

2023/8. 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
REPCEMAG	19
SZÓJA	23
BURGONYA	25
GYÜMÖLCS	26
ZÖLDSÉG	28
BOR	30
ERDŐGAZDÁLKODÁS	33
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	34
TÁPANYAGELLÁTÁS	35
VETŐMAG	37
NÖVÉNYVÉDELEM	38
AGROTECHNIKA	41
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	43
TAKARMÁNYIPAR	44
CUKORIPAR	45
ITALGYÁRTÁS	46
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	50
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	51

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

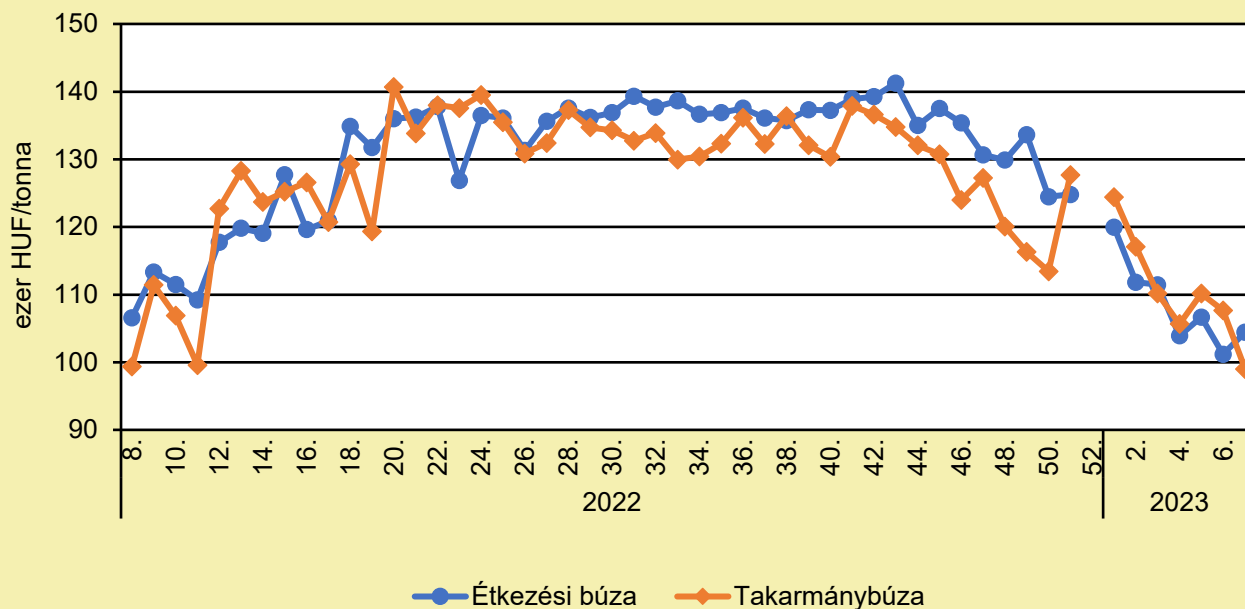
GÉNSZERKESZTETT BÚZA KAPHAT TERMESZTÉSI ENGEDÉLYT ANGLIÁBAN

(mezohir.hu, február 19.)

Élelmezésbiztonsági szempontból a hagyományosnál jobb lisztet adó búzát hoztak létre a kutatók. A kísérlet a minőségi oldalról nézve sikerült, a mennyiségi oldal még kérdéses. 2021 tavaszán számolt be róla a mezohir.hu, hogy elindulnak a kísérletek egy új, génszerkesztett búzafajtával, amelyikben kikapcsolták azt a gént, amelyik a liszt sütésekor a rákkeltő akrilamid képződéséért felel. Ugyanis egy aminosav, az aszparagin alakul át akrilamiddá a sütés-pirítás során, így az ennek termeléséért felelős gént kellett szabályozniuk a kutatóknak. Azóta elvetették, learatták, liszté őrölték és feldolgozták a kísérleti búzát az Egyesült Királyságban működő Rothamsted Research kutatói. Ez volt az első szántóföldi kísérlet CRISPR-technológiával módosított búzával egész Európában. A szántóföldi teszt eredményei szerint a génszerkesztett búzában az aszparagin szintje akár 50 százalékkal alacsonyabb volt, mint a Cadenza kontroll fajtáé. Tésztáját elkészítve a benne képződött akrilamid mennyisége akár 45 százalékkal is csökkent a feldolgozás módjától függően. A Rothamsted kutatói nem is kételkedtek a minőségi változtatás sikerében: a gének nemcsak a „lombikban” működnek, hanem szabadföldön is. A szabadföldi termesztést szabályozó törvényjavaslat most van elfogadási fázisában Angliában. Itt fontos megjegyezni, hogy egy dolog a minőség, a másik a mennyiség. Vajon képes lesz a módosított búza legalább közel olyan jól teljesíteni, mint hagyományos társai? Az aszparagin a fehérjék másodlagos szerkezetének kialakításában (pl. a DNS-láncok összekötésében) és membránok képzésében játszik szerepet, így nehéz elképzelni, hogy fele mennyiségű aszparaginnal ugyanakkora hozamot érjen a búza. Egy kisebb termést megfelelő felárral kell ellensúlyoznia a piacnak, ha a sütőipar és a fogyasztók felkészültek erre.

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)

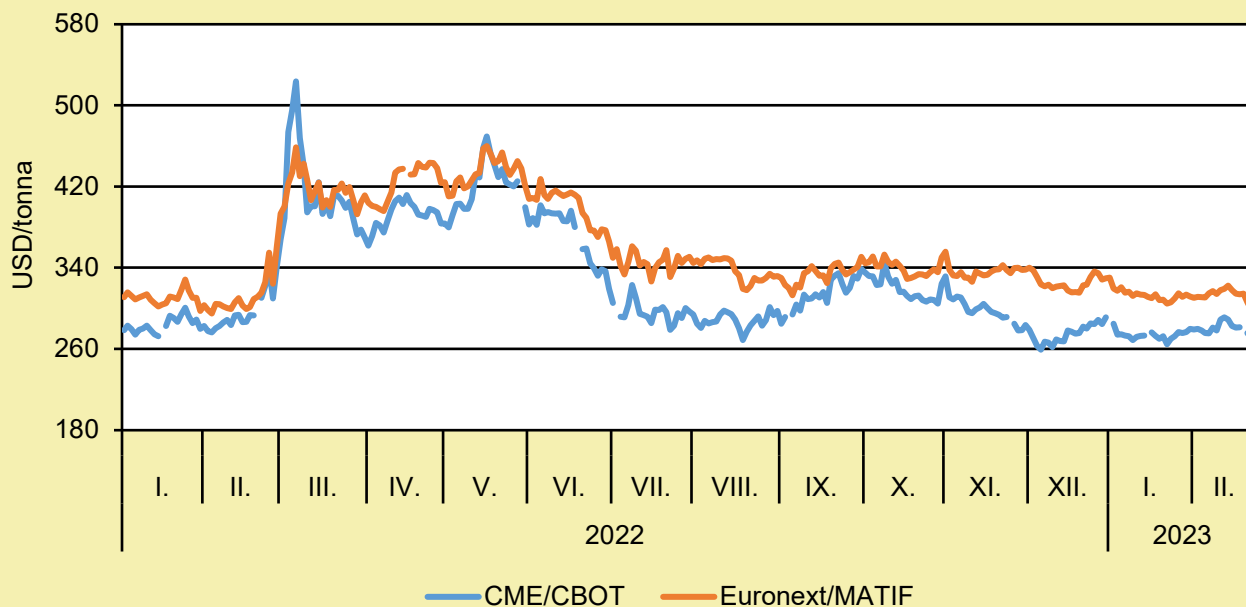
	2022. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Étkezési búza	97 719	101 194	104 433	106,9	103,2
Takarmánybúza	97 553	107 674	99 026	101,5	92,0

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

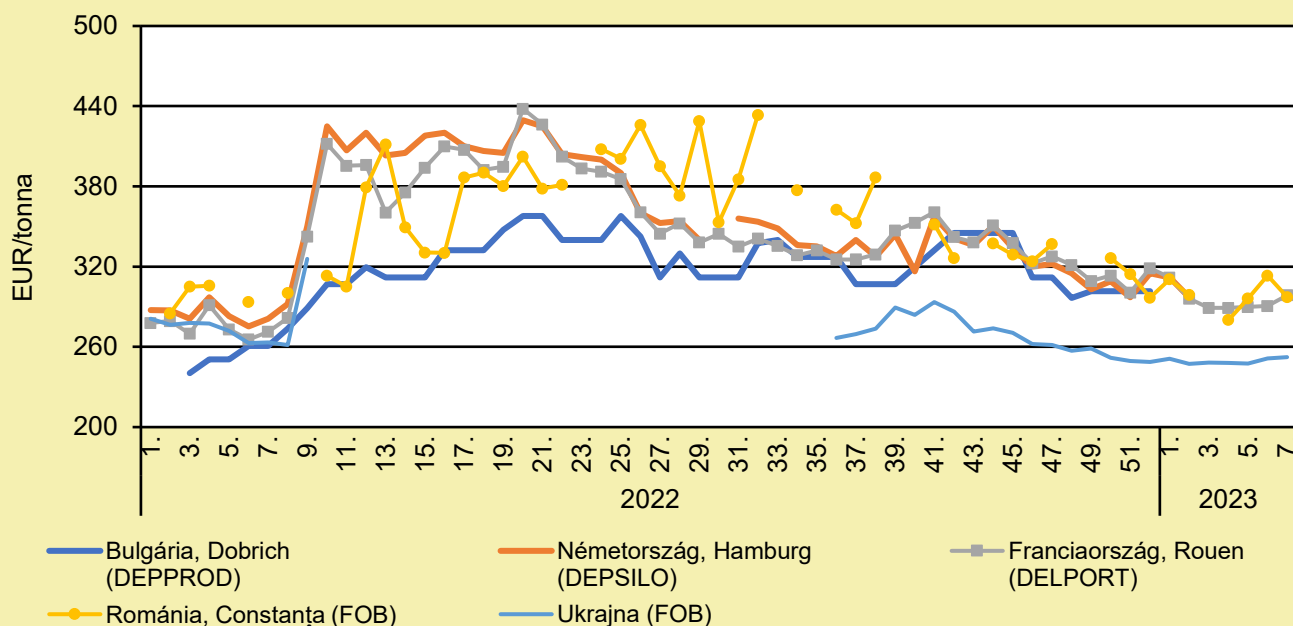
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 02. 23.	2023. 02. 16.	2023. 02. 23.	2023. 02. 23./ 2022. 02. 23. (százalék)	2023. 02. 23./ 2023. 02. 16. (százalék)
CME/CBOT	322	281	271	84,3	96,5
Euronext/MATIF	326	314	301	92,4	95,8

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

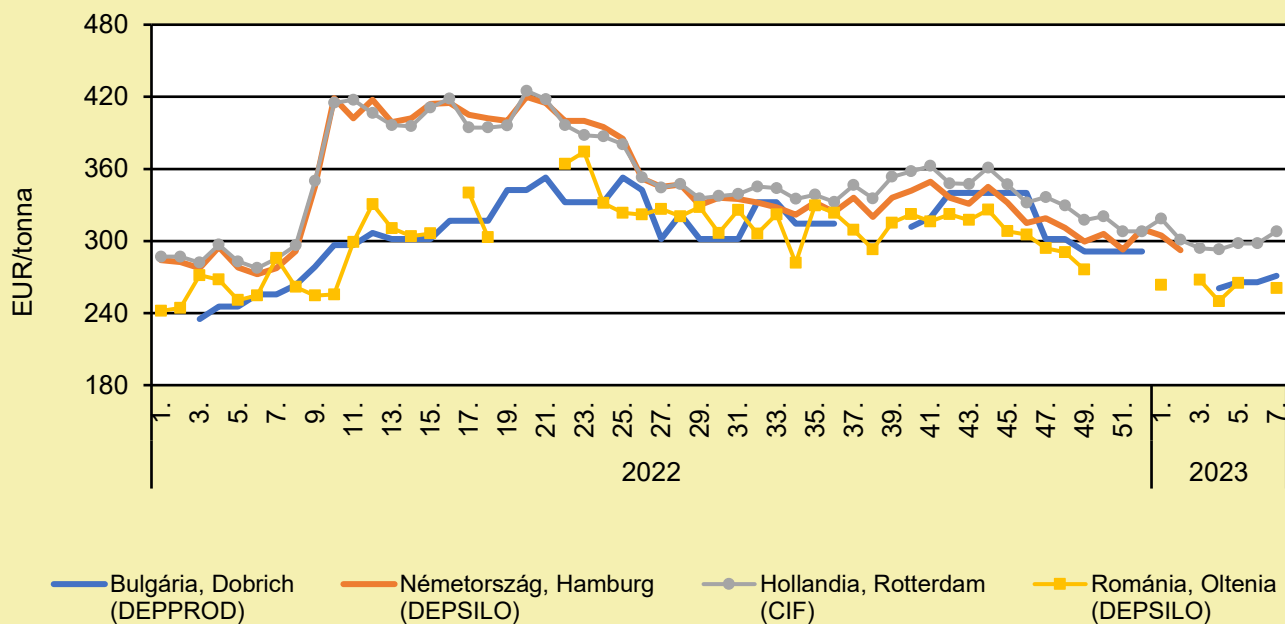
	2023. 3. hét	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	–	–	–	276
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	289	289	290	291	299
Románia, Constanța (FOB)	–	280	296	313	297
Ukrajna (FOB)	248	248	248	251	252

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. 3. hét	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	–	261	266	266	271
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	294	293	298	298	308
Románia, Oltenia (DEPSILO)	268	250	265	–	261

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

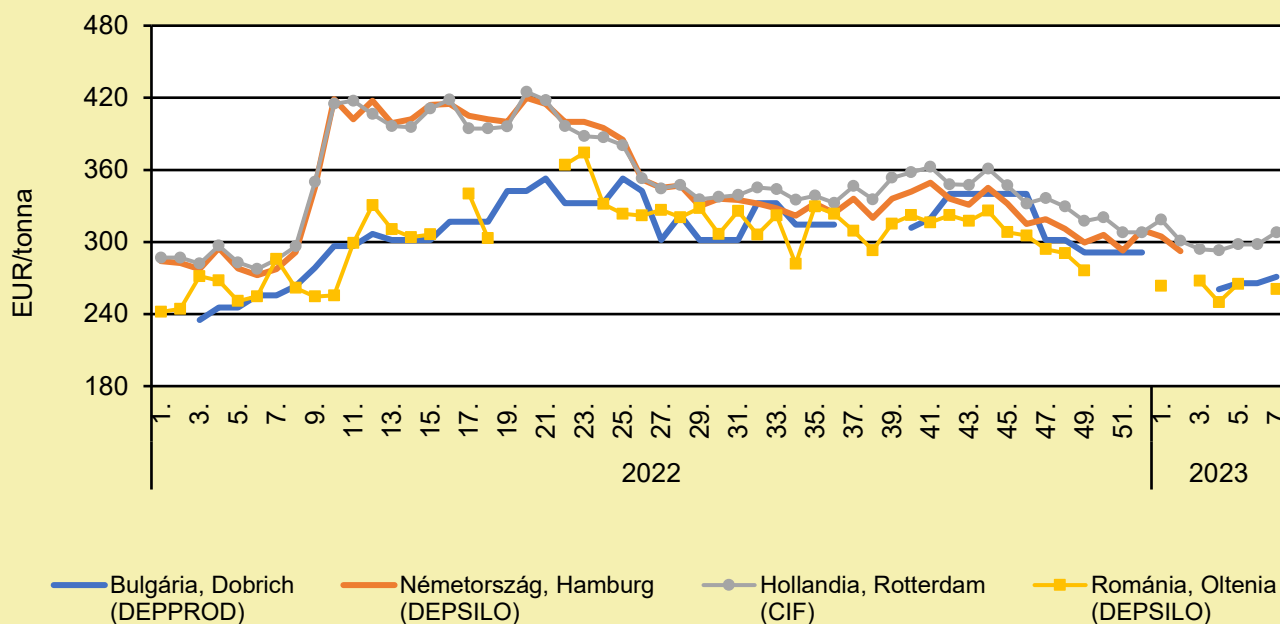
KÍNA DÖNTÉSE TOVÁBB ERŐSÍTI A BRAZIL KUKORICAEXPORTOT

(mezoahir.hu, február 16.)

A háború és az aszály átrajzolta a kukorica nemzetközi kereskedelmét, ami Brazíliának kedvezett. Az idei év is csupa jót ígér a dél-amerikai állam farmerjeinek. Brazíliában már aratják a fővetésű kukoricát (és a szóját) és vetik a másodvetésű safrinha kukoricát, ami a brazil termés háromnegyedét adja. A gazdák abban a tudatban készültek a vetésre, hogy Kína ősszel bejelentette: az ukrán háború élelmezésbiztonsági kérdéseket vet fel, ezért fokozott mértékben szeretne kukoricát vásárolni a dél-amerikai államtól. Ennek érdekében lefektették a Kínába irányuló exportra vonatkozó növény-egészségügyi követelményeket. Az ázsiai országba beléphetnek az állati takarmányozást szolgáló génmódosított kukorica- és szójátételek (ahogy az EU-ba is), de köztermesztésüket 2019 előtt nem engedélyezték. Ekkor azonban rábólintottak 11 kukorica- és 3 szójafajta esetében ezek hazai elvetésére is, továbbá újra termesztethetővé vált a GM-gyapot és -papaya. A lazítástól a hozamok javulását és csökkenő importot remél a világ legnagyobb kukorica- és szójaimportőre. Ami Brazíliát illeti, Kína eddig nem szerepelt a fontos vevői között, évek óta Irán, Japán, Vietnám, Spanyolország és Dél-Korea tartoznak a vásárlók élmezőnyébe. Az ázsiai szuperhatalom számára eddig Ukrajna biztosította a kukoricaimport 30 százalékát, a háború azonban hosszú hónapokra elvágta ellátójától, így nyitnia kellett Brazília felé. A brazil farmereket az is bizakodással tölti el, hogy Ukrajna sem tavaly, sem az idei szezonban nem lesz képes a korábbi termelési szintet hozni (a 2019. évi termés mennyiség mintegy 40-45 százaléka várható idén), így hiány lesz a piacon. Elemzők ezért azt várják, hogy a safrinha idei vetésterülete minden korábbi rekordot felül fog múlni Brazíliában. Mindez az amerikai farmereket is aggasztja. Eddig az USA kukoricaexportjának negyede érkezett Kínába, de tavaly az aszály és a Mississippi alacsony vízállása megakasztotta az értékesítésüket, és mire a helyzet rendeződött, már a brazilok uralták a nemzetközi terepet. A 2022/2023-as szezon lehet az első, amikor Brazília több tengerit tud a világpiacon vinni, mint az USA. Ahogy a helyzet most fest, az idei aratás után is tartani tudják majd topexportóri pozíciójukat. Argentína lehet a harmadik legnagyobb kukoricaexportőr, noha az aszály folyamatosan csökkenti a termés kilátásokat a dél-amerikai államban. Ukrajna, ha szerényebb mennyiséggel is, de őrizni tudja negyedik helyét a legnagyobb kukoricaszállítók között.

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)

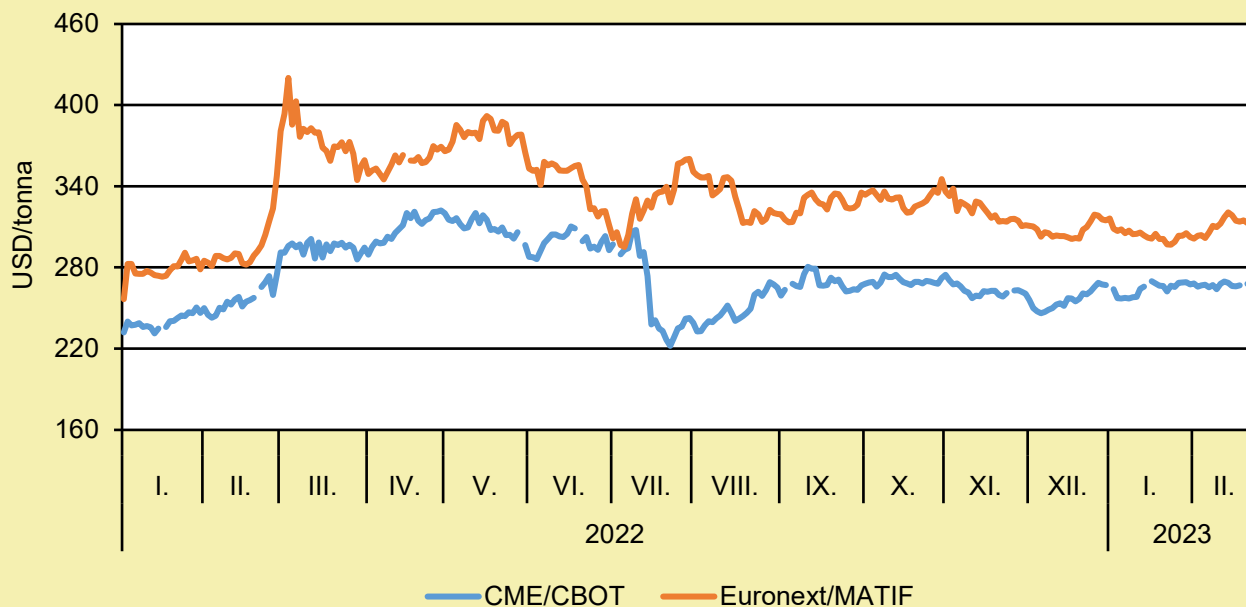
	2022. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Takarmánykukorica	89 493	94 762	91 953	102,7	97,0

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

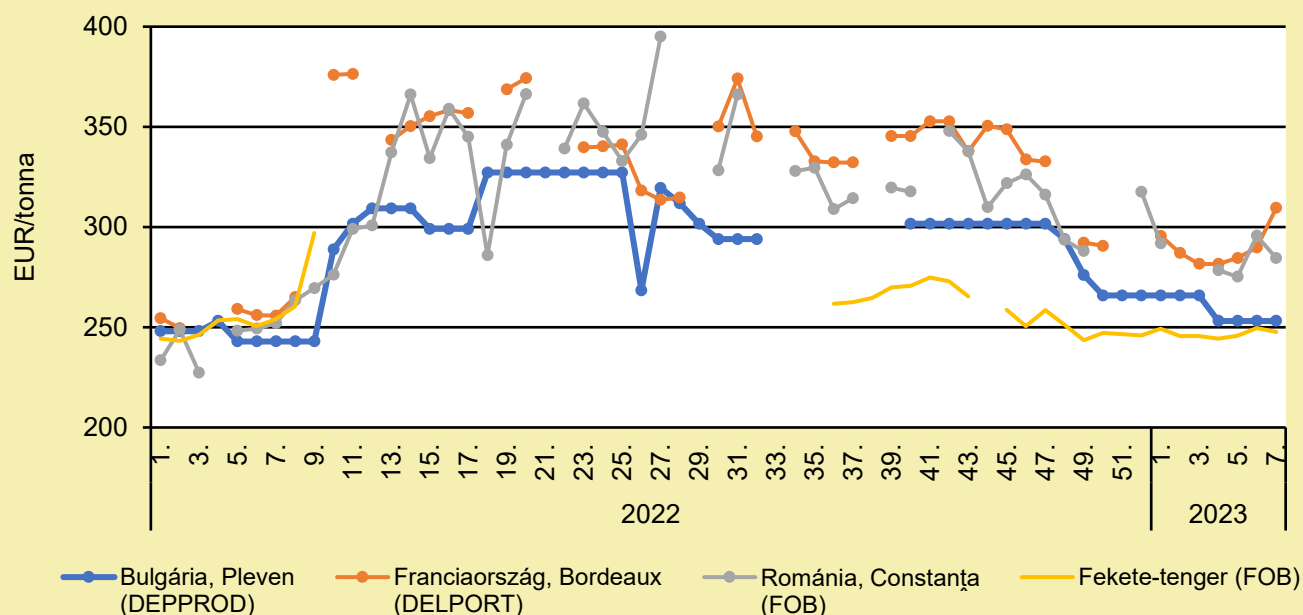
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 02. 23.	2023. 02. 16.	2023. 02. 23.	2023. 02. 23./ 2022. 02. 23. (százalék)	2023. 02. 23./ 2023. 02. 16. (százalék)
CME/CBOT	269	266	260	96,6	97,7
Euronext/MATIF	304	315	313	102,8	99,4

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 3. hét	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	266	253	253	253	253
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	282	282	285	290	310
Románia, Constanța (FOB)	–	278	275	296	285
Fekete-tenger (FOB)	246	244	246	250	248

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

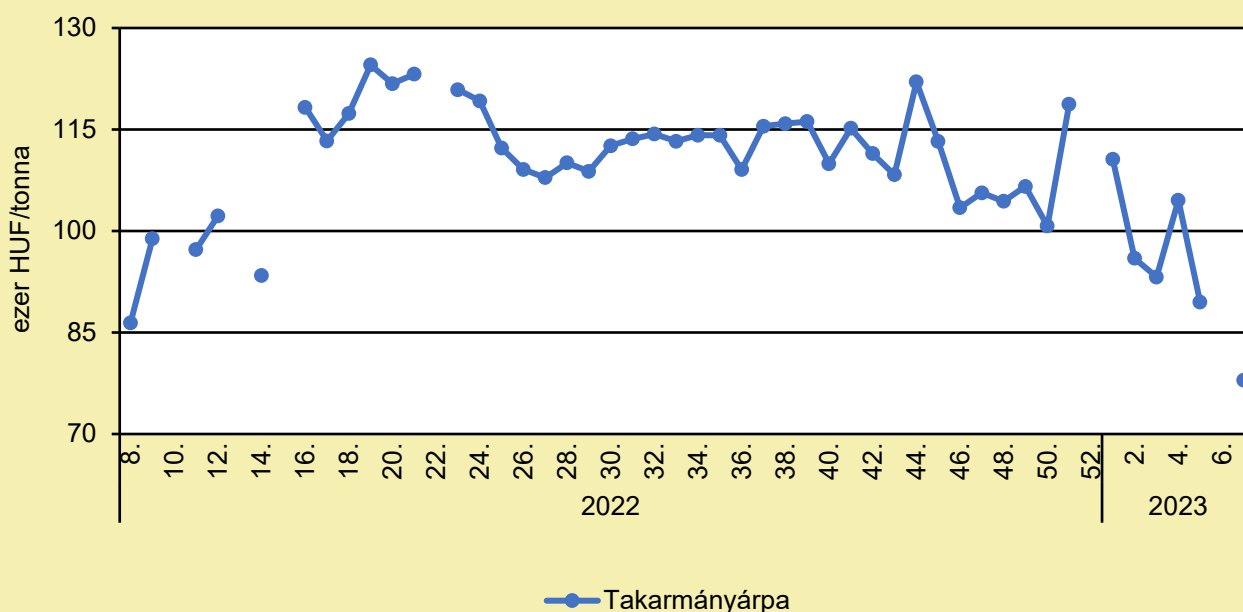
EGYÉB GABONAFÉLÉK

SÁRGUL AZ ÁRPA

(mezohir.hu, február 21.)

Tavaly rengeteg kalászoszt vetettünk, ezt egy hosszú, enyhe tél követte, egészen a februári fagyokig. Most feltűnően sárga és zöld kalászosáblák sorakoznak egymás mellett az országban. Mi a bajuk? Gondolhatunk arra, hogy a meleg kedvezett a sárga törpülés vírusát hordozó kabócáknak, talán valamilyen mértékben ez igaz is, de a táblák egyöntetű sárgaságát nem ez okozza – vélekedik egy növényvédelmi szaktanácsadó. Szerinte, ami most kiugróan látszik, az az erős őszi lisztharmatfertőzés és a nitrogénhiány együttes hatása. Továbbá a meleg telet követő februári fagy sem tett jót az állományoknak. Az árpa ezekre a hatásokra sokkal érzékenyebben reagál, mint a búza, ezért van az, hogy egy méregzöld búzatabla mellett egy szinte aranysárga árpatablát látunk, holott ugyanazok a hatások érték mindkét növényt. További részletek [itt olvashatók](#).

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. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Takarmányárpa	84 876	...	77 940	91,8	...

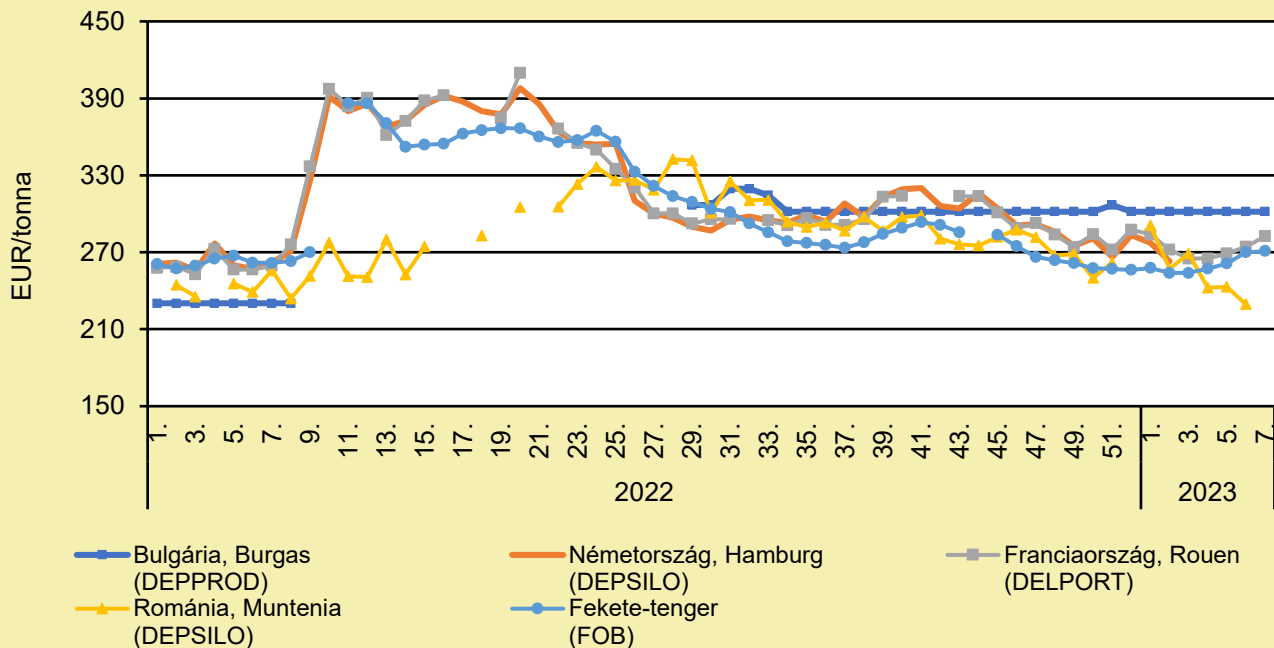
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 3. hét	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	302	302	302	302	302
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	265	265	269	274	283
Románia, Muntenia (DEPSILO)	269	242	243	230	–
Fekete-tenger (FOB)	254	257	261	270	271

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

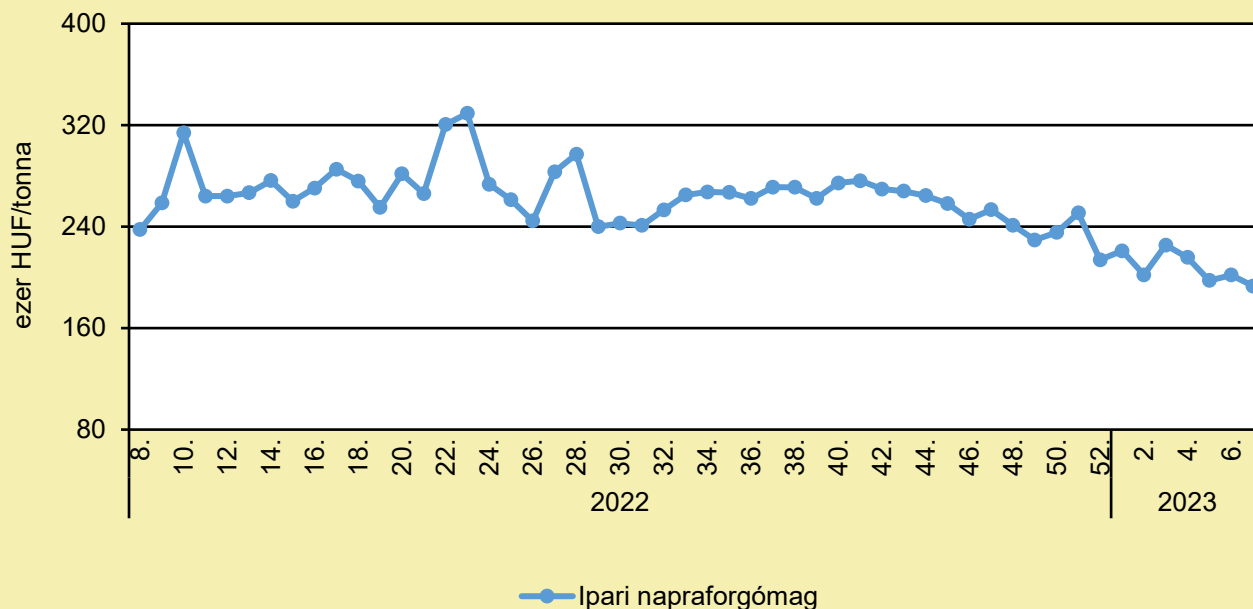
AGRONÓMIAI SZEMPONTOK A NAPRAFORGÓNÁL

(agraragazat.hu, február 18.)

A napraforgó alapvetően egy kiváló környezeti adaptációs képességgel rendelkező szántóföldi növény, melynek a nemesítésében az elmúlt évtizedekben bekövetkező intenzív fejlődés a termésmennyiség nagymértékű növekedését és minőségjavulását idézte elő. A korszerű napraforgóhibridek alkalmazása során ugyanakkor nagyon fontos a kritikus agrotechnikai tényezők optimalizálása a termesztésben. A napraforgó-termesztésben a tápanyagellátás, a vetéstechnológia és a növényvédelem a meghatározó, ugyanakkor a nagy termések feltétele a jó tápanyag- és vízgazdálkodású talaj, ami csak jól kivitelezett talajműveléssel biztosítható. A napraforgó talajzsaroló, mélyművelést igénylő szántóföldi növény. Erőteljes, mélyre hatoló gyökérzete miatt nagyon sok tápanyagot és vizet vesz fel a talajból. Az alapművelés eszköze a szántás, melynek optimális mélysége 28–30 cm, azonban vastag termőrétegű kötött talajok esetében a 30–35 cm mélységű középmély lazítás is indokolt. Korán lekerülő elővetemények után, minél hamarabb el kell végezni a tarlóhántást, és szükség esetén több alkalommal tarlóápolást is célszerű alkalmazni. A tavaszi talajmunkák jobb minőségű kivitelezhetősége miatt, érdemes az alapművelést egyszer ősszel, durván elmunkálni, ha az időjárási körülmények lehetővé teszik. Tavasszal a vetés idejére aprómorzás üledett, lehetőség szerint kellően nyirkos magágyat kell biztosítani a gyors csírázás lehetőségének megteremtése érdekében. A napraforgó nagy vegetatív tömeg előállítására képes növény. Nagy termés kialakítására csak 5–6 m²/m² levélfelületű (LAI-index) növényállomány képes. Az 1 tonna fő- és melléktermékre jutó fajlagos tápanyagigény nitrogénből: 70 kg/t, foszforból: 20 kg/t, káliumból: 70 kg/t. A napraforgó nagy tápanyagigényű, ugyanakkor kedvező gyökérmorfológiai és fiziológiai tulajdonságai és ebből adódó kedvező tápanyagfeltárási képessége miatt mérsékelt trágyaigényű növény. A napraforgó korszerű, intenzív hibridjei csak harmonikus makro-, mezo- és mikroelemekre alapozott tápanyagellátás során tudnak nagy terméseredményt és kiemelkedő termésminőséget produkálni. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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)

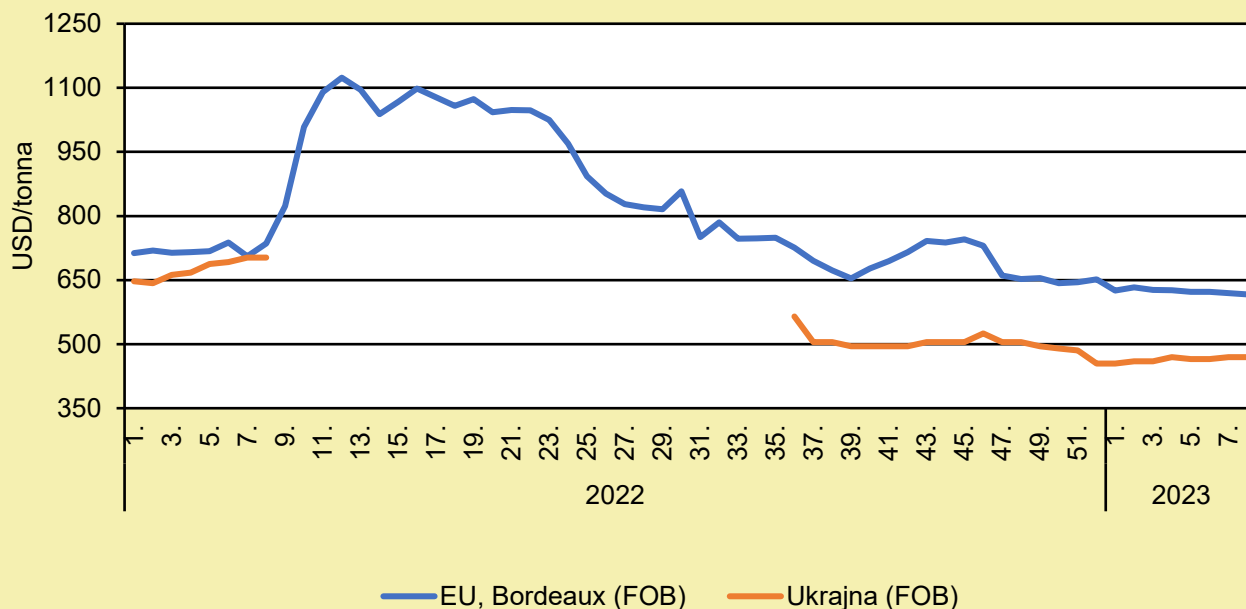
	2022. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	228 514	201 860	193 091	84,5	95,7

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
EU, Bordeaux (FOB)	626	622	623	620	616
Ukrajna (FOB)	470	465	465	470	470

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

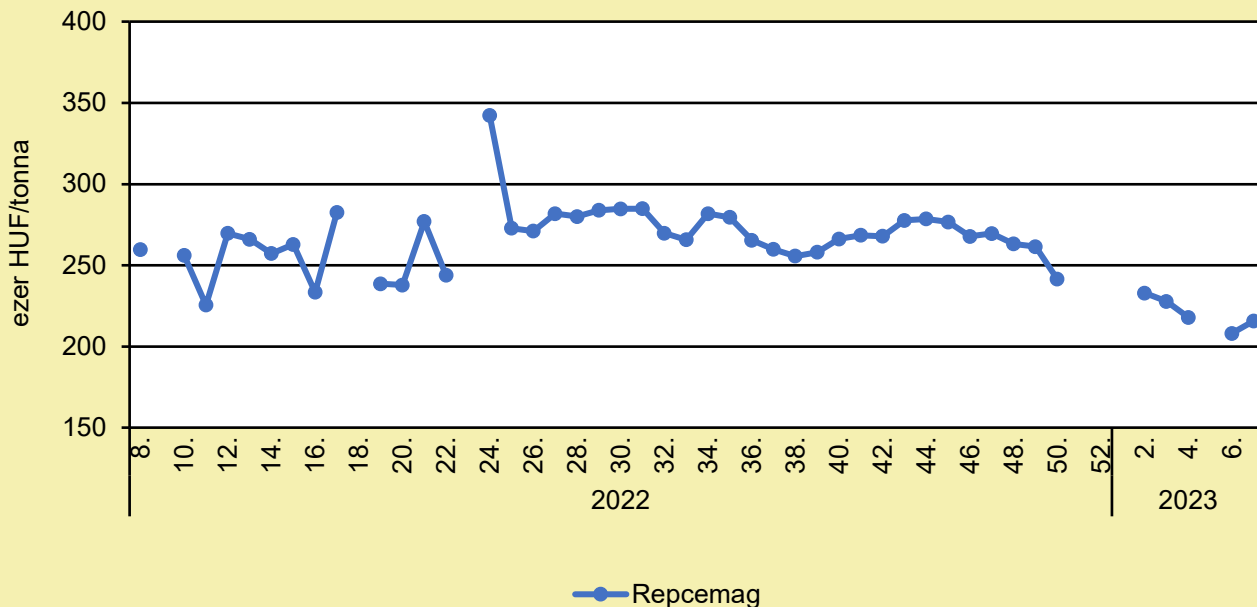
ÚJ KIHÍVÁSOKAT HOZ 2023 A REPCE TAVASZI VÉDELMEBEN

(agroinform.hu, február 21.)

A repce szárát károsító szárormányosok ellen időben el kell kezdeni a védekezést. 2022 őszén, az előző évekhez képest, országosan 40 százalékkal kevesebb repce került elvetésre. Az állományok jól fejlettek, de igencsak kitettek a változékony időjárásnak, a korai kártevők megjelenésének, valamint felszaporodásának. A rovarkártevők közül a tavaszi szezonban időben elsők a repce szárát károsító szárormányosok (*Ceutorhyncus* ssp.). A védekezést nehezítő tényezők közé tartoznak a változékony időjárási körülmények, valamint a szárát károsító kártevők együttes megjelenése (nagy repceormányos, repceszárormányos), és azok eltérő ökológiai igénye. A nagy repceormányos (*Ceutorhyncus napi*) lárvái által odvasított repce szára kevesebb tápanyagot képes továbbítani a virágzat, majd a termés felé, így jelentős termés csökkentő tényezőként kell számolni vele. A repceszár-ormányos (*Ceutorhyncus pallidactylus*) az igazi tavaszi felmelegedés időszakában keresi fel a repcét, tojásait a levélnyelbe rakja, de igazi kártételként szintén a szárát odvasítja. Az ormányosbogarak elleni védekezés küszöbértéke csapdánként és 3 naponta legalább 10 nagy repceormányos és 15 repceszár-ormányos fogási egyedszámban állapítható meg. A védekezés leghatékonyabb ideje az imágók ellen a tömeges tojásrakás előtti időszak, ami – az időjárási körülményektől függően – már február végén, március elején esedékes lehet.

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)

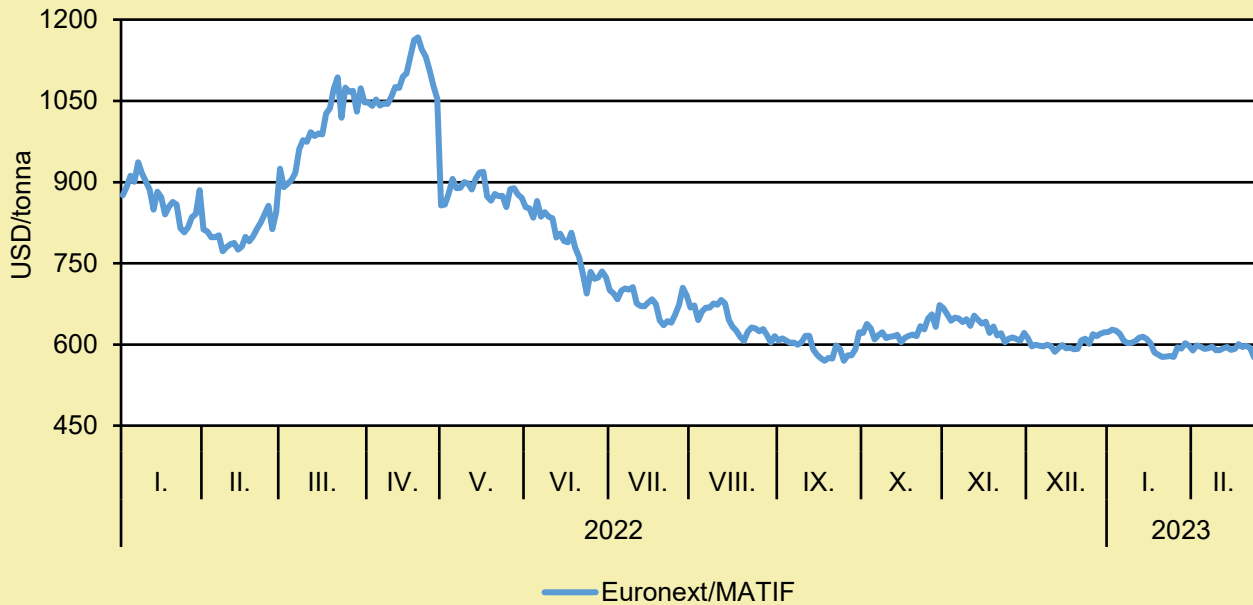
	2022. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Repcemag	231 333	208 066	215 783	93,3	103,7

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

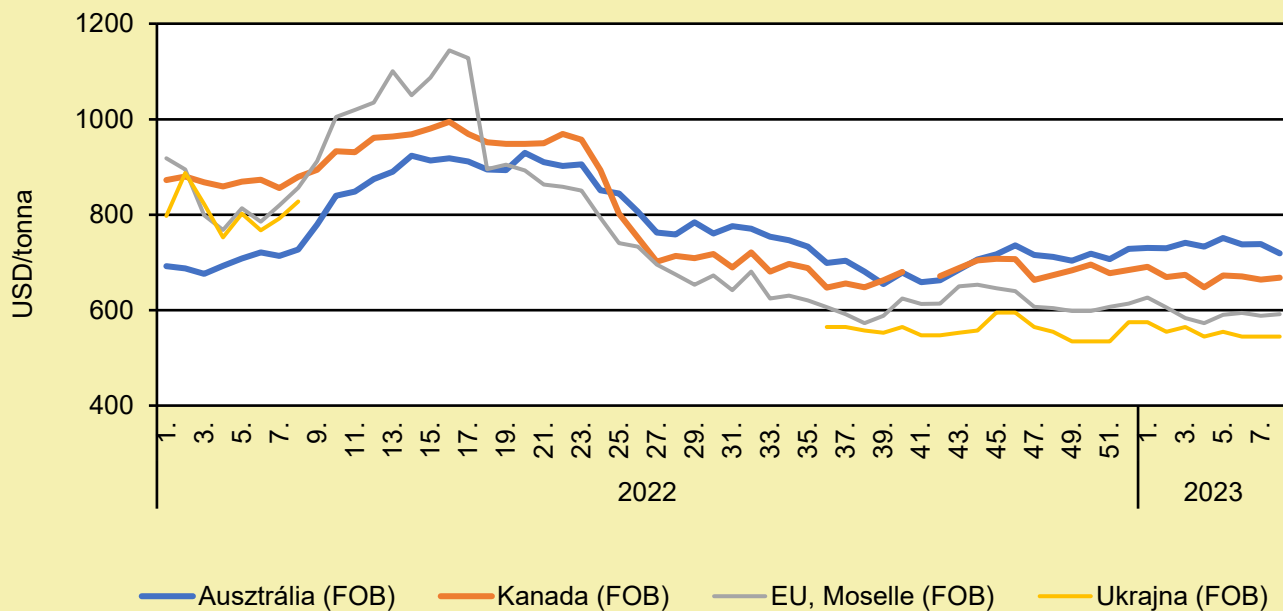
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 02. 23.	2023. 02. 16.	2023. 02. 23.	2023. 02. 23./ 2022. 02. 23. (százalék)	2023. 02. 23./ 2023. 02. 16. (százalék)
Euronext/MATIF	841	592	577	68,6	97,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Ausztrália (FOB)	733	751	738	738	719
Kanada (FOB)	648	673	671	664	668
EU, Moselle (FOB)	573	590	595	588	592
Ukrajna (FOB)	545	555	545	545	545

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

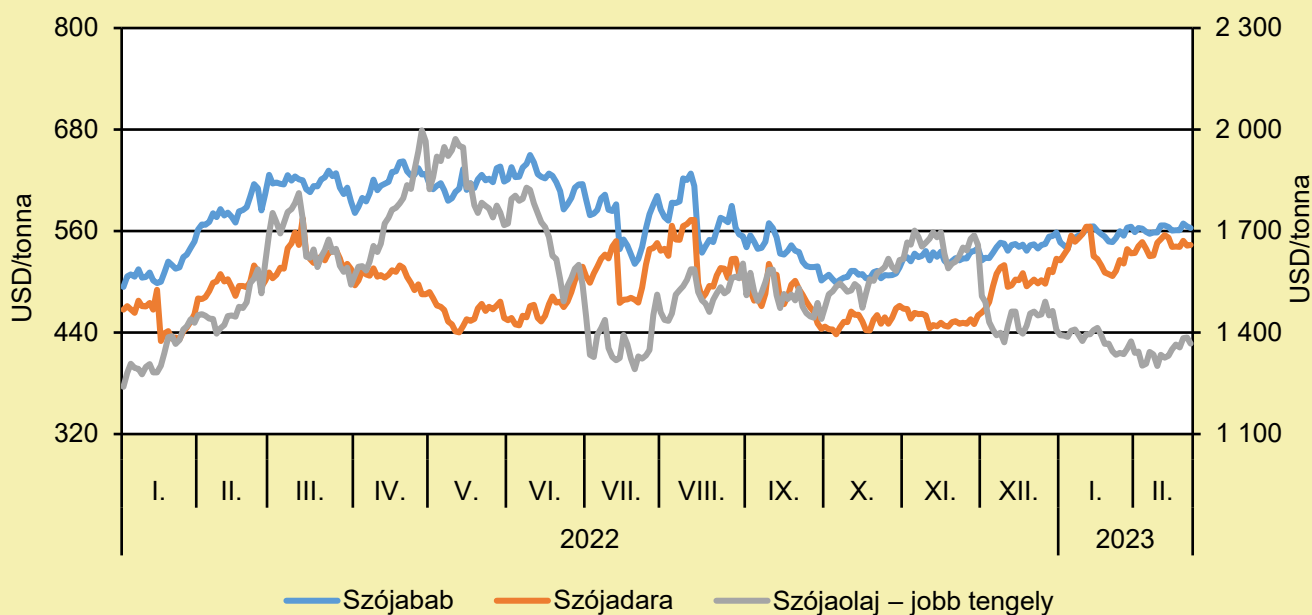
Forrás: IGC

SZÓJA

AZ ÉVSZÁZAD ASZÁLYÁBAN MUTATKOZOTT MEG IGAZÁN A SZÓJA ELŐNYE (agraragazat.hu, február 15.)

A tavalyi évet alighanem sokáig átkozni fogják a gazdálkodók – elég csak a két legnagyobb traumára: a történelmi súlyosságú aszályra és az energia, valamint a műtrágyák iszonyú drágulására gondolni. A szója is megsínylette a példátlan szárazságot, maga is az ötéves átlag alatt teljesített, de megőrizte impozáns jövedelmezőségének jelentős részét, és sokkal kisebb veszteséget szenvedett el például, a több mint 1 millió hektáron vetett a kukoricához képest. A szója országos termésátlaga tavaly 24 százalékkal maradt el az ötéves átlagtól, és alig érte el az 1,9 tonnás hektáronkénti átlagot. Ez csupán első látszatra tűnik csekély eredménynek. Ha összevetjük a szója teljesítményét a kukorica eredményével, már szebb képet kapunk: ott az ötéves átlagtól való elmaradás bő 50 százalékos, a betakarított mennyiség a szokásos 6-8 millió tonnával szemben alig haladta meg a 2,3 milliót. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

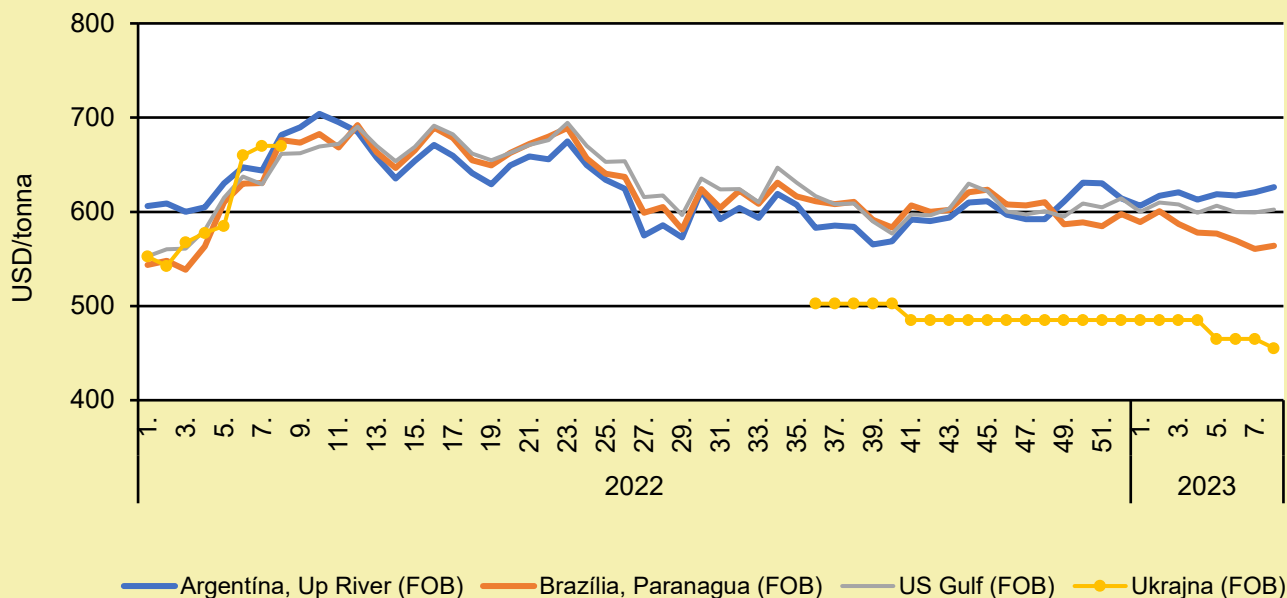
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 02. 23.	2023. 02. 16.	2023. 02. 23.	2023. 02. 23./ 2022. 02. 23. (százalék)	2023. 02. 23./ 2023. 02. 16. (százalék)
Szójabab	615	561	564	91,6	100,5
Szójadara	519	542	543	104,7	100,3
Szójaolaj	1 559	1 365	1 368	87,7	100,2

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

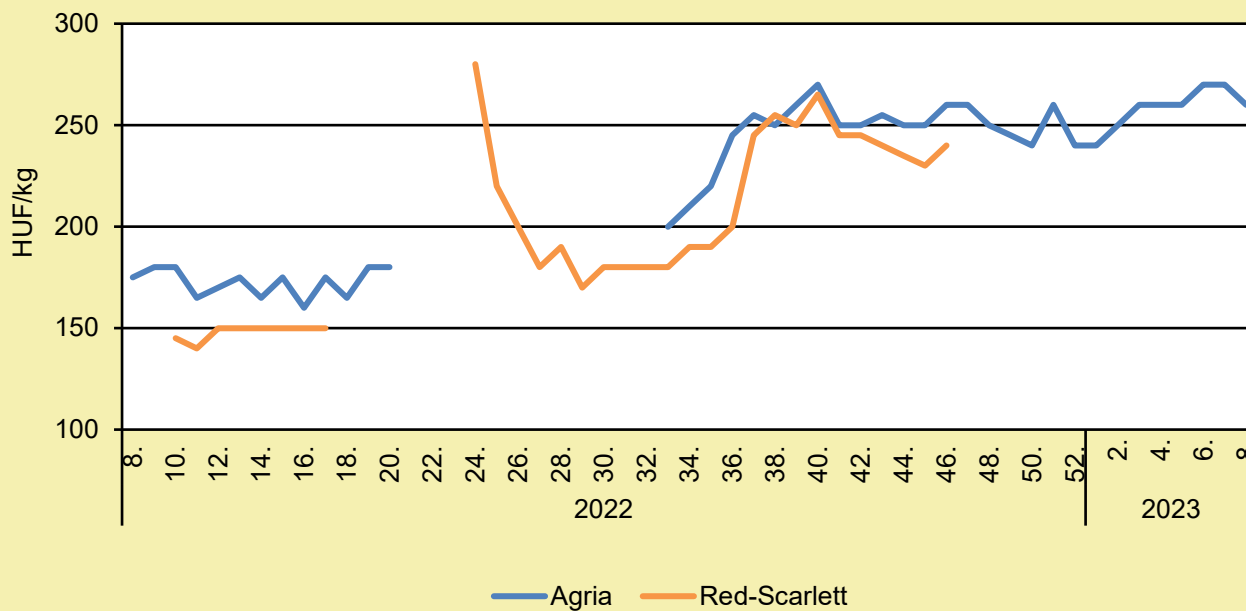
	2023. 4. hét	2023. 5. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét
Argentína, Up River (FOB)	613	619	617	621	626
Brazília, Paranagua (FOB)	578	577	569	561	564
US Gulf (FOB)	599	606	600	599	602
Ukrajna (FOB)	485	465	465	465	455

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

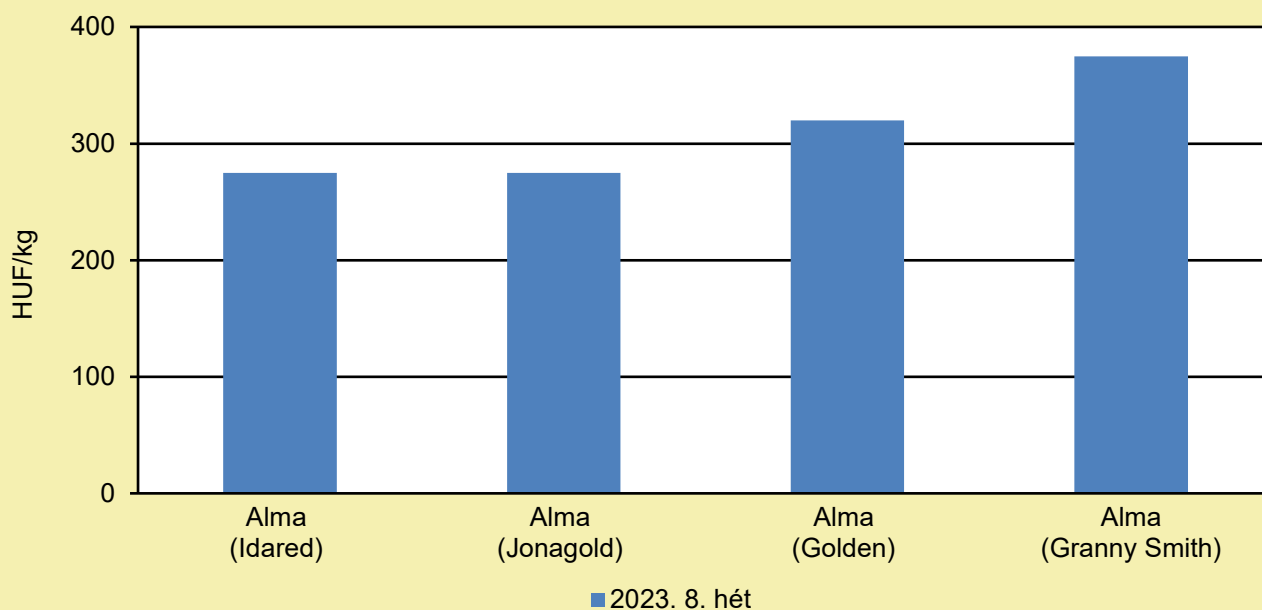
Néhány belföldi gyümölcsfaj 8. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	275	230	250	349	400	350
Alma (Jonagold)	275	230	240	–	400	380
Alma (Golden)	320	220	240	–	400	350
Dióbél	–	3 000	3 000	4 500	3 800	4 600

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

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

Néhány belföldi termesztésű gyümölcsfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 8. 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>)

A GOLDEN ALMA ÁRA EMELKEDETT, A GRANNY SMITH-É CSÖKKENT (AKI PÁIR)

A 8. héten a belpiaci Golden alma leggyakoribb ára 7 százalékkal 320, a Starkingé 19 százalékkal 375 forint/kilogrammmra emelkedett a 2022. évi azonos hetihez viszonyítva. A Granny Smith ára (375 forint/kilogramm) 4 százalékkal csökkent ugyanekkor. Az Idared alma kilogrammonként 275, a Jonagored 300 forint leggyakoribb áron (+6, illetve +4 százalék) került a választékba 2023 8. hetében.

GYÜMÖLCS

LENGYELORSZÁG: JÓ KILÁTÁSOKKAL KECSEGTET AZ AMERIKAI ALMASŰRÍTMÉNY-PIAC

(fruitveb.hu, február 21.)

Az USDA legfrissebb előrejelzése szerint, az idei narancstermés 2,5 millió tonna körül alakul majd, ami csaknem 700 ezer tonnával, 22 százalékkal kisebb a tavalyinál, egyben 56 éves negatív rekordnak számít. A floridai termést egyrészt a szeptemberi Ian hurrikán, másrészt az apró, bezöldülő gyümölcsöket eredményező súlyos baktériumos betegség, a Psyllidae családba tartozó ázsiai citrus-levélbolha (*Diaphorina citri*) vektor által terjesztett narancszöldülés (citrus greening, sárga sárkánykór vagy huanglongbing) tizedeli. Az egyre apadó készletekre a piac határozott drágulással, a narancslé árának duplázódásával reagált (a tavalyi 1,4-ről 2,6 dollárra emelkedett egy font narancslé ára). Bármilyen furcsa is látni ezt a világ egyik leggazdagabb országában, de ez a lakosság jelentős részének már túl drága. Itt jön a képbe a behozatal, illetve a helyettesítő termékek köre. Elsőként a brazil narancslé (Brazília a világ legnagyobb narancsléexportőre) kerül képbe, és valóban, az amerikai behozatal az előző hónapokban csaknem 60 százalékkal nőtt is, ez azonban még nem pótolja a kieső mennyiséget. A másik megoldás a tipikus amerikai reggeli nélkülözhetetlen elemének helyettesítése, ehhez a legkézenfekvőbb megoldás az alma-lé, amelyből viszont az Egyesült Államok nem termel eleget. Nem csoda, hogy az USDA adatai szerint a múlt héten 1 millió liter almalé-koncentrátum (AJC) érkezett Lengyelországból, az azt megelőző héten pedig 1,9 millió liter. Ez csak februárban 3000 tonnás amerikai exportot jelent, ami nagyon jó hír a lengyel almapiac, közvetve pedig a túltermeléssel küzdő európai almapiac számára egyaránt. Lengyelország 2021-es Egyesült Államokba irányuló AJC-exportja 12,5 ezer tonna volt, ami 2022-ben megduplázódott, és 25 ezer tonna körül alakult.

Néhány gyümölcsféle 8. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	484–605	tengerentúl	576–640	tengerentúl	555–640
Citrom	külpia	605–726	Spanyolország	435–768	Spanyolország	461–665
Alma	belföldi	188–215	belföldi	288–346	belföldi	307–384
Körte	belföldi	363–404	Olaszország	921–998	Olaszország	960–1 037

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

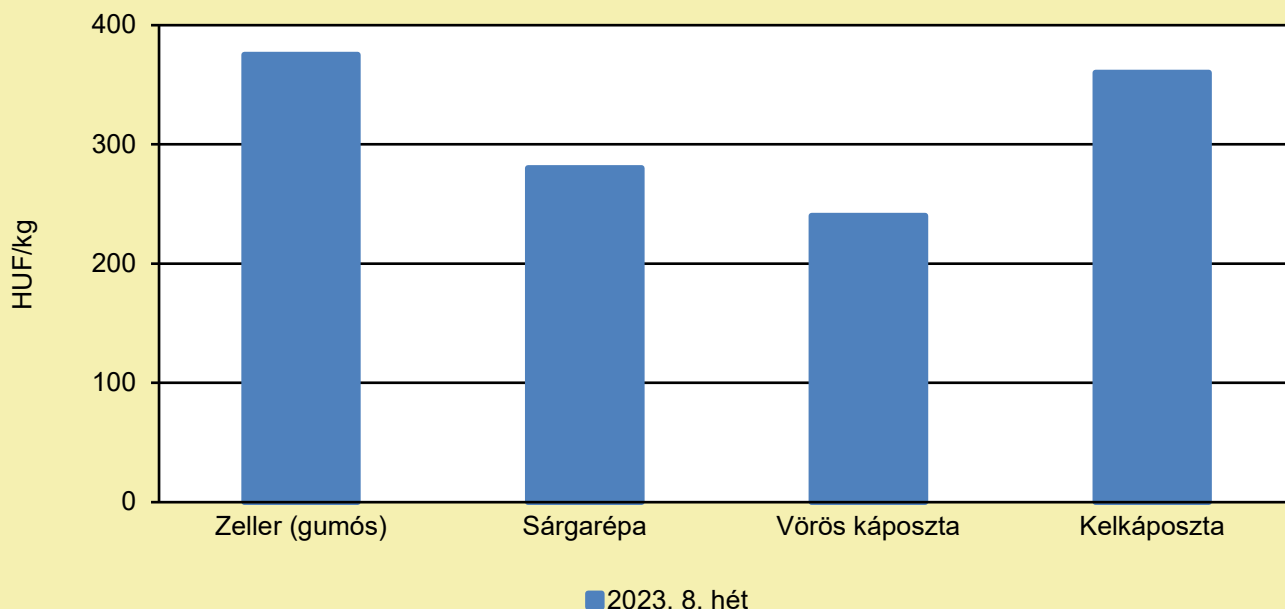
Néhány belföldi zöldségfaj 8. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	250	220	250	398	380	450
Gömbparadicsom	–	–	1 250	1 080	1 700	1 550
Sütőtök (kanadai, orange)	350	300	180	580	350	300
Sárgarépa	280	350	250	380	380	450
Petrezselyem	700	600	800	999	900	1 280
Zeller (gumós)	375	–	350	698	850	650
Cékla	250	320	230	980	450	420
Fejes káposzta	220	230	150	398	399	360
Vörös káposzta	240	320	300	598	450	550
Kelkáposzta	360	450	300	780	–	600
Fekete retek	270	320	250	580	450	450
Vöröshagyma	272	240	330	450	380	500
Vöröshagyma (lila héjú)	300	320	380	598	550	–

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. 8. 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

COEXPHAL: KOMOLY VESZÉLYBEN EURÓPA ZÖLDSÉG-GYÜMÖLCS ELLÁTÁSA (fruitweb.hu, február 21.)

Az Almeriai Gyümölcs- és Zöldségtermesztők Szervezeteinek Egyesülete (COEXPHAL, Asociación de Organizaciones de Productores de Frutas y Hortalizas de Almería) képviselőjében Luis Miguel Fernández ügyvezető a Fruit Logistica kiállítás előadásainak egyik szekciójában beszélt arról, hogy a jelenlegi szezonban a termelés jelentős mértékben elmarad a korábbi idényekben megszokott volumentől. Az 5. és 7. hét között értékesített paradicsom mennyisége például 22 százalékkal volt kisebb a tavalyinál. A helyzet egyre aggasztóbb, mivel Európa legjelentősebb termeszőközete a partnerekkel előre leszerződött mennyiségek szállítását is egyre nehezebben tudja teljesíteni. A COEXPHAL vezetője szerint a legrosszabb forgatókönyv, hogy az áruhiánytól tartó partnerek más piacok, beszerzési források felé fordulnak. Ez főleg középtávon járna kellemetlen következményekkel az almeriai termelők számára, mivel harmadik országok lépnének be Spanyolország már meglévő piacaira. Decemberig igen meleg időjárás uralkodott Dél-Spanyolországban, ami kifejezetten kedvező szezonkezdetet jelentett: az állományok fejlődése felgyorsult, és a szokásosnál előrébb tartott – igaz, a vírusos betegségek és a kártevők nyomása is megnőtt. Fernández szerint a meleget azonban váratlanul egy szokatlan hideg időszak váltotta fel, és bár kívánatos lenne, hogy emelkedjen a hőmérséklet, lassan már az is kérdés, hogy hogyan fognak erre reagálni a növények. Az elmúlt hetek eleve magas és egyre emelkedő árai ellenére, nagyon sok termelő veszteséget kénytelen elkönyvelni, mivel a hozamok visszaesése olyan mértékű, hogy még a drágábban értékesített termék sem képes ellensúlyozni az utóbbi időszakban elszállt termelési költségeket. Az inputokat a háború begyűrűző hatásai, főleg a megugró energiaköltségek, illetve a magas inflációs környezet is drágítja. Fernández szerint a COEXPHAL termelői számára már az ideális lenne, ha vissza tudnának térni a normális termelési ütemhez, ami a mostani megborult kereslet-kínálati viszonyokat követően lehetővé tenné a mennyiségek és áruk egyensúlyának helyreállítását. Jelenleg, azaz 2023 februárjában az ASAJA-Almería adatai szerint a bunkerfóliás paradicsomtermesztés hektáronkénti teljes költsége legalább 83 ezer euró körül alakul (32 millió Ft), de ez 2021 elején még csak 62 ezer euró (24 millió Ft) volt. A hektáronkénti összköltség legnagyobb részét, 40-46%-át a munkaerő teszi ki (átlagosan 33,2 ezer euró/ha, azaz körülbelül 12,8 millió Ft/ha, de ez 2021-ben még csak 24,8 ezer euró/ha, azaz 9,5 millió Ft volt). A munkaerő után Almeriában a második és harmadik legjelentősebb tételnek a műtrágyák (13%) és a növényvédő szerek (11%) számítanak, ezek 3200, illetve 3000 euróval drágultak hektáronként. Ezek csak a közvetlen termelési költségek, így ebben nincs például benne az, hogy 2021 óta az amortizáció költsége is 40%-kal emelkedett az építőanyagok és a kertészeti fóliák drágulása miatt. A 2023-as évben a hajtattott frisspiaci termékek árai igazából erre a hatásra kezdtek reagálni, és még mindig bizonytalan, hogy a jelenlegi, egyébként a termelők szempontjából meglehetősen jó áruk mellett, valóban nyereségesen képesek-e zárni a szezont.

Néhány zöldségféle 8. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Burgonya	belföldi	97–140	belföldi	177–200	belföldi	200–230
Cékla	belföldi	161–226	belföldi	211–269	belföldi	269–346
Cukkini	külpiai	968–1 049	Spanyolország	768–998	Spanyolország	921–1 075
Sárgarépa	belföldi	210–242	belföldi	288–346	belföldi	288–346
Fejes káposzta	belföldi	145–161	belföldi	123–192	belföldi	173–211
Vöröshagyma	belföldi	282–355	belföldi	292–338	belföldi	276–307

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.wgro.com.pl, www.ami-informiert.de

BOR

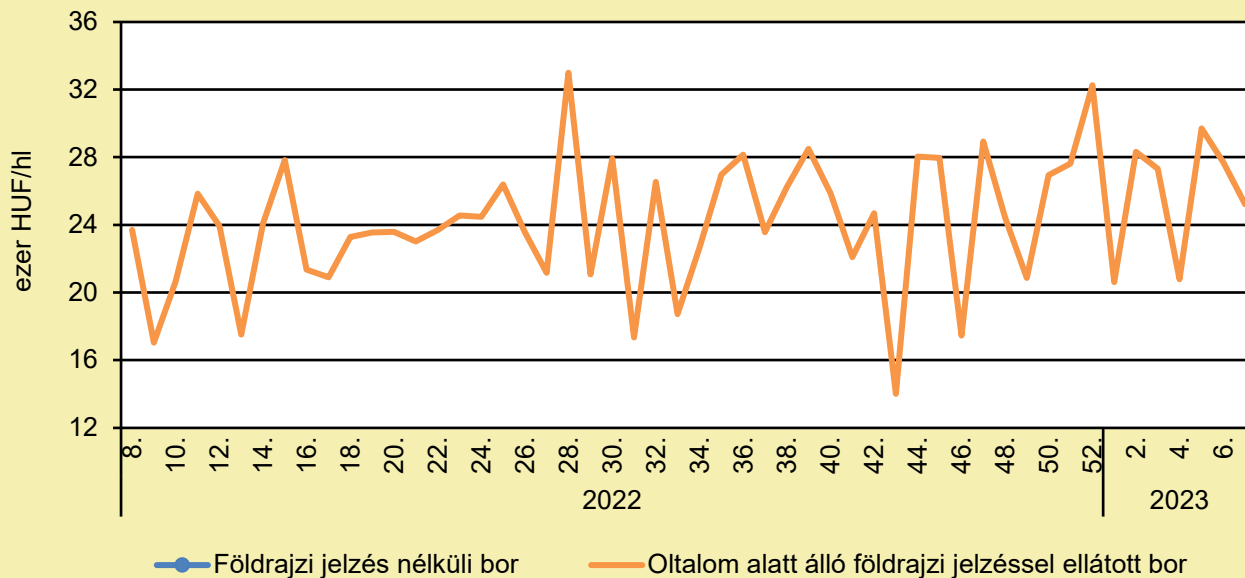
REKORDOT DÖNTÖTT TAVALY A FRANCIA BOROK ÉS SZESZES ITALOK EXPORTJA

(MTI, február 15.)

A francia borok és szeszes italok exportőreinek szövetsége (FEVS) közleménye szerint a francia borok és szeszes italok exportja mennyiségben ugyan enyhén csökkent tavaly, értékben azonban 10,8 százalékos növekedéssel rekordra, 17,2 milliárd euróra nőtt, a termelési költségek megemelkedése és a logisztikai problémák ellenére. Az eladott mennyiség 3,8 százalékkal, a boroknál 6,6 százalékkal csökkent, így a palackozott italok árának növekedésével magyarázható a rekordbevétel, elsősorban a champagne és a grand cru borkülönlegességeknek köszönhetően. Az ágazat kereskedelmi többlete 15,7 milliárd euró volt, 2021-hez képest 10,3 százalékkal emelkedett. César Giron, a FEVS elnöke Európa egyik legjelentősebb borkiállításán, a párizsi Vinexpo-n tartott sajtótájékoztatóján „kiváló teljesítménynek” nevezte a tavalyi rekordforgalmat, aminek köszönhetően az ágazat a második legjelentősebb kereskedelmi többletet termelte Franciaországban, az úripart követően. Kiemelte, hogy a francia borok és szeszes italok továbbra is hódítanak a határaikon kívül, még akkor is, ha a 2022-es növekedés elsősorban az áremelkedésnek tudható be. César Giron elégedetten beszélt arról, hogy az ágazat képes feldolgozni a termelési költségek emelkedését. A borok exportja 11,6 milliárd eurós bevételt termelt, ami 10,2 százalékos emelkedés egy év alatt, míg más szeszes italok külpiaci eladásának 5,5 milliárd eurós forgalma 11,6 százalékkal haladta meg a 2021-esét. Az ágazati vezető arra hívta fel a figyelmet, hogy exportjuk 75 százaléka az Európai Unió kívülre irányul, ami a piacok nyitásának népszerűsítésére és kétoldalú megállapodások aláírására kell, hogy ösztönözzön. A FEVS-t tömörítő 550 vállalat bonyolítja le a külföldi eladások 85 százalékát. A 6,6 százalékkal, csaknem 10 millió rekessel kevesebb eladott palackozott bor „hatalmas” csökkenést jelent César Giron szerint. A 2021-es „katasztrofálisan” alacsony termelés – a tavaszi fagyok és a heves nyári esőzések után – az exportképességet csökkentette, és a geopolitikai feszültségek, illetve a logisztikai problémák is nehezítették az exportálást. A francia borok és szeszes italok legfőbb külföldi piaca továbbra is az Egyesült Államok, ahova az eladások negyede irányul. Tavaly 4,7 milliárd euróval, mintegy 14 százalékkal nőtt ezen a piacon a forgalom, jöllehet az eladott mennyiség 5 százalékkal csökkent.

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. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	23 118	27 700	25 222	109,10	91,05

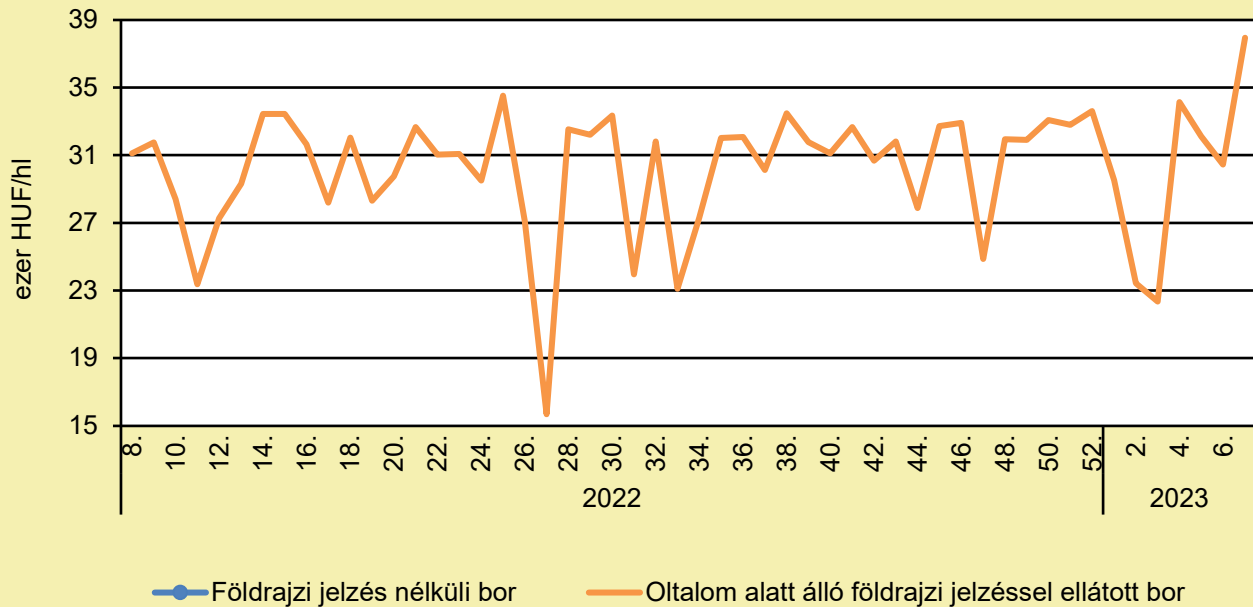
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

A vörös- és rozéborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



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

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

	2022. 7. hét	2023. 6. hét	2023. 7. hét	2023. 7. hét/ 2022. 7. hét (százalék)	2023. 7. hét/ 2023. 6. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 349	30 440	37 935	129,26	124,62

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A FÁK A TÚLÉLÉS KULCSAI

(magyarmezogazdasag.hu/well.pl, február 15.)

A tudósok tanulmányról tanulmányra figyelmeztetik az emberiséget a fák globális kihalási folyamatára. A világ fáinak állapota (The State of the World's Trees) című tanulmány megállapította, hogy jelenleg a növények mintegy harmada, azaz több mint 17 500 egyedi faj a kihalás szélén áll. Ez több mint kétszerese a világ összes veszélyeztetett négy lábú állatfajának. Ezt a 2022 szeptemberi fakivágási tanulmány is megerősítette. Ebben a projektben a világ 20 különböző országából 45 tudós vett részt, akik közösen figyelmeztetést adtak ki az emberiségnek a világ erdeinek egyre romló állapotáról. Az élőhelyek csökkenését leggyakrabban a fák elvesztése okozza, és ez áll az állatok kipusztulásával kapcsolatos aggodalmak hátterében. A fák a természetes ökoszisztémák jelentős részének legfontosabb láncszemei. Azok, amelyek táplálékot és menedéket nyújtanak az állatoknak, valamint élőhelyet biztosítanak kisebb növényeknek, gombáknak és baktériumoknak. A fák nagyon szoros kölcsönhatásban vannak a Föld talajával, légkörével és időjárásával is – tisztítják a levegőt, oxigént termelnek és esőt okoznak. Emellett a világ rendelkezésre álló édesvíz háromnegyedét és a világ problémás szén-dioxidjának több mint felét tárolják. Ebben az összefüggésben a tudósok arra figyelmeztetnek, hogy egyetlen fafaj kihalása ellenőrizhetetlen dominóhatást válthat ki, amelynek mértékét lehetetlen megjósolni a Föld összekapcsolt érhálózatában. És még nem is említettük az embereket, akiknek a túlélése szintén ettől függ. Néhányan még mindig az erdőkben élnek, és megélhetési forrásként, élelemként, menedékként és gyógyszerként használják azt. Rengeteg ember használja még mindig az erdők előnyeit arra, hogy pénzt keressen és eltartsa családját. Ha most nem cselekszünk, az emberiség, a gazdaságunk és a megélhetésünk a közeljövőben károsodni fog. Ökológiai szempontból pedig katasztrófa lesz, jósolják a tanulmány szerzői.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

MÁJUSTÓL ÚJABB ÁRSAPKÁT VEZET BE A KORMÁNY

(agroinform.hu, február 18.)

Májustól kezdve a magyarországi termőföldekre is ársapkát vezet be a kormány. A földforgalmi törvény múlt év végi módosítását követően az erdőnek nem minősülő földeknél már jogosultak vizsgálni a szerződés szerinti vételárat is (korábban csak a bérleti díjakat vizsgálhatták). A törvény szerint, a föld eladási ára 10 százaléknál nagyobb mértékben nem haladhatja meg az előző évben helyben kialakult szokásos és átlagos forgalmi értéket. Azt, hogy egy-egy termőföld esetében mekkora pontosan a megengedett vételár a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) határozza meg a köztisztület által véleményezett, hatósági jóváhagyáshoz kötött ügyletek adatai alapján. Az adatok a NAK honlapján mindenki számára elérhetők lesznek, de pillanatnyilag még csak az előkészületek zajlanak, az árképzés konkrét módszertanáról később adnak részletes információt.

A TALAJ VÍZHÁZTARTÁSA – AVAGY HOGYAN TŰNIK EL A VÍZ?

(mezohir.hu, február 20.)

Az aszály alapvetően a csapadék hiánya miatt alakul ki. Csapadék a felhőkből képes hullani, ami pedig az elpárolgott vízből keletkezik. Ha nincs vízfelület, ami elpárologjon, nem lesz felhő és eső sem. A folyósza-bályozások eredményeként 38 600 km² párologtató terület helyett maradt 2300 km², a lehullott csapadék is elszivárog, jobb esetben szétterül, és mindenhova jut, de mi a töltések erősítésével elvágtuk a víz útját. A víz körforgalma az élet körforgalma is egyben. Most viszonylag nagyra duzzadtak a folyóink az őszi, téli esőzések következtében. Ezt a vizet nem lenne szabad elengednünk.

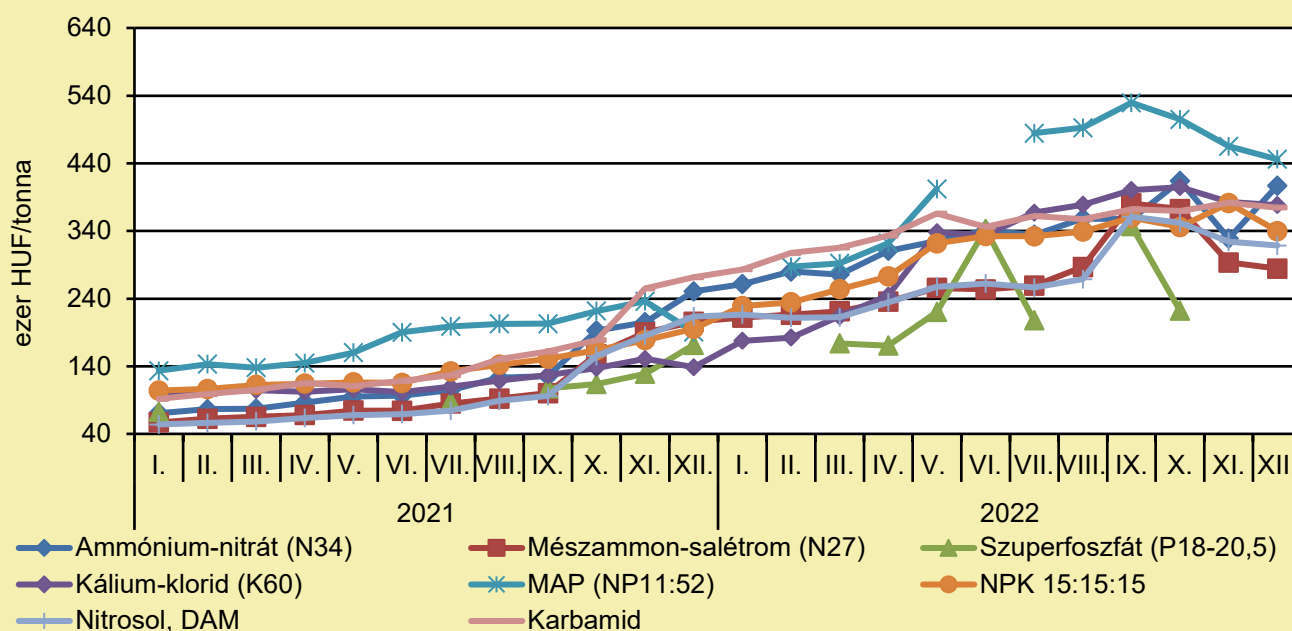
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2022 decemberében, az egy hónappal korábbihoz képest, közel 26 százalékkal esett vissza az értékesített műtrágya mennyisége a megfigyelt termékekből. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya a mészammon-salétrom (MAS) volt, a második helyen a Nitrosol, DAM végzett. A teljes havi értékesítés 82 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. A 2021 decemberi kereslethez viszonyítva, a műtrágyaforgalom mintegy 40 százalékkal maradt el a vizsgált hónapban. A MAS eladott mennyisége 52 százalékkal esett vissza, míg a Nitrosol, DAM-é 20 százalékkal nőtt. Az ammónium-nitrát ezzel szemben az egytizedére csökkent. Az ammónium-nitrát volumenének aránya 2021 decemberében 1:2 volt a karbamidéhoz képest, ezzel szemben 2022 azonos hónapjában ez 1:32-re módosult. A vizsgált termékek értékesítési átlagárai tovább csökkentek a tárgyhónapban, az ammónium-nitrát kivételével. Az átlagárak, az egy hónappal korábbihoz mérten 1,2–10,9 százalékkal csökkentek, a legnagyobb mértékben az NPK 15:15:15-é. Az ammónium-nitrát ára visszakúszott az októberi árszintre. A megfigyelt műtrágyák értékesítési árai az elmúlt év decemberéhez viszonyítva, mintegy 1,4–2,8-szer lettek magasabbak. A legnagyobb mértékben a kálisó és a MAP ára nőtt.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

ELIT ALAKULATOK A TALAJBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 16.)

A Magyar Növényvédő és Növényorvosi Kamara Pest megyei Szervezete már hetedik alkalommal szervezte meg a Tápanyag-gazdálkodási tanácskozást, melyen az érdeklődők 18 előadás keretében tájékozódhattak a legfrissebb innovációkról, kutatási eredményekről, valamint új termékekről, technológiákról, melyek ma a termelők számára rendelkezésre állnak. Mint köszöntőjében Gyuricza Csaba, a MATE rektora elmondta, nem csak a tápanyag, hanem a tápanyag visszapótlás teljes rendszere került terítékre. Ezen a területen pedig bőven van tennivalónk. Ahogyan nőnek az inputanyag árak, egyre inkább célkeresztbe kerül, miként lehetne hatékonyabbá tenni a tápanyagok feltáródását. A növénytaplálásban évtizedes, évszázados hagyományokra hagyatkozunk, miközben megváltozott a környezet, amihez alkalmazkodni kell. Itt pedig nem csak az ökonómiai, hanem az ökológiai területre is koncentrálnunk kell.

NAGY TERVEK A GAZDÁK MŰTRÁGYAELLÁTÁSÁNAK BIZTOSÍTÁSÁÉRT

(agroinform.hu, február 21.)

Az Európai Parlament az Európai Unió műtrágyaimport-függőségének enyhítése és az árak csökkentése érdekében február 16-án állásfoglalást (resolution) fogadott el. Az állásfoglalás olyan ajánlásokat tartalmaz, amelyekben sürgetik a Bizottságot a műtrágya-ellátottság biztosítására, az árak csökkentésére, és az EU stratégiai autonómiájának szélesítésére. Ezen célok hosszú távon történő elérése érdekében a képviselők 2023. júniusáig egy uniós stratégia megalkotását követelik. Többek között a Parlament arra kéri a Bizottságot, hogy olyan intézkedéseket vezessen be, amelyek lehetővé teszik a trágyából visszanyert nitrogén (renure: nitrogen recovered from manure) biztonságos alkalmazását.

VETŐMAG

LASSAN ITT A VETÉS IDEJE! EZT TEDD, HOGY A SZABADFÖLDBE VETETT MAG KICSÍRÁZZON!

(agroinform.hu, február 16.)

Ahhoz, hogy még azelőtt sikerrel tudjuk elvetni a vetőmagokat, hogy a talaj magától felmelegedne, mindeképp fel kell melegítenünk a talajt. Ha ugyanis a vetőmagokat túl hideg talajba vetjük, előfordulhat, hogy azok nem fognak tudni kihajtani. A különböző talajfajták különböző ütemben melegednek fel, így például egy homokos talaj sokkal könnyebben tud felmelegedni, mint egy kötött, agyagos. Természetesen a talaj hőmérséklete az időjárástól is függ. Az is fontos, hogy melyik növény vetőmagját mikor vetjük, hiszen vannak olyan növények, amelyek vetőmagjai már alacsonyabb hőmérsékleten is ki tudnak kelni, így érdemes a korábbi vetés során ilyen növényeket előtérbe helyezni. A talaj felmelegítését elősegíthetjük, ha letakarjuk fóliával vagy fóliaalagutat készítünk, vagy ha különféle talajtakarókat alkalmazunk.

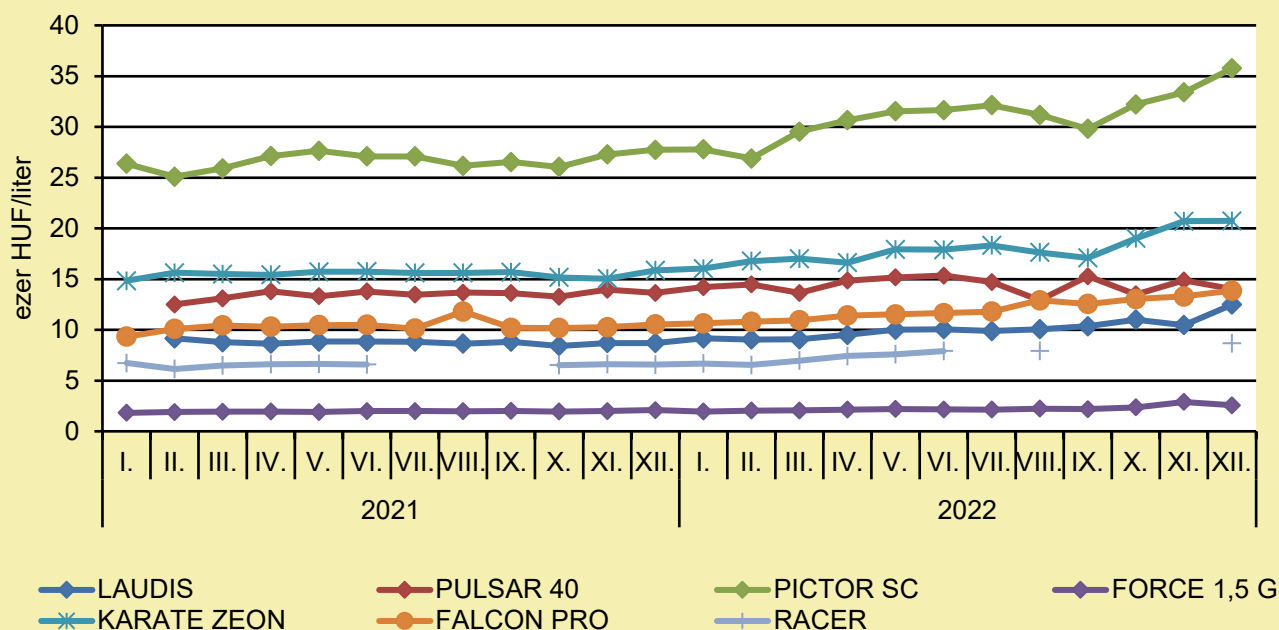
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2022. DECEMBER HAVI FORGALMA

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

2022 decemberében, az egy hónappal korábbihoz mérten, a növényvédő szerek iránti kereslet volumenben 50 százalékkal maradt el. A gombaölők forgalma az ötödére, a gyomirtóké 70 százalékkal csökkent, a rovarölőké ellenben 9 százalékkal nőtt – elsősorban a talajfertőtlenítő szereknek köszönhetően –, a bázishónaphoz képest. 2022 decemberében a gombaölők közül a legtöbbet a Tebusha 25 EW-ből és a Kumulus S-ből, a rovarölöknél a Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtó szerek közül Racerből adtak el a forgalmazók. A tárgyhavi eladások, az előző év decemberéhez viszonyítva, 60 százalékkal maradtak el, ezen belül is a gyomirtóké az ötödére, a rovarölőké a háromnegyedére, míg a gombaölőké a negyedére esett vissza. A növényvédő szerek iránti kereslet csökkenése nem csak az input anyagok értékesítési árának és az időjárási körülményeknek köszönhető, hanem annak is, hogy a gazdák inkább kívánnak a növényvédő szerek beszerzésével, hiszen a 2022-es év teljesen megváltoztatta az évek óta tapasztalt kórokozók és kártevők mechanizmusait. Az egy hónappal korábbihoz képest, a tárgyhavi értékesítési árak ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb áremelkedést a Listego könyvelhette el (+24,9 százalék), amely az előző havi árcsökkenése után újra elérte az októberi árszintet. A 2022. decemberi árakhoz képest, a tárgyhavi árak átlagos 30–40 százalékos emelkedése mellett, a Fozát 480-é 70 százalékkal, míg egyes termékeknél az ár közel a két és félszeresére nőtt (pl. Roundup Mega).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 9. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
 Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

A NÖVÉNYVÉDŐ SZEREKRE KIADOTT SZÜKSÉGHELYZETI ENGEDÉLYEK FELE ÉRVÉNYÉT VESZÍTHETI

(magyarmezogazdasag.hu, február 16.)

A Global 2000 és a a Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN Europe) környezetvédő szervezetek Ausztriában és Belgiumban panaszt emeltek a Thiamethoxam és a Clothianidim elnevezésű neonikotinoidok szükség-helyzeti használata ellen. A panasz tárgyalása és az előzetes döntéshozatal során a bíróság megállapította, hogy a méhekre veszélyes növényvédőszer szükség-helyzeti engedélyei szabályellenesek. Ezzel az ítélettel az EU-tagállamokban a növényvédő szerekre kiadott szükség-helyzeti engedélyeknek mintegy a fele érvényét veszti.

A FENNTARTHATÓ NÖVÉNYVÉDELEMHEZ A NÖVÉNYORVOSOK MUNKÁJA NÉLKÜLÖZHETETLEN

(agrotrend.hu, február 21.)

Magyarország egyetért azzal, hogy csökkenteni kell a növényvédőszer használatát, de olyan uniós megállapodásra van szükség, amely megtalálja a kényes egyensúlyt az egészségügyi, a környezet- és klímavédelmi, valamint a versenyképességi és gazdasági szempontok között – fogalmazott Farkas Sándor, az Agrárminisztérium miniszterhelyettese a 69. Növényvédelmi Tudományos Napok rendezvényén. A miniszterhelyettes kifejtette, Magyarország szorgalmazza, hogy a kémiai növényvédőszer használatával és kockázatával kapcsolatos kötelező nemzeti célértékek meghatározásánál az unió vegye figyelembe a tagállamok eltérő kiindulási pontjait és eddig elért eredményeit. Az elmúlt években ugyanis hatalmas erőfeszítésbe és nem kevés anyagi erőforrásba került Magyarország mezőgazdasági termelékenységének és versenyképességének megőrzése és fejlesztése.

FILLÉRES TRÜKK A KERTBE: ÍGY VÉDD MEG A GYÜMÖLCSFÁKAT A KÁRTEVŐKTŐL

(agrarszektor.hu, február 21.)

Létezik egy igen hatásos és roppant olcsó „dolog”, amivel távol tarthatjuk a kártevőket a kertünkől. Ez pedig nem más, mint a ragadozó atka. A ragadozó atkák nagyon parányi, mindössze fél- maximum 1 mm nagyságú, pókszabású élőlények. Emellett a növénykárosító fitofág atkák természetes ellensége. Az atkákat hűtött nemezcsíkokban árulják párszáz forintért. Ha szeretnénk biztosra menni és olcsón megúszni a növényvédelmet, akkor tegyük a ragadozóatkákat a gyümölcsfákra. Fontos, hogy olyan ágat válasszunk, amit ebben (vagy az adott évben) nem metszünk le. Ha kiválasztottuk a megfelelő helyet, szorosan kössük oda a fához. Az atkák 10 fok felett életre kelnek, lerakják a petéjüket, majd elszaporodnak a fánkon és „végzik a dolgukat”.

PÓKOK JELENTHETNEK MEGOLDÁST A PARADICSOMMOLY ELLENI HARCBAN

(agroinform.hu, február 21.)

Európa déli részén már komoly károkat okoz az a dél-amerikai eredetű paradicsommoly (*Tuta absoluta*), amelynek hernyója járatokat rág a paradicsom (és számos más növény) levelébe, virágába, illetve fiatal termésébe. Nagyon szapora, emiatt hatalmas kártételre is képes. A Portsmouthi Egyetem kutatói – a biológiai védekezés lehetőségeit vizsgálva – találtak egy olyan csoportosan élő pókfajt, nevezetesen a *Cyrtophora citricola*-t, ami egy kerekhálós pók (keresztspók) és bevethető lehet a paradicsommoly ellen. A pókok egész „hálózást” hoznak létre nagy hatékonyságú biológiai védelmet biztosítva. A moly gyérítésére kifejezetten alkalmasak, mert együttes erővel vadásznak.

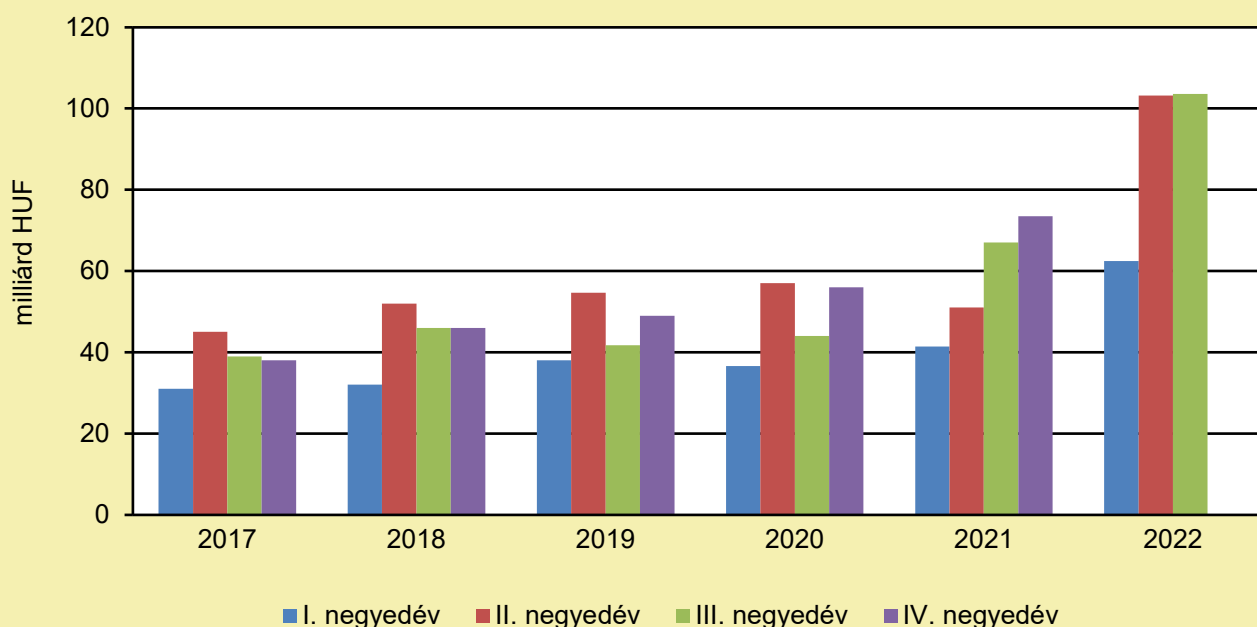
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2022 I.–III. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2022/4. szám)

Technológiai modernizáció zajlik a hazai mezőgazdaságban, a magyarországi mezőgazdasági gépértékesítés alakulása évek óta dinamikusabban növekszik. Az idei év első kilenc hónapjában az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 269,1 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket, ez 69 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 63,2 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami 15 százalékos növekedés az egy évvel korábbi időszakhoz képest. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 61 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombajnok 15 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 14. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

AGROTECHNIKA

KÉNYELMES, KÖNNYŰ, CSENDES, TÖBBFUNKCIÓS ÉS MÉG A KÖRNYEZETET SEM SZENNYEZI

(gepmax.hu, február 19.)

Elsősorban a kisebb gazdaságokban lehet a zöldségtermesztők segítségére a fiatal francia testvérpár háromkerekű, elektromos járgánya. A Romanesco cég innovációja nagy népszerűségnek örvendett a SIVAL kiállításon. A tavaly nyáron elkészült prototípust tízegynéhány gazdaságban tesztelték, és a szükséges módosítások után mutatták be a továbbfejlesztett változatot a nemzetközi kertészeti kiállításon Angers-ban, és egyből ezüstérmét nyert. A háromkerekű, magas hasmagasságú, modern rögzítő- és emelőrendszerrel, autonóm sorvezetővel, a tetején napelemekkel szerelt járgány a termesztés több munkafolyamatában helyettesíti vagy kényelmesebbé teszi a kétkezi munkát. A cél ugyanis éppen az volt, hogy ne csak néhány hétig, egyféle munkára lehessen használni. A könnyű, elektromos eszköz ráadásul nem tömöríti a talajt, egyenetlen területen is akadálytalanul közlekedik, és károsanyag-kibocsátása sincs. A rászertelt napelempanelek pedig az esőtől is védenek. A termelők igényei szerinti fejlesztéseknek köszönhetően az elektromos járművön két személy hasalva gyomlálhat, ülve palántázhat vagy szedhet. A hozzá tartozó kiegészítőkkel alkalmas sorközi talajlazításra, kapálásra, a talajtakaró fólia leterítésére, felszedésére, vetésre, vagy akár 250 kilogrammos raklapok is mozgathatók vele. Maximális sebessége 5,2 km/h, a sor végén könnyen, szinte helyben fordul.

ILYEN TRAKTORT MÉG BIZTOSAN NEM LÁTTÁL: ITT A LITVÁNOK NAGY DOBÁSA

(agrarszektor.hu/futurefarming.com, február 18.)

Metán-elektromos meghajtású traktort mutatott be a litván Auga Group. Az egyebek mellett 39 ezer hektár szántófölddel, 3400 tejelő tehénnel és gombafarmmal rendelkező mezőgazdasági vállalatcsoport közleménye szerint, a jármű tesztelése még az idén el fog kezdődni. Az Auga Group 2021-ben már előrukkolt egy 400 lóerős hibrid traktorral, most pedig bemutatták az első nullszériás metán-elektromos traktorukat. A jármű különlegessége, hogy biometánt vesz fel és alakít át villamos energiává. Emellett a metán-elektromos traktor akkumulátorokkal van felszerelve, amelyek, ha nincs szükség a motor teljes teljesítményére, tárolják a felesleges elektromos energiát. A metán-elektromos traktor a tervek szerint 12 órán át képes működni egyetlen tankolással, és a vállalat becslései szerint éves szinten 100 tonnával kevesebb CO₂-t fog kibocsátani, mint a dízel változat. Az első nullszéria három traktorból áll, amelyek mindegyike különböző alkatrészekkel rendelkezik. Az a traktor, amelyik az idei terepi tesztek során a legjobban teljesít, végül sorozatgyártásba kerül. Az első prototípushoz képest a traktorok megjelenését is módosították: az építők szerint ez lesz az alapja a további gyártásnak. Az antracitbarna szín lesz a márka színe, amely a termékeny talajra utal. A traktort Litvániában tervezik és szerelik össze. Az Auga Group azt állítja, hogy cserélhető gázpatronok kifejlesztésével megoldást talált a tartály-infrastruktúrára. Ezeket nem a gazdaságban, hanem egy biogázüzemben töltik fel, majd cserélhető patronként szállítják. A vállalat elmondása szerint több mint hárommillió eurót fektettek a traktor kifejlesztésébe. A cél az, hogy az Auga M1-et végül más vállalatoknak és külföldön is értékesítsék. A hibrid traktor üzemeltetési költségeinek hasonlónak kell lenniük, mint a dízel változaté.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

ITT AZ ÚJ GIGABERUHÁZÁS: ÓRIÁSI MALOMIPARI VÁLLALKOZÁS JÖTT LÉTRE MAGYARORSZÁGON

(agrarszektor.hu, február 17.)

A Gyermelyi Zrt. 6,5 milliárd forintot meghaladó beruházással épült új malmot adott át pénteken, ezzel a vállalat Magyarország legnagyobb, egy telephelyen belül üzemelő malomipari vállalkozását hozta létre. Varga Mihály pénzügyminiszter a malom átadása előtt elmondta, a társaság a beruházáshoz a nagyvállalati beruházási támogatási program keretében 1,7 milliárd forint vissza nem térítendő állami forrást kapott. Tóth Béla, a Gyermelyi Zrt. elnök-igazgatója elmondta, az új malom napi 300 tonna lágybúza őrlésére képes. A fejlesztéssel, a meglévő két malom teljesítményével együtt, napi 800 tonnára emelkedik a Gyermelyi Zrt. őrlési kapacitása. Ez a tésztagyár és a magyar partnerek ellátása mellett a külföldi vevők kiszolgálását is lehetővé teszi. A malom megépítése után 3 milliárd forintos fejlesztéssel növelik a gabonatóroló kapacitást, nyárra készül el egy 40 000 tonnányi gabona tárolására alkalmas rendszer. A vállalatcsoport termékei előállítására egy teljesen zárt termékpályát működtet, mely európai szinten is egyedülálló. A liszt termelését megalapozó növénytermesztési ágazat 8200 hektáron gazdálkodik 250 termelőt fog össze.

TAKARMÁNYIPAR

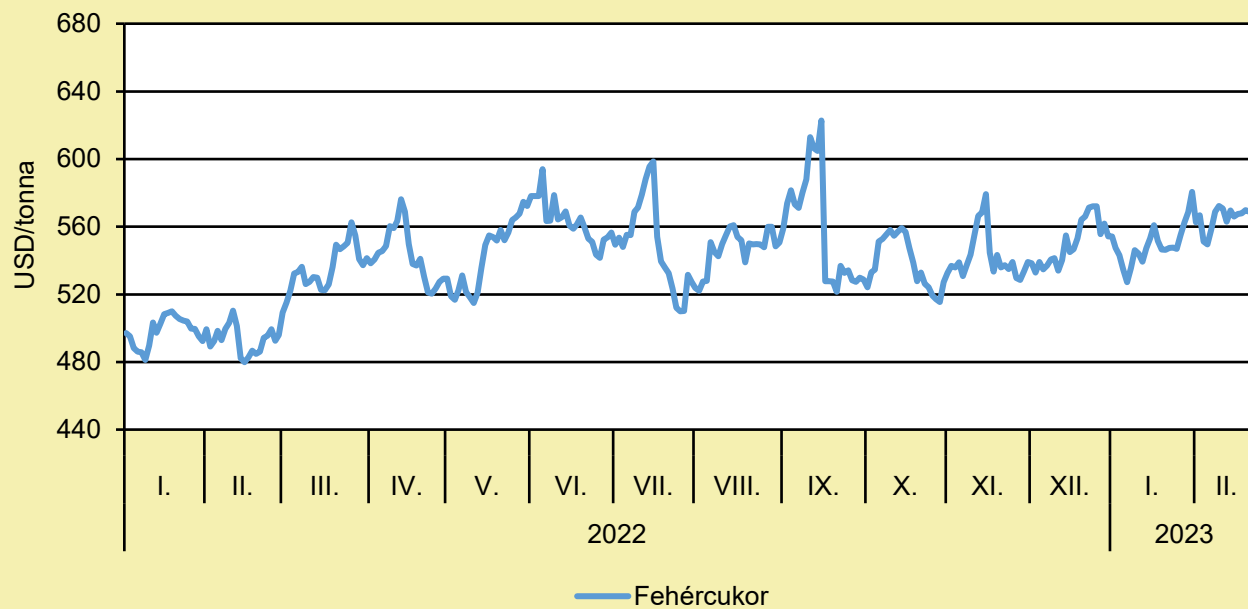
A TAKARMÁNYGABONA LETT AZ ÉRTÉKESEBB

(mezohir.hu, február 16.)

Minden takarmánygabona kincset ér most, amit az árak alakulása is bizonyít. A hazai fizetőeszköz erősödése sajnos továbbra is az importot segíti. Magyarországon a kukorica ára február első hetében az egy évvel korábbi szintet 20 százalékkal múlta felül, tonnája átlagosan 108,1 ezer forint volt. Többet kértek érte a termelők, mint az étkezési búzáért (106,7 ezer forint/tonna), aminek tavalyhoz mérten még csökkent is némiképp az ára. A takarmányínséget jól mutatja, hogy csak a takarmánybúza értéke múlta felül a kukoricáét, ez a gabona 110,1 ezer forintos áron cserélt gazdát február első hetében.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

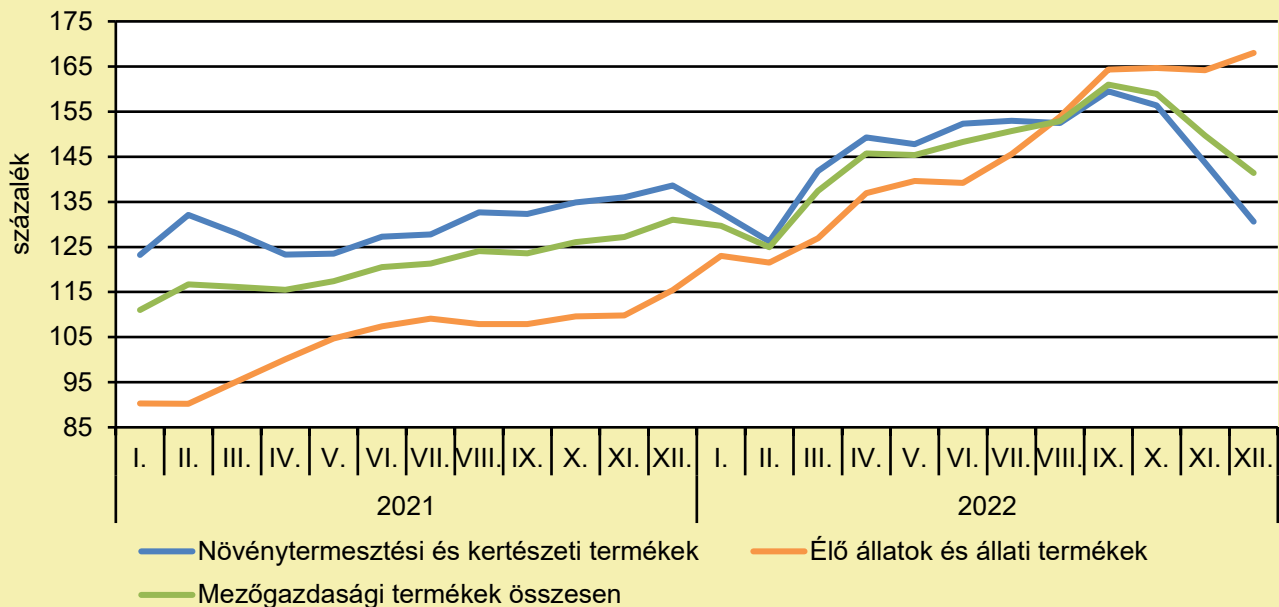
ÚJ CSOMAGOLÁST ÉS ARCULATOT KAP A 7UP

(trademagazin.hu, február 20.)

A PepsiCo 7UP üdítőital-márkája új csomagolást kap a márka nemzetközi pozíciójának javítása érdekében. A „New Get Up, Same 7UP” szlogennel bevezetésre kerülő új arculat több mint hét év óta az első nagyobb átalakítás. Az ikonikus zöld szín megtartásával az új design a 7UP és a 7UP Zero Sugar palackokon és dobozokon lesz látható. A kapcsolódó aktivitások középpontjában egy humorra épülő, statikus, mozgóképes és digitális eszközökre szabott kampány áll majd a jövő hónaptól. „A felemelkedés (Upliftment) koncepciója ma világszerte mindenkit foglalkoztat. A 7UP új vizuális arculatát mindenekelőtt azok a pillanatok inspirálták, amelyekben a 7UP ilyen felemelő hatással bír” – mondta el Mauro Porcini, a PepsiCo SVP és vezető formatervezője. „A PepsiCo tervező és innovációs csapata egy minden kultúrában, régióban és nyelven visszhangra találó, ragyogó, magabiztos vizuális arculati rendszert hozott létre. Az új 7UP a márka jellegzetes, ütős zöld színét viseli magán citrusos árnyalatokkal és határozott, kontrasztos vonalakkal kiegészítve, amelyek a felfelé áramló energia érzését sugározzák.” Ezzel egyidejűleg a 7UP igyekszik csökkenteni a portfóliójában lévő termékekben a hozzáadott cukor mennyiségét annak érdekében, „hogyan megfeleljen a fogyasztói igényeknek és preferenciáknak”.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MÁRCIUS 1-TŐL PÁLYÁZHATÓ EZ A VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS

(agroinform.hu/fruitveb.hu, február 18.)

Megjelent a „Mezőgazdasági termelők EU-s és nemzeti minőségrendszerekhez történő csatlakozásának támogatása” című (VP3-3.1.1-22 kódszámú) felhívás. A Kiváló Minőségű Élelmiszer (KMÉ) védjegy az egyetlen elismert és notifikált nemzeti minőségrendszer az élelmiszerek viszonylatában. A mezőgazdasági termelők 2023. március 1. és 2023. augusztus 31. között ismét pályázhatnak, az európai uniós és a nemzeti minőségrendszerekhez történő csatlakozás kapcsán, vissza nem térítendő támogatásra. A támogatás igénybevételének feltétele, hogy az igénylő jogosult legyen a minőségrendszer szerinti termék előállítására, és az általa előállított termék valóban megfeleljen a minőségrendszer követelményeinek. A vissza nem térítendő támogatás célja, hogy a nemzeti minőségrendszernek megfelelő, azaz magasabb minőségű termékek előállításából fakadó többletkiadást kompenzálja. A támogatás évente, termelőnként 1000 eurónak megfelelő összeg forintban, amely legfeljebb 5 éven keresztül folyósítható. A támogatásból fedezhető a minőségrendszerbe való belépés (azaz a KMÉ audit) és az abban való részvételhez kapcsolódó éves hozzájárulás (azaz a KMÉ védjegyhasználati díj) költségei, szükség esetén beleértve a minőségrendszer előírásainak való megfelelés igazolásához szükséges ellenőrzésekre fordított kiadásokat is. A mezőgazdasági termelők számára meghirdetett felhívás részletei a [pályázati oldalon](#) olvashatók. További információk: Széchenyi 2020 ügyfélszolgálat telefonszáma: +36 1 896-0000; Védjegyiroda telefonszáma: +36 30 306 4238, vagy e-mail: vedjegy@elbc.hu.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

VÁLTOZOTT A KKV ENERGIAKÖLTSÉG ÉS BERUHÁZÁS TÁMOGATÁSI PROGRAM TÖBB RÉSZLETE JANUÁRTÓL

(magro.hu, február 20.)

Fontos forintok járnak a KKV Energiaköltség és Beruházás Támogatási Program szereplőinek, ezek lehívásához érkeztek friss információk a változásokról. 2023. január 13-án módosult a Pályázati felhívás, több ponton eltér a korábban leírtaktól a program tartalma. A benyújtási határidő, a név és a regisztráció ideje is módosult. A módosított tartalmak a következők:

- a Pályázati felhívás címe „KKV Energiaköltség és Beruházás Támogatási Program 2022–2023” címre változott;
- a regisztráció benyújtási határideje 2023. április 30. 19:00 órára módosult;
- a támogatási kérelem benyújtásának végső határideje az „A” komponens esetében 2023. június 30. napjára módosult;
- a támogatási kérelem benyújtásának végső határideje az „B” komponens esetében 2023. december 15. napjára módosult;
- feldolgozóipari vállalkozások esetében az „A” komponens támogatási időszaka meghosszabbításra került három hónappal, ebből következően igényelhető támogatás a 2023. január, február, március havi, számlával igazolható földgáz-, villamosenergia-, illetve távhőköltségek vonatkozásában is; egyéb, tartalmi változtatást nem jelentő pontosítások kerültek a Felhívás szövegébe.

A költségeket enyhítő pályázat információs oldalát [itt lehet elérni](#).

EZT A TÁMOGATÁST IGÉNYELHETIK MOST A MÉHÉSZEK

(agroinform.hu/omme.hu, február 17.)

Februártól ismét beadható a „méhészeti járművekre igénybe vehető mezőgazdasági csekély összegű támogatás”. Az előző évekhez képest némi változtatást eszközöltek: 2023-tól legfeljebb kettő darab méhészeti eszközhordó jármű, illetve vándor méhesház után igényelhető a támogatás. A kérelem kapcsán visszaigényelhető a gépjármű-felelősségbiztosítás, a gépjárműadó és az OBU fedélzeti rendszer. A támogatást azok a méhészek igényelhetik, akiknek 2022-ben volt legalább 80 méhcsaládja, illetve, akik március 1. és október 31. között bármely időtartamban méhészeti eszközhordozó járművet, vándor méhesházat üzemeltettek. Részletes kiírás [itt érhető el](#).

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

FIGYELMEZTETIK A MAGYAR GAZDÁKAT: EZ MOST ÓRIÁSI VESZÉLYT JELENTHET A FÖLDEKEN

(agrarszektor.hu/MTI, február 16.)

Tovább szárad a talaj felső rétege, visszahúzódik a belvív, de megnő a szárazfű-tüzek kockázata – írta az Országos Meteorológiai Szolgálat agrometeorológiai elemzésében. Az összefoglaló szerint, a múlt héten száraz volt az idő, a belvízzel borított területek nagysága tovább csökkent. A kevés felhő miatt gyakoriak voltak az erős éjszakai fagyok, de a sok napsütés hatására napközben viszont tavaszias idő alakult ki. A talajok felszín közeli része sokat száradt, azonban a mélyebb rétegek Sopron és Szeged környékének kivételével országsszerte telítettek. A talaj az elmúlt napokban, 5–20 centiméter mélységben átfagyott, a naponkénti éjszakai fagyás és nappali kiengedés hatására a művelt talaj felszíne megemelkedett, és felszíne szárazzá vált. Az elemzés szerint az őszi vetések jellemzően jó állapotban vannak, az Alföldön a belvízfoltok kiterjedése folyamatosan csökken. Az elmúlt napok fagyos éjszakai és a talaj felső rétegének átfagyása a kórokozókat és kártevőket kissé megtizedelte, de tartósabb hidegre lett volna szükség a nagyobb tisztuláshoz. A fagyok nem tettek kárt a vetésben, de a növények túl korai fejlődésnek indulását visszafogta. A folytatásban egymást követik az időjárási frontok az országban, de jelentős csapadék továbbra sem valószínű. Csapadék többször, de csak kis mennyiségben várható. A széllel a hőmérséklet is jelentősen emelkedik, megszűnnek az éjszakai fagyok, amelyek újra visszatérnek.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

HENTESÜZLETEKET TÁMOGATNAK

(agroforum.hu/AM, február 20.)

Akár 3,5 millió forintra is pályázhatnak a mikrovállalkozásként működő hentesüzletek az agrárminisztérium új felhívásának köszönhetően – közölte dr. Nobilis Márton Pál élelmiszeriparért és kereskedelem-politikáért felelős államtitkár. A pályázó egyéni vállalkozó vagy gazdasági társaság lehet. A támogatással olyan mikrovállalkozások élhetnek, amelyeknek fő tevékenységi köre a hús, húсарu kiskereskedelmét fedi le. További feltétel, hogy a hentesüzlet rendelkezzen lezárt üzleti évvel, továbbá vállalja, hogy legalább 2023. december 31-ig folytatja a tevékenységét. Fontos kikötés, hogy a pályázó a kérelem benyújtásakor nem állhat felszámolási, végelszámolási vagy kényszertörlési eljárás alatt, illetve nem rendelkezhet köztartozással. Egy vállalkozás egy pályázat benyújtására jogosult, függetlenül az általa üzemeltetett húsboltok számától. A pályázatok benyújtására 2023. február 20. napjától 2023. március 20. napjáig a hentesamogatas.hoi.hu linken elérhető elektronikus felületen keresztül van lehetőség. A kis hentesüzletek mint rövid ellátási láncok hozzájárulnak az élelmezésbiztonság megvalósulásához, fenntartásához és emellett munkát is biztosítanak az ott élőknek. Egyszersmind ezen üzletek léte a vidék és különösen a kistelepülések népességmegtartó erejének is alapját képezik, így támogatásuk társadalmi és demográfiai szempontból is kiemelten fontos.

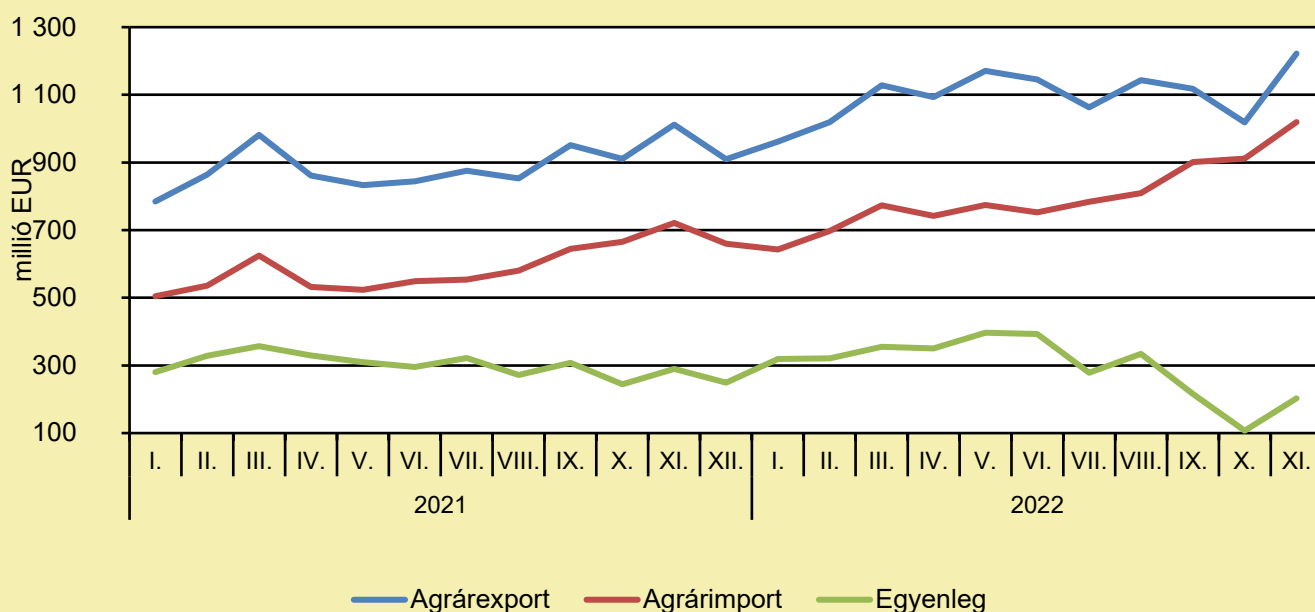
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,8, importértéke 41,3 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2022 novemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1222 millió eurót, behozatalának értéke 1020 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 203 millió euró volt 2022 tizenegyedik hónapjában, azaz 88 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

MAGYAR ÉLELMISZEREKET MUTATNAK BE DUBAJBAN

(agroforum.hu/AMC, február 20.)

Az Agrármarketing Centrum (AMC) magyar élelmiszereket mutat be a világ egyik vezető élelmiszeripari szakkiállításán, Dubajban. A Gulfood a térség legnagyobb élelmiszeripari rendezvénye, ahol nyolc szektorban vonulhatnak föl a kiállítók. A magyar cégek körében az exportlehetőségek miatt különösen népszerű a Gulfood, a Közel-Kelet élelmiszerigénye folyamatosan nő. Az AMC közösségi standján 22 kiállító termékei kaptak helyet, többek között húskészítmények, szárított gyümölcsök és zöldségek, sporttápszerek, méz, hidegen sajtolt olaj, kenyérhelyettesítő. Kiemelték ezek közül a Bábolna Élelmiszeripari Kft. libamájtermékét, amely a legjobb innovatív termékeket díjazó programban a legjobb hús- és baromfitermék kategória jelöltjei közé került. A látogatóknak interaktív eszközökkel bemutatják a 2021-ben létrehozott Hungarian Food Business Programot is, amely a magyar élelmiszergyártók külpiaci térnyerését segíti.

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