

2023/30. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a piac@nak.hu e-mail címre.

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	18
SZÓJA	21
BURGONYA	23
GYÜMÖLCS	24
ZÖLDSÉG	26
SZŐLŐ	28
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	40
TAKARMÁNYIPAR	41
CUKORIPAR	42
ITALGYÁRTÁS	43
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	44
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	47
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	48

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

ARATJÁK AZ ŐSZI BÚZÁT ZALA VÁRMEGYÉBEN

(MTI, július 19.)

Megkezdődött a közel 31 ezer hektáron termelt őszi búza aratása Zala vármegyében. Eddig 6 ezer hektáron takarították be a termést, az átlaghozam 5,6 tonna hektáronként – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) vármegyei elnöke az MTI-vel. A repce hektáronkénti átlagtermése 2,8 tonna: a 12 ezer hektáros vetésterületen 9 ezer hektárt vágta le – tájékoztatott Sabján Krisztián. Őszi árpából átlagosan 5,3 tonna termelt hektáronként, a közel 7 ezer hektáros területen már végeztek az aratással. A tavaszi árpa több mint 70 százaléka is magtárakba került, a 750 hektáros vetésterületen 4,8 tonna a hektáronkénti átlaghozam. A 695 hektáron termelt tritikálé 20 százalékat takarították be, a hektáronkénti átlagtermés 5,2 tonna volt. A rozs hektáronkénti átlaghozama 3,9 tonna, a 106 hektáros terület egyharmadán végeztek az aratással – fűzte hozzá. A tavaszi becslések idején őszi kalászosokból jó termésre számítottak a gazdák, de a hirtelen jött kánikula miatt sok a kényszerérett mag. A viharos időjárás sok helyen megdöntötte a vetést, a termés egy részét a modern kombájnok sem tudják betakarítani – jelezte a NAK vármegyei elnöke. Kitért arra is, hogy a viharok miatt többször le kellett állítani az aratási munkákat. Zala vármegyében mintegy 30 ezer hektáron kukoricát, 9 ezer hektáron pedig napraforgót termelnek. A sok csapadék és a magas hőmérséklet hatására a tavaszi vetések szépen fejlődnek és jó termést ígérnek.

KEVESEBB GABONA TEREM EURÓPÁBAN AZ IDŐJÁRÁS MIATT

(vg.hu, július 24.)

Az Európai Unió termésfigyelő szolgálata július 24-én a száraz és meleg időjárási körülményekre hivatkozva tovább csökkentette az idej terméshozam-előrejelzését. Eszerint kevesebb terem majd a vártnál gabonafélékből, olajos magvakból és cukorrépából is. A várható uniós termés kiemelkedő jelentőségű az ukrajnai háború kezdete óta, mivel Kijev a világ egyik legnagyobb gabona-, kukorica- és napraforgó-exportőre, és a szállítások sorsa kérdésessé vált a fekete-tengeri megállapodás meghiúsulása miatt. A jó termést azonban a blokk területének egy részén a szokatlanul nagy forróság, máshol a túl sok eső veszélyezteti. A friss előrejelzés szerint a legfontosabb gabonatermékek számító búzából a hektáronként korábban jelzett 5,92 tonna helyett csak 5,8 tonna várható, ami megfelel az ötéves átlagnak. Kukoricából júniusban még hektáronként 7,61 tonnát vártak, ezt most 7,53 tonnára csökkentették – ez 1 százalékkal magasabb az átlagnál, és 28 százalékkal több a tavalyinál, amikor súlyos aszály pusztított a kontinensen. A Reuters ezzel kapcsolatban emlékeztetett, hogy a szolgálat múlt hónapban már szinte minden termék várható eredményét visszavágta. „A romló hozamvárakozások fő okai a szokásosnál jóval szárazabb körülmények, amelyek több mint egy hónapon keresztül Nyugat-, Közép- és Észak-Európa nagy részén, valamint Kelet-Romániában jelentkeztek” – idézte a hírügynökség a jelentést, amely kiemelte, hogy a régiók közül több esetben is súlyosbította a helyzetet a szokásosnál jóval nagyobb meleg és a magas UV-sugárzás. Az Ibériai-félsziget déli részén és Észak-Olaszországban az intenzív hőhullámok a virágzó nyári gabonanövények sterilizálását okozhatják, ami potenciálisan visszafordíthatatlan hatással lehet a terméshozamokra – figyelmeztetett a szolgálat. Ezzel szemben Bulgária és Románia nyugati részein, valamint Szlovéniában, Horvátországban és Magyarországon a csapadéktöbblet késleltette a betakarítást, és potenciálisan csökkentette a gabona minőségét.

BÚZA

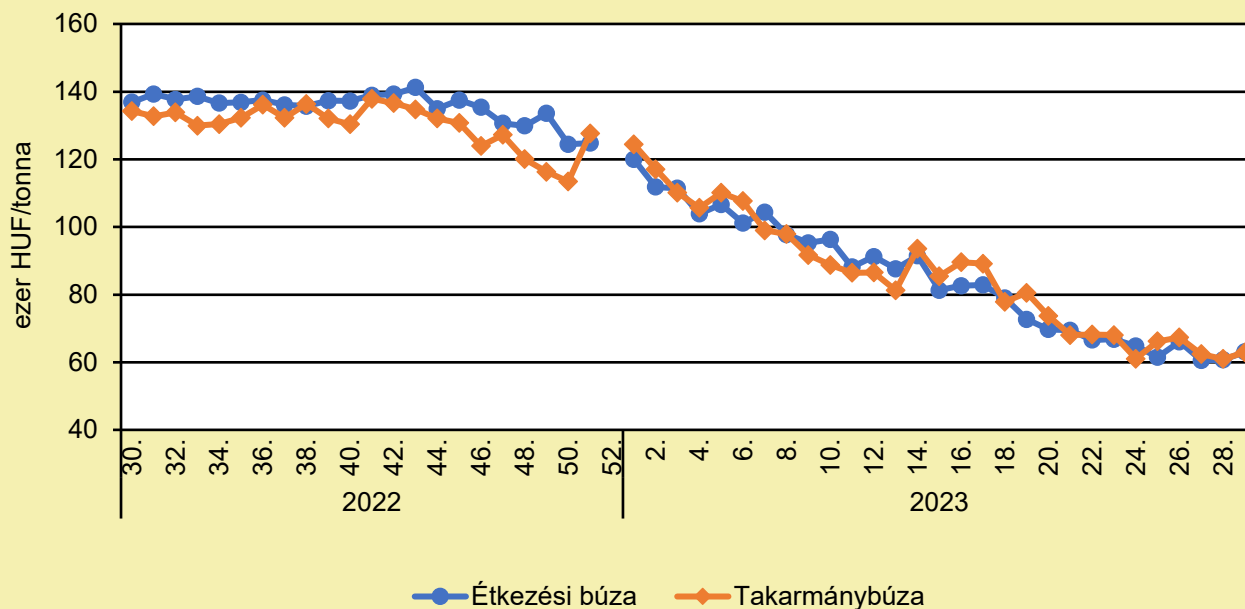
BEFEJEZŐDÖTT AZ ARATÁS BÉKÉS VÁRMEGYÉBEN

(MTI, július 25.)

Befejeződött az aratás Békés vármegyében, a termés a tavalyi aszályos évhez képest jobb, de elmarad a várakozásoktól – tájékoztatta a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Békés Vármegyei Igazgatósága az MTI-t. Őszi búzából 554 804 tonnát takarítottak be 106 693 hektárról, a termésátlag 5,2 tonna. Őszi árpából 237 520 tonna került a raktárakba 45 677 hektárról, a termésátlag megegyezik a búzáéval, amely a tavalyinál jobb, de a várakozástól elmarad, a hektolitersúly nagyon rossz – hangzott el az aratási koordinációs bizottság ülésén. Őszi káposztarepcét 10 429 hektárról takarítottak be idén; a vármegyei termésátlag hektáronként 3,1 tonna, az össztermés 33 373 tonna lett. A Békés Megyei Mezőgazdasági Szövetség észak-békési tagszövetkezeteitől őszi búza esetében a betakarítás vége felé jobb termésátlagokról érkezett jelentés, és jobban alakult a minőség is: 60-40 százalék az étkezési búza javára – közölték. Rozst 704 hektáron termesztettek, de azt Békésben leginkább szenázsnak vetik, zölden betakarítják. Békés vármegyében emellett termelt tritikálé 3661 hektáron, az össztermés 16 475 tonna lett; 896 hektáron tavaszi árpa, amelyet hektáronként 2,5 tonnás termésátlaggal takarítottak be; az 1734 hektáron vetett zabból 6069 tonna termés lett; és betakarítottak 3584 tonnányi magborsót is 1629 hektárról. A felvásárlási árak a szakemberek szerint alacsonyok: őszi árpánál 40–45 ezer forint tonnánként, búzánál 55–62 ezer forint minőségtől függően. A repce tonnáját jellemzően 140–160 ezer forintért veszik át – közölték a bizottsági ülésen. Szakemberek szerint a gabonák jó részét értékesíteni kell ahhoz, hogy ne legyenek a napraforgó és kukorica betakarításakor raktározási problémák. A napraforgó és a kukorica egyelőre szép képet mutat, ám a vármegyében egyre több kárt okoznak a mezei pocok. Buka Szabolcs fő falugazdász beszámolója szerint Mezőhegyes-Medgyesegyháza-Nagykamarás-Nagyszénás környékén nagyobb a pusztítás, „volt olyan gazdálkodó, akinek a 10 hektáros búzatáblája 80 százalékát megette a mezei pocok” – közölte. Fári Zoltán, a Békés Megyei Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara elnöke elmondta, a mezei pocok jellemzően négyéves ciklusokban szaporodik fel, már ősszel látszott, hogy főként Békés középső és déli részeit érinti fokozottan a probléma. Egyre többen vesznek részt az Agrár-környezetgazdálkodási programban (AKG), amelynek kritériuma, hogy nem lehet a ragadozó madarak táplálékául szolgáló rágcsálót irtani. Mivel a mezei pocok emiatt annyira elszaporodott, hogy lemorzsolja a kukoricaszemeket, a napraforgónak pedig elrágja a szárát, a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) – szigorú feltételek mellett – szükséghelyzeti engedélyt adott egy rágcsálóirtó szer használatára.

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)

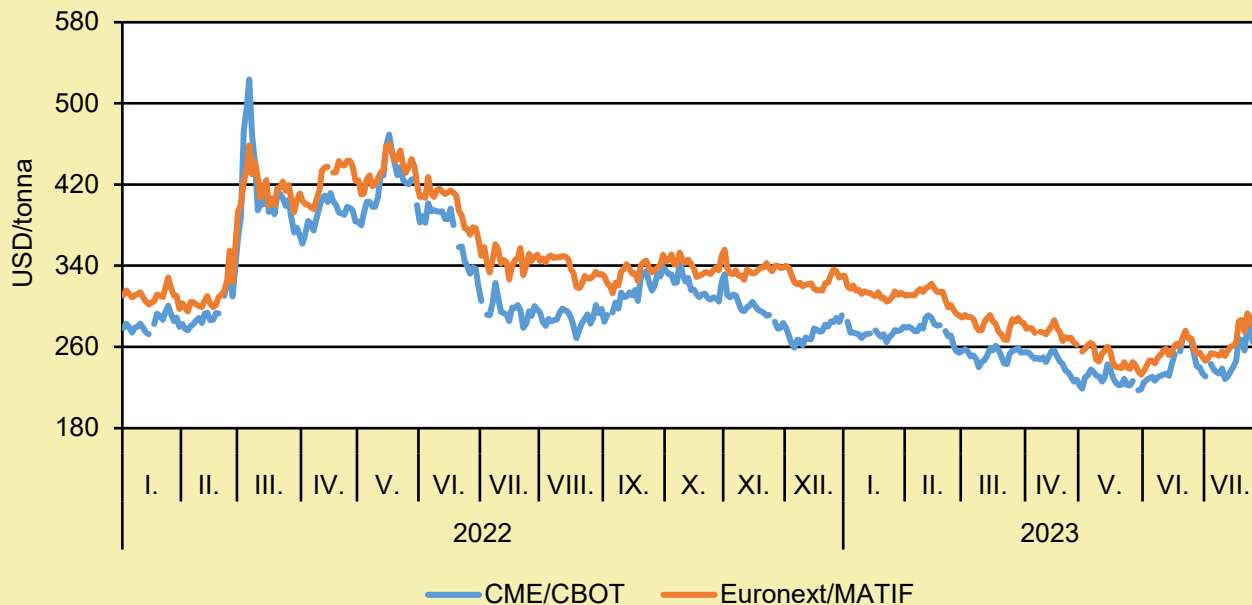
	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Étkezési búza	136 190	60 727	63 124	46,3	103,9
Takarmánybúza	134 724	61 026	62 912	46,7	103,1

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 (2022–2023)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

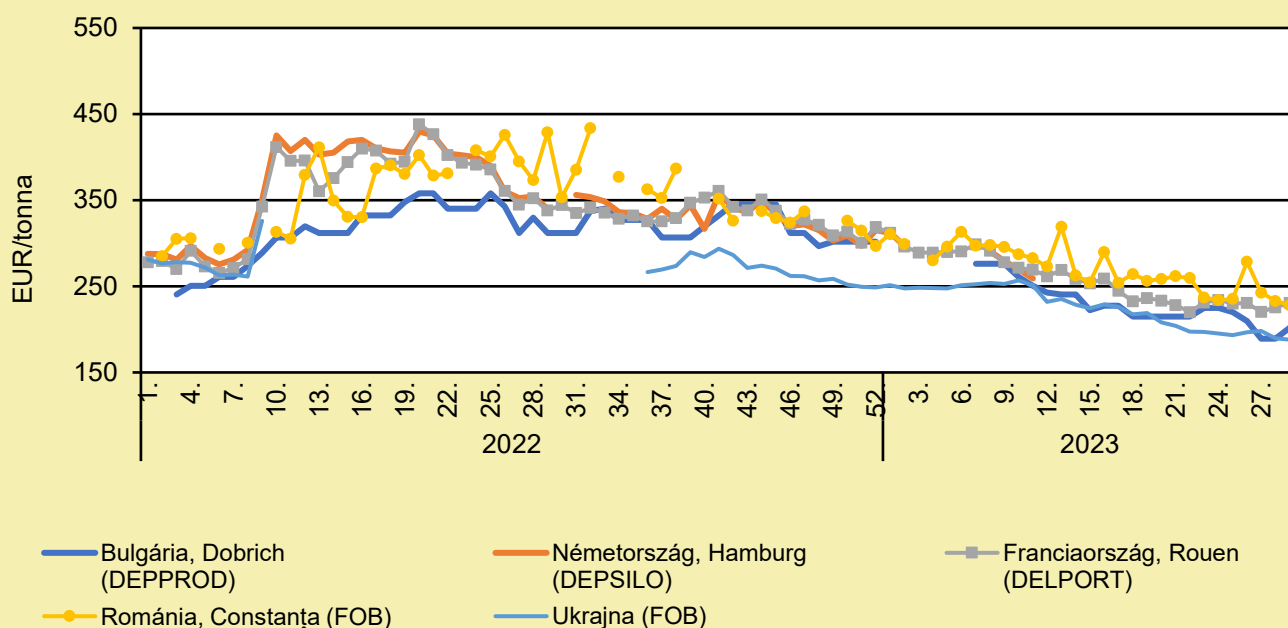
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 27.	2023. 07. 20.	2023. 07. 27.	2023. 07. 27./ 2022. 07. 27. (százalék)	2023. 07. 27./ 2023. 07. 20. (százalék)
CME/CBOT	290	267	262	90,2	98,0
Euronext/MATIF	345	287	280	81,2	97,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

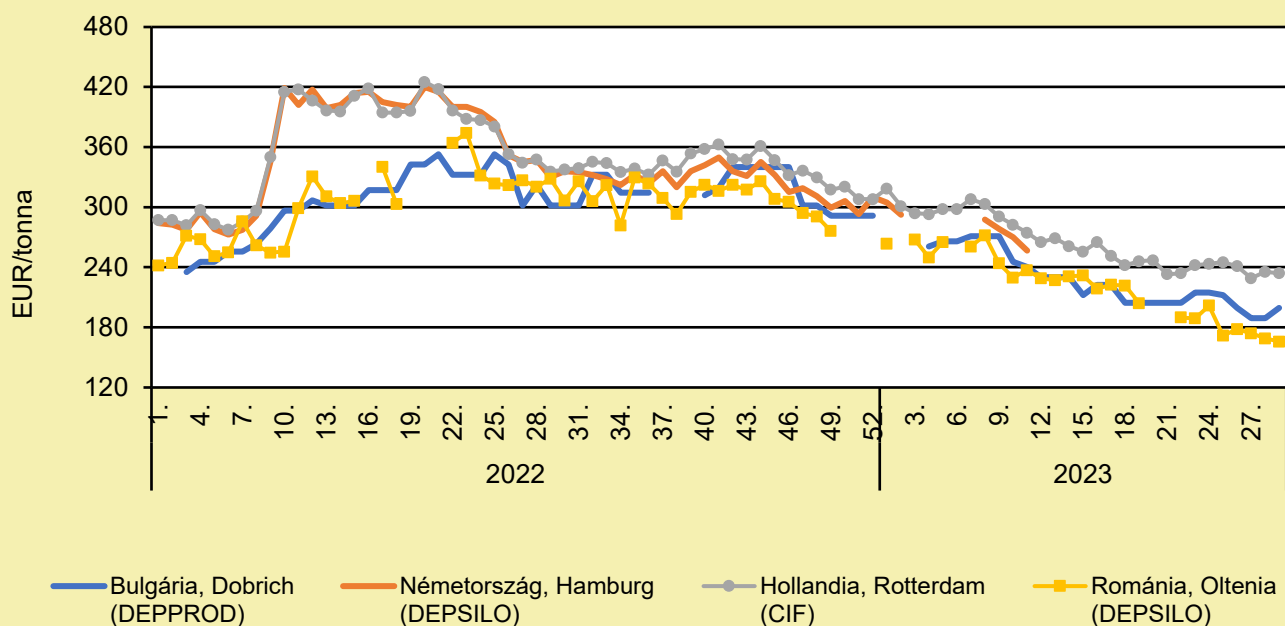
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	220	210	189	189	202
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	230	231	220	226	231
Románia, Constanța (FOB)	235	278	243	233	228
Ukrajna (FOB)	193	197	198	190	188

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)

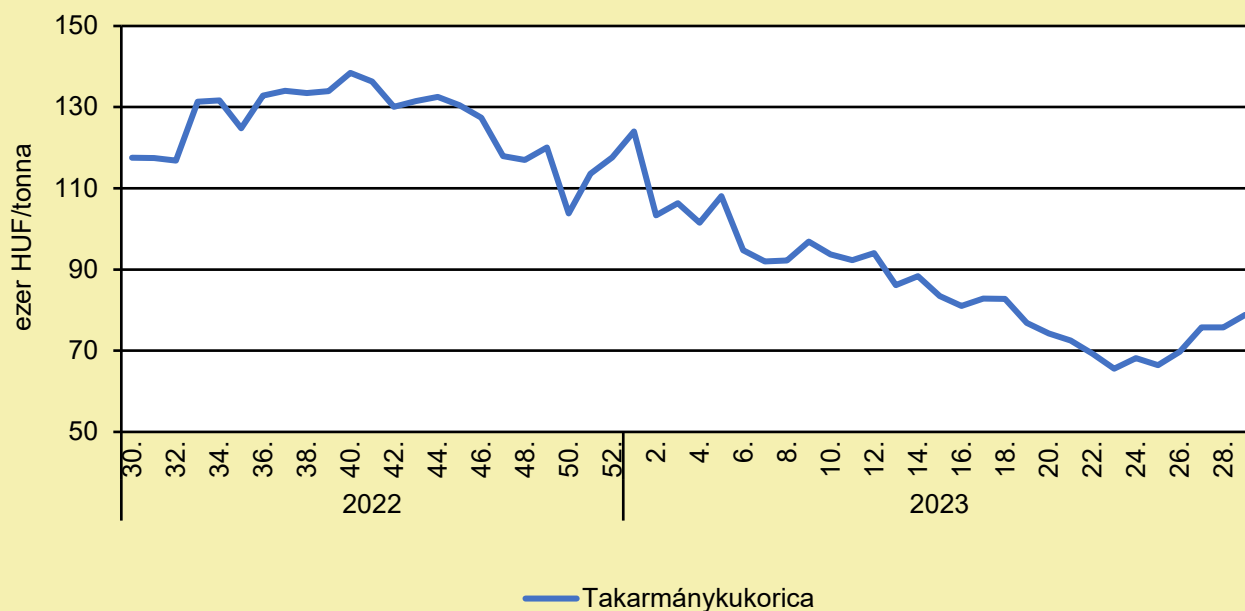
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	212	199	189	189	199
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	245	241	229	236	234
Románia, Oltenia (DEPSILO)	172	178	174	169	166

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A 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)

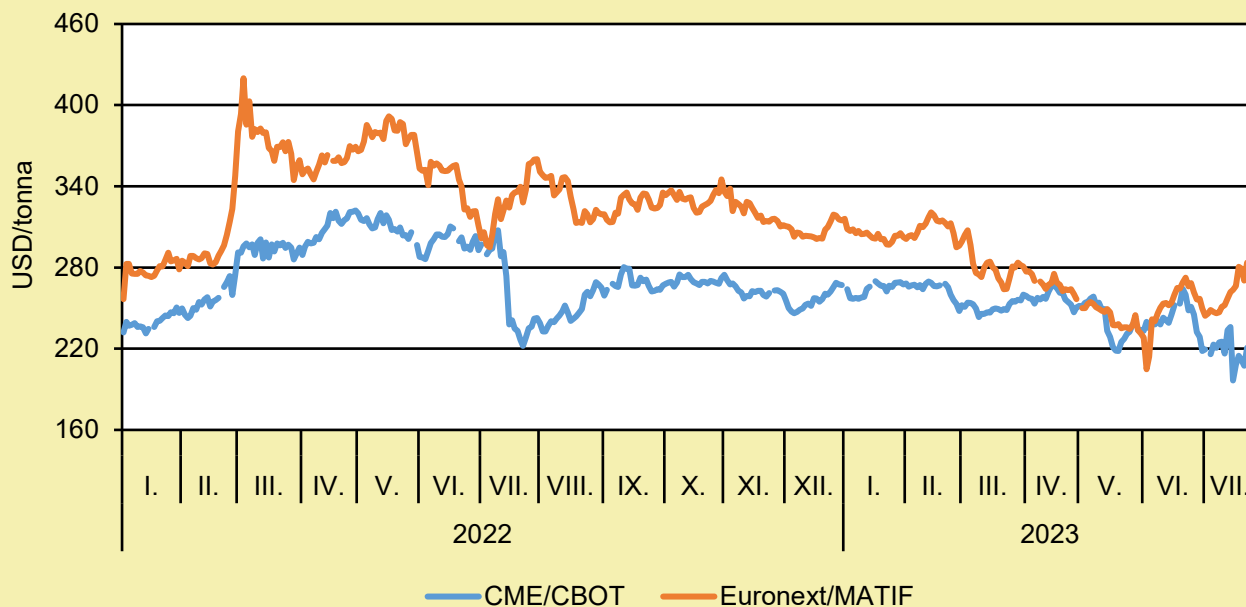
	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Takarmánykukorica	116 185	75 756	78 845	67,9	104,1

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>)

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

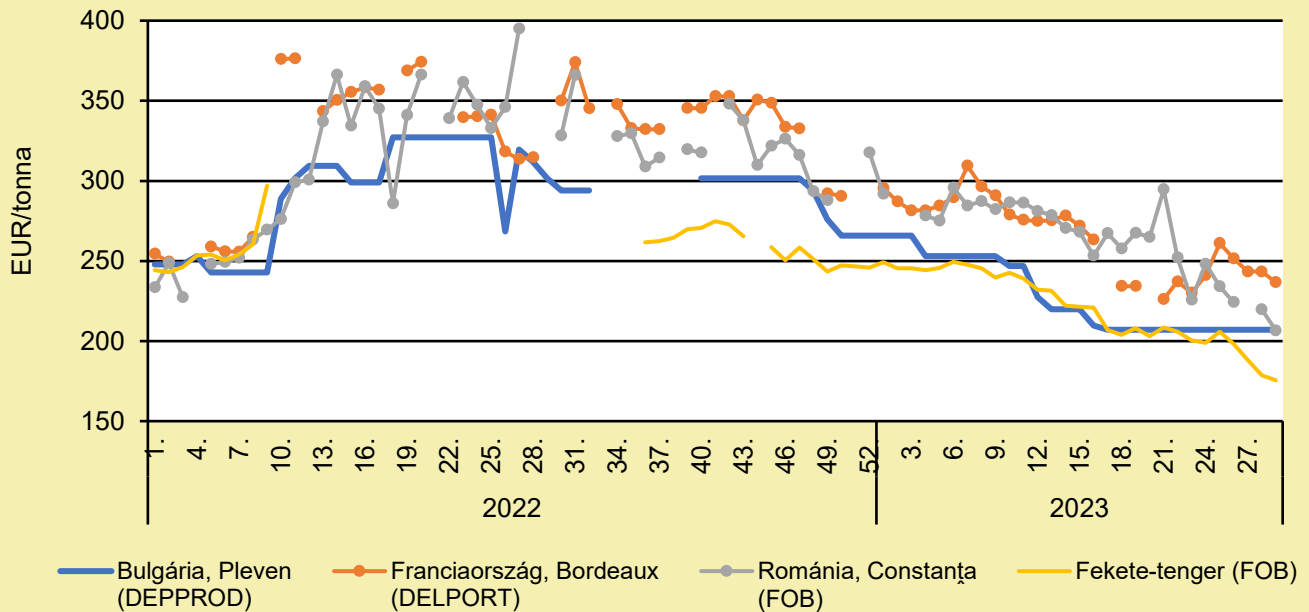
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 27.	2023. 07. 20.	2023. 07. 27.	2023. 07. 27./ 2022. 07. 27. (százalék)	2023. 07. 27./ 2023. 07. 20. (százalék)
CME/CBOT	236	211	210	88,8	99,3
Euronext/MATIF	358	279	278	77,8	99,7

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	261	252	243	243	237
Románia, Constanța (FOB)	234	224	–	220	207
Fekete-tenger (FOB)	206	198	188	179	176

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

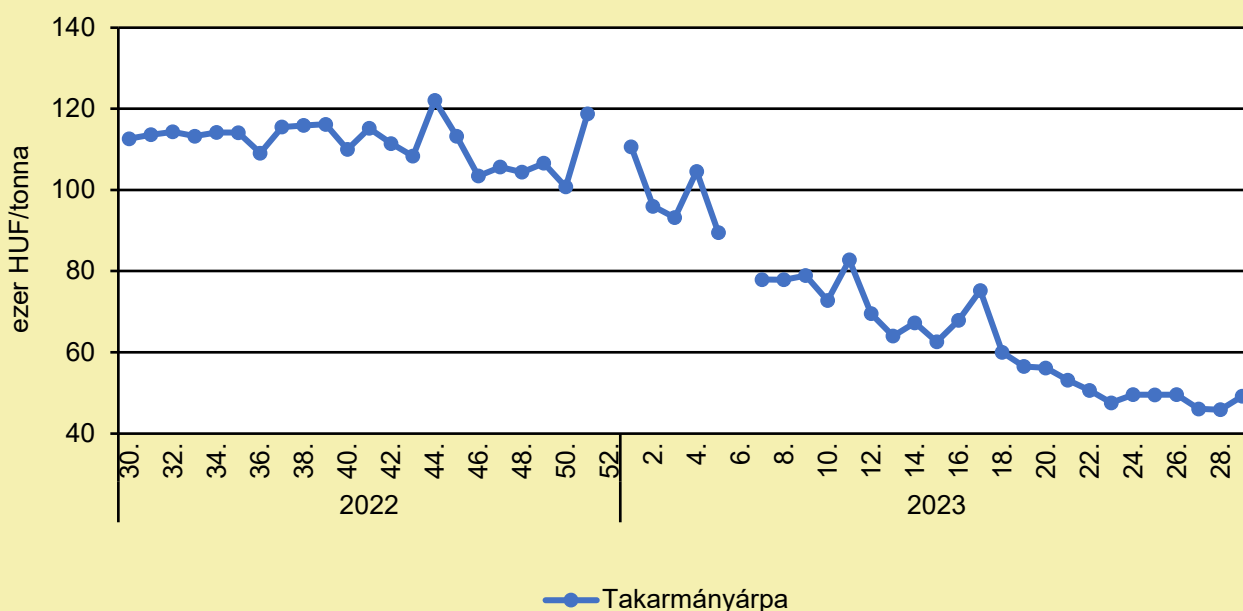
EGYÉB GABONAFÉLÉK

A SÖRÁRPA LEHET A MEGOLDÁS?

(agraragazat.hu, július 21.)

A nagyon korai, márciusi vetésű sörárpa más célra termelt gabonákkal ellentétben kifejezetten kényes az előveteményre. A söripari elvárások miatt a legjobb előveteménynek a repce, a napraforgó és a kukorica számítanak. Az egyébként nagyon jó kalászos előveteményét, a pillangósokat a sörárpa esetében kerüljük. A túlzott nitrogénellátottság árt a söripari minőségnek, túl magas fehérjetartalmat eredményez. A sörárpa legfeljebb 11,5 százalék fehérjét tartalmazhat. A tápanyag-gazdálkodás megtervezése körültekintést igényel, a fajtaválasztás mellett a tápanyagellátás határozza meg a legnagyobb mértékben a minőséget. A 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)

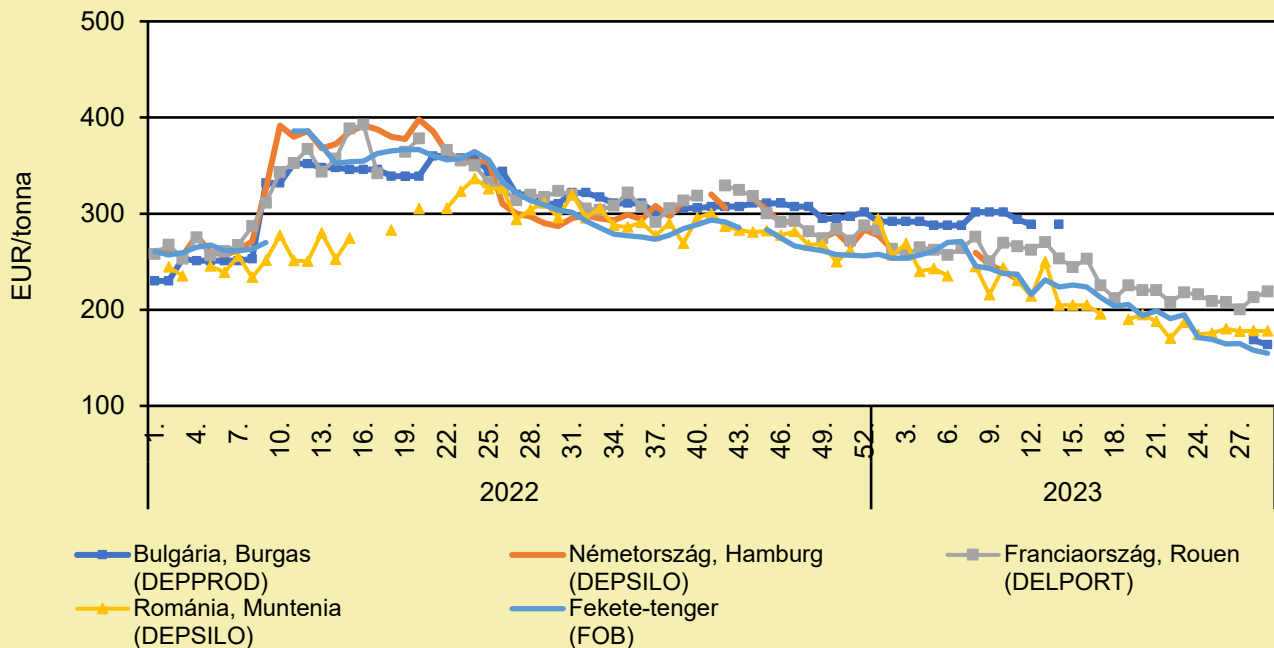
	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Takarmányárpa	108 825	45 848	49 171	45,2	107,2

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)

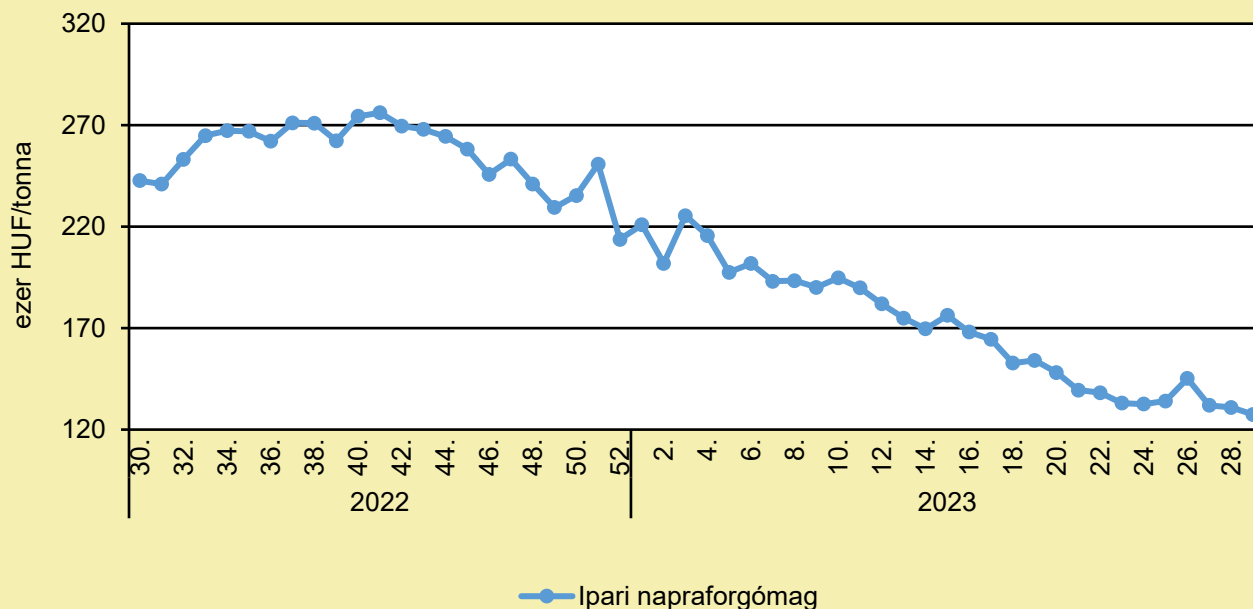
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	169	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	209	208	200	213	219
Románia, Muntenia (DEPSILO)	176	180	178	178	178
Fekete-tenger (FOB)	169	165	165	158	155

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (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)

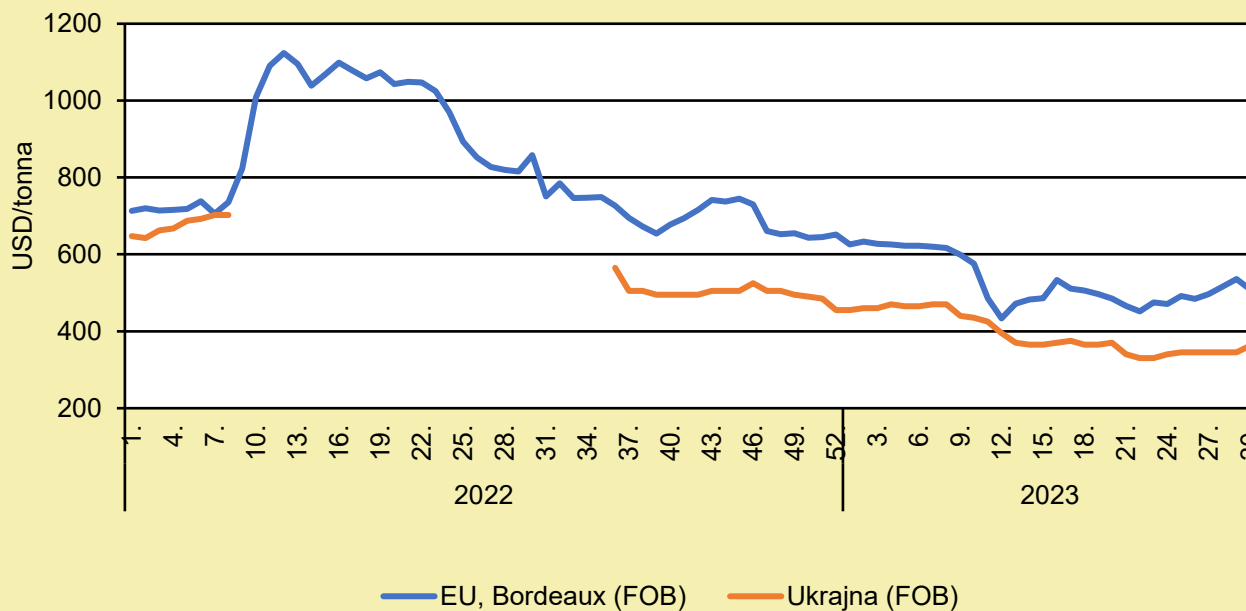
	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	239 897	130 999	127 503	53,1	97,3

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

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

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

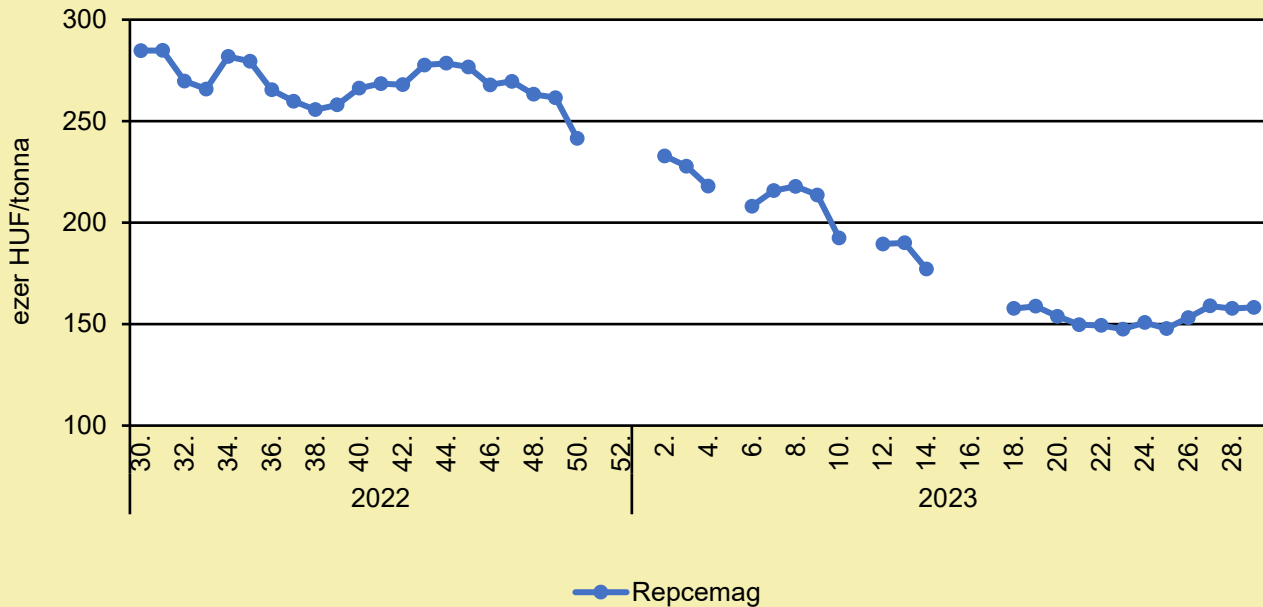
	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
EU, Bordeaux (FOB)	484	496	516	536	508
Ukrajna (FOB)	345	345	345	345	363

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

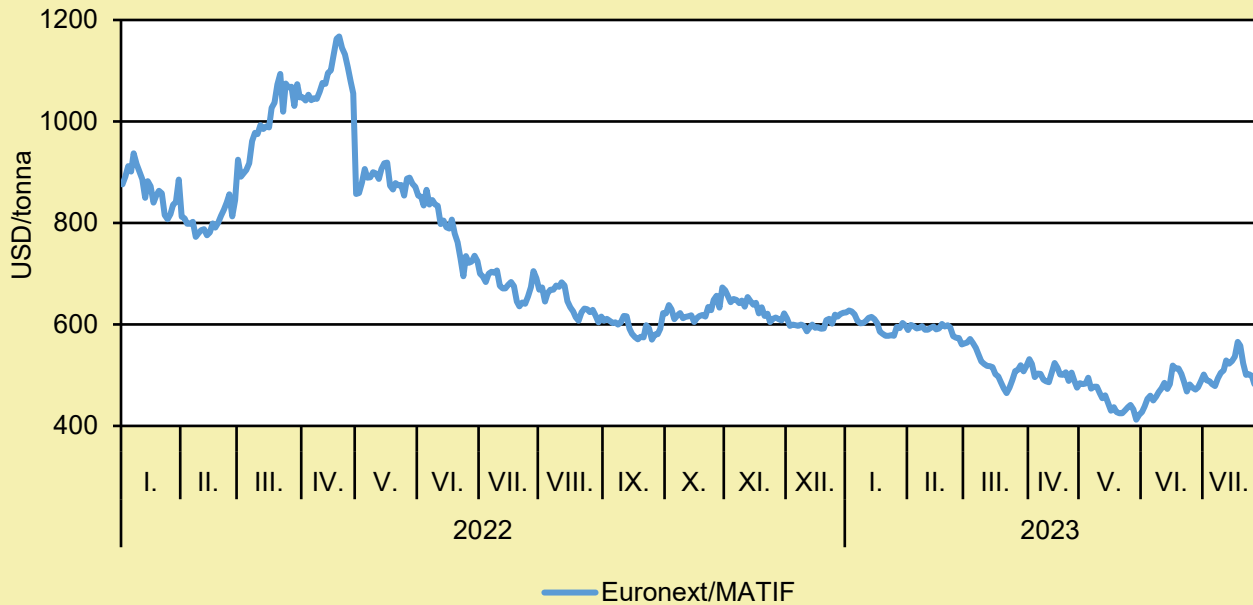
	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Repcemag	283 850	157 676	158 261	55,8	100,4

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

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

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

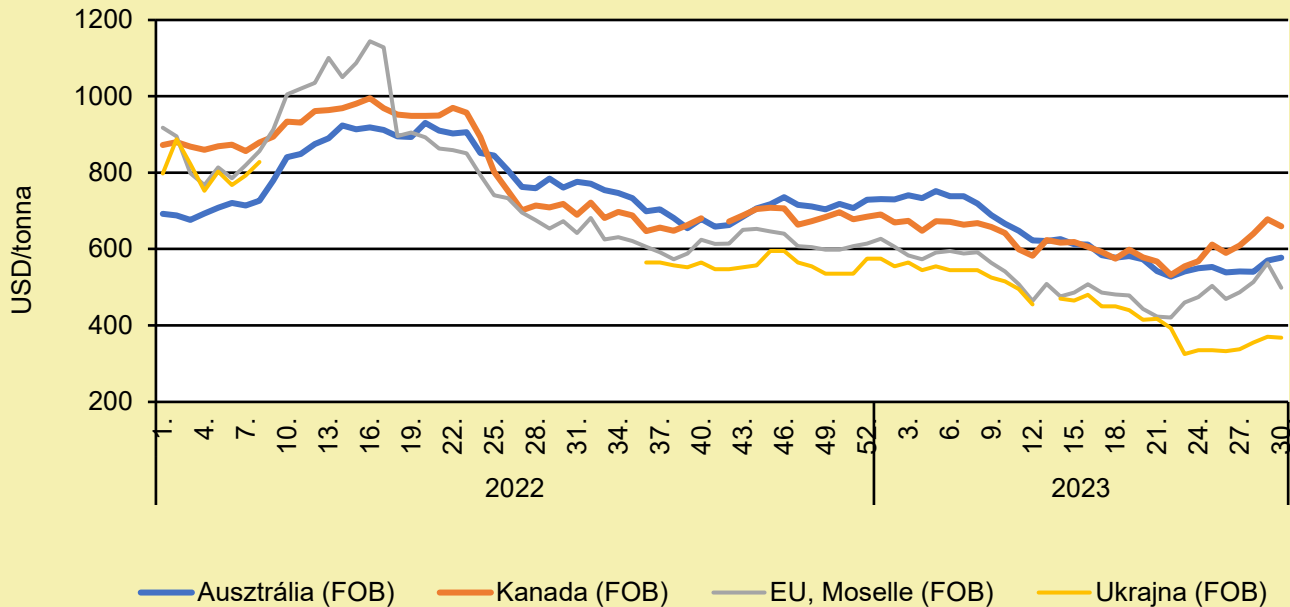
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 27.	2023. 07. 20.	2023. 07. 27.	2023. 07. 27./ 2022. 07. 27. (százalék)	2023. 07. 27./ 2023. 07. 20. (százalék)
Euronext/MATIF	673	558	482	71,6	86,4

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

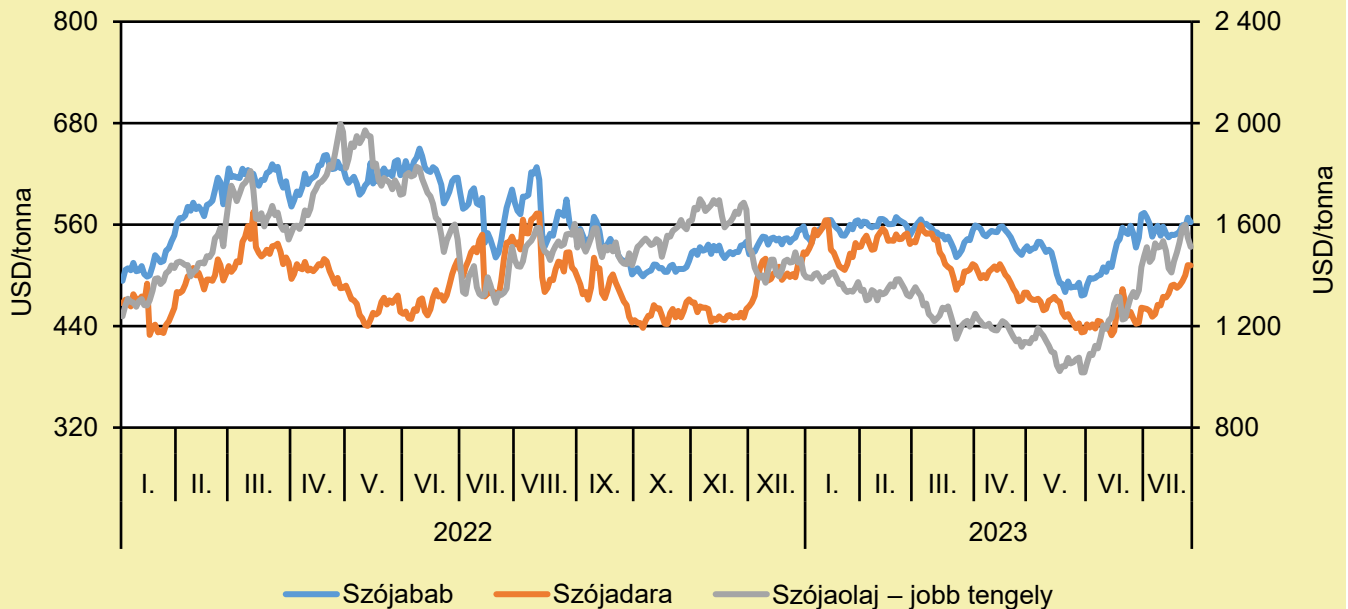
	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
Ausztrália (FOB)	538	542	540	570	578
Kanada (FOB)	590	609	640	678	659
EU, Moselle (FOB)	469	487	514	563	498
Ukrajna (FOB)	333	338	355	370	368

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

Forrás: IGC

SZÓJA

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



Forrás: CME/CBOT

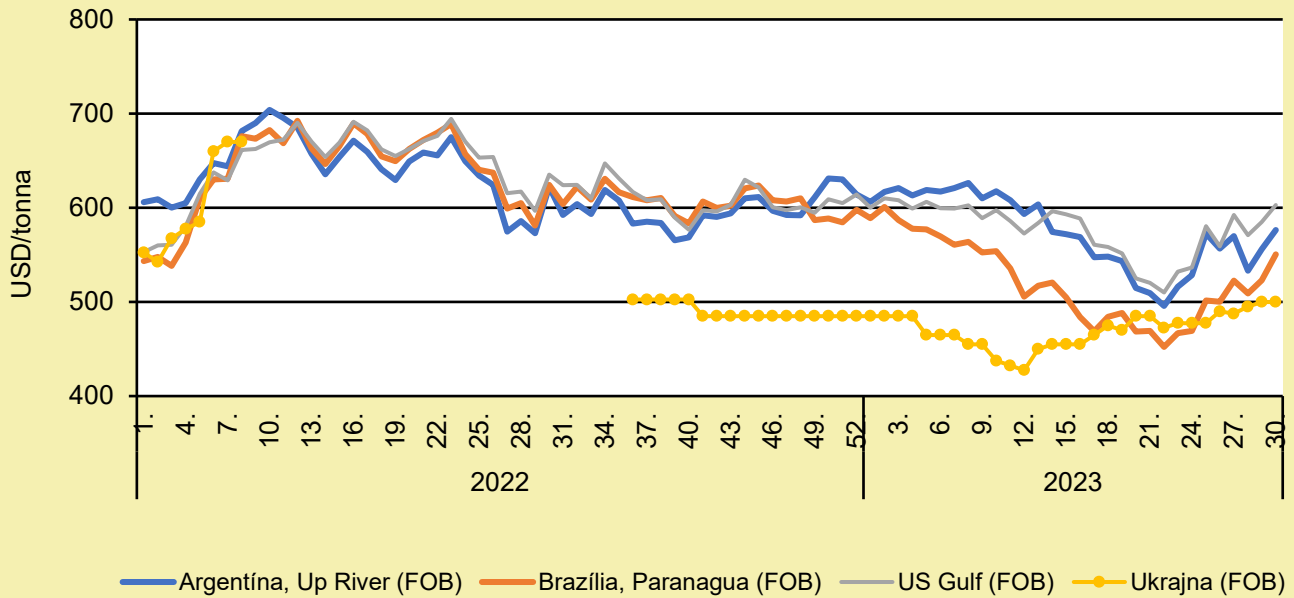
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 27.	2023. 07. 20.	2023. 07. 27.	2023. 07. 27./ 2022. 07. 27. (százalék)	2023. 07. 27./ 2023. 07. 20. (százalék)
Szójabab	580	549	563	97,0	102,5
Szójadara	539	485	512	95,0	105,4
Szójaolaj	1 349	1 491	1 513	112,1	101,4

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

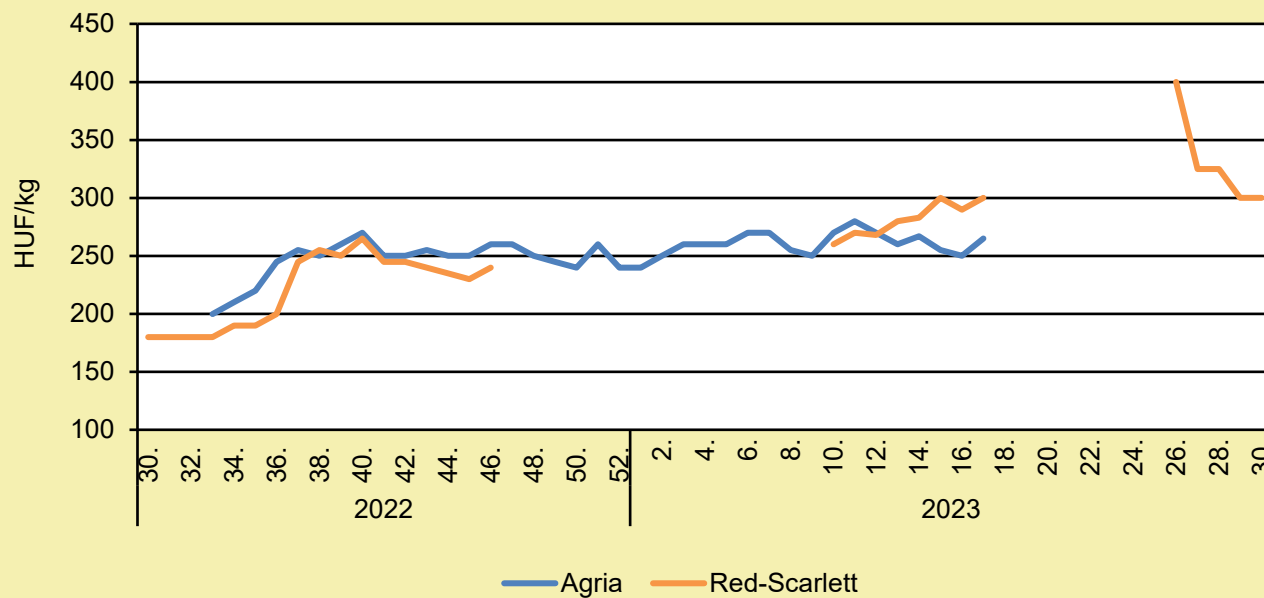
A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 30. hét
Argentína, Up River (FOB)	557	570	533	556	576
Brazília, Paranagua (FOB)	500	523	509	523	551
US Gulf (FOB)	559	592	571	585	603
Ukrajna (FOB)	490	488	495	500	500

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

GYÜMÖLCS

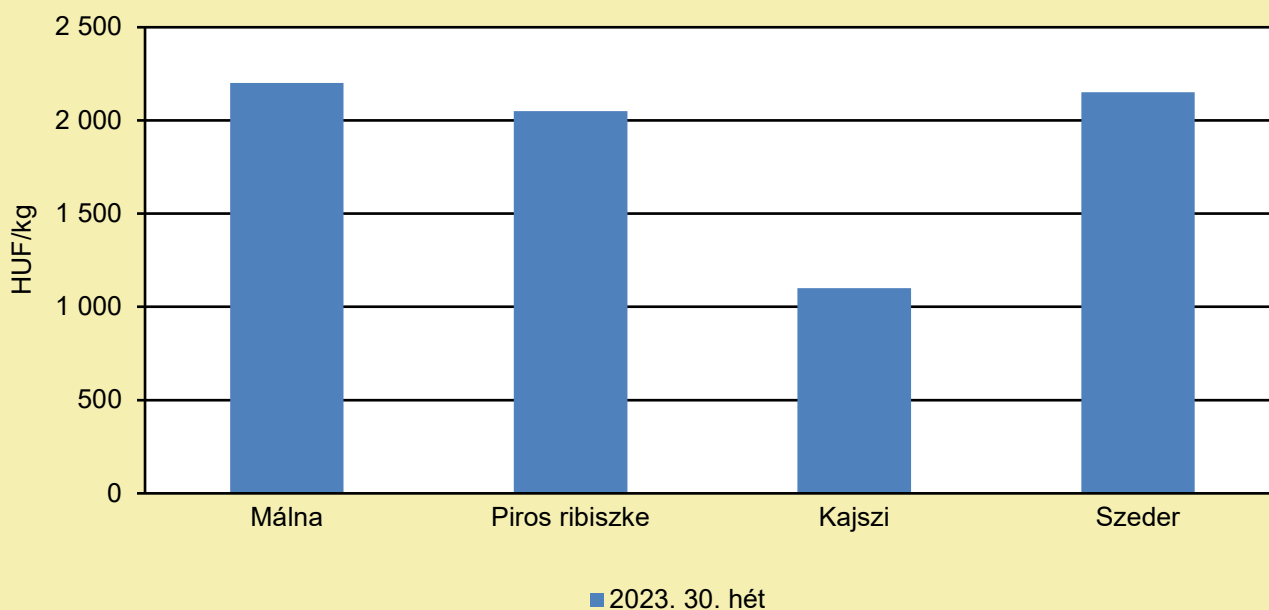
Néhány belföldi gyümölcsfaj 30. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Meggy	1 000	–	600	1 490	700	1 000
Szilva	350	–	350	599	600	600
Kajszi	1 100	880	950	1 190	1 200	1 300
Nektarin	700	450	550	798	1 000	900

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. 30. 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 TAVALYIVAL AZONOS ÁRON A SZILVA (AKI PÁIR)

A 30. héten a belpiaci Cacanska leptica szilvafajta az egy évvel korábbival megegyező 350, míg a 35 mm+ méretű Cacanska Rana 400 forint/kilogramm leggyakoribb áron került a Budapesti Nagybani Piac kínálatába. A hazai ringlót kilogrammonként 500 forintért (+25 százalék) árusították. A belföldi termesztésű kajszi 1100 forint/kilogramm ára 29 százalékkal emelkedett a 2022. 30. hetéhez viszonyítva.

GYÜMÖLCS

ASZÁLY MIATT CSÖKKEN A KATALÁN ALMA- ÉS KÖRTETERMÉS

(NAK, július 25.)

Katalónia alma- és körtetermése az eredetileg vártnál 15-20 százalékkal alacsonyabb lesz a következő szezonban az aszály miatt az Afrucat (Associació Empresarial de Fruita de Catalunya) gyümölcsszövetség szerint. Manel Simon vezérigazgató úgy véli, ez a mennyiség az ötéves átlagnak megfelelő lesz. Az Afrucat jelentése arról számol be, hogy bár a virágzás és a terméskötődés „kivételes” volt, a vízhiány a virágok és a gyümölcsök tömeges ritkulásához vezetett, ami fánként kevesebb és nagyobb kaliberű gyümölcsöt eredményezett. A szervezet megjegyezte, hogy a nagyobb méretek segítenek a gyümölcsök értékesítésében, különösen Spanyolországban, ahol a fogyasztók körében népszerűbbek. Az almatermés várhatóan 266 100 tonna lesz, 22 százalékkal több, mint 2022-ben, de 1 százalékkal kevesebb, mint az ötéves átlag. Lleida régió 175 960 tonnát, Girona pedig 88 570 tonnát fog betakarítani. Az Afrucat szerint a betakarítás Lleidában 5-7 nappal korábban kezdődik majd a szokásosnál, míg Gironában a szokásoshoz hasonlóan. A körte volumene 31 százalékkal lesz magasabb a 2022-es mennyiségnél, 126 000 tonna. Ez ismét az ötéves átlaghoz hasonló. Régióként nézve Lleida 121 830 tonnát, Girona 3 200 tonnát, Tarragona 870 tonnát, Barcelona 313 tonnát fog betakarítani. A szüret várhatóan 7-10 nappal kezdődik korábban, mint tavaly. „Nem szabad elfelejteni, hogy a tavalyi szezon kedvezőtlen időjárása mind az alma, mind a körte esetében visszavetette a 2022/23-as évre vonatkozó előrejelzéseket” – mondta Simon. „Idén nem voltak jelentős fagyok, bár Lleidában szórványosan jégeső is előfordult, valamint egyes régiókban erős szél és záporok is voltak, a termelés kiesés összességében mégsem volt jelentős.”

Néhány gyümölcsféle 30. heti ára a poznan, a hamburgi és a berlini nagyban piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Alma	–	–	belföldi	303–379	belföldi	303–417
Meggy	–	–	belföldi	1 137–1 364	belföldi	1 895–2 274
Szilva	–	–	belföldi	493–568	belföldi	493–568
Kajszi	–	–	Spanyolország	872–985	Spanyolország	947–1 326

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

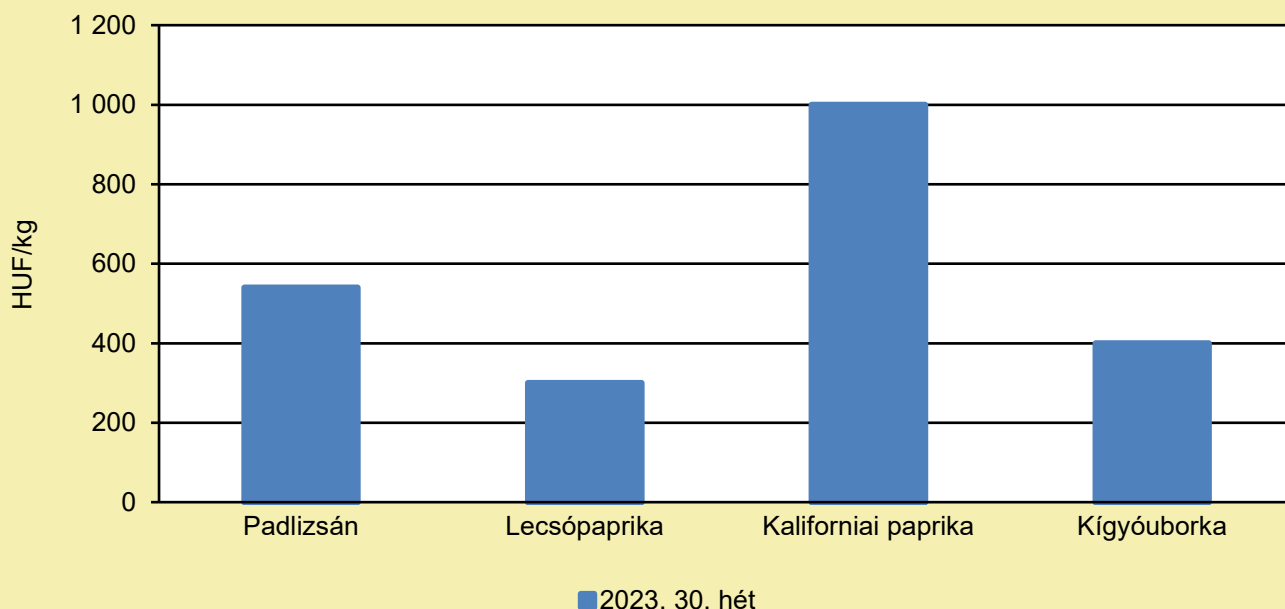
Néhány belföldi zöldségfaj 30. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	350	300	240	398	450	450
Gömbparadicsom	425	300	250	498	500	400
Paprika (tölteni való)	390	370	450	598	600	950
Lecsőpaprika	300	300	280	380	400	450
Padlizsán	540	500	400	580	800	750
Kígyóuborka	400	350	300	698	500	480
Spárgatök	200	250	150	–	300	350
Cukkini	300	200	170	398	400	300
Patisszon	400	250	260	699	500	950
Sárgarépa	450	450	350	680	780	750
Petrezselyem	950	1 200	1 000	–	1 780	1 900
Fokhagyma	1 200	1 250	1 100	1 200	2 800	2 500
Csiperkegomba	900	1 400	1 000	1 300	1 400	1 500

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 zöldségfaj bruttó termelői ára a Budapesti Nagybani Piacon (2023. 30. 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

LENGYELORSZÁG: FOLYAMATOSAN CSÖKKEN A ZÖLDBAB NAGYKERESKEDELMI ÁRA

(fruitveb.hu, július 25.)

Idén nem ismétlődött meg a 2019-es helyzet, amikor a júliusban kedvezőtlenebbre forduló időjárás miatt a szokásos csökkenés helyett emelkedni kezdett a zöldbab nagybani piaci ára. Július elején ugyan most is volt egy átmeneti emelkedés, de ez nem bizonyult tartósnak, sőt, azóta folyamatos áresés tapasztalható. A jelenlegi nagybani ár az 5–6 PLN/kg (425–510 Ft/kg) közötti tartományban mozog, ami 21%-kal alacsonyabb a tavalyi, 2022-es átlagárnál – amikor ráadásul egy tartósabb áremelkedés kezdődött, szintén időjárási okok miatt. Az a tény, hogy most a zöldbab olcsóbb, mint tavaly, még nincs semmilyen hatással a következő hetek ártrendjére, mivel idén sem stabil vagy optimális az időjárás, és a zöldbab pont egy olyan kultúra, amelynek az ára erősen korrelál az időjárási viszonyok alakulásával. Ráadásul az előző évhez hasonlóan idén sem könnyű munkaerőt találni, ami szintén hatással lehet majd az árakra. Érdekes módon a kiskereskedelmi árak már hosszú ideje jóval stabilabbak, mint a nagyker árak: átlagosan 12 PLN/kg (1000 Ft/kg) körül alakulnak, ami egyébként nagyjából a július eleji árhoz hasonló. A zöldbab iránti kereslet a kiskereskedelmi árusítóhelyeken stabil és erős, így a kiskereskedők valószínűleg arra a következtetésre jutottak, hogy ilyen intenzív kereslet mellett még nem jött el az árcsökkentés ideje.

LENGYELORSZÁG: JÚLIUS VÉGÉRE ÓRIÁSIT ESETT A KORAI SÁRGARÉPA ÁRA

(fruitveb.hu, július 24.)

A korai sárgarépa árának gyors csökkenése a szezon elején nem szokatlan jelenség, mivel egyrészt az egyre nagyobb mennyiségben piacra kerülő tételek miatt nő a kínálat, másrészt ilyenkor még bőven van importáru is a nagybani piacokon. Az idén ez az árcsökkenés meglehetősen lassú volt, csak június végén gyorsult fel, de még július közepén sem süllyedt a tízéves csúcspot jelentő szint alá. Csak július utolsó dekádjának kezdetére ereszkedett 1,6 PLN/kg (135 Ft/kg) környékére a tisztított, zsákos kiszerezésű tételek átlagára, ami viszont az előző héthez képest elég meredek, 40% körüli áresést jelentett. Ez már alacsonyabb, mint a 2020-as 1,65 PLN/kg-os átlagár, és egy ideig még a 2021-esnél is alacsonyabb volt, de aztán az áresés az utóbbi napokban megtorpant, viszont még így is a 2022-es 1,5 PLN/kg felett helyezkedik el. A belföldi termésű lengyel sárgarépára nehezedő árnyomást idén nem csak az egyre növekvő hazai kínálat, hanem az importáru árának jelentős csökkenése is súlyosbítja: a külföldről behozott korai sárgarépa ára július elején még a 3,2–3,8 PLN/kg sávban mozgott, de a hónap végére drasztikus visszaeséssel az 1,4–2 PLN/kg (118–170 Ft/kg) közötti tartományba süllyedt.

Néhány zöldségféle 30. heti ára a poznani, a hamburgi és a berlini nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Újburgonya	belföldi	144–230	belföldi	333–379	belföldi	364–394
Cékla	belföldi	259–294	belföldi	360–455	belföldi	417–474
Cukkini	belföldi	259–346	belföldi	341–455	belföldi	341–417
Csiperkegomba	belföldi	864–950	belföldi	1 042–1 137	belföldi	947–1 137
Lilahagyma	belföldi	397–449	Olaszország	379–493	Olaszország	417–493
Sárgarépa	belföldi	216–233	belföldi	341–417	belföldi	417–493

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

SZŐLŐ

SZOMORÚ TÉNY, DE IGAZ: EGYRE KEVESEBB SZŐLŐ TEREM ITTHON

(agroinform.hu, július 24.)

Jelentős átalakulások zajlanak napjainkban a világ szőlőtermesztésében. Hogy pontosan milyenek is, arról dr. Szabó Péter, a MATE keszthelyi Georgikon Campusának általános főigazgató-helyettese és a Szőlészeti-Borászati Intézet egyetemi adjunktusa beszélt az Agroinformnak. Dr. Szabó Péter előre bocsátotta, hogy jelentős átrendeződés látszik a világ szőlőtermő területei vonatkozásában, a tradicionális, szőlőtermelő országokban stagnál vagy csökken a termőfelület, az „újvilág” országaiban pedig nő. Kínában az elmúlt években óriási mértékben nőtt a volumen, a szőlőtermő területek mennyisége gyakorlatilag megduplázódott. Ennek megfelelően a TOP 5 országok listája a következő: Spanyolország, Kína, Franciaország, Olaszország és Törökország. Ezek birtokolják a világ szőlőtermő területeinek a felét. Felfutóban van még a volumen Chilében, Indiában és Egyiptomban is. Ezzel párhuzamosan hazánkban sajnos, folyamatosan szűkül a termelés. A nagyságrendileg hozzánk hasonló országok közül még Új-Zélandot lehet említeni, ahol 25 évvel ezelőtt szinte még nem volt szőlő, ma pedig már 45 ezer hektár körüli termőterülettel rendelkeznek. Bortermelésben hagyományosan az olaszok, franciák, spanyolok viszik a prímet, illetve megemlíthető még az Amerikai Egyesült Államok és Argentína. Chile pedig itt is felzárkózott a TOP 5-höz. Dr. Szabó Péter arról is beszélt, hogy a kínai előretörés az óriási méretű felvevőpiacban, a magyarországi csökkenő tendencia oka pedig az EU ültetvénytelepítési korlátozásaiban, az inputanyagok magas árában és a szőlőtermés alacsony felvásárlási árában keresendő. Hozzátette: a hazai piacon a borfogyasztás tekintetében is visszaesés tapasztalható. Miközben körülbelül három évtizeddel ezelőtt 30–35 liter volt az egy főre jutó borfogyasztás Magyarországon, addig most olyan 20–25 liter körüli, sokan – főleg a fiatalok – átszoktak a gyümölcsös sörökre, illetve más, ízesített italokra. Érdekes tendencia, hogy miközben a termőterületek mérete világszerte csökken, aközben a szőlő termésmennyisége nő. Ez annak köszönhető, hogy az elmúlt években a termésátlagok jelentős mértékben növekedtek, különösen igaz ez az újonnan belépő, csemegeszőlő-termesztéssel foglalkozó amerikai, ázsiai országok (főképp Kína) esetében. Dr. Szabó Péter rámutatott: a hatvanas, hetvenes években a hektáronkénti termésátlag 3–4 tonna volt, ma pedig a 11–12 tonna a jellemző. Dr. Szabó Péter úgy fogalmazott, hogy a szőlőfajta-használatban is változások következtek be az elmúlt 10–15 évben, az újvilág országai javarészt Európából származó világfajtákkal dolgoznak Európában őshonos fajtákkal dolgozunk jobbra, illetve már nagyon készülünk az ökológiai termesztéstechnológia térhódítására, ezért egyre inkább előtérbe kerül a rezisztens fajta használata. Hazánkban is már ilyenekkel történik a legtöbb új telepítés. Ennek kapcsán a Bianca és az Aletta fajta előretörése emelendő ki, döntően ezeket telepítik a gazdák. Nagyon népszerű a cerszegi fűszeres is, ami a második legnagyobb területen telepített fehérborszőlő-fajta. Büszkék vagyunk rá, hiszen a Georgikon legendás nemesítőjének, néhai dr. Bakonyi Karcsi bácsinak köszönhetjük. A második az előbb említett Bianca, ami annak köszönheti ezt a pozícióját, hogy a kunsági borvidéken nagymértékben ezt telepítették az utóbbi években, s ez a legnagyobb kiterjedésű borvidékünk. Fontos megemlíteni még az olaszrizlinget, a rizlingszilvánt, a zweigeltet és a furmintot is, ezek ugyanis igen népszerűek, de a telepítési kedv csökken a vonatkozásukban. Ránk, magyarokra az is jellemző, hogy szeretnénk újra termesztésbe állítani a régi, bevált fajtákat, egyre több pincészet nyúl vissza az őshonos, autochton magyar fajtákhoz. Illetve, az is trend, hogy egy fajtát választunk egy adott borvidék meghatározó fajtájának. Arról megoszlanak a vélemények, hogy hazánk szőlőtermesztésének inkább a nemzetközi világfajta vagy a lokális, nemzeti fajta irányába kellene eltolódnia. A világ szőlőtermesztését a két francia fajta, a merlot és a cabernet sauvignon uralja. Végül a főigazgató-helyettes hozzátette: a klímaváltozás és a szélsőséges időjárás átalakítja a világ szőlőtermesztését, megváltoznak a termőhelyi adottságok és felértékelődnek olyan területek, amilyenekre húsz évvel ezelőtt még azt mondtuk, nem alkalmas szőlőtermesztésre. Érdekes, izgalmas, kihívásokkal teli évek előtt állunk tehát és nekünk, magyaroknak is erre kell felkészülni.

BOR

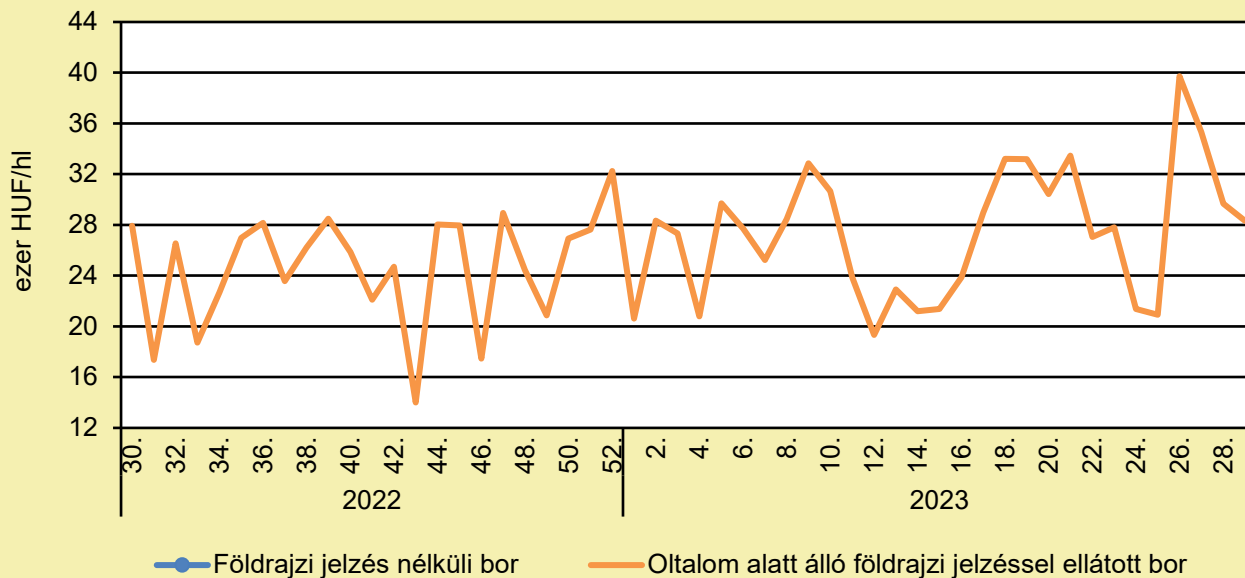
DRÁGÁBB LESZ IDÉN A SZŐLŐ ÉS A BOR

(novenyvedoszer.hu, július 24.)

Évjáratot minősíteni nem szokás az első szüretig, de annyi bizonyos, hogy nehéz évük van a borászoknak. A hektikus időjárás, a nyár elejei esőzések és a hirtelen jött kánikula kedvez a különböző gombaferőzéseknek, és az újonnan telepített ültetvények alól a talajt is kimoshatja. Az egész ország területén ezért nemcsak mennyiségben, hanem minőségben is rosszabb szüretre számítanak. Ezt erősítette meg Koch Csaba, a Magyar Bor Akadémia elnöke érdeklődésünkre, aki szerint ilyen mennyiségű és ilyen kiszámíthatatlan csapadék a szőlőnél is komoly nehézséget okozott a gazdáknak. Mint azt hozzátette: nagyon kedvezett az időjárás a gombás fertőzéseknek, a peronoszpórának és a lisztharmatnak vagy a fekete rothadásnak. Ezért nagyon sok borvidéken komoly mennyiségi és minőségi problémák lesznek – ez az erős fertőzési hullám május óta tart, vannak olyan gazdálkodók, akiknek sikerült nagyon magas költséggel megvédeni a szőlőjüket, de a fiatal ültetvényekben a szőlők jelentős része domboldalakon helyezkedik el, ahol az óriási mennyiségben hirtelen lezúduló csapadék komoly eróziót okozhat. A talajt teljes mértékben gyom mentessé kell tenni az első egy-két évben, ezáltal fokozott az erózió veszélye. Az akadémiai elnök összegzése szerint az idősebb ültetvényeknél – ahol meredek területen vannak az ültetvények – vagy a teljes terület füvesítésével, vagy a sorközök füvesítésével próbálják a termelők az eróziót gátolni. Nagyon komoly jégkárokat is elszenvedtek bizonyos területeken, a rengeteg csapadék miatt intenzív volt a gomosodás és a szőlő növekedése is felgyorsult, s ezek mind nagyon nehéz helyzetbe hozták a termelőket. „Vannak olyan részei az országnak, ahol már most kijelenthető a termés kiesés. A lisztharmat nemcsak a termés mennyiségét befolyásolja negatív irányba, hanem ebből a szőlőből nem lehet jó bort készíteni. Jelen körülmények között mindenképpen számíthatunk a szőlő és ezáltal a bor árának emelkedésére is.” A hazai árakat az európai folyamatok és a világpiaci viszonyok is befolyásolják, hiszen lokálisan hiába kerül jóval magasabb költségbe egy adott termék előállítása, ha a világpiacon ez nem jelentkezik. Koch Csaba az előbb vázoltak ellenére is optimista, mert a magyar emberek magyar bort fogyasztanak, és várhatóan kitartanak mellette a rossz hírek ellenére is. A nehéz évjárat oka az energiaárak növekedése, a munkabérek, növényvédő szerek jelentős emelkedése, ezért ezek miatt elkerülhetetlen a szőlő árának és ezáltal a bor árának növekedése sem. Németh Krisztina, a Magyar Agrár és Élettudományi Egyetem szőlészeti és borászati intézetének tudományos főmunkatársa szerint azok a gazdálkodók, akik nem akarnak, vagy nem tudnak az új termelési módokba fektetni, lassan búcsút mondhatnak a szőlőtermesztésnek. Attól, hogy a klíma változik, nekünk ehhez hozzá kell szokni, másrészt alkalmazkodni is kell. Egy dolog fontos: tudatosítsuk a termelőknek, hogy a megváltozott körülmények között a korábban megszokott termelés nem folytatható tovább, át kell alakítani a gondolkodást és a termelési technológiát. Ha ezekhez nem sikerül alkalmazkodni, akkor sikeresen sem termelhetünk. Németh Krisztina elmondta, hogy ebben az esetben nem csak a növényvédelemről, hanem a termelési technológiáról is szó van.

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. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	21 070	29 659	28 294	134,29	95,40

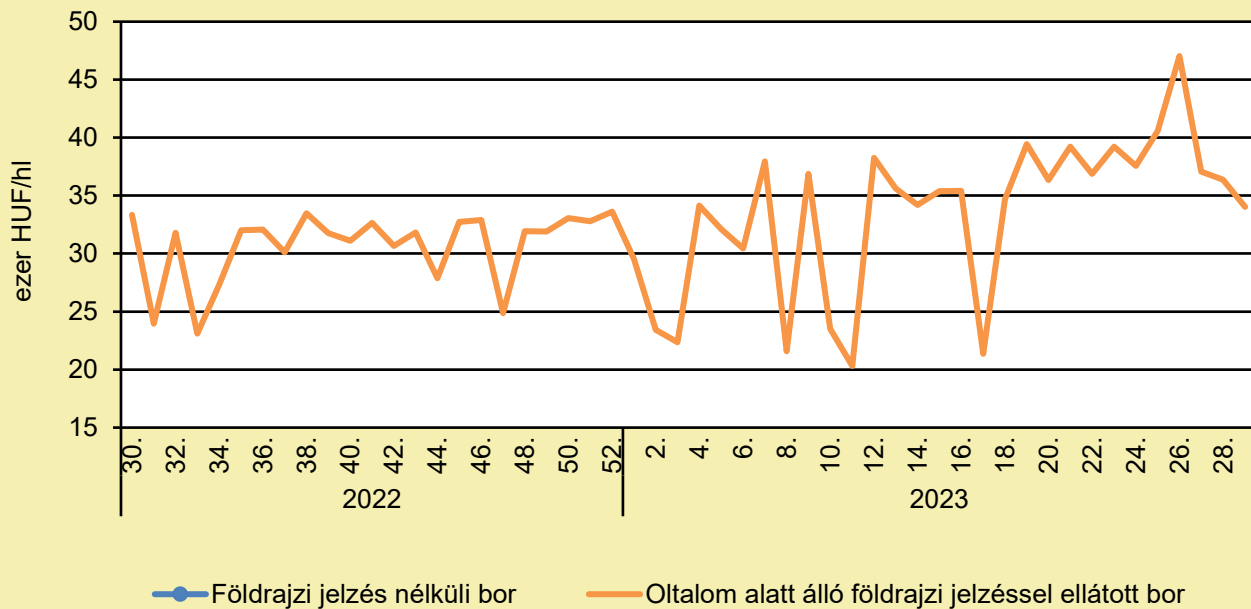
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

BOR

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



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

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

	2022. 29. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét	2023. 29. hét/ 2022. 29. hét (százalék)	2023. 29. hét/ 2023. 28. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	32 215	36 367	34 027	105,63	93,57

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

INDUL AZ ÜZEKEDÉS, VIGYÁZZUNK AZ UTAKON

(magyarmezogazdasag.hu, július 21.)

Az ős üzekedése (párási időszak) július második felétől egészen augusztus elejéig-közepéig tart. Gyakrabban találkozni velük az utak mentén, amelyeken sok esetben fejvesztve áthaladnak. Ezért arra kérünk mindenkit, hogy ne csak a vadveszélyt jelző táblák után vezessenek a szokásosnál óvatosabban, hanem végig az út során, ugyanis bármikor fennáll a vaddal való ütközés veszélye. Abban az esetben, ha bekövetkezett a baleset, feltétlenül értesítsük a rendőrséget, ugyanis a vadelütés közúti balesetnek minősül. Szintén értesíteni kell a területileg illetékes vadgazdálkodó szervezetet (ezek zömében vadásztársaságok), erről a rendőrség gondoskodik. Nem szabad elfelejteni, hogy a vad az állam tulajdona, amellyel a vadászatra jogosultak gazdálkodnak. A vadgazdálkodási törvény értelmében miután az elejtett, jelen esetben elütött vad a vadásztársaság tulajdonába kerül, az ütközésből származó hús roncsolódása miatt a vadhúsból származó bevételtől esik el, emellett tróféás vad esetén az agancs súlyának, formájának függvényében a vadászatra jogosult további vadgazdálkodási és piaci értéket is veszít.

CSAK SAJÁT FELELŐSSÉGRE IGYUNK A VÍZBŐL AZ ERDŐBEN

(kemma.hu/magyarmezogazdasag.hu, július 25.)

Bár az erdőjárók szívesen frissülnek fel a nyári melegben az erdei vízvételi helyeknél, nem árt óvatosnak lenniük, hiszen nem minden forrás vize alkalmas fogyasztásra. Mészáros Péter, a Pilisi Parkerdő Zrt. szóvivője elmondta, hogy a jelentősebb kirándulóhelyeken lévő források vízminőségét a társaságuk időszakosan bevizsgálja, azonban fontos tudni, hogy a forrásvíz minősége a vízhozamtól, illetve évszaktól függően gyorsan változhat. Hatással van rá az aszály, sőt, egy nagyobb felhőszakadás is. Ezért a fenti okok miatt a vizsgálatok eredményétől függetlenül is azt javasolják, hogy mindenki csak saját felelősségére igyon a források vizéből. Hozzátette: az olyan stabil vízhozammal rendelkező kiépített források vízminősége, mint például a visegrádi Apátkúti-völgyben található Kaán Károly-forrás, jónak mondható, és nagy valószínűséggel egész évben fogyasztásra alkalmas.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

CSAKNEM 10 SZÁZALÉKKAL EMELKEDETT A TERMŐFÖLDEK ÁRA TAVALY

(magyarmezogazdasag.hu/MBH Bank Nyrt., július 21.)

Tovább emelkedtek a termőföldekért fizetendő összegek Magyarországon 2022-ben, a drágulás mértéke pedig több mint kilenc százalékra gyorsult a 2021-es 8,5 és a 2020-as 6,6 százalék után. Reálértéken azonban 4,5 százalékkal csökkentek az árak a magas infláció miatt. Ennek ellenére is voltak azonban olyan területek és művelési ágak, amelyeket reálértelemben is bővülés jellemzett, például a szántókat Észak-Magyarországon. A hektáronkénti legmagasabb, kétmillió forint feletti átlagárát a gyümölcsösökért és a szőlőkért kellett fizetni. A szántók fajlagos ára 7,4 százalékkal emelkedett 2021-hez képest, a növekedés üteme meghaladta a 2019 és 2021 között mért 6-7 százalékot. A vármegyék közül Hajdú-Biharban, Tolnában és Békésben voltak a legmagasabbak a szántóárak, egyaránt 2,5 millió forint közelében mozogtak. A különböző művelési ágak közül az erdőket és fásított területeket jellemezte a hektáronkénti legnagyobb, 11,1 százalékos áremelkedés. A második helyen a gyepek, rétek, legelők álltak 10,6 százalékos drágulással. A gyümölcsösök esetében a hektáronként fizetett összegek 9,2 százalékkal nőttek 2021-hez képest, a szőlők átlagos fajlagos ára 8,4 százalékkal drágult, a szántóknál pedig a már említett 7,4 százalékos emelkedés volt mérhető, ami azt is jelenti, hogy reálértelemben csökkentek az árak.

AZ EU TALAJAINAK 70 SZÁZALÉKA NINCS MEGFELELŐ ÁLLAPOTBAN

(topagrar.com/agroinform.hu, július 23.)

Az EU-tagországok nem kis megütközéssel fogadták a Bizottság július első napjaiban kiadott nyilatkozatát, miszerint a közösség talajainak 70 százaléka nem megfelelő állapotban van. Kétségtelen, hogy a nagygazdaságok profitorientáltsága, a vetésforgók nem megfelelő alkalmazása, a takarónövények elhagyása és a monokultúra előtérbe állítása nagymértékben hozzájárul a talajok leromlásához, elszennyeződéséhez és a termékenységük csökkenéséhez. A Bizottság meg van győződve arról, hogy a talajok állapota lényegesen javítható, és az hozzájárul a tagországok élelmiszer-termelésének növeléséhez. Ezért a helyzet átfogó és részletes felmérésére, megfelelő talajjavító intézkedésekre, továbbá szigorú, fenntartható talajgazdálkodásra, illetve a fertőzött talajok helyreállítására van szükség a hatóságok és a földtulajdonosok részéről. A tagállamok csaknem mindegyike elismeri a talajok termékenységének folyamatos romlását, és rekultivációs intézkedéseket fogadott el annak helyreállítására, összehangolt akcióra még nem került sor. Nem sikerült elfogadtatni Brüsszel 10 évvel ezelőtti javaslatát a talajállapotok egységes javítására, mivel az ilyen célú intézkedések tagállami hatáskörbe tartoznak, és ebben nehéznek tűnik egységes álláspontot kialakítani.

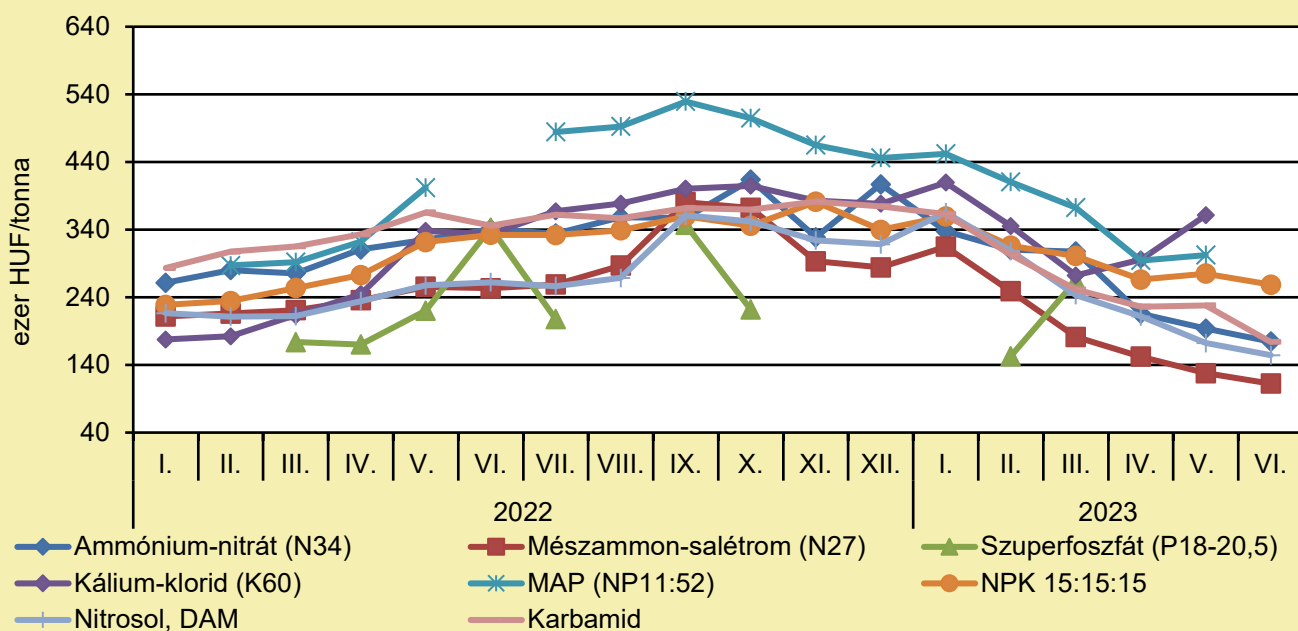
TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában az egy hónappal korábbihoz képest 14 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a kereskedők a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év június havi értékesítéséhez viszonyítva a tárgy hónapban mintegy 40 százalékkal több fogyott a vizsgált műtrágyákból. 2023 első fél évében közel negyedével kevesebb volt a műtrágya-értékesítés volumene az egy évvel korábbi azonos időszakhoz képest. A tárgy hónapban a legkeresettebb műtrágya továbbra is a mészammon-salétrom (MAS), illetve a Nitrosol, DAM voltak. A teljes havi értékesítés 93 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év azonos időszakának értékét a MAS és a Nitrosol, DAM eladott mennyisége 55 százalékkal haladta meg. Az AN aránya a tárgy hónapban 1:3 volt a karbamidhoz képest. Az előző év azonos időszakában ez az arány 1:4 volt. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban egyöntetűen csökkentek 2023 májusához mérten. A legnagyobb áresés a karbamid esetében történt (-24 százalék), az NPK 15-15-15 ára pedig a legkisebb mértékben, 6 százalékkal mérséklődött. A legtöbb termék értékesítési ára közel a felére csökkent az elmúlt év júniusához viszonyítva a közölhető adatok alapján, a Nitrosol, DAM ára pedig 40 százalékkal esett vissza.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

JELZIK A TALAJ TULAJDONSÁGAIT

(magyarmezogazdasag.hu, július 24.)

A gyomok tág tűrésű növények, jól alkalmazkodnak a kedvezőtlen környezeti viszonyokhoz, így általában nagy mennyiségben jelennek meg a művelt területeken. Egyes gyomok jelenléte utal az adott terület talajtulajdonságaira, így információt kaphatunk a talaj sajátosságairól, de arról is, hogy milyen tápanyagellátási hibákat követünk el, vagy milyen talajápolási munkát felejtettünk ki. Néhány növény jelzi, hogy meszes, mészszegény vagy savanyú talajú a terület. Ha kertet tervezünk, ezek az információk jól jönnek a dísnövények beültetésekor, hiszen meszes talajra így mészkedvelő növényeket válogathatunk össze, melyek az adott helyen jól fejlődnek. A harangvirágfélék (*Campanula* sp.) vagy a szarkaláb (*Consolida regalis*) jelzik: termékeny, humuszban gazdag a talaj, és enyhén meszes. A vadrepce (*Sinapis arvensis*), a pipacs (*Papaver rhoeas*), az árvacsalán (*Lamium maculatum*), valamint az apró szulák (*Convolvulus arvensis*) arról árulkodnak, hogy talajunk meszes, humuszban gazdag és mély termőrétegű — ezen szintén jól lehet kertészkedni. Ha csalán (*Urtica* sp.), fekete csucsor (*Solanum dulcamara*) vagy füstikefajok (*Fumaria* sp.) telepedtek meg nálunk, akkor enyhén savanyú, nitrogénben és vasban gazdag a kertünk talaja. A csalánt érdemes beforgatni a talajba, így annak nitrogéntartalmát megőrizhetjük kultúrnövényeink számára.

A NÖVÉNYI MARADVÁNYOK SZAKSZERŰEN KEZELVE KINCSET ÉRNEK

(Magyar Talajvédelmi Baktérium -gyártók és -forgalmazók Szakmai Szövetsége/agroinform.hu, július 20.)

A betakarítás után rögtön elvégezhető a tarlóápolás és kijuttathatók a növényi maradványok gyors elbomlását biztosító mikrobiológiai készítmények. Természetesen nem kánikulában. A többi növénykultúra (őszi káposztarepce, kukorica, napraforgó stb.) betakarítása után is javasolt szárbontó baktériumkészítmények használata. A növényi maradványok értékes tápanyagokat tartalmaznak szerves kötésben, ezeket visszajuttatva a talajba növelhetjük a tápanyagkészletet. A növényi maradványok beforgatásával javul a talajszerkezet és a vízmegtartó képesség is. A mikrobiológiai készítményekkel való kezelés elősegíti a szármaradványokon a bontó enzimeket termelő mikrobák felszaporodását. Vizsgálatok igazolták, hogy lassabban mennek végbe a bomlási folyamatok, ha nem alkalmazunk célirányosan összeállított szárbontó készítményeket. A konvencionális művelésű szántóföldek talajélete általában ugyanis szegényes, mert a sok stressztényező (műtrágyázás, vegyszerezés, talajművelés) csökkenti a diverzitást és a mikrobák mennyiségét is. A kedvezőtlen C-N arányú növényi maradványok könnyen okozhatnak „nitrogénhiányt”, vagyis pentozán hatást. Ennek kivédésére a szárbontó készítményekben található nitrogénkötő baktériumok hivatottak. Az agrárökológiai programban (AÖP) a mikrobiológiai készítmények használata támogatott, ide tartoznak a növényi maradványokat bontó baktériumkészítmények is.

VETŐMAG

LÉTEZNEK VETÉSELLENŐRZŐ RENDSZEREK, DE ILYEN PONTOS, VALÓS IDEJŰ, SOROKRA BONTOTT INFORMÁCIÓT EGYIK SEM AD

(agroinform.hu/precisionplanting.com, július 21.)

A gabonavetőgépek hagyományos vetésellenőrző rendszerei csak a mag áramlását képesek figyelni, így csak az eldugulásra tudnak figyelmeztetni. A Clarity nagy felbontású képet mutat arról, hogy mi történik az átáramló anyaggal nem csak a vetőmag, de a szilárdműtrágya-kijuttatásban is. A 2020 monitoron keresztül így pontos, valós idejű, sorokra bontott információt és térképet is kapunk az átáramló inputanyag mennyiségéről akár vetőgépen, sávművelőn vagy egyéb szilárdműtrágya-kijuttató eszközökön is. A 2020 monitor nem csak pirosat vagy zöldet mutat a lefedettség térképen. Széles színskálán képes jelezni, hogy pontosan mi történik az adott soron. Ahogy képes megmutatni azt is, hogy volt-e eltömődés vagy esés az anyag áramlásában. A Magnitude elnevezésű mérőszám megmutatja a kijuttatott mag vagy műtrágya mennyiségét a teljes gépaljon és sorokra lebontva is. A 2020 monitor segítségével azonnal láthatjuk, ha nem egyenletes az áramlás vagy magas eltérések vannak a sorok között, így még időben ellenőrizni és korrigálni tudjuk a problémás sorokat.

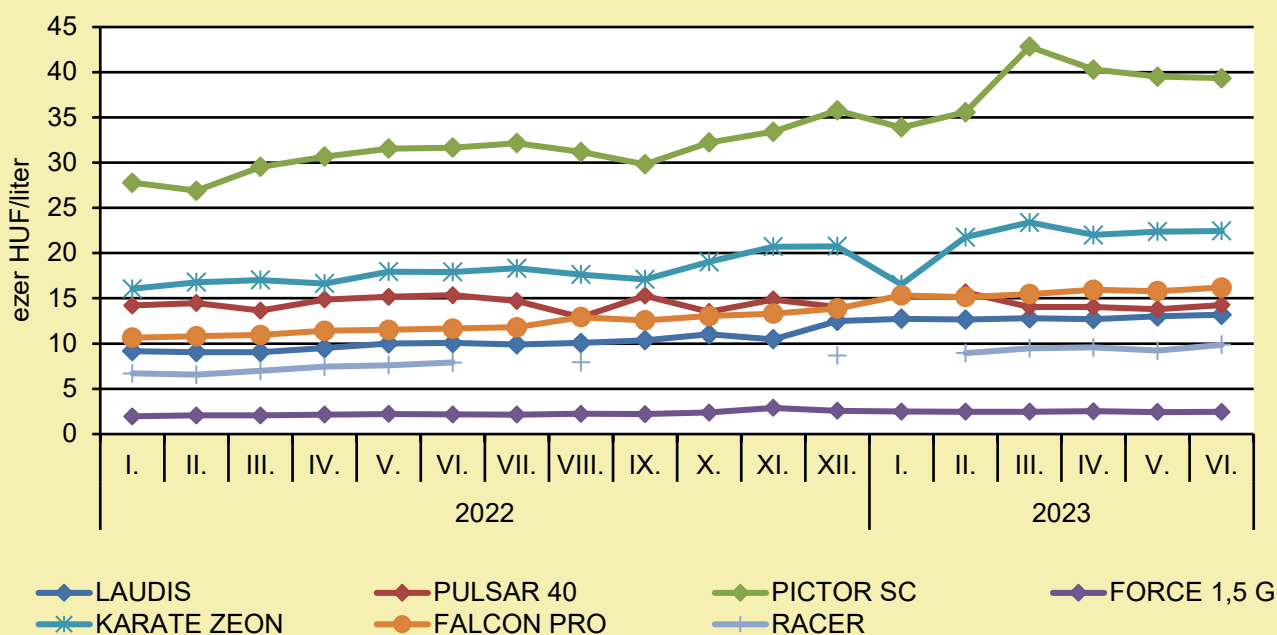
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2023. JÚNIUS HAVI FORGALMA

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

2023 júniusában a megfigyelt szerek értékesített volumene az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomnak közel a felére esett vissza. A gombaölők és a gyomirtók iránti kereslet szintén a felére apadt, míg a rovarölők a harmadára csökkent. A legtöbbet a gombaölők közül a Pictor SC-ből, a rovarölőknél a Force 1,5 G-ből, a gyomirtó szerek közül pedig a Laudisból adtak el a forgalmazók. Ugyanebből a három termékből fogyott a legtöbb az elmúlt év azonos időszakában is. A tárgyhavi növényvédőszer-eladások volumenben 16 százalékkal haladták meg az előző évi júniusi forgalmat. Ezen belül a múlt év júniusában a megfigyelt gombaölőkből és a rovarölőkből 40, illetve 20 százalékkal adtak el többet, míg a gyomirtók forgalma a negyedével lett kisebb. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak. A legnagyobb mértékben, 54 százalékkal a Mospilan 20 SG ára nőtt (az elmúlt időszakban elég hektikusan változott az ára), ezzel szemben a Roundup Mega ára 11 százalékkal csökkent. A 2022. júniusi árakhoz képest a megfigyelt termékek értékesítési árai jellemzően emelkedtek, néhány termék kivételével. A Fozát 480 ára például a felére, míg a Roundup Megaé 20 százalékkal csökkent. Legnagyobb mértékben a Wing-P ára nőtt (+86 százalék).

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

BRAZÍLIA: ÉJSZAKAI ROBOT A KÁRTEVŐK KÖRNYEZETBARÁT IRTÁSÁRA

([linkedin.com/agroinform.hu](https://www.linkedin.com/company/agroinform.hu), július 23.)

A több országban működő brazil vállalat, a Solinftec O Hunter néven egy olyan éjszakai robotot konstruált, amely a fénycsóvjába csalogatja, majd számítógépes észlelés révén elektromos sokkal elpusztítja a kártevőket. A gép előrehaladását kamerák vezérlik, amelyek segítségével elkerülhető a növények letapossága, illetve megsértése. Az éjszakai működés ugyanakkor kizárja a beporzó rovarok megzavarását is. A robot gyakorlatilag bármilyen rovarfaj irtására és bármilyen növényfaj védelmére alkalmas, de természetesen többnyire a legveszélyesebbek kártevők ellen vetik be. Óriási előnye, hogy a kártevők irtását, illetve gyérítését abszolút környezetbarát módon, mérgező vegyszerek használata nélkül teljesíti. A robot napelemekkel is fel van szerelve, amelyek nappal feltöltődve az éjszakai működéshez szükséges energiát szolgáltatják. A robotot már több amerikai országban tesztelték, és ennek alapján nagy érdeklődés mutatkozik iránta.

HATALMAS KÁROKAT OKOZ A MEZEI POCOK – ELRÁGJA A NAPRAFORGÓ SZÁRÁT, LEMORZSOLJA A KUKORICASZEMEKET

([beol.hu/agroinform.hu](https://www.beol.hu/agroinform.hu), július 24.)

Békésben is nagy károkat okoz a mezőgazdasági termelőknek az elszaporodott mezei pocok. A rágcsáló kártételének csökkentése érdekében az engedélyezési hatóság a Pocok Tox Max rágcsálóirtó szer használatára 2023. július 20. és 2023. november 16. közötti időszakra országos szükséghelyzeti engedélyt adott ki. A talaj felszínére csalétket kiszórni tilos, a légi alkalmazás nem engedélyezett. A felhasználás előtt kérelmet kell benyújtani az erre rendszeresített formanyomtatványon az illetékes vármegyei kormányhivatal növény- és talajvédelmi osztályára. A rágcsálóirtó szert szántóföldi, kertészeti kultúrákban, gyepterületeken és ruderaliákon alkalmazhatják a mezőgazdasági földhasználók. A szert járatkezeléssel kijuttatva lehet használni az engedély birtokában a mezei pocok gradációjának megállítása és az ebből eredő gazdasági károk csökkentése céljából. Kezelés után a területet jelölni kell. A készítmény felhasználását a hatóság járatkezeléssel 6–10 g/járat dózisban, maximum 10 kg/hektár mennyiségben engedélyezi.

AUGUSZTUS 1. ÉS 15. KÖZÖTT LEHET BENYÚJTANI A KIFIZETÉSI KÉRELMET A SZŐLŐKABÓCA ELLENI VÉDEKEZÉS TÁMOGATÁSÁRA

(NAK, július 25.)

Megjelent a Magyar Államkincstár 44/2023 (VII.17.) számú közleménye a szőlőültvényeken megvalósuló növényegészségügyi védekezés támogatásáról szóló [9/2016. \(II. 15.\) FM rendelet](#) alapján a 2023. évi kifizetési kérelem benyújtásának feltételeiről. A támogatás mértéke a növényvédőszer vételárának 75%-a, hektáronként legfeljebb 12 000 forint (szőlőtermelőnként legfeljebb 240 000 forint). A kifizetési kérelem a szőlő tárgyevi növényegészségügyi megelőzési, illetve növényegészségügyi felszámolási célú növényvédőszeres kezelését követően, de legkésőbb 2023. augusztus 15.-ig nyújtható be. A támogatásra a kifizetési kérelem kizárólag akkor igényelhető, ha az igénybevételére vonatkozó kérelem benyújtásra került előzetesen (tárgyév március 31-ig), és a Magyar Államkincstár már befogadta. A kifizetési kérelmet csak elektronikus úton a www.mvh.allamkincstar.gov.hu honlapon keresztül, ügyfélkapus azonosítást követően lehet benyújtani. A kincstári közlemény [itt érhető el](#).

AGROTECHNIKA

ÚJDONSÁG: ELEKTROMOS, TÁVVEZÉRLÉSŰ MULCSOZÓGÉP

(agroinform.hu/agrartechnikonline.de, július 23.)

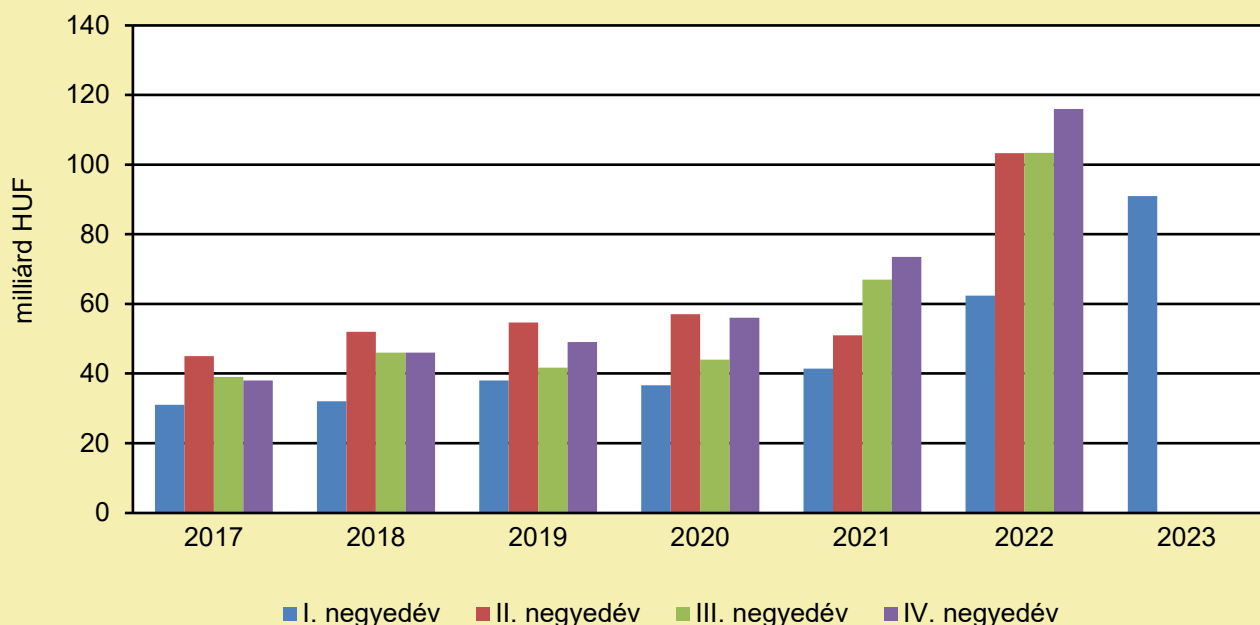
A holland Dabekausen és angol McConnel legújabb közös fejlesztése: a sorozatgyártású Robocut S300 alapjaira építve készült el az első elektromos üzemű, nagy teljesítményű, gumihevederes mulcsozógép, amely 55 fokos dőlésszögű terepen is biztonsággal mozog, előre-hátra tud dolgozni és 150 méteres hatótávolságú, precíziós távvezérléssel rendelkezik. A legújabb elektromos meghajtásnak köszönhetően a Robocut S300e nulla károsanyag-kibocsátással és jóval alacsonyabb zajszinttel üzemel. A tápfeszültséget két Vanguard 48 voltos, lítium akkumulátor biztosítja, amelyek egy feltöltéssel akár négy óra folyamatos munkát biztosítanak. A Robocut S300e-t egy új, 110 centiméter széles, forgó aprítóberendezéssel szerelték, amelyet kimondottan elektromos meghajtáshoz terveztek.

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2023. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2023/2. szám)

A mezőgazdasági gépberuházások fokozatos fejlődésével a hazai géppark egyre korszerűbb. Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 90,7 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2023. I. negyedévben, ez 45 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbi forgalmat. A gazdálkodók 19,4 milliárd forintot fordítottak alkatrészekre, ami a bázisidőszak szintjén alakult. A mezőgazdasági termelők továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 62 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 36, a gabonakombájnok 14 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdasági gépértékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 36. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

DURVA, AMI A LISZT ÁRÁVAL TÖRTÉNIK ITTHON: KEMÉNY LÉPÉST TETTEK A MALMOK

(agrarszektor.hu/vg.hu, július 20.)

Zajlanak az események a malomiparban is, mostanra egy egészségtelen árverseny alakult ki a lisztpiacon a malmok között, ami miatt ezekben a hónapokban még az alacsonyabb búzaárak ellenére is veszteséget termelnek. Lakatos Zoltán, a Hajdú Gabona Zrt. elnök-vezérigazgatója szerint miután minden malomipari szereplőnek tetemes átmenő készlete volt tavaly december 31-én, sokan úgy próbálták apasztani a tárolt búzájukat, hogy egymás alá ígérve árulták a lisztet. Ez a készlet körülbelül három-öt havi mennyiséget tett ki az egyes cégeknél, és még 135-140 ezer forintos tonnánkénti áron vásárolták. A szakember szerint egyébként a félmillió tonnásra becsült átmenő búzakészlet nagy része a malomiparnál van, és ezek még szintén a nagyon magas áron felvásárolt tételek. Az egészségtelen árverseny következtében – amelyet alapvetően az ukrán gabona beáramlása kényszerített ki – olyan árak alakultak ki, amelyek mellett már veszteséges az őrlés, a cégvezető szerint júliusban és augusztusban nem fog eredményt termelni a malomipar. Az árcsökkenés üteme már megelőzte a búzáét is. Lakatos Zoltán úgy véli, a liszt év eleji átadási áraihoz képest most körülbelül a felénél tartanak.

TAKARMÁNYIPAR

ALGÁKAT A TRÁGYÁBA KEVERVE CSÖKKENTHETŐ A METÁNKIBOCSÁTÁS?

(magyarmezogazdasag.hu/feedstrategy.com, július 20.)

Egy tanulmány szerint a metáncsökkentő hatású *Asparagopsis* alga (ehető vörös makroalga nemzetség) takarmány-adalékanyagként való felhasználásán kívül is előnyös lehet. Az Umeå-i Svéd Mezőgazdasági Tudományok Egyetemének új tanulmánya szerint nem a tehének algás táplálása lehet az egyetlen módja annak, hogy kiaknázzák az *Asparagopsis* nemzetség metánszintet csökkentő előnyeit. Az algapor és a tejelő tehének trágyájának összekeverése 44%-kal mérsékelte a trágyából származó metánkibocsátást. Az a döntés, hogy az algát közvetlenül a tehéntrágyához adják, csak tudományos szeszély/ötlet volt. A kutatók szerint a tehéntrágya ugyanazon okok miatt bocsát ki metánt, mint az állatok emésztési folyamatai. A trágyában a metanogenezis során a fermentáció melléktermékeként metán szabadul fel. Tehát bár nem világos, hogy az alga tehéntrágyához való hozzáadása miért csökkentette a kibocsátást, ebben a kísérletben valószínűleg az algáknak ugyanolyan hatása volt a trágyában, mint a bendőben. A kísérlet megismétlése nagyobb számú szarvasmarhával lehetővé teszi a kutatók számára annak megállapítását, hogy a takarmány-adalékanyagok hatással vannak-e a trágyából származó kibocsátásra.

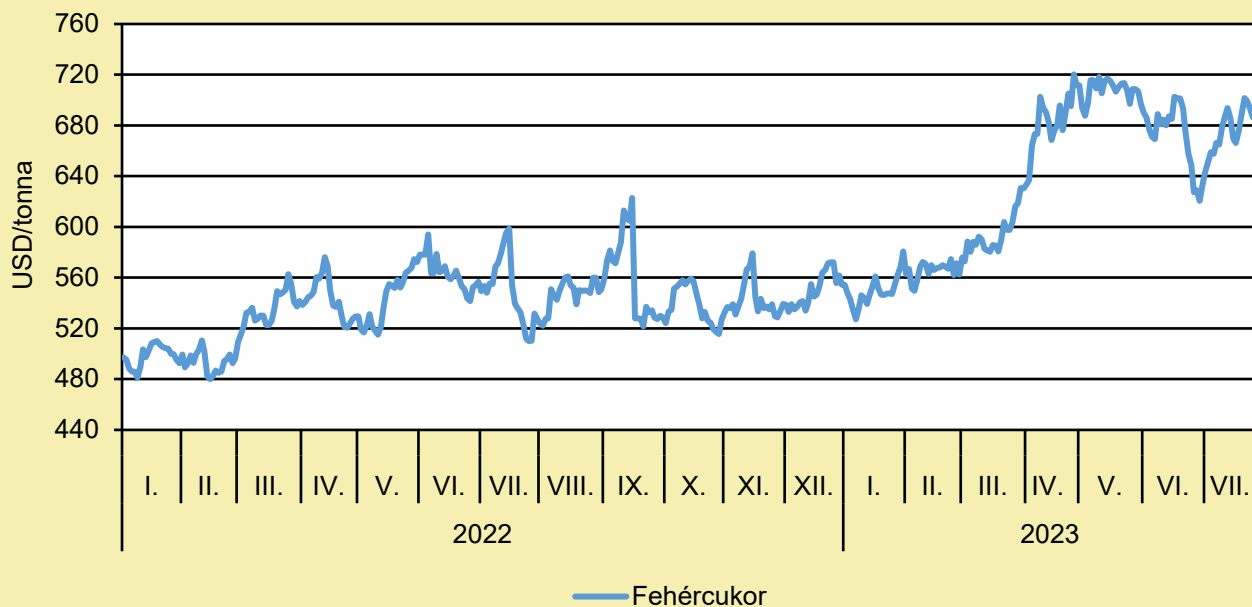
TÖBB MINT 280 MILLIÓ FORINTBÓL FEJLESZTI TAKARMÁNYOZÁSI TECHNOLÓGIÁJÁT AZ EMŐDI MEZŐGAZDASÁGI ZRT.

(trademagazin.hu/MTI, július 25.)

A beruházás a robotizált és az automatizált takarmánykiosztás fejlesztését szolgálja a tejelő szarvasmarha takarmányozásában. A technológia célja a termelés növelése a fenntartható gazdálkodás és az adott termelési igények kielégítése mellett. A fejlesztés révén az állatok egyedi azonosítójuknak megfelelően kapják meg fejés közben a takarmányt. Ennek köszönhetően nő a szárazanyag felvétele, a tejttermelés és javulnak a tej beltartalmi mutatói. A precíziós eszközök segítségével a szakemberek naprakész információkat kaphatnak a kiegészítő takarmánnyal létrehozott takarmányadag (PMR) és a tartósított tömegtakarmányok kémiai összetételéről, javítva a telepek termelési és gazdaságossági mutatóit. A társaság további célja az automatizált takarmánykiosztás alatt keletkező PMR összetételének telepi gyorsvizsgálata egy speciális eszközzel, amelyet egy laboratóriumi berendezéssel egészítenek ki, így részben telepi körülmények között tudják biztosítani a tartósított tömegtakarmányok minőségi vizsgálatát. A beruházáshoz a kormány az Európai Unió társfinanszírozásával a Gazdaságfejlesztési és innovációs operatív program plusz keretében 183,54 millió forint vissza nem térítendő támogatást biztosít. A projekt a Széchenyi terv plusz programban valósul meg.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

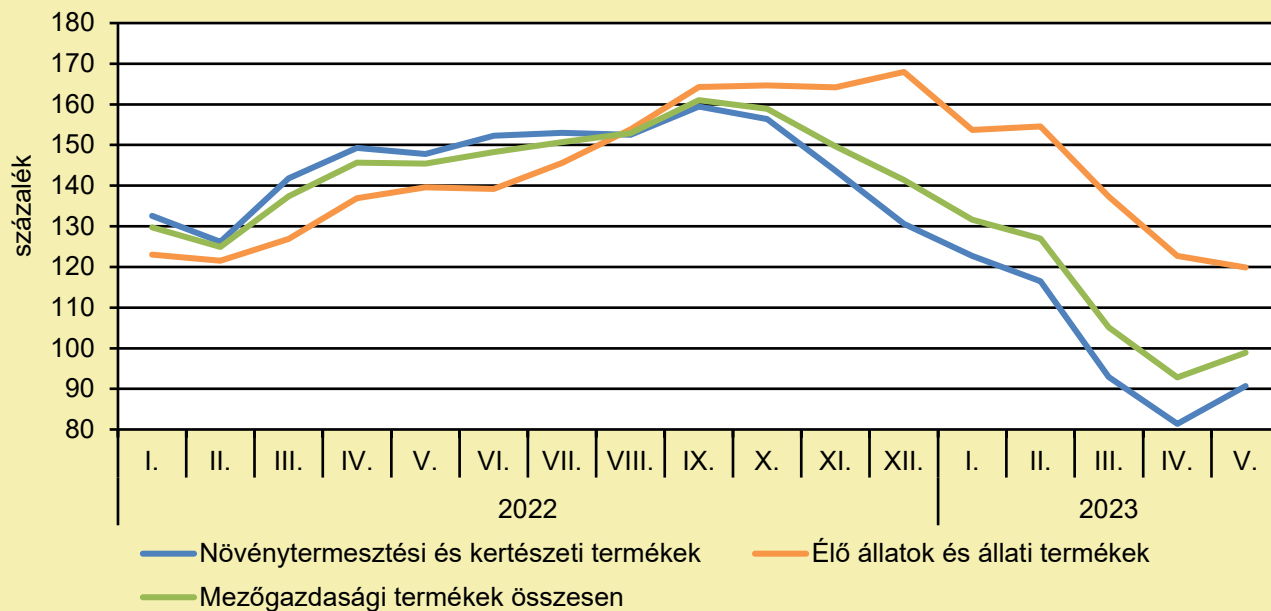
BELVÁROSI SÖRFESZTIVÁL 2023

(gotravel.hu, július 25.)

A Belvárosi Sörfesztivál 2023. augusztus 29. és szeptember 3. között kerül megrendezésre Budapesten a Szabadság téren, ahol a legjobb sörfőzdek 250 féle sörrel, kézműves sörkülönlegességekkel és minőségi FoodTruck kínálattal várják a sörrajongókat a belváros szívében. A Belvárosi Sörfesztivál 2023-as rendezvényének célja a hazai sörkultúra népszerűsítése, illetve a magyar kézműves sörfőzdek újdonságainak bemutatása. A hatnapos gasztronómiai rendezvényen minden nap csodálatos környezetben és meleg nyárvégi estéken várják a látogatókat a város szívében. A belépés ingyenes, de a sörfogyasztáshoz egyedi, üveg fesztiválpoharat szükséges vásárolni.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 33. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A HELYI TERMÉKEK ELŐÁLLÍTÁSÁRÓL ÉS A FOGYASZTÁSI SZOKÁSOKRÓL KÉSZÍT FELMÉRÉST A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM

(agroinform.hu/NAK, július 24.)

Az egyetem munkatársai két kérdőívvel is készültek, így [a termelők](#) és [a fogyasztók](#) is hozzájárulhatnak ahhoz, hogy a felmérés sikeres legyen, és ezáltal pontos képet kapjunk a helyi termékek előállításáról, a termelői szolgáltatásokról, valamint a fogyasztási és vásárlási szokásokról. A kutatás célja, hogy a hazai agroturizmus helyzetét vizsgálva, az eredmények birtokában széles szakmai körben javaslat készüljön a fejlesztésekre és intézkedésekre, valamint, hogy konkrét projektek induljanak a termelők diverzifikációjának támogatása érdekében. Mindkét felmérés a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara együttműködésével valósul meg.

LABORATÓRIUMBAN TERMESZTETT, MESTERSÉGES GYAPOT VEHETI ÁT AZ IGAZI HELYÉT

(agroinform.hu/gyartastrend.hu, július 23.)

Egy brazil hátterű amerikai startup évek óta dolgozik a mesterséges gyapot előállításán. A Galy nevű cég most együttműködést kötött a Suzuran Medical Inc. japán gyártóval, amely a startup laboratóriumában termesztett pamutját számos termékben, többek között gézben és pamutlepedőkben kívánja felhasználni. A Galy szerint a laboratóriumban termesztett gyapot mintegy 80 százalékkal kevesebb vizet igényel, mint a hagyományos gyapottermelés, ami a világ egyik „legpiszkosabb” tevékenységének számít. Hatalmas a vízfelhasználása és az alkalmazott vegyszerek mennyisége is. A statisztikák szerint a világ növényvédő szereinek 6 százalékát, valamint a rovarölő szerek 16 százalékát a gyapottermelésre fordítják, pedig a növény a világ mezőgazdasági területének csupán 2,5 százalékát foglalja el. A mesterséges gyapotot a cég úgy állítja elő, hogy a növényekből származó sejteket „bioreaktoroknak” nevezett tartályokba teszi, ahol ráveszi a sejteket, hogy gyapotszálakká nőjenek. A költségek és a hozamok tervezésében nagy segítséget jelenthet, hogy a termelés egész évben és bármilyen időjárási körülmények között történhet. A cég előzetes tervei szerint a laboratóriumban termesztett pamut nagyjából annyiba fog kerülni, mint a hagyományosan előállított „kiváló minőségű pamut”.

TENYÉSZNYÚL TENYÉSZTÉSBE ÁLLÍTÁSÁNAK CSEKÉLY ÖSSZEGŰ (DE MINIMIS) TÁMOGATÁSA

(NAK, július 24.)

2023. július 20-án megjelent az agrárminiszter 39/2023. (VII. 20.) AM rendelete a tenyésznyúl tenyésztésbe állításának mezőgazdasági csekély összegű (de minimis) támogatásáról szóló 54/2014. (IV. 29.) VM rendelet módosításáról. A rendelet a támogatás keretösszegét a korábbi 100 millió forintról 150 millió forintra módosítja, amelyet a 2023. támogatási évre vonatkozóan benyújtott támogatási kérelemre indult eljárásokban kell alkalmazni. A jogszabály [ezen a linken](#) érhető el.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

ÚJ MÓDSZER A HÁZIMÉHEK IMMUNRENDSZERÉNEK ERŐSÍTÉSÉRE

(agroinform.hu/blogs.ifas.ufl.edu, július 25.)

Több amerikai egyetem (Floridai, Louisianai, Nebraskai) kutatói közös munkával egy hatékony terápiát dolgoztak ki a háziméhek immunrendszerének erősítésére, és azt egy közös tanulmányban ismertették. A kidolgozott terápia hozzásegítheti a mézelő kolóniákat a nagyarányú méhpusztulást okozó fertőzések átvészelésére. A kezelést követő vizsgálatok kimutatták, hogy a háziméhek sejtjeinek szabad gyökök termelésére készítése segítette azok ellenállását több veszélyes kórokozóval szemben. A terápia legnagyobb előnye éppen az, hogy nemcsak egy vírussal, hanem többel szemben nyújt védelmet. Amint Daniel Swale, a Floridai Egyetem professzora és a tanulmány társszerzője elmondta, a varroa atkák a mézelő méhek pusztulásának első számú okozói, de fontos kiemelni, hogy azok a fizikailag legyengült méheket egyben különböző vírusok kártételének is kiteszik. A terápia és az abban alkalmazott pinacidil vegyület többek között hatékonyan bizonyult az izraeli akut paralízis vírus, a deformált szárny vírus és a királynőt támadó vírusok hatásának csillapításában.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

BALATON FAGYIJA 2023

(trademagazin.hu, július 24.)

A Balatoni Turizmus Szövetség már tizedik alkalommal rendezte meg a Balaton fagyija versenyt, amit a már számos szakmai elismerést magáénak tudó gyenesdiási Bringatanya Fagyizó fagyialtműhelyében rendeztek. A megmérettetés – amelyre idén 12 fagyialtozó és cukrászda összesen 20 fagyialtkreációval nevezett – győztese a tövises mangó sorbet lett, amelyet Varga Tamás (Amaretto Fagyizó) készített. Különdíjat kapott a balatonmáriai Vitorlás Fagyizó sajtos-tejfölös lángos ízesítésű és a balatonfüredi Bagaméri Fagyizó Édes csalogány fagyialtja, valamint a balatonakarattyai Sissi fagyizó túrógombócós finomsága.

ANUGA MEAT – A GLOBÁLIS HÚSIPARI FÓRUM

(trademagazin.hu, július 25.)

Az október 7–11 között Kölnben megrendezésre kerülő Anuga élelmiszeripari vásáron belül az Anuga Meat biztosít platformot a nemzetközi húsipar szereplőinek találkozására. Az eseményen mintegy 600 kiállító és több mint 800 gyártó vesz részt a húsipari ágazatból. Az idei Anuga Meat „Meet More Meatless” eseménye keretében újfent a vegán és vegetáriánus húsalternatívákat, illetve a fehérjetartalmú növényi alapú húshelyettesítőket helyezi középpontjába. Az Anuga abból indul ki, hogy a flexitáriánus piac szakadatlan bővülése mellett a növényi alapú alternatívák, illetve húspótló termékek iránti kereslet is folyamatosan növekvő tendenciát mutat. Egy 2021-es fogyasztói felmérés szerint a fogyasztók több mint kétötöde (41%) – látva a növényi alapú innovációk fejlődését – már nyitottabb az új technológiákra. A kevesebb húst tartalmazó étrendre váltás okai jellemzően megegyeznek a vegetáriánusok érveivel a húsfogyasztás ellen: részben egészségügyi, részben környezetvédelmi-fenntarthatósági megfontolásokra épül.

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÚJABB VESZÉLY AZ ÉLELMISZERPIACON: INDIA BETILTJA A RIZSEXPORTOT

(vg.hu/Reuters, július 20.)

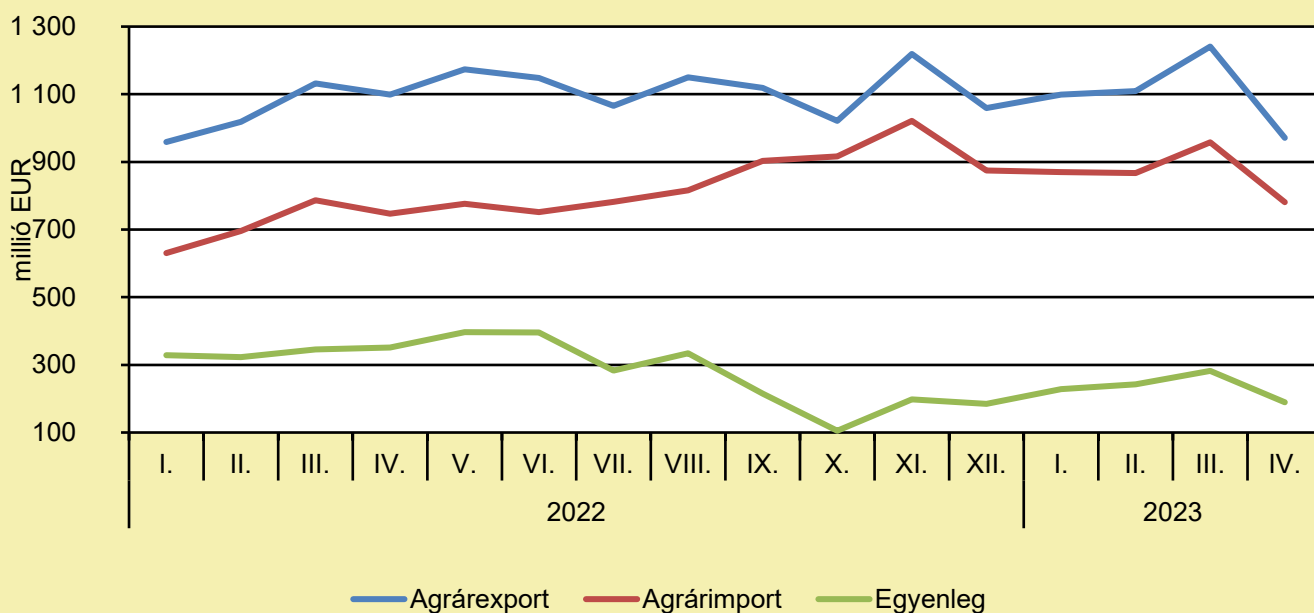
Megtiltotta a nem basmati típusú fehér rizsek kivitelét India, miután a monszun késése miatt felmerült a termelés visszaesésének veszélye – derül ki a kormányzat által közzétett, azonnali hatályú értesítésből. A monszun kései érkezése jelentős esőhiányt okozott június közepéig, június végétől pótlódott a csapadékmennyiség, ám az egyenlőtlen eloszlású esők a termésnek nem tettek jót. Az erőteljes esők Pandzsáb és Hirjana tartományokban károsították a friss vetést, és a túl sok víz miatt az utánvetés sem volt lehetséges. Noha az idei szezontól a termőterület növekedését várták, miután Újdelhi megemelte a rizs felvásárlási árát, iparági szakértők most már kis csökkenést valószínűsítene. Idáig az indiai gazdák 6 százalékkal kisebb területen vetettek rizst, mint tavaly. India messze a világ legnagyobb rizsexportőre, több mint két és félszer nagyobb kivitellel, mint a második helyezett Thaiföld.

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 11,6 százalékkal csökkent, importértéke 4,5 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 46 százalékkal volt kevesebb 2023 áprilisában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 971 millió eurót, behozatalának értéke 781 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 190 millió euró volt 2023 negyedik hónapjában, azaz 162 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 31. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

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