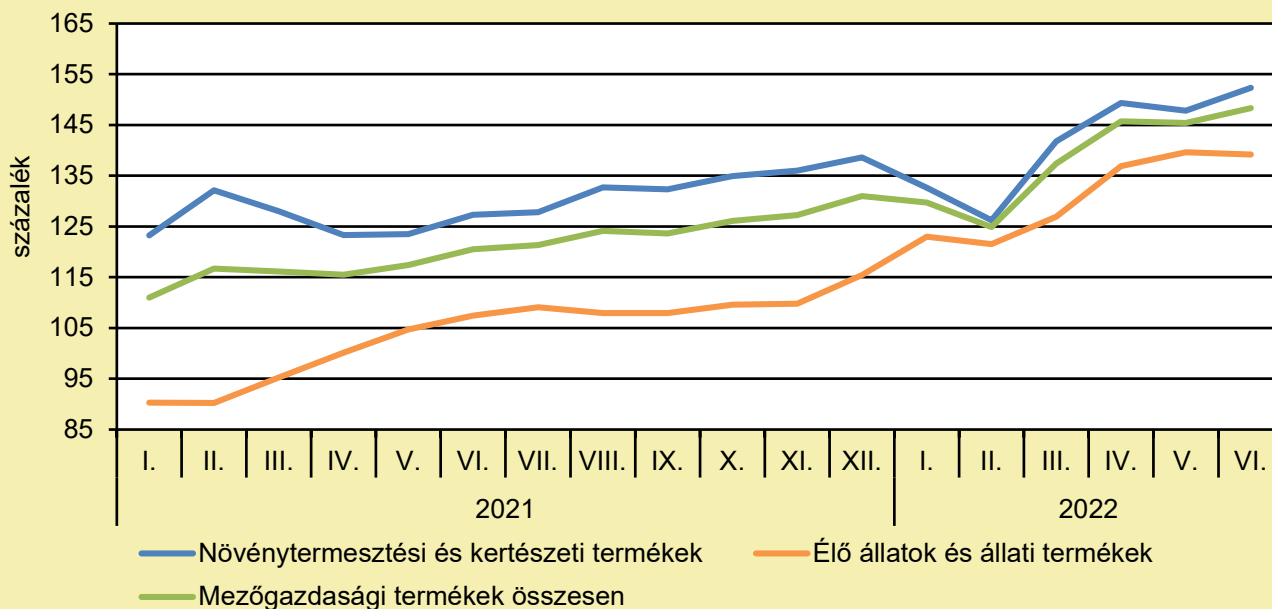
JÓT TESZ A SÖRNEK, HA MÉLYHŰTŐBEN SOKKOLOD? MOST KIDERÜL!

(divany.hu, július 29.)

Mielőtt a gyorsíték kérdésével foglalkozunk, lássuk, milyen italt hány fokon ideális fogyasztani. A borok esetében fajtától függ, mennyire érdemes lehűteni a nedűt: vörösbort 16-18 fokon, fehérort 10-12 fokon, habzóort és pezsgőt 8-10 fokon, rozét 10 fokon érdemes fogyasztani. A sör esetében sincsen arany-szabály, itt is függ attól, hogy milyen típusról van szó. Általánosságban véve 7-10 fokos hőmérsékleten a legjobb ezt az italt inni. A belga ale típusú sörök esetében a 10 fok a legjobb, a pale ale vagy egy sötétebb sör viszont inkább 5 fok környékén kínálja a leggazdagabb aromavilágot. Még bonyolultabb, ha égetett szeszeket vagy más töményt fogyasztanánk. A whiskey 15 fokon a legízletesebb, a vodkát viszont 7 fokra kell hűteni, míg egy brandy a 20 fokon kerülhet ideális esetben a pohárba. Az üdítőitalok közül a szénsavasak kívánják meg az alacsonyabb hőmérsékletet – a kóla alig 3-5 fokon a legízletesebb –, míg a gyümölcsleveknek 8-10 fokos hőmérséklet ad valódi aromát. Végül lássuk, bedobható-e a sör a mélyhűtőbe! A Hübris sörfőzde egyik alapító sörfőzőmestere, Tóth Marcell szerint nyugodtan be lehet tenni, nem rontja az ital minőségét, ha nagyon gyorsan hűtjük le.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 37. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

SOK MAGYAR GAZDÁT MENTHET MEG A SZÉCHENYI KÁRTYA PROGRAM MAX HITELE

(magro.hu, augusztus 16.)

Az MKB Bank és a Takarékbank az elsők között nyújtja az ügyfelek részére a megújult program konstrukcióit. A hitelprogram termékei továbbra is fix kamatozással, a teljes futamidő alatt is évi 0,5% és 3,5% közötti nettó kamat mellett érhetőek el. A program összes hiteléhez a vállalkozók ezentúl is kamattámogatást, illetve garanciadíj-támogatást kapnak az eddigi mértékű kezelési költségtámogatás mellett. A Magyar Bankholding tagbankjainál 2022. augusztus 8-tól több hiteltermék érhető el a Széchenyi Kártya Program MAX keretében – számolt be róla a cégcsoport közleménye. Többek között a Széchenyi Beruházási Hitel MAX-ot szinte minden beruházási hitelcél finanszírozásához kérelmezhetik a kkv-k. A konstrukció keretében finanszírozható hitelcélok köre kibővül: a hitel használható a klasszikus beruházási célok (pl. új és használt gép, berendezés, ingatlan, egyéb tárgyi eszköz beszerzés) mellett hitelkiváltásra, üzletrészvásárlásra, illetve agrár célú beruházások megvalósítására is. Maximum 400 millió forintig, legfeljebb 10 évre igényelhető továbbra is. A hitel kamata évi fix 1,5%, illetve a hiteltermék keretében az energiahatékonyság-javítást és technológiaváltást segítő hiteltípusok esetén évi fix 0,5%. A Széchenyi Lízingkonstrukció MAX pénzügyi lízingügyletek finanszírozásához áll rendelkezésre. A konstrukcióban a beruházási hitelek kiegészítéseként új vagy használt haszongépjárművek, gépek, berendezések, immateriális javak és ingatlanok pénzügyi lízing keretében 400 millió forint összegig történő finanszírozása oldható meg akár 10 éves futamidővel, évi fix 3,5 százalékos kamattal.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ITT A HÁBORÚ SOKKOLÓ HATÁSA: DÖBBENETES HÍREK ÉRKEZTEK AZ EURÓPAI MEZŐGAZDASÁGRÓL

(agrarszektor.hu, augusztus 17.)

2022-ben jelentősen megzavarta a globális mezőgazdasági piacokat az orosz-ukrán háború kitörése, különösen mivel mind Oroszország, mind pedig Ukrajna a gabonafélék, a búza, a kukorica, az olajos magvak (különösen a napraforgó) és a műtrágya jelentős exportőre volt. Ez ugyanis hozzájárult a piacok instabilitásának növekedéséhez, ami pedig a legfontosabb mezőgazdasági termékek és inputanyagok árának erőteljes emelkedéséhez vezetett – derült ki az [Eurostat](#) elemzéséből. Idén az első negyedévben a mezőgazdaságban jelenleg felhasznált áruk és szolgáltatások (azaz a beruházáshoz nem kapcsolódó ráfordítások) átlagára 9,5%-kal emelkedett 2021 negyedik negyedévéhez képest. Ezt követte a műtrágyák és talajjavítók 21,2%-os növekedése, valamint az energia és a kenőanyagok 17,4%-os drágulása, illetve az állati takarmányok 9,2%-os, erőteljes áremelkedése. A mezőgazdasági termékek kibocsátási átlagára mindeközben összességében 6%-kal emelkedett. Az elemzés szerint a legutóbbi negyedéves áremelkedés alapja a tavalyi év első negyedének kezdete óta tartó folyamatokon alapul. Éves szinten a beruházáshoz nem kapcsolódó mezőgazdasági inputanyagok átlagos ára 27,4%-kal ugrott meg az EU-ban 2022 első negyedéve és az előző év azonos időszaka között. Különösen jelentős a műtrágyák és talajjavító szerek árának emelkedése, ami átlagosan majdnem az előző évi szint kétszeresére az unióban, összesen 96,2%-os. Említést érdemel továbbá az is, hogy az energia és a kenőanyagok átlagára valamivel több mint felével, végső soron 55,6%-kal nőtt. A helyzet súlyosságát jelzi, hogy a gabonafélék és az energia drágulása az állati takarmányokra is átgyűrűzött, 22,9%-kal növelve meg az árakat. Magyarországon a vizsgált időszakban az inputanyagok ára 12%-kal nőtt, amivel az uniós középmezőnyben van hazánk.

GYÜMÖLCSFABÉRLÉSEL ROBBANTOTT NAGYOT A MAGYAR CÉG: EGYRE TÖBB MAGYAR VÁG BELE

(agrarszektor.hu, augusztus 18.)

Azonnal sikeres lett a Brancson a Magyarországon egyedülálló kezdeményezésként meghirdetett birsfa-örökbefogadó program. Tolna megye legnagyobb birsültetvénye, a Birsbirtok úttörőként állt elő gyümölcsfabérlő kezdeményezésével, amely hiánypótló lehet azok számára, akiknek nem lehet saját kertje, mégis megbízható, ismert, fenntartható forrásból szeretnének jóval kedvezőbb áron egészséges élelmiszerhez jutni az őszi befőzések idejére. Az első hazai online közösségi piactéren, a [Brancson](#) meghirdetett projekt már a kampány felénél meghaladta a kitűzött 1 millió forintos befektetői célt és a licitnek még nincs vége: az egyik legsikeresebb közösségi kampányprojekt további egy hónapig várja a csatlakozni vágyó örökbefogadókat. A birsfa-örökbefogadó program lényege, hogy a fa bérlője kedvező áron juthat a fa teljes terméséhez a művelés fáradságai nélkül: a hozzáértő tulajdonosok megfelelő szakmai háttérrel nyújtanak a professzionális gazdálkodáshoz, a bérlők pedig hazavihetik a teljes termést méghozzá jutányos áron. A birs ára például 900-1200 forintos kilós ár között várható összességében a boltok polcain, ehhez képest a programban ennek kevesebb mint a feléért lehet hozzájutni a gyümölcsökhöz. De a birsfa tulajdonosok számára komplexebb program jár: egyéni hírfolyam az örökbefogadott fáról, személyes birtoklátogatási lehetőség és egyedi névtábla is garantálja a megváltott élelmiszer folyamatos nyomon követhetőségét. Lényege, hogy a termelő és a gazdálkodó egy közösséget alkot, ahol a fogyasztó fél megfizeti az elvégzett művelési munkáért cserébe azon termékek előállításának költségét, amelyet majd megkap, ezáltal a termelő biztosítani tudja a termeléshez szükséges feltételeket.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

HOGYAN KÉPES KIBÍRNI A SZÁRAZSÁGOT EZ A GYOM? ITT VAN A VÁLASZ (agroinform.hu, augusztus 22.)

Az amerikai Yale Egyetem kutatói felfedezték, hogy egy közönséges gyomnövény, az Európa-szerte elterjedt kövér porcsin, valamint a pozsgás növények vízháztartásának tanulmányozása elősegítheti más haszonnövény fajok szárazságtűrésének fokozását. A növények vízháztartását alapvetően a széndioxidból és vízből tápanyagot termelő fotoszintézis módja határozza meg, amely a szárazságtűrő növényeknél alapvetően másképp megy végbe, de elméletileg átvihető a haszonnövényekre is. A fotoszintézis módja szerint a növények három nagy csoportra oszthatók (C3, C4 és CAM). A cukornád fejlődésénél az úgynevezett C4 fotoszintézis megy végbe, amely lehetővé teszi, hogy a növény magas hőmérséklet mellett is megőrizze termékenységet. A legnagyobb szárazságtűrés a CAM-csoportnál tapasztalható, ahol a crassulacean sav anyagcseréje lehetővé teszi a növény számára, hogy nappal fotoszintetizáljon, de csak éjszaka végezze a szükséges gázcserét, ami erősen lecsökkenti a vízvesztést. Erika Edwards professzor elmondta, hogy elméletileg megvan a lehetőség a fotoszintézis módjának megváltoztatására, ennek gyakorlati megvalósításához azonban számos technológiai részlet tisztázására van még szükség.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FÉNY DERÜLT A MAGYAROK KÁVÉZÁSI SZOKÁSAIRA

(MTI/novekedes.hu, augusztus 21.)

A kutatásban megkérdezett legfiatalabb korcsoport, a 18 és a 24 év közötti fiatal felnőttek több mint fele a nyári időszakban változtat kávézási szokásain, míg a 60 év feletti 70 százaléka ugyanúgy kávézik nyáron, mint a hűvösebb évszakokban. Aki mégis változtat, az jellemzően kevesebb kávéat iszik a nyári szabadsága, pihenése alatt (7 százalék), különösen igaz ez a legfiatalabbakra (14 százalék). A napi hőmérséklet nem igazán befolyásolja a kávéválasztást: mindössze a válaszadók 3 százaléka teszi az időjárástól függővé, hogy hogyan kávézik. Úgy tűnik, a legfiatalabb válaszadók hajlamosak kánikulában változtatni bevett szokásaikon – 8 százalékuk változtat, és minél idősebb a válaszadó, ez annál kevésbé jellemző rá – derült ki a felmérésből. Bár a megkérdezettek több mint fele alkalmanként vagy rendszeresen fogyaszt jeges kávéitalt, a hűsítő kávék a fiatalok körében a legnépszerűbbek: míg a 18–24 évesek csupán 15 százaléka nem fogyaszt jegeskávéat, addig ugyanez az arány a 60 év fölöttiekénél már 43 százalék. A fiatalabbak körében is a jeges cappuccino a legnépszerűbb, a 30 év alattiak közül minden harmadik válaszadó ezt issza legszívesebben. Nemek közötti megoszlás is megfigyelhető az elemzés szerint: a férfiak 36 százaléka nem fogyaszt jeges kávéitalt, s ha igen, akkor is a tejmentes verziót választják, míg a jeges cappuccinót, a frappét és a fagyaltkávéat inkább a nők részesítik előnyben. A válaszadók 76 százaléka otthon készíti el jeges finomságát, de kávézóban is szívesen fogyasztja 43 százalékuk, strandon 15 százalékuk, míg munkahelyen viszonylag kevesebben, a válaszadók 12 százaléka él ezzel.

KÉTES MEMÓRIAJAVÍTÓK SZEDÉSE HELYETT EZT TEGYÜK AZ AGY EGÉSZSÉGÉNEK, FIATALSÁGÁNAK MEGŐRZÉSE ÉRDEKÉBEN

(novekedes.hu, augusztus 20.)

Uma Naidoo táplálkozástani szakértő véleménye szerint ahhoz, hogy agy fiatal és egészséges maradjon, a B-vitaminok csoportja a kulcs. [Tanulmányok](#) szerint a depresszió, a demencia és a kognitív károsodás gyakran összefügg a B-vitaminok hiányával. A nyolc különböző B-vitamin (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) mindegyikének megvan a maga egészségügyi előnye. A szakértő arra biztat mindenkit, hogy elsősorban a táplálkozás során juttassák szervezetükbe a vitaminokat. Nagy előny, hogy a B-vitaminok nagyon könnyen beépíthetők az étrendbe, mivel sok olyan élelmiszer létezik, amelyben megtalálható ez a vitamincsoport:

- Egy tojás a napi ajánlott B7-vitamin mennyiségének egyharmadát tartalmazza, ráadásul kis mennyiségben sok más B-vitaminfajta is van benne.
- A joghurt B2- és B12-vitaminban egyaránt bővelkedik, valamint természetes probiotikumokban, amelyek egyaránt támogatják a belek egészségét és a mentális egészséget. A szakértő a görög joghurtot ajánlja a magas fehérjetartalma miatt.
- A hüvelyesek, például a feketebab, a csicseriborsó, az edamame és a lencse mind hozzájárulnak az agy egészségének fenntartásához. Kiváló B9-vitaminforrások, és kis mennyiségben tartalmaznak B1-, B2-, B3-, B5- és B6-vitamint is.
- A lazac különösen gazdag B-vitaminban, sok benne a B2-, B3-, B6- és B12-vitamin. A fagyasztott vagy konzerv lazac póntárcabarát megoldás lehet.
- A napraforgómag a B5-vitamin egyik legjobb növényi forrása.
- A zöld leveles zöldségek, mint a spenót, a mángold és a káposzta pedig kiváló B9-vitaminforrások.

Bár kétségkívül könnyebb és gyorsabb bevenni egyetlen tablettát, mint tartós életmódbeli változtatásokat végrehajtani, a szakértők az utóbbit ajánlják. A testmozgás és a vitaminokban gazdag ételek beépítése az étrendbe hosszú távon jobban segíthetik a memóriát és az agy egészségét, mint bármely étrendkiegészítő.

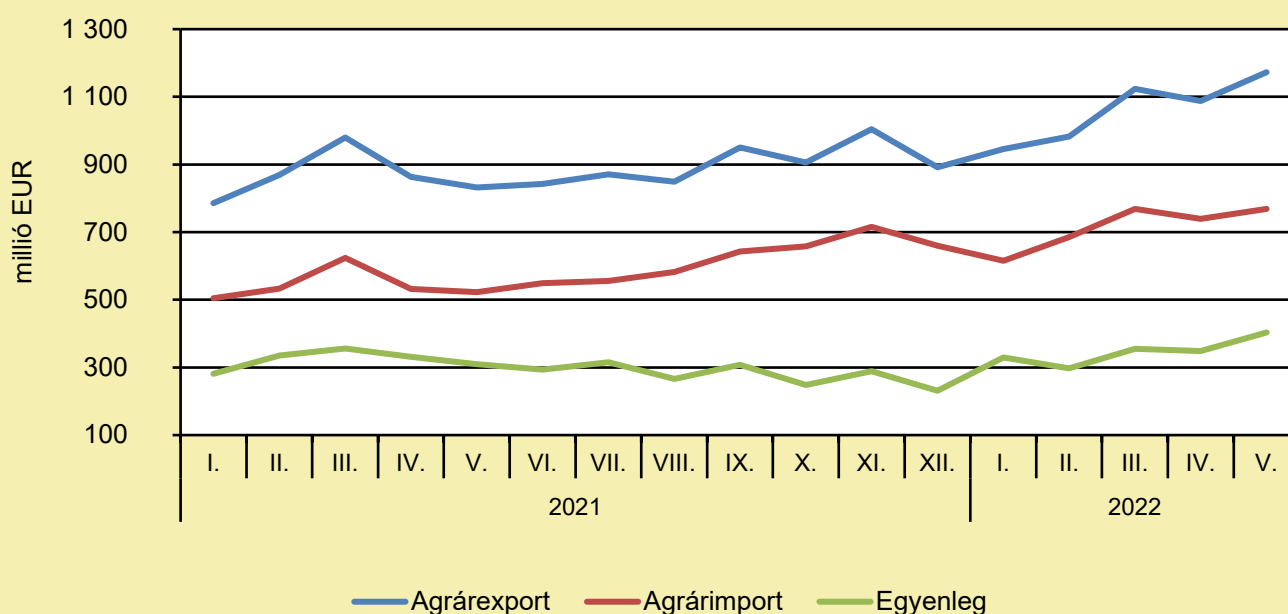
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, augusztus)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 40,9, importértéke 47,0 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,5 százalékkal volt több 2022 májusában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1173 millió eurót, behozatalának értéke 769 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 404 millió euró volt 2022 ötödik hónapjában, azaz 94 millió euróval több, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MEGIJEDTEK A MAGYAR VÁSÁRLÓK: HARMADIK HÓNAPJA CSÖKKEN A KISKERESKEDELMI FORGALOM

(hvg.hu, augusztus. 3.)

Miután a májusi adatot is lefelé módosította a statisztikai hivatal, ez azt jelenti, hogy harmadik hónapja csökken a kiskereskedelem, ami érdemi visszaesést, csökkenő fogyasztási trendet jelent – jegyezte meg az adatokat elemezve Virovác Péter, az ING vezető elemzője. A drágulás azonban egyes területeken az éves adatokban is érezteti hatását: az élelmiszer- és élelmiszer jellegű vegyes üzletekben az eladott áru mennyisége éves alapon 0,3 százalékkal esett vissza. Ez azért fontos, mivel az összes forgalom majdnem felét ez a terület adja. Az élelmiszer-kereskedelem volumenében visszaesést az elmúlt években csak a Covid lezárások idején (például a 2020. márciusi pánikvásárlások után) láthattunk. A nem élelmiszer-kereskedelem éves szinten még tartja magát – a KSH 2,5 százalékos növekedést mért – havi szinten azonban már harmadik hónapja több százalékpontos a visszaesés, júniusban májushoz hasonlóan

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

3,6 százalékkal csökkent a volumen. Szembetűnő ugyanakkor, hogy amíg egy év alatt 23,6 százalékkal nőtt az üzemanyagok kereskedelme, havi alapon már az üzemanyag-forgalom is csökkent, 3,3 százalékkal, ez leginkább az árstop újabb korlátozásainak – a külföldi rendszámú járművek kitiltásának a hatósági árukereskedelemből – tudható be. Ez folytatódhat a következő időszakban is, az év eleji transzferek (szja-visszatérítés, 13. havi nyugdíj) kifutásával, a jelentős infláció miatt, illetve az év második felétől az extraprofitadók áthárítása, a hatósági üzemanyag- és rezsiárak részleges kivezetése, a jövedéki adó emelése és az adóváltozások miatt – prognosztizált Nagy János, aki szerint pár hónapon belül már az éves értékek is negatív tartományba kerülhetnek. Virovác Péter megjegyezte: „A mai kiskereskedelmi statisztikák alapján elmondható, hogy már látszódik a gazdasági teljesítmény erőteljes fékeződése a második negyedév végén. A lakosság elkezdett alkalmazkodni a magasabb inflációhoz, és a következő hónapokban a költségvetési szigorítások hatása ezt tovább erősítheti.” A kiskereskedelem volumenének várható stagnálása pedig előre vetíti az elemző szerint azt is, hogy a második negyedévben az előző három hónaphoz képest mérve jelentősen fékeződhetett a gazdasági növekedés.

TÖBB MINT 173 EZER TONNA MÉZET IMPORTÁLT AZ EURÓPAI UNIÓ (vg.hu, augusztus 20.)

Az Európai Statisztikai Hivatal (Eurostat) pénteken közzétett adatai szerint 2021-ben 173 400 tonna mézet importáltak az Európai Unió tagállamai a közösségen kívüli országokból, aminek az értéke 405,9 millió eurót tett ki. Ezzel szemben 2021-ben mindössze 25 500 tonnát exportáltak az EU-tagországok a blokkon kívül. Ennek az értéke 146,6 millió euró volt. Az EU-n kívülről származó természetes méz importja mennyiségben 2016-hoz képest hét százalékkal nőtt, míg az EU-n kívüli országokba irányuló uniós export 10 százalékkal csökkent. Tavaly Németország 51 900 tonna természetes mézet importált az EU-n kívüli országokból, ez az unión kívülről érkező teljes EU-s mézimport 30 százaléka. Így Németország, az unión kívüli országokból származó méz legnagyobb importőre megelőzve Lengyelországot (32 200 tonna, 19%), Belgiumot (25 600 tonna, 15%), Spanyolországot (14 500 tonna, 8%) és Portugáliát (7 100 tonna, 4%). Az EU-n kívüli országokból származó mézimport 2021-ben főként Ukrajnából (53 800 tonna, vagyis az EU-n kívüli mézimport 31%-a) érkezett, ezt követi Kína (48 000 tonna, 28%), Mexikó (15 500 tonna, 9%), Argentína (14 400 tonna, 8%) és Brazília (7 900 tonna, 5%).

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