

2024/29. HÉT

NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

Növénytermesztés



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA



Agrárközgazdasági
Intézet

KÖSZÖNTŐ



Tisztelt Tagunk!

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

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

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

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

Üdvözlettel:
Györfy Balázs

TARTALOMJEGYZÉK

RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE	4
BÚZA	5
KUKORICA	11
EGYÉB GABONAFÉLÉK	15
NAPRAFORGÓMAG	18
REPCEMAG	21
SZÓJA	25
BURGONYA	27
GYÜMÖLCS	28
ZÖLDSÉG	30
BOR	32
ERDŐGAZDÁLKODÁS	35
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	37
TÁPANYAGELLÁTÁS	38
VETŐMAG	40
NÖVÉNYVÉDELEM	41
AGROTECHNIKA	43
MALOM- ÉS SÜTŐIPAR	45
CUKORIPAR	46
ITALGYÁRTÁS	47
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	48
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

BEFEJEZŐDÖTT A KALÁSZOSOK ARATÁSA BÉKÉS VÁRMEGYÉBEN

(MTI, július 15.)

Befejeződött a kalászosok aratása Békés vármegyében, őszi búzából és árpából a tavalyinál jobb termésátlagok születtek, igaz, kisebb területet vetettek be a gazdák. Őszi búzát a tavalyi 106,7 helyett nem egészen 96 ezer hektáron termesztettek, 575,7 ezer tonna termést takarítottak be, a termésátlag hektáronként 6 tonna lett. Őszi árpából 170 ezer tonnát arattak le mintegy 28 ezer hektárról (tavaly 45,67 ezer hektáron termesztették), 6,1 tonnás termésátlaggal. Őszi káposztarepce 9 ezer hektáron termett, 18 ezer tonna került a tárolókba, a termésátlag 2 tonna lett hektáronként. Tavaszai árpát 2000 hektárról 4,5 tonnás átlaggal 9 ezer tonnányit takarítottak be – közölte az MTI-vel a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Békés Vármegyei Igazgatósága. A helyi aratási koordinációs bizottság szakemberei megállapították, hogy az őszi kalászosok terméseredményei az utóbbi évek termésátlagánál magasabbak (őszi búzánál és árpánál is 5,2 tonna volt hektáronként 2023-ban); az őszi káposztarepce és a magborsó viszont negatív rekordot ért el (repce 2023-ban több mint 10 ezer hektáron termett, 3,1 tonnás termésátlagot produkált). A bizottság tagjai a betakarítás mintegy felénél jött csapadék előtt jobbnak ítélték a búza minőségét; utána úgy találták, hogy körülbelül fele-fele a malmi és a takarmány minőség. Az esőzések után több gombás és bakteriális fertőzésre utaló jelet is tapasztaltak. Az őszi árpa tonnáját 50-52 ezer forintért, a repcét 170-180 ezer forint között vásárolják fel. A takarmány minőségű búza ára 62-64, a malmi minőségűé 66-68 ezer forint között mozog. Tárolókapacitással kapcsolatos gondok nincsenek a vármegyében. A bizottság ülésén elhangzott, hogy mostanáig 900 parcellára, mintegy 9 ezer hektárra vonatkozóan jelentettek be kárigényt, eddig közel azonos arányban érkeztek a vármegyei kormányhivatal agrárügyi főosztályához a vihar és az aszály okozta kárbejelentések. A meleg, csapadékszegény időjárás azonban előre vetíti az aszálykárok emelkedését – vélik a szakemberek. A kukoricakultúrákon – amelyek aratása a napraforgóval nagyjából egyszerre, augusztusban kezdődik – már érezhető az aszály hatása.

TÖBB BÚZA ÉS ÁRPA TERMETT HEKTÁRONKÉNT TOLNÁBAN

(MTI, július 16.)

Őszi búzából és árpából is többet takarítottak be hektáronként Tolna vármegyében, mint tavaly – közölte a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Tolna Vármegyei Igazgatósága az MTI-vel. A közlemény szerint 44,97 ezer hektárról 308,809 ezer tonna őszi búzát arattak le, hektáronként 6,86 tonnás átlag mellett. A minőség elmaradt a várttól, 35-35 százalék malmi, illetve takarmány, 30 százalék euró minőségű – írták. A 13,365 ezer hektáron termett őszi árpa 6,58 tonnás hektáronkénti átlaghozama 88,022 ezer tonna össztermést eredményezett. A növényből az elmúlt évhez képest 9000 hektárral kisebb területen termesztettek, a hozam 1,1 tonnával haladta meg a tavalyi átlagot hektáronként. Összesen 34 ezer tonnával kevesebb árpát takarítottak be, a minőség felülmúlta az elmúlt évit. A repce deszikálatlan állományait hektáronként 2,62 tonnás átlaggal vágták le, 8336 hektárról 21,915 ezer tonna összterméssel. A növény olajtartalma átlagosan 40-42 százalék. Arra is kitértek, hogy a forróság megviseli a kapás növénykultúrákat. A táblák homokos részein már láthatóak a növényeken az aszály, a hervadás, száradás jelei. Ha ez nem változik, akkor jelentős lehet a termés kiesés. Hozzá tették, vannak olyan területek, ahol a gyapottok bagolylepkék lárvái eddig nem látott mértékben károsítják a kukoricát csövön belül rágva a szemeket. Ez ellen csak erős vegyszerrel lehetne fellépni, ami valószínűleg több gazdánál elmarad, így lesznek jelentős mértékben károsodott táblák.

BÚZA

MEGINT KEVÉS A MALMI BÚZA, DE NEM IS KERESIK

(mezohir.hu, július 15.)

Amit a búza minőségéről az aratás előtt prognosztizáltunk, bejött: az esős régiókban lett rosszabb a minősége. Az aratás előtti zivatarok teljesen kimosták a szemeket. Győr-Moson-Sopronból szó szerint azt halljuk: gyakorlatilag nincs malmi búza. Annyira katasztrofális lett a sikér, a fehérje és a hektolitersúly, hogy már nem is nézik a felvásárlók. Megszűnt a malmi felvásárlása a térségben, „ára sincs” ennek a kategóriának. A takarmány minőségért 63-65 ezret kínálnak. A durum viszont úgy néz ki, hogy jó lett. Az esők szempontjából átmeneti régiókban viszont szép mennyiséget arattak, legfeljebb a jég- és viharkár csökkentette az átlagokat. Így is gyakran hallani 7 tonna feletti búzákról és 6 tonna feletti árpákról. A takarmány minőség a búzatermés kétharmadát teszi ki ezekben a régiókban, ellenben az árpa minősége meghaladja a 63, helyenként a 65-ös hektolitersúlyt is. Érdekes módon ezekben az országrészekben sincs érdemi kereslete a malmi búzának. A Duna mentén néhol egészen kiváló eredményeket hallani: a búzából 8 tonna feletti hozamok mellett is 27% sikér, 13% fehérje és 83-as hektolitersúllyal büszkélkednek. Emellett az árpa is 65 feletti hektolitersúlyt ért el. Az eladhatatlannak bizonyult tavalyi árpát most sokan elkeverik az idei terméssel. Országos szinten tehát megint kevés malmi búzánk lett, amire egyelőre még vevő sem akad. A termelők többsége azt mondja, februári eladásra számít 75–80 ezer forintos áron. Addig igyekeznek túladni a takarmánybúzában. Az őszi munkák fedezetét leginkább ez a növény teremti meg, illetve az egyelőre jónak látszó napraforgótermés. A repce kis területen is közepes eredménnyel zárta az idei évet, miután az időjárás ennek a növénynek sem kedvezett. A csalódást keltő szaldónak hatása lesz a növény vetésére is.

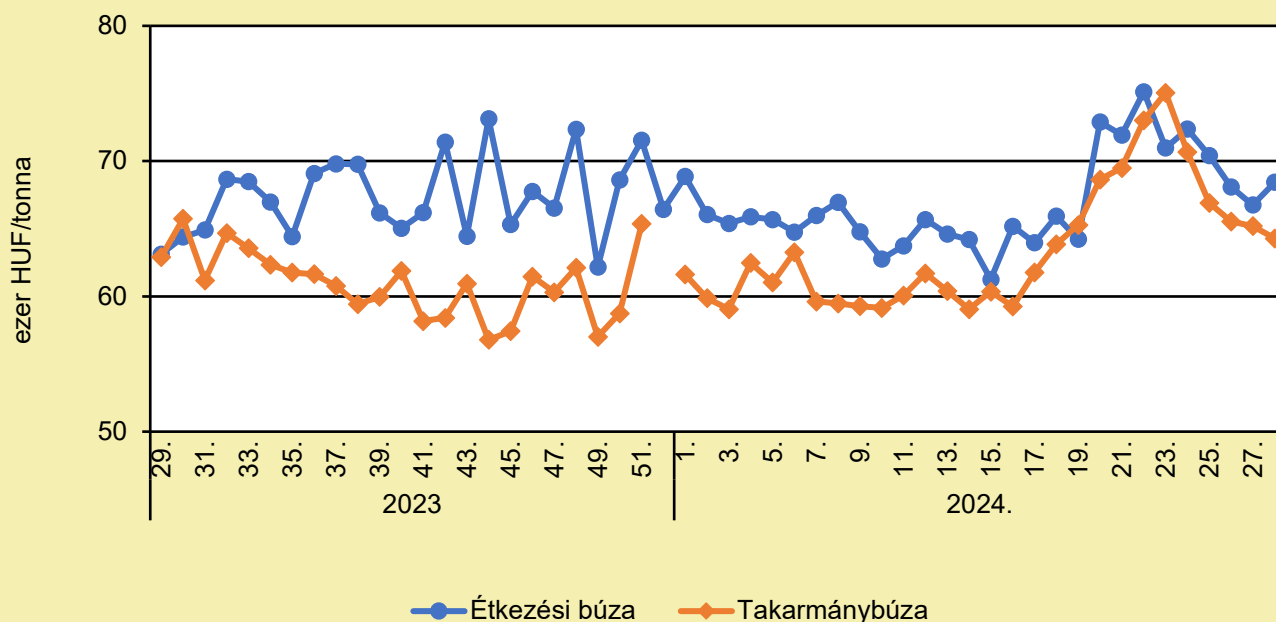
15 SZÁZALÉKKAL LEHET KISEBB A FRANCIA BÚZATERMÉS

(agroforum.hu, július 14.)

Franciaországban a csapadékos időjárás megviselte a termést, a párizsi agrárminisztérium 29,7 millió tonnára prognosztizálja a búzatermelést, és csökkentette az őszi árpa és a repce várható termését. Közben a kukorica termőterületére vonatkozó becslés meredeken növekedett. Franciaország búzatermése a 15 százalékos várható idei zuhanás után 2020 óta a legalacsonyabb szintre csökkenhet, miután a hónapokig tartó heves esőzések visszafogták a vetési ütemet, és mérsékleték a termés potenciált az EU legnagyobb gabonaexportőrénél – közölte a szakminisztérium. Az első prognózisban a minisztérium 29,65 millió tonnára tette a búzatermelést, ami 20 év alatt a harmadik 30 millió tonna alatti adat lehet 2020 és 2016 után. Az előrejelzés a tavalyi 7,38 tonnás hektáronkénti várható hozam után 6,99 tonna/hektárral számol, valamint 4,24 millió hektárra becsült betakarítási területen alapult, szemben a 2023-as 4,75 millióval. A 2024-re becsült területet szintén lefelé módosították a júniusi 4,40 millió hektárról. „A túlzott nedvesség és a napsütés hiánya hatással volt a termés hozamra” – áll a minisztérium termésjelentésében. Elemzők és kereskedők 29-30 millió tonna körüli búzatermésrel számoltak. A javában zajló francia őszi árpa betakarításának vártnál rosszabb eredményei azonban további aggodalmat keltettek a búzával kapcsolatban. A minisztérium búza hozamára vonatkozó prognózisa meghaladta az Arvalis növénytermesztési intézet múlt héten prognosztizált 6,4 tonna/hektáros adatát. A minisztérium legfrissebb területbecslésével együtt az Arvalis hozamprognózisa mindössze 27 millió tonna körüli termelést adna. A teljes árpatermelést a minisztérium 11,29 millió tonnára várja, ami 8 százalékos csökkenés a tavalyihoz képest. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BÚZA

Az étkezési búza és a takarmánybúza termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A búza termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

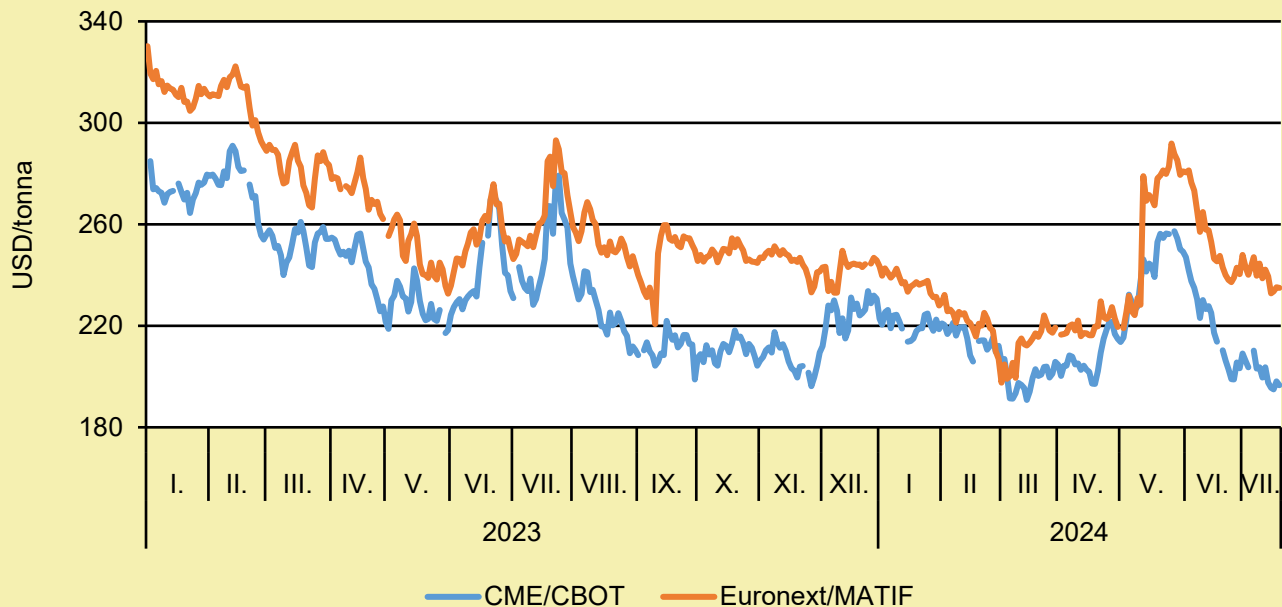
	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Étkezési búza	60 727	66 763	68 436	112,7	102,5
Takarmánybúza	61 026	65 191	64 282	105,3	98,6

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

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

BÚZA

A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói és a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

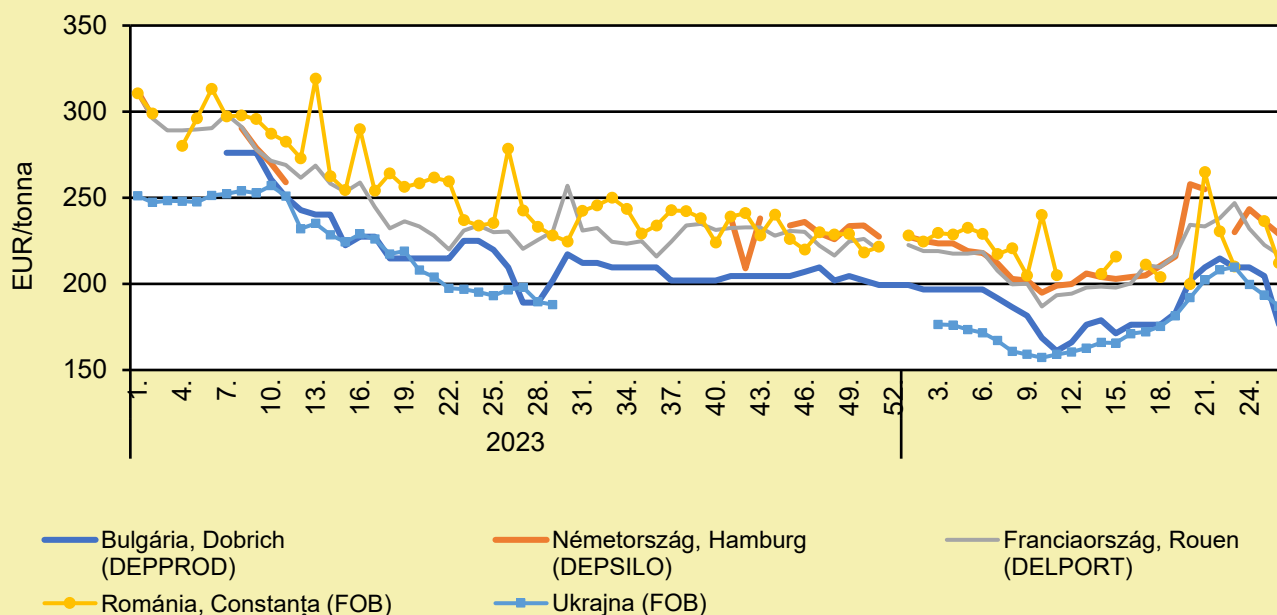
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 18.	2024. 07. 11.	2024. 07. 18.	2024. 07. 18./ 2023. 07. 18. (százalék)	2024. 07. 18./ 2024. 07. 11. (százalék)
CME/CBOT	246	204	197	79,8	96,6
Euronext/MATIF	264	242	235	89,2	97,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

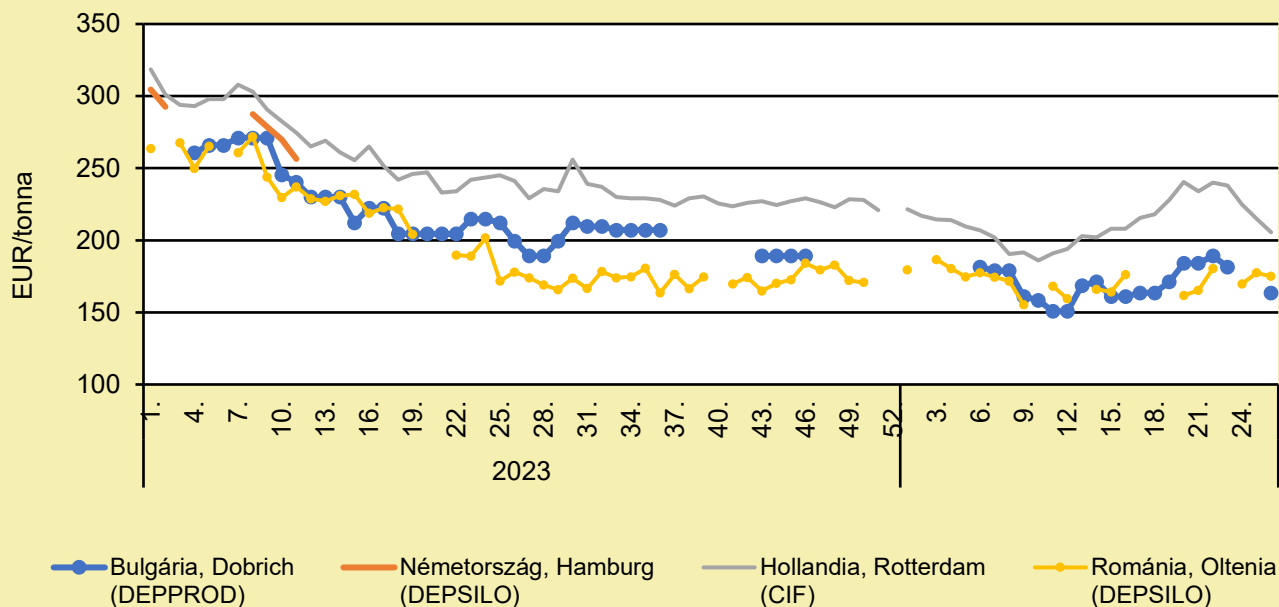
	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	215	210	210	205	176
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	230	244	236	229
Franciaország, Rouen (DELPORT)	238	247	232	223	217
Románia, Constanța (FOB)	230	210	–	236	212
Ukrajna (FOB)	208	210	200	194	187

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	189	182	–	–	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	240	238	225	215	206
Románia, Oltenia (DEPSILO)	180	–	170	177	175

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

Forrás: Európai Bizottság

KUKORICA

A HŐSÉG ÁRA: MOST ÉG EL EGYMILLIÓ TONNA KUKORICA

(agrarszektor.hu, július 11.)

Napok alatt eloszlatta a kukorica-rekordtermésről szőtt álmokat a szokatlanul durva hőhullám, amely az országot sújtja. Hogy pontosan mekkora lesz a kiesés, az a következő napok időjárásától függ: az egyelőre tartósan ígérkező hőhullám nem sok jót ígér, de már egy kis csapadék is sokat enyhíthet a helyzeten. A szerencsésebb, dunántúli területeken ennek ellenére is hamarosan mínusz egy tonnát lehúzhatnak a gazdák a várt hektáronkénti hozamból. Ahol azonban eddig sem volt elegendő eső, ott nem sok kapaszkodó van: egy hektárra vetítve akár 2-3 tonna is lehet a hőség számlájára írható kiesés. A szokatlanul enyhe tavasz miatt lényegében minden növény vegetációs ciklusa előbbre tolódott, így a kukorica legsérülékenyebb időszakának számító virágzás is jobbra mindenhol véget ért már. Ezt a szakaszt megúszták durva hőség nélkül a gazdák, vagyis nem állt elő az a pusztító helyzet, hogy a pollenek kiégtek a melegben. A mostani hőség azonban így is nagyon rosszul érinti a kukorica terméskilátásait, amely országos szinten is egymillió tonna feletti kiesést szenvedhet el napokon belül. Mindez azért is különösen fájó, mert még egy-két hete is úgy tűnt, hogy a növény bőséges termést hozhat idén. „A mostani hőhullám nagyon komoly stresszt jelent mind a napraforgónak, mind pedig a kukoricának. A korábbi optimista elképzeléseket tehát szerényebbekkel kell felváltani mindkét növény esetében” – mondta el az Agrárszektorban Petőházi Tamás. A Gabonatermesztők Országos Szövetségének (GOSZ) elnöke szerint további kockázat az is, hogy a kukoricának még sok idő kell a betakarításig, addig is több negatív tényező adódhat. Petőházi Tamás szerint hozzávetőlegesen meg lehet becsülni azt is, hogy a kár mekkora lehet. Korábbi modellszámítások szerint ebben az időszakban minden hőségnappal közel 200 ezer tonnányi termésvárakozást lehet leírni országosan, vagyis ennyivel kevesebb terem majd, mint amennyi a hőhullám nélkül termett volna. A teljes cikk [itt olvasható](#).

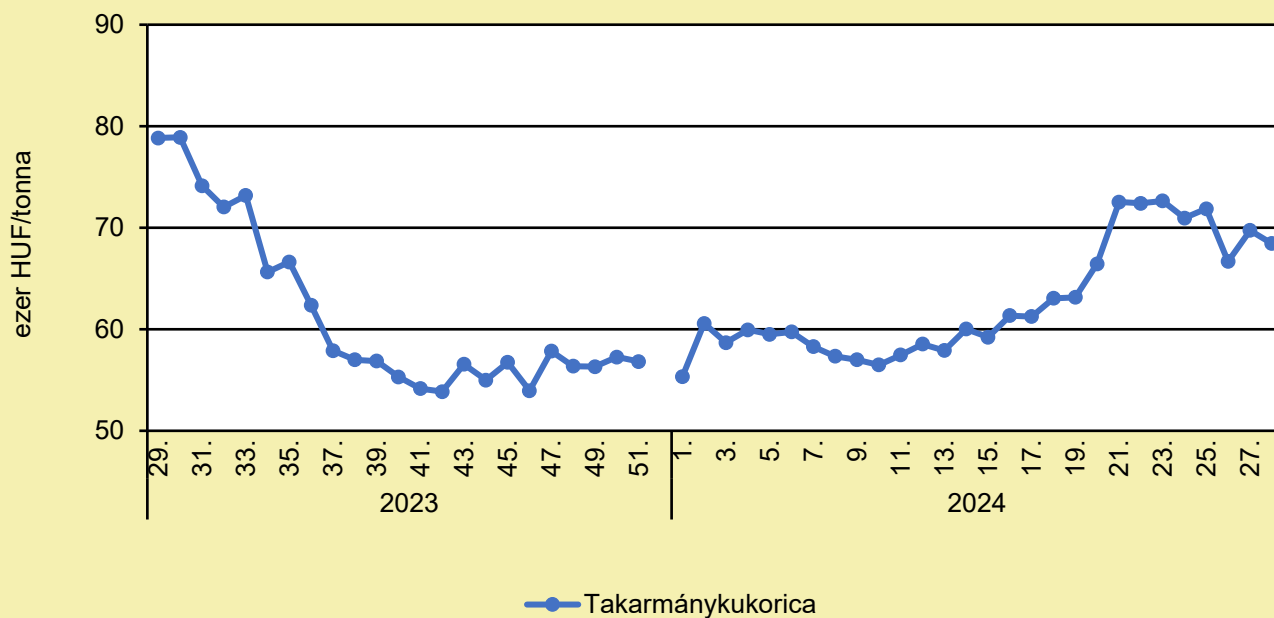
LEJJEBB KORRIGÁLTÁK A MAGYAR KUKORICATERMÉST

(mezohir.hu, július 15.)

Még úgy igazán ki sem tört a kánikula, amikor a július 7-i műholdképek alapján már lejjebb korrigálták a várható kukoricatermést a térségünkben. Romániában nálunk is rosszabb a helyzet. Délkelet-Európában a szántóföldi termelés egyik kulcsfontosságú növénye a kukorica, ám az utóbbi években tapasztalt hőség és aszály egyre többször okoz kudarcot a termesztésében. Az öntözött területek korlátozott volta miatt a gazdálkodók egyre inkább az őszi vetésű növények felé fordulnak, a tavasziak közül pedig a szárazságtűrőbb napraforgót részesítik előnyben – már amennyire ezt a vetésforgó engedi. Most a műholdképek alapján végig a Duna mentén egyre rosszabb állapotban vannak a kukoricatáblák. Romániában, Bulgáriában és magyar Alföldön a legrosszabb a helyzet, de Észak-Szerbia és Horvátország keleti része is érintett. Ezekben a régiókban a hőmérséklet tartósan magasabb volt 35 Celsius-foknál, csapadékból pedig csak minimális érkezett az utóbbi hetekben. A táblák július elején már virágzásban voltak. Az aszály következtében lejjebb kellett korrigálni a várható hozamokat. A román termést 400 ezer tonnával, a magyar 250 ezer tonnával, a horvátot 100 ezer tonnával és a bolgárt 50 ezer tonnával módosították lefelé az USDA elemzői. A szerb termést 150 ezer tonnával mérsékeltek. Az Európai Unió egészében még így is összejöhet a 64 millió tonnás termés. Mivel tavalyhoz képest 4 százalékkal bővült a növény termőterülete, az össztermés el fogja érni az öt éves átlagot. A hozamot jelenleg hektáronként 7,4 tonnára becsülik. Az orosz kukoricatermésről is szólnak az elemzők. Ez pillanatnyilag 15 millió tonnának ígérkezik, ami 10 százalékkal kevesebb a tavalyinál. A hektáronkénti hozamot 6 tonnára teszik, ami 13 százalékkal lenne gyengébb a múlt évinél. A visszaesés oka itt is a meleg és a csapadékhiány.

KUKORICA

A takarmánykukorica termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmánykukorica termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

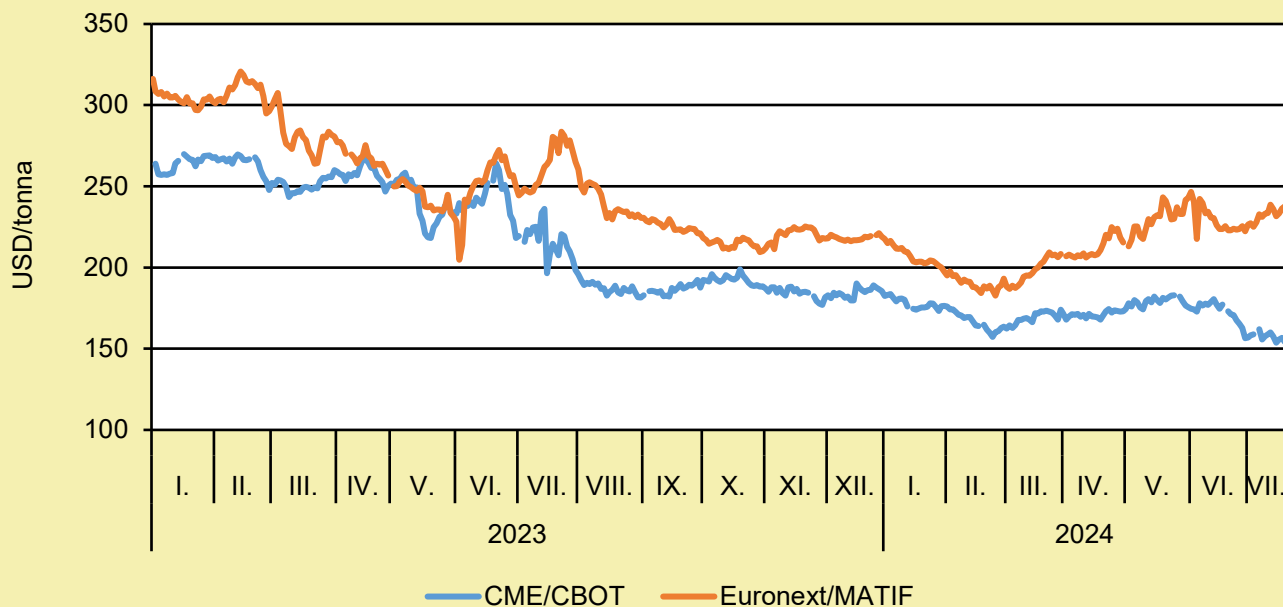
	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Takarmánykukorica	75 756	69 738	68 437	90,3	98,1

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 (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

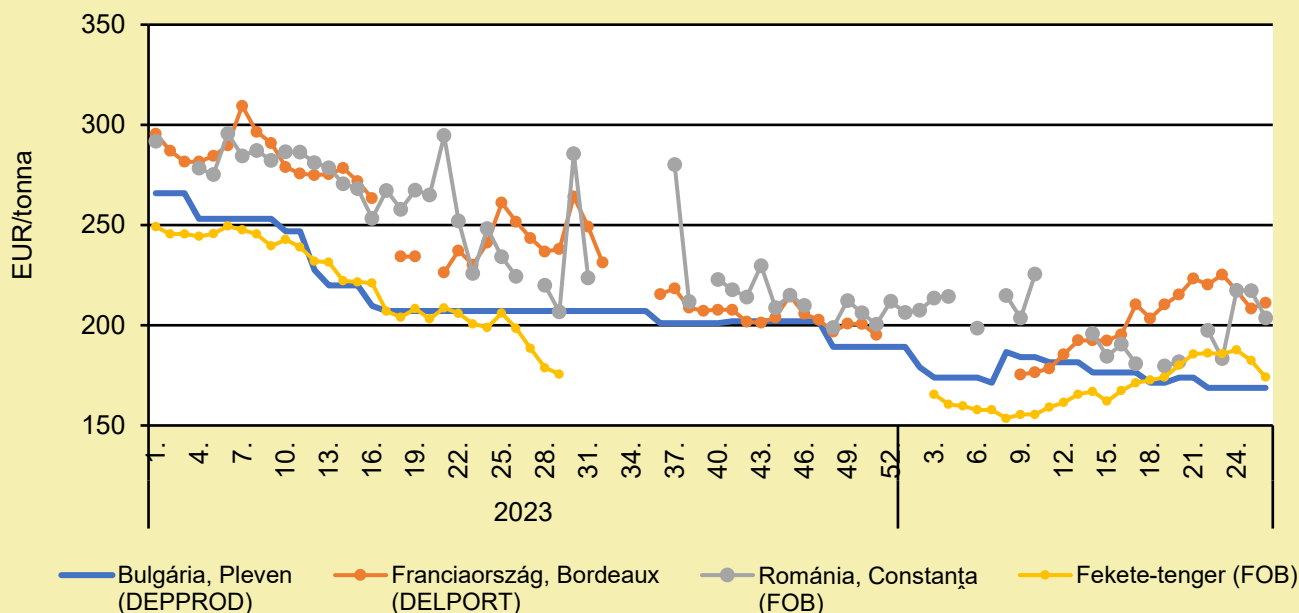
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 18.	2024. 07. 11.	2024. 07. 18.	2024. 07. 18./ 2023. 07. 18. (százalék)	2024. 07. 18./ 2024. 07. 11. (százalék)
CME/CBOT	208	160	154	74,0	96,2
Euronext/MATIF	266	239	238	89,3	99,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Plevna (DEPPROD)	169	169	169	169	169
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	220	225	217	208	211
Románia, Constanța (FOB)	197	183	217	217	204
Fekete-tenger (FOB)	186	186	188	182	174

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

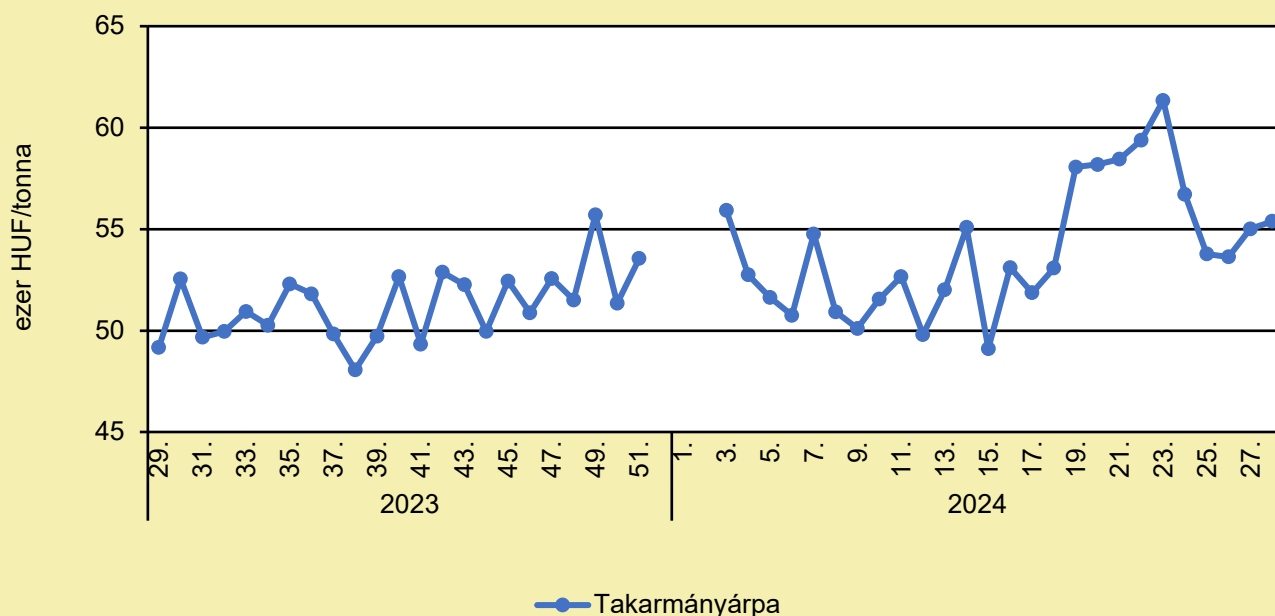
AZ ÁRPA MÁR A MAGTÁRAKBAN VAN

(kormany.hu, július 11.)

Idén a száraz és meleg időjárás miatt az őszi vetésű szántóföldi növények betakarítása a szokásosnál mintegy két héttel korábban kezdődött meg, és folyamatosan zajlik a hőségben is: az árpáé már be is fejeződött, a többi kultúra aratása is ütemesen halad, és lassan a végéhez közelít. Köszönet illeti a gazdákat szorgalmukért és kitartásukért. Az őszi árpa vetésterülete csaknem 260 ezer hektár volt, ahonnan 1,47 millió tonna terményt sikerült betakarítani. A kultúra termésátlaga 5,7 tonna hektáronként, ám országosan nagy szórás mutatkozik. A legjobb – 6,5 tonna/hektár feletti – terméseredmények a dél-dunántúli megyékben születtek, míg az észak-alföldi és észak-magyarországi régiókban a csapadékhiány jobban éreztette a hatását. Több mint 864 ezer hektáron vetettek őszi búzát, amelynek az aratása megfelelő ütemben zajlik, és jelenleg a terület 76 százalékáról takarították be a termést. Az országos termésátlag az eddigi területeken hektáronként 5,7 tonna körül van, ami a korábbi évekkel összehasonlítva országos szinten átlagos hozamúnak mondható. A terméseredményeket a búza esetében is befolyásolja a korábbi hónapok területenként jelentősen eltérő csapadékeloszlása. Ennek is köszönhetően a legmagasabb átlagokat Baranya és Vas vármegyéből jelentették, a legalacsonyabbakat Pest és Jász-Nagykun-Szolnok vármegyéből. Nagy eltérések vannak fajtától, termelés technológiától függően a minőség és a mennyiség tekintetében is. Őszi káposztarepce mintegy 174 ezer hektáron került a földbe, a betakarításának előrehaladottsága 80 százalék felett van, hektáronként 2,7 tonna termésátlaggal lehet számolni országosan. A magborsó betakarítása szintén meghaladja a 80 százalékot, termésátlaga 2,7 tonna. A tavaszi árpa, rozs, zab és tritikálé betakarítása is folyamatosan zajlik. A rozs nagy részét az állattartó gazdálkodók zölden betakarították, így sok helyen csak becsült termésátlaggal lehet számolni. Az eddigi betakarítási adatok alapján a rozsnál 3,1 tonna/hektár, a tavaszi árpánál 5 tonna/hektár, a tritikálénál 4,4 tonna/hektár, a zabnál pedig 2,8 tonna/hektár a termésátlag. A betakarításra kerülő ideai termésmennyiség fedezi a belföldi igényeket és a szokásos mennyiségű exportot. Érdekesség, hogy a Copa-Cogeca 2024. évre vonatkozó aratási értékelése szerint uniós szinten a búza (–6,3 százalék) és árpa (–9 százalék) termelése jelentősen visszaesett.

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

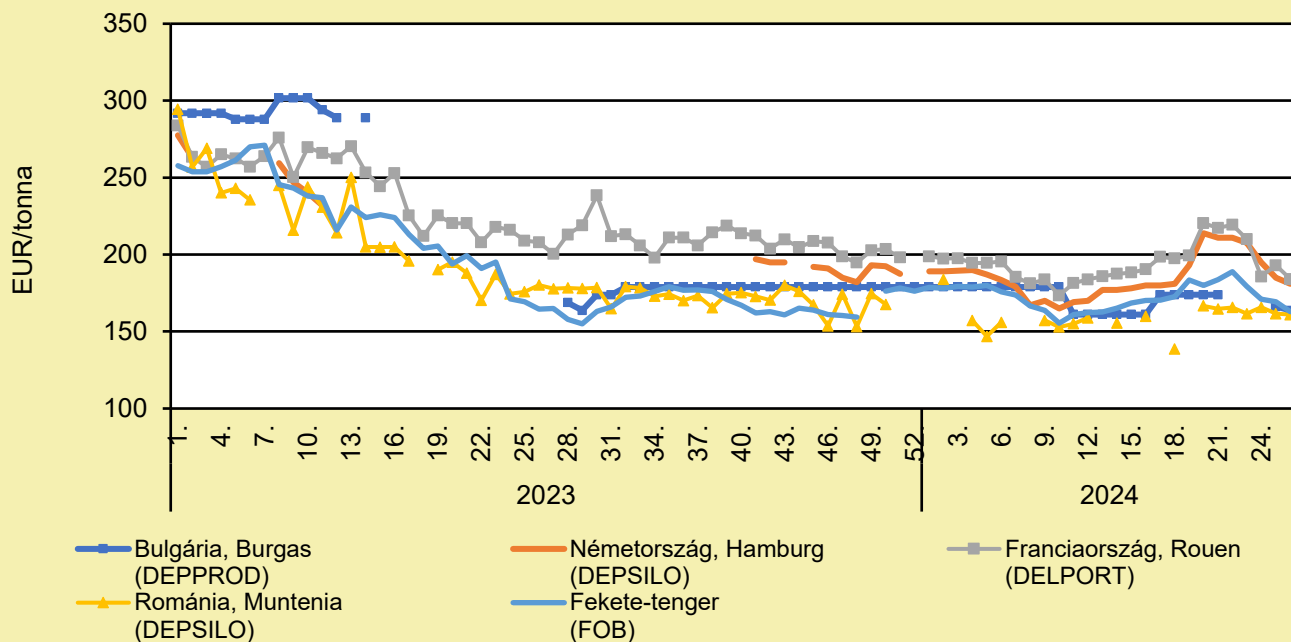
	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Takarmányárpa	45 848	55 017	55 383	120,8	100,7

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>)

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára
(EUR/tonna)

	2024. 22. hét	2024. 23. hét	2024. 24. hét	2024. 25. hét	2024. 26. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	166	164
Németország, Hamburg (DEPSILO)	211	208	195	185	181
Franciaország, Rouen (DELPORT)	219	210	186	193	184
Románia, Muntenia (DEPSILO)	166	162	166	162	161
Fekete-tenger (FOB)	189	179	171	169	163

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

OROSZ NAPRAFORGÓ: OLVAD A MELEGBEN AZ OPTIMIZMUS

(mezohir.hu, július 16.)

Az orosz elemzők már belekalkulálták a hőstresszt a napraforgótermésükbe, az ukránok még nem. A helyi agrárminisztérium szerint 9,3 millió hektárt foglal el idén az oroszországi napraforgó. Ez csak egy kicsivel kisebb terület (-2 százalék) a tavalyinál. A vetést követően átlag alatti csapadékmennyiség, a normálnál magasabb hőmérséklet és elégtelen talajnedvesség jellemezte Oroszország európai részét. Már június elején rekkenő hőség tört be a térségbe, a júliusi időjárás pedig tovább rontja a kilátásokat. Az orosz termésátlag szempontjából a legkritikusabb időszak a július vége – augusztus eleje. Az elemzők egyelőre úgy vélik, hogy a tavalyinál 4 százalékkal kevesebb napraforgó teremhet az országban, az ötéves átlagtól pedig 6 százalékkal maradhat el a végeredmény. 16,5 millió tonnás terméssel kalkulálnak most, amit hektáronként 1,74 tonnás hozammal érnek el. Eközben Ukrajnában egyelőre nem számolnak az időjárás termés-csökkenő hatásával. A 13 millió tonnára becsült idei napraforgótermés pont annyival lenne több, mint amennyivel a növény területe is nőtt (+2 százalék vs. 2023). Az előrejelzés 2,45 tonna/hektáros átlaghozammal kalkulál.

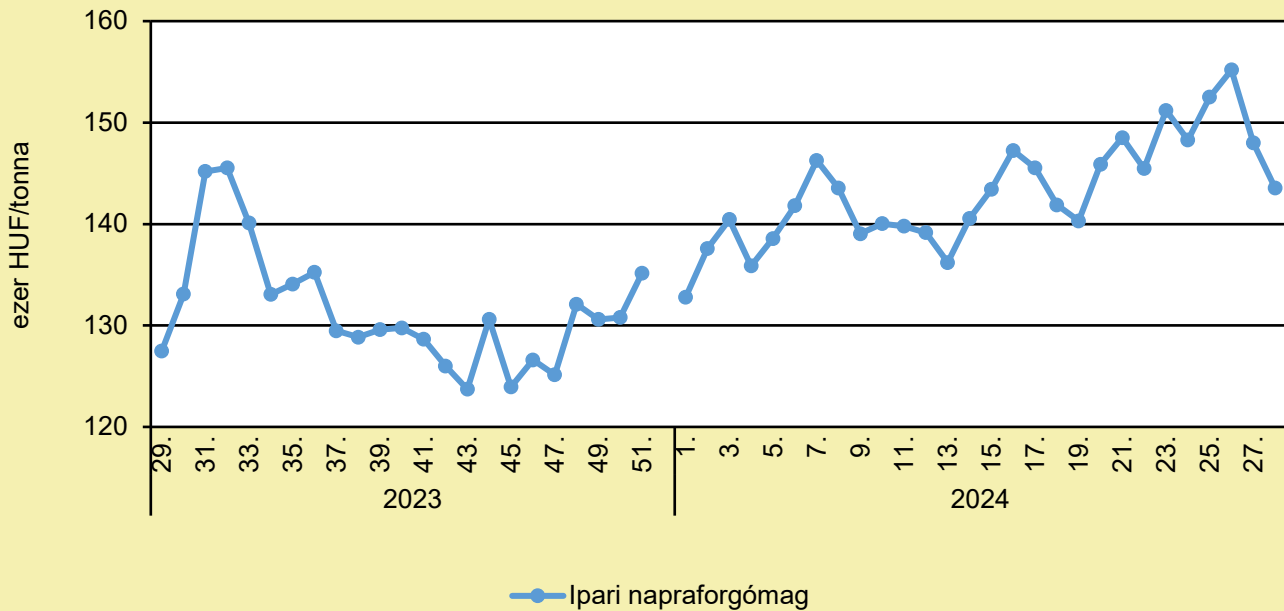
FÓKUSZBAN A TÁNYÉRVÉDELLEM

(agrarszektor.hu, július 15.)

A napraforgó betegségei között nehéz veszélyességi sorrendet felállítani, főként azért, mert az adott év környezeti viszonyai döntenek el, hogy melyik jelenti a legnagyobb kockázatot az állományokra. Az elmúlt hetek időjárási viszonyainak köszönhetően fokozódik a kórokozók fertőzési veszélye. A levél- és szárvédelem után a tányér védelmére is kellő hangsúlyt kell fektetni. Az alsó leveleken több helyen találkozhatunk az alternáriás (*Alternariaster helianthi*, *Alternaria helianthinficiens*) levélfoltossággal, amely az alsó levelekről folyamatosan terjed a felső levelek irányába, így a védekezés a tányérok és a kaszatok védelme érdekében szükségessé válhat. Időjárásunk várhatóan a következő hetekben szélsőségesen melegnek ígérkezik, így a melegkedvelő gombák terjedése várható. A meleg, csapadékos évjáratokban megjelenő veszélyes kórokozó, a fehérpenészes szár- és tányérrothadás (*Sclerotinia sclotiorum*) a napraforgó legnagyobb termésveszteségét képes okozni. A beszűkülő vetésforgó következtében a talajban felhalmozódó kitaratóképletek megfertőzhetik a repce-, a szója- és a napraforgó-kultúrákat egyaránt. A tányérfertőző kórokozók ellen gombaölő szeres állománykezelésekkel eredményesen védekezhetünk.

NAPRAFORGÓMAG

Az ipari napraforgómag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

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

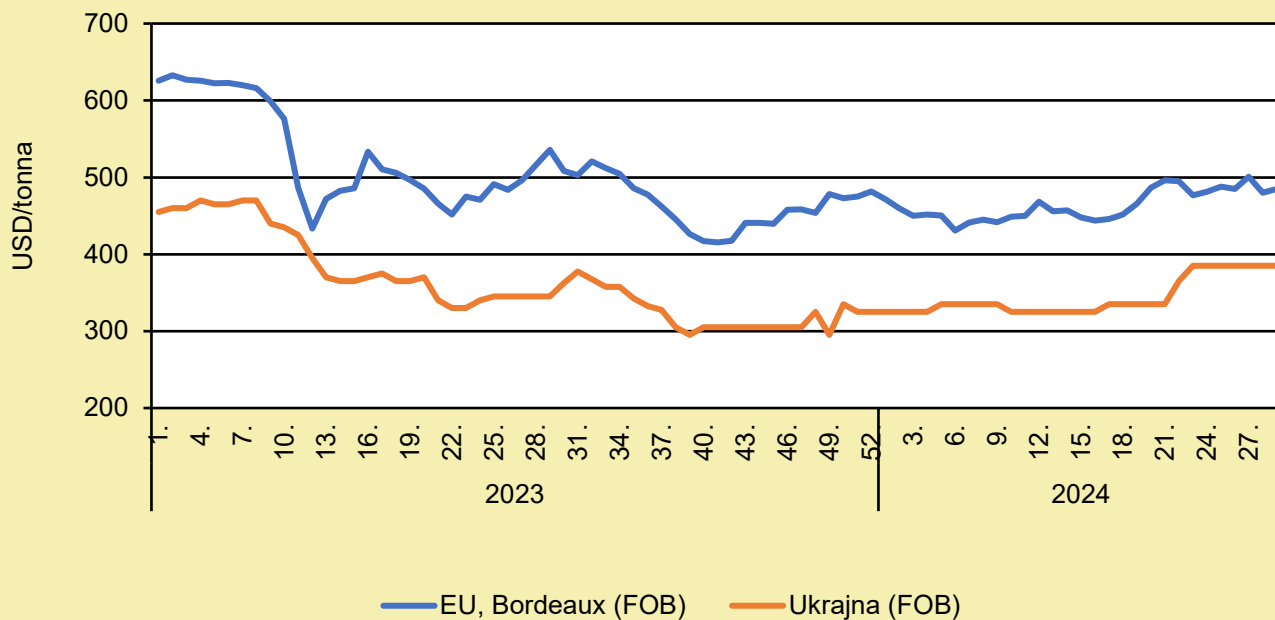
	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	130 999	148 009	143 567	109,6	97,0

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
EU, Bordeaux (FOB)	488	485	501	480	485
Ukrajna (FOB)	385	385	385	385	385

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

Forrás: IGC

REPCEMAG

GYENGE LETT AZ UKRÁN REPCETERMÉS, EMELKEDIK AZ ÁR

(mezohir.hu, július 12.)

Az ukrán agrárminisztérium tájékoztatása szerint július 4-ig a terület 12 százalékáról, azaz 187 ezer hektárról 286 ezer tonna repcét takarítottak be 1,53 tonna/hektár termésátlaggal, míg tavaly 1,81 tonna/hektár volt az átlaghozam. A csalódást keltő eredmény azonnal meglódította az európai árakat. Július első hetében egy pillanatra már az 510 eurót közelítette Párizsban az augusztusi repce ára, mostanra megnyugodt a hangulat, és 495-497 euró (195 ezer forint/tonna) körül látszik beállni a repce értéke. A pánikot a gyenge ukrán termésátlag váltotta ki, hiszen ebből az irányból az EU az előző szezonban 2,4 millió tonna olajmagot vásárolt, ami a beszerzéseinek 67 százalékát fedte le. A második legnagyobb szállító Ausztrália volt, Kanada pedig gyakorlatilag kiszorult az uniós piacról. A hírek szerint Kanada még mindig rendelkezik 1 millió tonnányi tavalyi repcével, amit nem tudott eladni. Ukrajna csak októbertől kezdi el leszállítani az új termést. E pillanatban olyan árakat látni, amelyek alapján kizárt, hogy 175 ezer forint alá essen a magyar repce értéke. Hozzá kell tennünk, hogy az olajár is viszonylag magas, 86 dollár/hordó szinten áll, ami alátámasztja a repce jegyzéseit. Irán megválasztott ellenzéki elnöke ugyanakkor a Nyugattal való együttműködés megerősítését tervezi, ami csökkentheti a közel-keleti eszkalációt és ennek megfelelően az olajárakat.

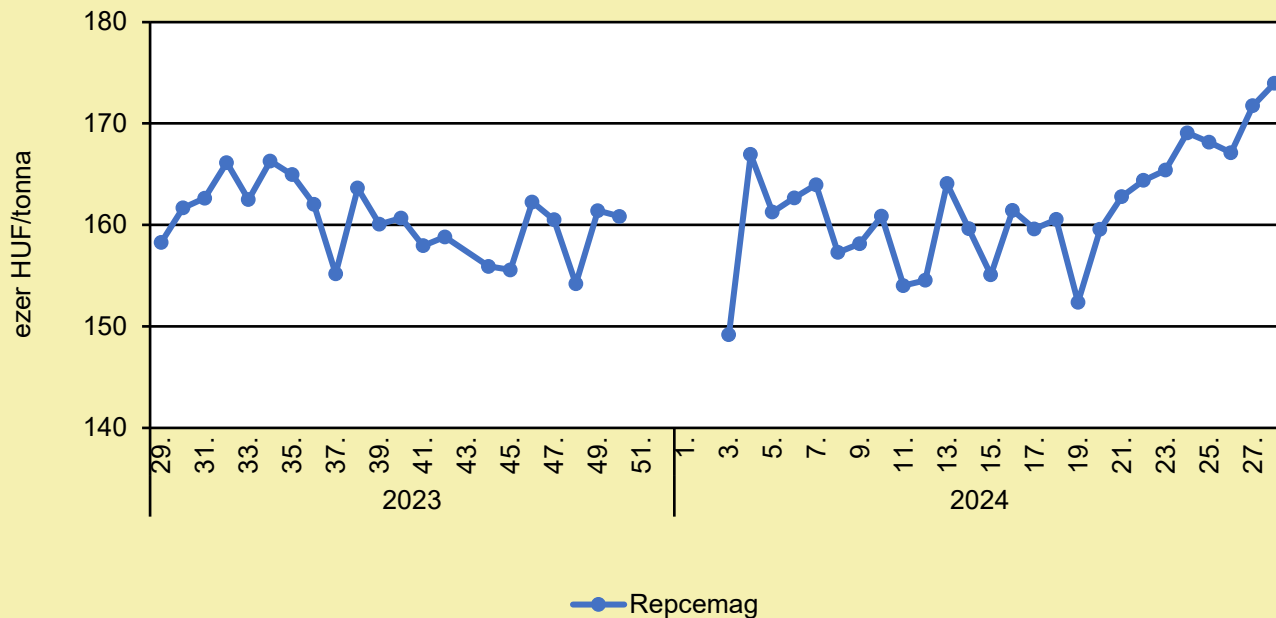
KANADAI REPCÉ ÉS ÁRPA: AZ EGYIK BŐVÜLT, A MÁSIK ÖSSZEMENT

(mezohir.hu, július 16.)

Kanadában meglehetősen nagyok a szezonális ingadozások a szántóföldi termelésben. Az idei szezon kedvező időjárású, a repce és az árpa várható átlaghozamai is sokat javultak az ötéves átlaghoz mérten. A két növény termőterülete azonban ellentétes irányban mozdult el. Az idei szezon nagyon szárazon indult a kanadai árpa számára. A májusi és júniusi csapadékbőség azonban telítette a talajt, és kedvező feltételeket teremtett a fejlődéséhez. A legutóbbi tartományi jelentések szerint az állományok jó/kiváló állapotban vannak. Az USDA szerint 8,6 millió tonna árpát arathatnak idén Kanadában. Ez 8 százalékkal lenne kevesebb az 5 éves átlagnál, aminek az az oka, hogy a növény területe 15 százalékkal zsugorodott. A mintegy 2,4 millió hektárról átlagosan 3,64 tonna/hektár árpát takaríthatnak be, ami kifejezetten jónak számít. Kanada repcetermését 20 millió tonnára becsülik az elemzők, ami 10 százalékkal meghaladná az 5 éves átlagot. A betakarítható terület csak 2 százalékkal több a megszokottnál, tehát a hozamokat is jobbra várják. A 2,27 tonnára becsült termésátlag a tavalyi és az ötéves átlagot is 7-8 százalékkal múlja felül. A tavasszal elvetett repcére is igaz, hogy a szezon nagyon szárazon indult, és a május-júniusi esők mentették meg a termést.

REPCEMAG

A repcemag termelői ára Magyarországon (2023–2024)



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

A repcemag termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

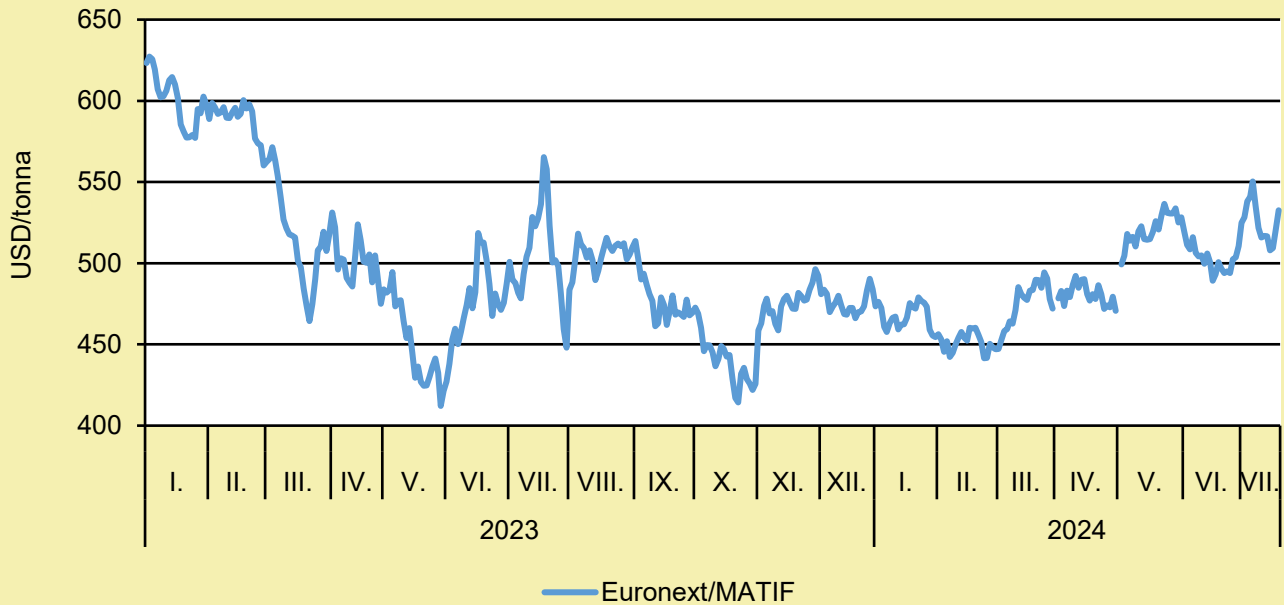
	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Repcemag	157 676	171 742	173 966	110,3	101,3

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>)

REPCEMAG

A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: Euronext/MATIF

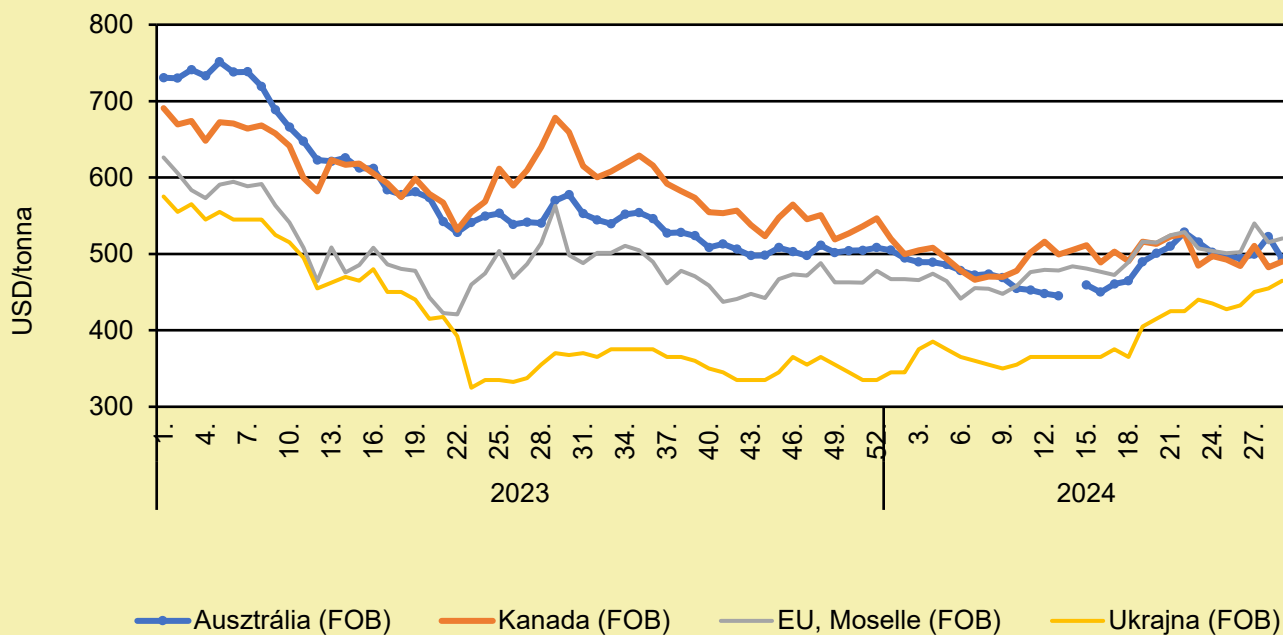
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 18.	2024. 07. 11.	2024. 07. 18.	2024. 07. 18./ 2023. 07. 18. (százalék)	2024. 07. 18./ 2024. 07. 11. (százalék)
Euronext/MATIF	536	517	533	99,3	103,0

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Ausztrália (FOB)	496	495	499	523	494
Kanada (FOB)	493	484	511	483	490
EU, Moselle (FOB)	501	502	540	515	520
Ukrajna (FOB)	428	433	450	455	465

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

Forrás: IGC

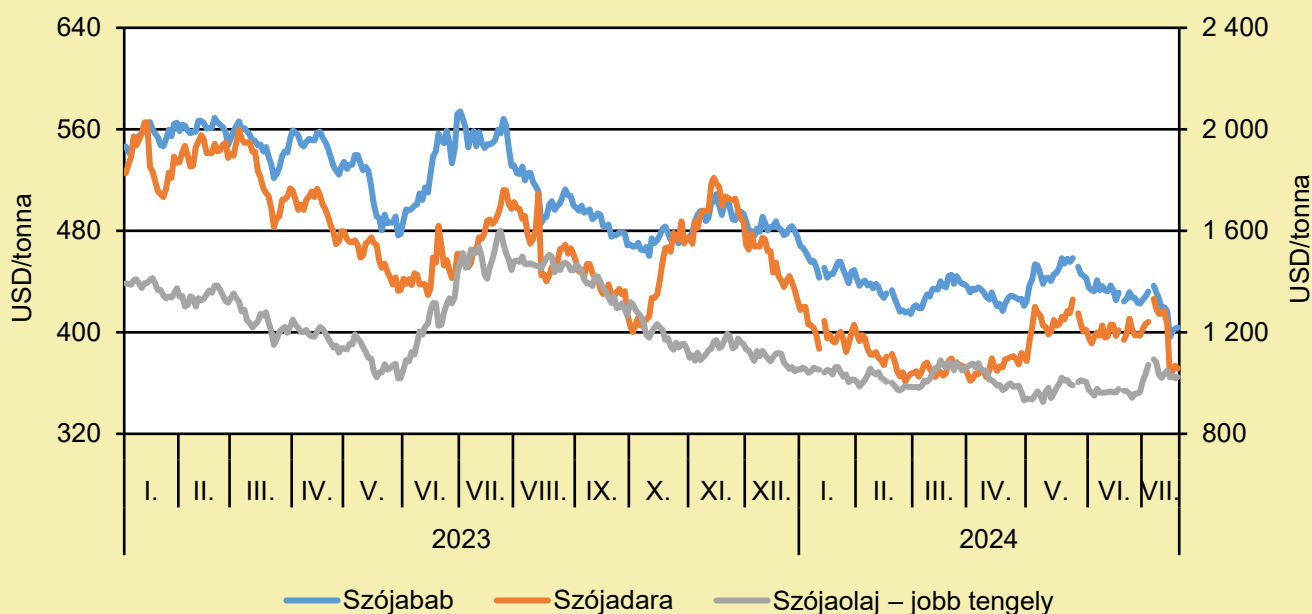
SZÓJA

VILÁGREKORD A HAZAI SZÓJA VETÉSTERÜLET-NÖVEKEDÉSE

(agraragazat.hu, július 12.)

Hatalmas arányú vetésterület-növekedés történt a magyar szója termesztésben: a tavalyi 56 ezerről (minimális felfelé kerekítéssel) 112 ezer nőtt a hektárszám. Ez alighanem világrekord: ilyen volumenű léptéknövelésre sehol sincs példa. A növekedésben számos ok közrejátszott, elsősorban a biztos és hatalmas piac, a jövedelmezőséget segítő támogatás, a jó elővetemény-jellemzők, a kis inputanyag- és logisztikaigény. Az utóbbi 10 évben a szója termésátlaga meghaladta a 2,6 tonnát hektáronként. Ezzel az eredménnyel általában 160-170 ezer tonnát állít elő Magyarország. A mostani területnövekedéssel ez a mennyiség 300 ezer tonna közelébe ugorhat. További részletek [itt olvashatók](#).

A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: CME/CBOT

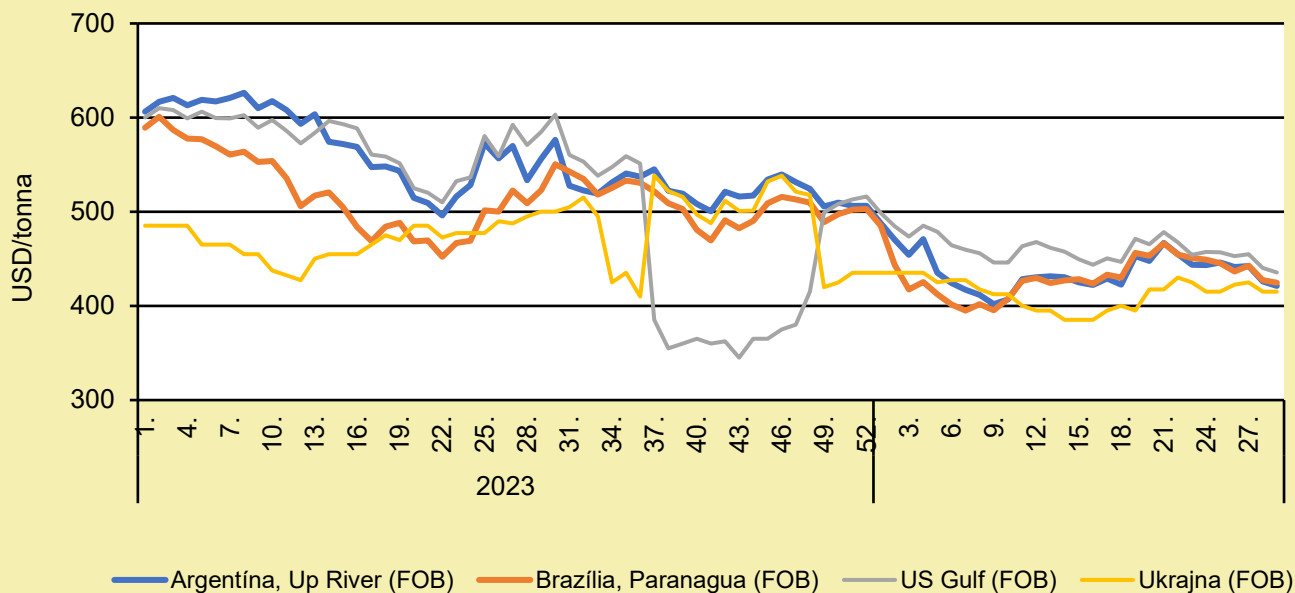
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2023. 07. 18.	2024. 07. 11.	2024. 07. 18.	2024. 07. 18./ 2023. 07. 18. (százalék)	2024. 07. 18./ 2024. 07. 11. (százalék)
Szójabab	548	420	404	73,6	96,1
Szójadara	488	417	372	76,2	89,1
Szójaolaj	1 412	1 039	1 024	72,5	98,6

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2023–2024)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

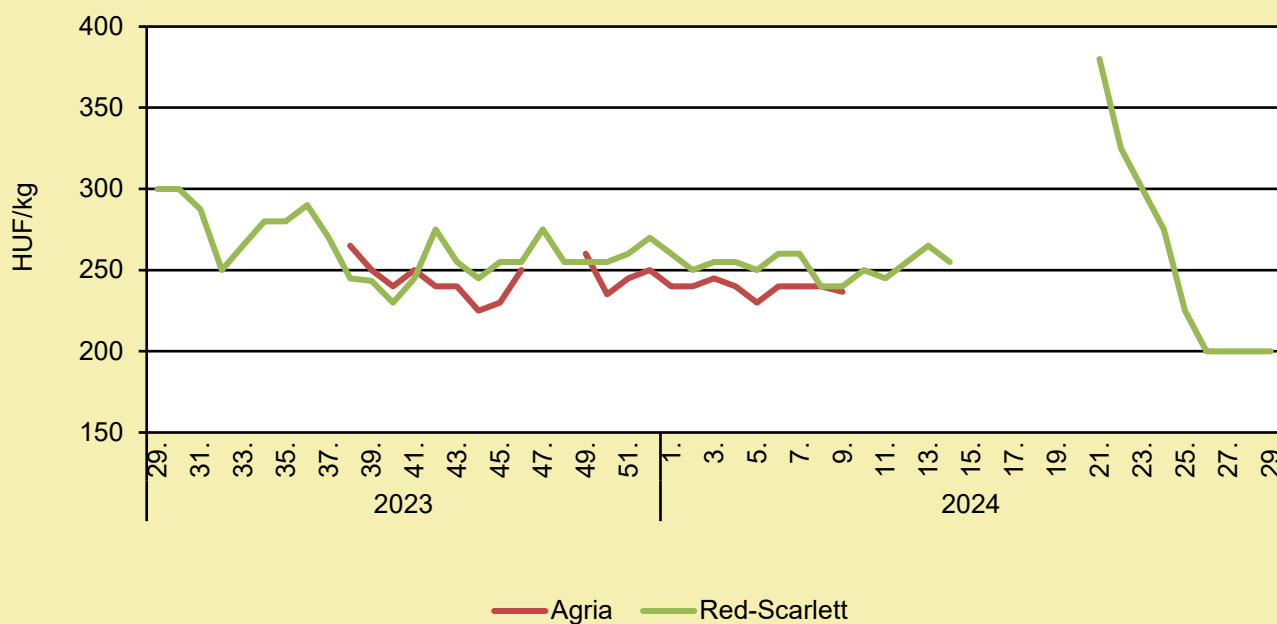
	2024. 25. hét	2024. 26. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 29. hét
Argentína, Up River (FOB)	446	441	442	426	421
Brazília, Paranagua (FOB)	445	436	443	427	424
US Gulf (FOB)	457	453	455	440	436
Ukrajna (FOB)	415	423	425	415	415

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

Forrás: IGC

BURGONYA

A belföldi termesztésű burgonyafajták bruttó termelői ára
a Budapesti Nagybani Piacon (2023–2024)



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

GYÜMÖLCS

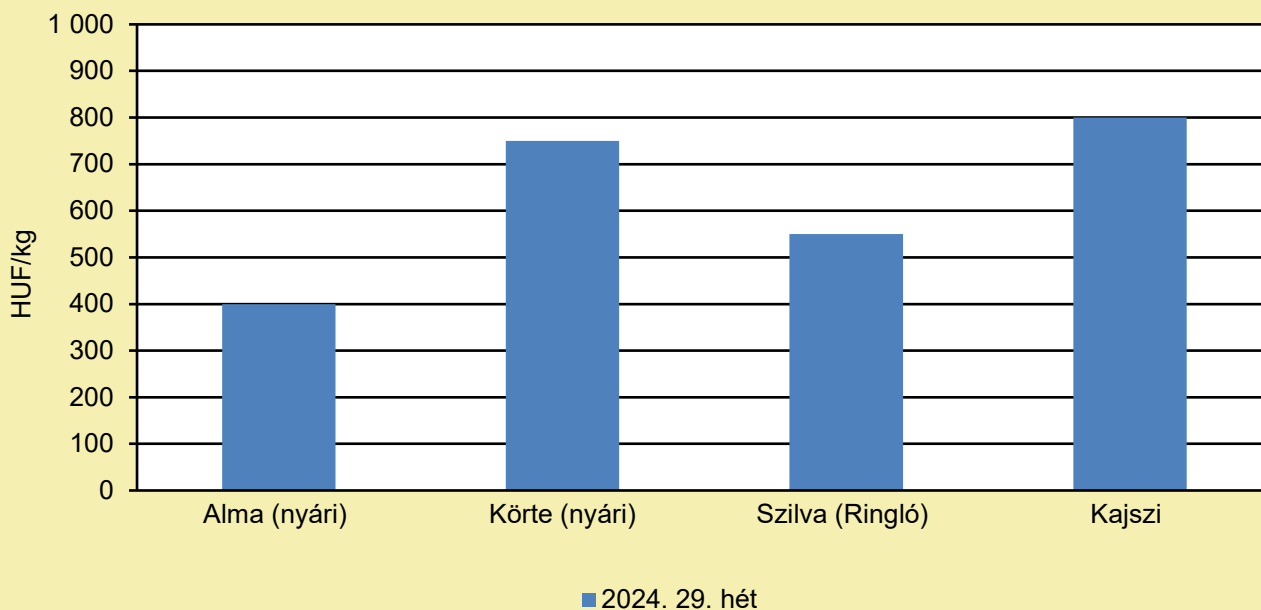
Néhány belföldi gyümölcsfaj 29. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Szilva	550	450	300	799	700	490
Kajszi	800	650	600	998	800	950
Pirosribiszke	1 650	1 500	–	1 990	2 800	3 000
Dió	–	3 000	–	4 480	3 500	4 800

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 (2024. 29. 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>)

HAZAI GYÜMÖLCSÖK A BUDAPESTI NAGYBANI PIACON (AKI PÁIR)

A 29. héten a Budapesti Nagybani Piacon a Ringlő szilva leggyakoribb ára 29 százalékkal 550 forint/kilogrammmra nőtt, míg a Cacanska leptocáé 25 százalékkal 300 forint/kilogrammmra csökkent az egy évvel korábbihoz képest. A pirosribiszke ára 15 százalékkal 1650 forint/kilogrammmra, a málnáé 11 százalékkal 1800 forint/kilogrammmra, a szederé 25 százalékkal 1750 forint/kilogrammmra csökkent.

GYÜMÖLCS

FRANCIA ŐSZIBARACK ÉS NEKTARIN TERMÉSELŐREJELZÉS

(NAK, július 15.)

A július eleji becslések szerint a francia őszibarack, nektarin, lapos őszibarack és pavia termés idén eléri a 230 ezer tonnát, ami 3 százalékkal haladja meg az előző évit és 2 százalékkal az öt éves átlagot. Minden régióban magasabb termést regisztráltak, mint 2023-ban – közölte az Agreste. A legfontosabb termesztési régió Okcitánia, ahol a francia őszibarack 45 százalékát szüretelték 2023-ban. A növekedés várhatóan 3 százalékkal magasabb lesz, mint 2023-ban, bár az éghajlattal kapcsolatos bizonytalanságok csökkentették az eredeti potenciált: Gard régióban a heves esőzések és a Roussillon környéki viharok a szüret során gyümölcshulláshoz és jelentős válogatáshoz vezettek. A növények víz- és meleghiányban szenvedtek, ami kisebb gyümölcsöt eredményezett. Ennek ellenére a régió 103 200 tonna csonthéjas gyümölcs-csel (a kajszi kivételével) a termelés csúcsán áll, melynek fele őszibarack. A második helyre a Provence-Alpes-Côtes d'Azur régió került, amely tavaly az őszibarack és nektarin 34 százalékát adta. Idén 79,2 ezer tonna várható, ami 4 százalékkal haladja meg a 2023-as évet és 9 százalékkal az elmúlt öt szüret átlagát – annak ellenére, hogy az Agreste szerint a termőterület 2 százalékkal csökkent. Az Auvergne-Rhône-Alpes régióhoz tartozó Rhône völgye a harmadik helyen áll a francia termelésben. A 2023-as évben az országos termés 16 százalékát adták, idén pedig 2 százalékos növekedés várható 36,2 ezer tonnára, az őszibarack előreláthatóan 21,1 ezer tonna lesz.

BUDAPESTEN RENDEZIK A 2024-ES PROGNOSEFRUIT KONFERENCIÁT

(fruitveb.hu, július 16.)

Az Alma és Körte Világszövetség (WAPA; World Apple and Pear Association) augusztus 7–9. között Budapesten rendezi meg a Prognosefruit nemzetközi konferenciát, amelyben az előttünk álló termőév alma- és körteprognózisát hozzák nyilvánosságra. A rendezvény 1976 óta csaknem minden évben megrendezésre került (a Covid-19-járvány idején online formában), tavaly Olaszországban, Trentinóban, tavalyelőtt pedig Belgrádban gyűltek össze a két ágazat képviselői. A háromnapos konferenciát a WAPA szervezi, ebben magyarországi partnere a FruitVeB. Augusztus 7-én az esti köszöntőt, fogadást (Monkey Bistro, Várkert Bazár) követően augusztus 8-án, csütörtökön kerül sor előbb az alma, majd a körte globális prognózisának bemutatására (Radisson Blu Béke Hotel, a Nyugati Pályaudvar közelében). A harmadik napon programja egy üzemlátogatás lesz. A teljes cikk [itt olvasható](#).

Néhány gyümölcsféle 29. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Alma	belföldi	372–430	belföldi	391–470	belföldi	470–548
Körte	Chile	861–978	Chile	861–1 096	Chile	920–959
Kajszi	Spanyolország	783–1 096	Spanyolország	900–1 174	Spanyolország	978–1 096
Szamóca	belföldi	1 096–1 878	belföldi	1 957–2 896	belföldi	1 957–2 935

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.
Forrás: www.ami-informiert.de

ZÖLDSÉG

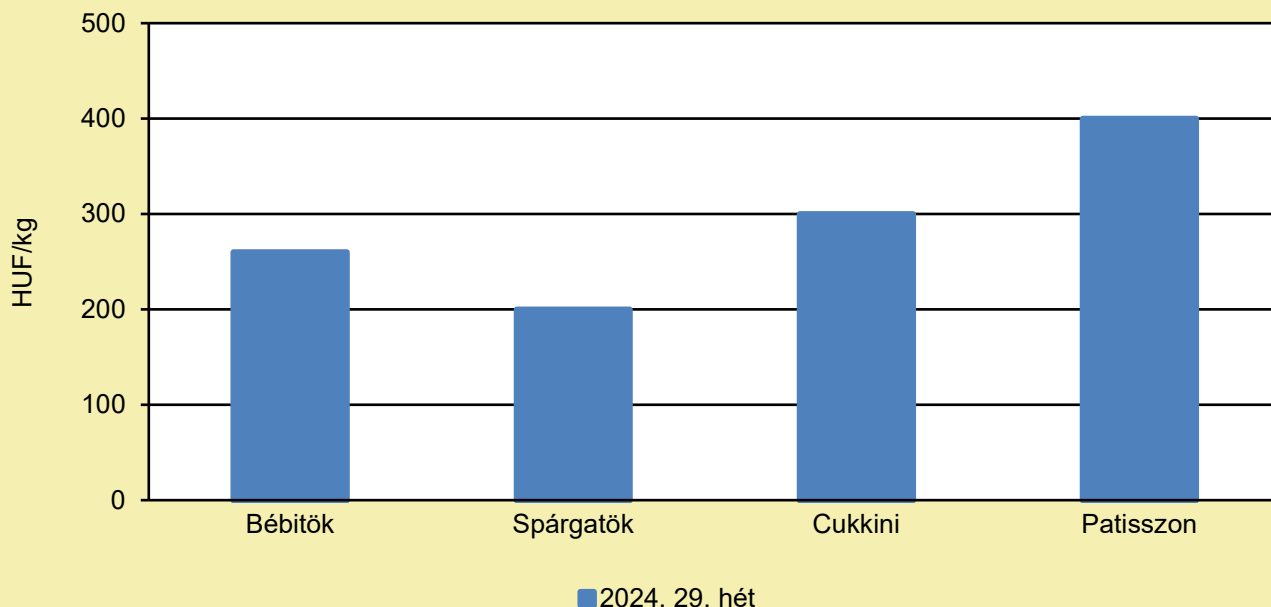
Néhány belföldi zöldségfaj 29. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Kígyóuborka	500	400	500	498	600	600
Sárgarépa	370	350	250	499	520	600
Cukkini	300	300	200	498	600	400
Zöldbab	1 000	1 100	900	998	1 500	1 400
Fejes káposzta	200	220	200	298	400	450
Vörös káposzta	340	400	330	498	650	750
Kelkáposzta	350	400	280	498	650	600
Bab (száraz tarka)	1 100	–	1 350	1 980	–	2 500
Bab (száraz fehér)	1 100	–	1 350	1 680	–	2 500
Vöröshagyma	195	265	210	498	380	580
Vöröshagyma (lila héjú)	500	500	450	890	680	850
Fokhagyma	1 200	1 200	900	1 599	2 200	3 000
Csiperkegomba	1 000	900	1 100	1 280	1 500	1 490

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 (2024. 29. 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

SÜTVE, FŐZVE IS ÍZLETES A FRISS MAGYAR CSEMEGEKUKORICA

(NAK, július 15.)

A csemegekukorica a nyár egyik slágerzöldsége. Kevesen tudják azonban, hogy hazánk nagyhatalomnak számít csemegekukorica-termesztésben. A konzervipari felhasználásra szánt zöldség mellett népszerű a frisspiaci fogyasztásra szánt, úgynevezett csöves kukorica is. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) és a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) körképe szerint idén jó szezonnra számítanak a termelők, bőven jut a feldolgozóiparba és a fogyasztók asztalára is a friss csemegekukoricából. A frisspiacra szánt terméket elsősorban kistermelők állítják elő, jellemzően 0,5-1 hektáros területeken. Annak érdekében, hogy minél előbb meg tudjanak jelenni a piacon a csemegekukoricával, néhány helyen fólia alatt is nevelik. Ennek köszönhetően az első szállítmányok már május végén, június elején megjelenhetnek a boltokban. Ezt követi a palántázott kukorica, amivel ma már egyre több gazdaságban foglalkoznak. A különböző termesztési módszerek alkalmazásának, illetve az ütemezett vetésnek köszönhetően a termelők május végétől október elejéig el tudják látni a hazai piacot friss csemegekukoricával. Az itthon kapható csemegekukorica szinte kizárólag hazai termesztésből származik, az import aránya elhanyagolható. Az úgynevezett csuhés kukorica mellett ma már fagyasztva és tisztított állapotban, fóliás csomagolásban is elérhető a zöldség az egyes kereskedőknél. A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és a Magyar Zöldség-Gyümölcs Szakmaközi Szervezet (FruitVeB) körképe szerint idén kifejezetten kedvezett az időjárás a hazai csemegekukorica-termesztésnek, így a gazdálkodók jó termést várnak. A hazai csemegekukorica-termesztés világszinten az élvonalban van, Kínával és az Amerikai Egyesült Államokkal vagyunk versenyben. Az EU-n belül Magyarországon van a legnagyobb csemegekukorica-termőterület. Hazánk klimatikus és talajadottságai kitűnőek a csemegekukorica-termeléshez, ami a magas termesztéstechnológiai színvonallal és a feldolgozóipar műszaki, technológiai szintjével együtt garantálja a jó hozamokat és a kiváló minőséget. Itthon közel 24 ezer hektáron foglalkoznak csemegekukorica-termesztéssel, a területek 90 százaléka öntözött. A termés jelentős részét a konzervipar dolgozza fel. A csemegekukorica ízét elsősorban a benne lévő cukortartalom határozza meg, amely zsenge, úgynevezett tejes-éresi állapotában a legnagyobb. Ennek megfelelően – a piaci trendeket követve – az elmúlt évtizedben fokozatosan terjedtek a szuperédes fajták, és mára már meghatározóak a magyar termesztésben is. A csemegekukoricát felhasználhatjuk főzve köretnek vagy köretek kiegészítésére, grillezve más grillzöldségekkel együtt, más zöldségekkel együtt savanyúságnak; de a salátáknak is igen kedvelt kiegészítője. Üzletekben leginkább konzerv és fagyasztott formában kapható, de már hazánkban is egyre kedveltebb az előfőzött vákuumcsomagolt csemegekukorica. A csemegekukoricának jelentős a tápértéke, kitűnő ízanyagai mellett sok energiát is szolgáltat. Százgrammonként 3–4 gramm fehérjét, 20 gramm szénhidrátot, 8–12 mg C-vitamint, illetve vasat, foszfort, karotint és meszet is tartalmaz.

Néhány zöldségféle 29. heti ára a hamburgi, a berlini és a müncheni nagybani piacon (HUF/kg)

	Származás	Hamburg	Származás	Berlin	Származás	München
Burgonya	belföldi	344–391	belföldi	407–454	belföldi	360–391
Cékla	belföldi	274–372	belföldi	313–391	belföldi	430–548
Cukkini	belföldi	470–704	belföldi	470–587	belföldi	470–548
Fejes káposzta	belföldi	266–352	belföldi	293–372	belföldi	293–352
Kelkáposzta	Olaszország	450–548	Olaszország	470–567	Olaszország	489–548
Padlizsán	Hollandia	783–939	Hollandia	587–704	Hollandia	783–939

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

Forrás: www.ami-informiert.de

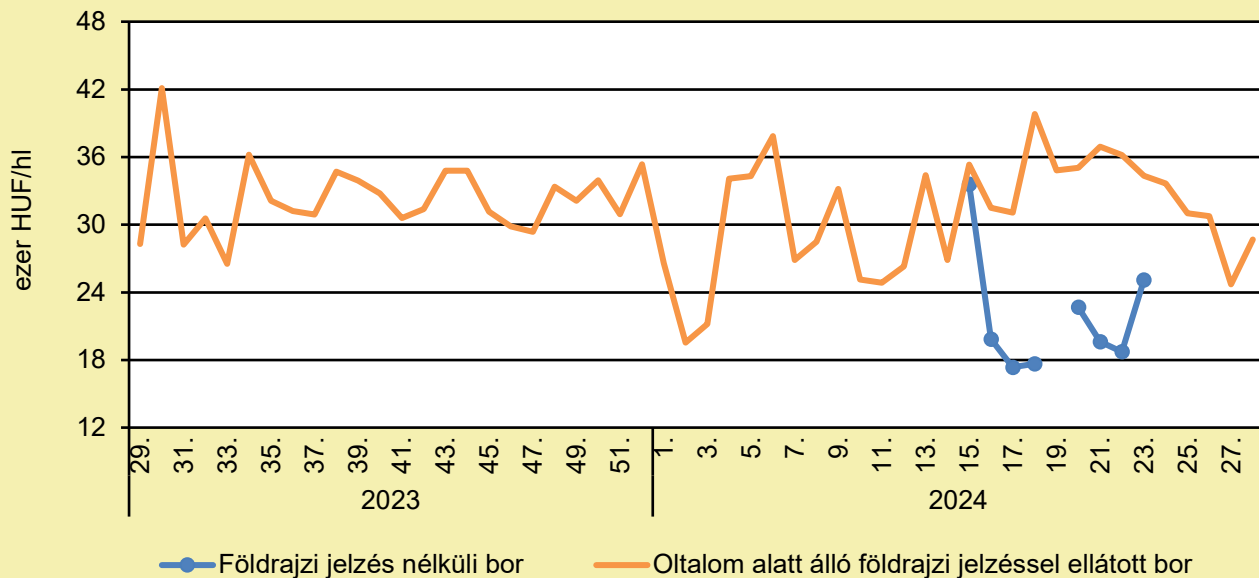
BOR

GÚZSBA KÖTIK A SZABÁLYOK ÉS A KÖLTSÉGEK A MAGYAR BORÁSZATOKAT (agrarszektor.hu, július 16.)

Mind adminisztrációban, mind költségekben komoly terheket rótt a magyar borászokra a tavaly bevezetett kiterjesztett gyártói felelősség rendszere (EPR), valamint az idén januárban elindult kötelező visszaváltási rendszer (DRS). Az ágazatra jellemző árképzési gyakorlatok miatt ez utóbbit nem is nagyon tudják áthárítani a fogyasztókra, így az ezzel járó többletköltségeket a gyártóknak kell lenyelniük. Az Agrárszektor által megkérdezett borászatok véleménye megoszlott a rendszer hasznosságát illetően, volt, aki szerint a szelektív gyűjtőszigetek rendszerét kellett volna bővíteni, de akadt olyan nyilatkozó is, aki szerint az első idők nehézségei után akár még jól is működhet az új rendszer. Abban azonban mindenki egyetértett, hogy az ágazat meglehetősen nehéz helyzetben van épp, mivel a költségek növekedésével párhuzamosan a fogyasztás csökkenése figyelhető meg, és ez nemcsak hazai jelenség, hanem világszintű trend. 2023. július 1-jén lépett életbe az új hulladékgazdálkodási szabályozás, amelynek legfőbb eleme a kiterjesztett gyártói felelősség (EPR – extended producers responsibility). Ennek lényege, hogy a gyártóknak a „szennyező fizet” elve alapján emelt díjat kell fizetniük a termékeik hulladékkezelésével kapcsolatos költségek megtérítésére, vagyis a hulladék elszállításáért, kezeléséért, megsemmisítéséért és újrafelhasználásáért. A rendszer bevezetése komoly aggodalmakat keltett a hazai borágazatban, amelynek szereplői jelentős költségnövekedéstől tartottak, amelyet végső soron a borászatoknak kell majd „nyelniük”, ugyanis az ágazatban nincs akkora profitráta, ami fedezné ezeket a költségeket – amint ezt tavaly egy, a neve elhallgatását kérő szakember elmondta az Agrárszektorban. Hasonlóképpen látta a helyzetet Brazsil Dávid, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsának (HNT) főtitkára, aki akkor úgy fogalmazott, hogy az ágazatban komoly költségnövekedést fog okozni az új rendszer, ám ennek mértéke attól függ, hogy melyik termékről beszél az ember, illetve, hogy milyen kiszerezési módról van szó. Brazsil Dávid rámutatott, hogy például a pezsgőnél az uniós jog írja elő a kötelező üvegpalackok használatát. Hasonlóan több magyar eredetvédett bor termékleírása rendelkezik üvegpalack használatáról: például a tokaji és az egri borokat kizárólag ilyen formában lehet forgalomba hozni. Tokaji borkülönlegességek – mint például az aszú vagy a szamorodni – esetében a palackok méretére, formájára és színére nézve is vannak kötelező jellegű kritériumok. A kormány alig két héttel az EPR rendszerének elindulása után változtatott a szabályozáson. Nagy István agrárminiszter 2023. július 15-én jelentette be, hogy a borászokkal folytatott konzultáció eredményeképpen a döntéshozók arra jutottak, hogy a borpiaci helyzetre tekintettel a korábbi termékdíjjal azonos marad a borosüvegek után fizetendő díjtétel mértéke. Ahogy Nagy István fogalmazott, azzal, hogy a korábbi termékdíjjal azonos marad a borospalackok után a kiterjesztett gyártói felelősség alapján fizetendő összeg, érdemi segítséget kap az ágazat a piaci versenyben történő eredményes helytállásra és a szőlőtermelők megnövekedett művelési költségeit figyelembe vevő méltányos szőlőfelvásárlási árak kialakítására. Az Agrárszektor az idei év elején ismét megkérdezte a borászokat a tapasztalataikról. A válaszadók abban mind egyetértettek, hogy az EPR jelentős költségnövekedést hozott számukra, ám ennek pontos mértékét illetően még nem tudtak nyilatkozni. Arra azonban rámutattak, hogy az év elején elinduló kötelező visszaváltási rendszer (DRS) végső soron ugyanannyiba fog kerülni az ágazatnak, mint korábban az EPR. És bár a kötelező visszaváltási rendszerhez kapcsolódó italcsomagolás-visszaváltó automaták hivatalosan már januártól működésbe léptek, az első hónapok meglehetősen kaotikusnak bizonyultak. Volt, hogy az automaták nem működtek, volt, hogy be sem üzemelték őket, ami pedig megnehezítette a rendszer megismerését és megszokását. Az idén első alkalommal megrendezett Portfolio AgroFood 2024 konferencián a meghívott élelmiszeripari szakértők rámutattak, hogy az EPR-rendszer bevezetése ugyan csökkentette a csomagolóanyag-felhasználást, egyúttal azonban jelentős költségnövekedéssel járt, mind a gyártók, mind a fogyasztók részéről. A teljes cikk [itt olvasható](#).

BOR

A fehérborok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2023–2024)



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)

	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	29 998	24 723	28 700	95,67	116,09

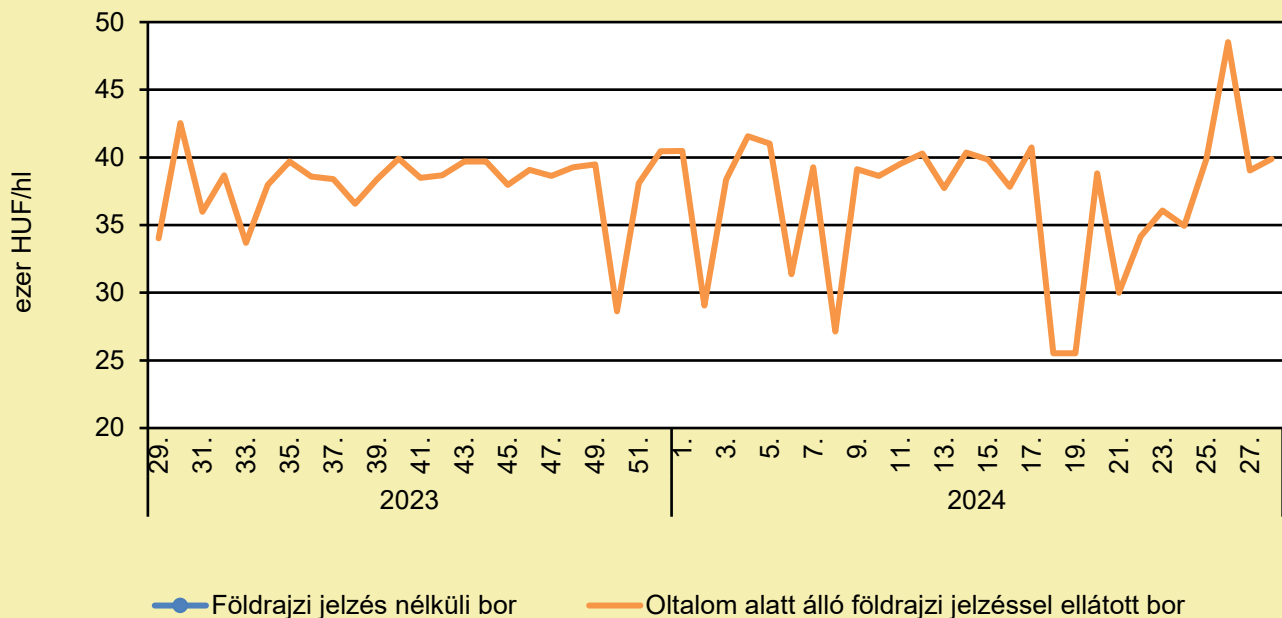
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 (2023–2024)



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)

	2023. 28. hét	2024. 27. hét	2024. 28. hét	2024. 28. hét/ 2023. 28. hét (százalék)	2024. 28. hét/ 2024. 27. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	36 452	39 031	39 891	109,43	102,20

... = 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

SOKOLDALÚ ŐSHONOS FÁNK: TAKARMÁNY, BÚTORALAPANYAG, SŐT SALÁTA

(agroforum.hu, július 13.)

A vénic-szil közepes termetű, 20-25 méter magasra megnövő fa. Már lombfakadás előtt virágzik, zöldes-vöröses virágai márciusban nyílnak. Levendéktermése májusban érik, a magot a víz és a szél is terjeszti. Túlélőképességét erősíti, hogy a szomszédos egyedek gyökérzete gyakran összefonódik, így akár aktív tápanyagcsere is megvalósulhat közöttük, de tuskóról és gyökérről is egyaránt jól sarjad. A vénic-szil Kárpát-hazában is őshonos, főként homoki tölgyesekben, ligeterdőkben, ártéri erdőkben él. Utóbbi területe a folyószabályozások és a maradék élőhelyek feldarabolódása, átalakítása miatt lényegesen lecsökkent. A szúnyogfának is nevezett fafaj árnyéktűrő, a gyengébb minőségű talajokat is jól tolerálja, a különféle élőhelyekhez így is nagyon jól tud alkalmazkodni. Bár az európai szilfaállományt erősen károsítja a 20. század elején Ázsiából behurcolt, szilfavész nevű gombabetegség, a vénic-szil erre kevésbé érzékeny. Mivel fája szívós, jól hajlítható, széles körben használták, és szilárdsága, rugalmassága miatt sok területen ma is igen értékes faanyagként számít. Víz alatt, például hídlábak, hajótestek építésére kiválóan alkalmas, hordókat, erjesztőkádakat is készítettek belőle. Vöröses színe és szép rajzolata, keménysége miatt az asztalosipar egyik kedvelt alapanyaga. A benne található cseranyagok miatt kergét a tímárok egykor cserzőanyagként használták, de kiváló hamuzsír is készíthető belőle. Az állatok takarmányozására régóta használják a kéreg alatti háncsrészt (ágait Németországban régebben még zölden levágták, feldarabolták és szárították, hogy télen az állatok etetésére használják), azonban a növény egyes részeit mi is fogyaszthatjuk. Míg a keserűanyagokban gazdag kéreg különféle kivonatait inkább bélproblémák esetén gyógynövényként, különleges terméseit éretlenül gyűjtve, olajjal, ecettel keverve salátaként is szívesen tálalták. De főzeléket is gyakran készítettek belőle, emellett kenyértésztához is adták, tojásos ételekbe, levesbe, spenótba keverték, savanyúságoknál is használható fűszerként, sőt még tea is főzhető belőle.

ENNYI ÉVES A VILÁG LEGIDŐSEBB FÁJA, AMELYNEK TITOKBAN TARTJÁK AZ ÉLŐHELYÉT

(agroforum.hu, július 15.)

A világ legidősebb élőlénye, a Matuzsálem-fa óvatos becslések szerint is megközelítőleg 4800 éves. Ez a fa egy simatűjű szálkásfenyő (*Pinus longaeva*), amely az Amerikai Egyesült Államokban, a kelet-kaliforniai Fehér-hegységben él. A fa pontos helyét – önnön védelme és a károkozás elkerülése érdekében – az Amerikai Erdészeti Szolgálat titokban tartja, így csak megközelítőleg lehet tudni, hogy nagyjából merre található. A Matuzsálem-fa ékes bizonyítéka annak, hogy ez a fenyőfajta a sajátos genetikai állományának köszönhetően képes túlélni mindenfajta éghajlatváltozást, szárazságot, kemény telet. A fa évgyűrűiből a tudósok nagyon sokat megtudtak az elmúlt évezredek klímaváltozásairól, így az is kiderült, milyen szélsőséges időjárási körülményeket élt túl a Matuzsálem-fa. A Matuzsálem-fa a hiedelmekkel ellentétben nem túl magas, mindössze 12 méteres lehet. Ez a fafajta ritkán nő ennél magasabbra, mivel zord, száraz, szeles körülmények között él. Így a növénynek elsősorban a stabilitásra, nem pedig a gyors növekedésre kell koncentrálnia a fejlődése során. A simatűjű szálkásfenyők rekordhosszú élettartamát a kutatók szerint az teszi lehetővé, hogy igencsak lassan nőnek és (többek között gyantájuknak köszönhetően) ellenállóak a betegségekkel, rovarokkal és szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben.

ERDŐGAZDÁLKODÁS

AZ OLCSÓ UKRÁN DÖMPINGÁRAK MIATT A TÖNK SZÉLÉRE KERÜLHET A MAGYAR FAIPAR

(agroinform.hu/mfor.hu, július 7.)

Az erdőgazdaságok 30–70 százalékkal csökkentették a kitermelést az elmúlt hónapokban, ráadásul már jobbra kész faáru érkezik hozzánk, így a kereskedők mellett a hazai feldolgozók is tömegesen csőd-közeli helyzetbe kerülhetnek. Mivel az ágazat kevesebb, mint 1 százalékát adja a magyar GDP-nek, ezért hajlamosak vagyunk róla elfeledkezni, miközben foglalkoztatási szempontból jelentős hatása van – írja Boros Gergő agrárszakértő, a Stradamus Zrt. tanácsadó testületének tagja. Szerinte elsősorban itt nem a foglalkoztatottak létszámára kell gondolni, hanem a foglalkoztatás helyére. Ezek olyan munkahelyek, ahol még a legképzetlenebb rétegek is találnak egész éves megélhetést, és nem csak a mezőgazdasági idénymunkában tudnak elhelyezkedni. Nem elhanyagolható a létszám sem: a becslések szerint 80-100 ezer fős a teljes ágazat foglalkoztatottjainak száma. Hozzávetőleg 8 ezer társas vállalkozás van a faiparban és több mint 6 ezer egyéni vállalkozó, az ágazat összes foglalkoztatotti létszáma 60 ezer fő körüli – ebbe beleértve a feldolgozókat, a szállítókat, a gyártókat és a kereskedőket. Ehhez jön 30 ezer fő körüli kitermelői idénymunkás, esetenként a munkaerőpiaci „szürke zónában”. Az igazi válság 2023 tavaszától datálható, amikortól kezdve a vállalkozásoknak az egzisztenciális fennmaradását veszélyezteti a több, mint egy éve folyamatosan, kitartóan romló piaci helyzet. Az ágazatban egyszerre több probléma is sújtja a szereplőket. A szakértő szerint ezek a következők:

- Gyengélkednek a felvevőpiacok – súlyos recesszióban van az európai építőipar, bútóipar.
- Megszűnt a Covid-hullámokat kísérő extrakereslet – a háztartások már nem halmozzák már fel a WC-papírt és a zsebkendőt, visszaesett a futárszolgálatok által használt csomagolóanyagok mennyisége, és normalizálódott a home office hullám keltette bútóipari extrakereslet is.
- Az infláció csökkentette keresletet – a pénzromlás üteme látványosan gyorsult, ami itthon és szerte a világon visszavetette a reálbéreket.
- Visszaesett a felújítási kedv, átalakultak a támogatások – kifutottak az államilag támogatott felújítási programok, az uniós források elmaradása, lassabb érkezése visszavetette a központi beruházásokat. Minimális az energetikai korszerűsítési támogatások faanyagigénye, mert általában a műanyag nyílászárókat használnak.
- Tarol az olcsó ukrán faanyagdömping – az ukrán fa megjelenése a teljes magyar faiparra csapást mért. Az ukrán termékek feldolgozott termékként érik el piacainkat, aminek a túlnyomó része közúton kerül be az országba.

További információ [itt olvasható](#).

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

TERMÉSMENTŐ LEHET AZ ESŐZTETŐ ÖNTÖZÉS

(szon.hu, július 9.)

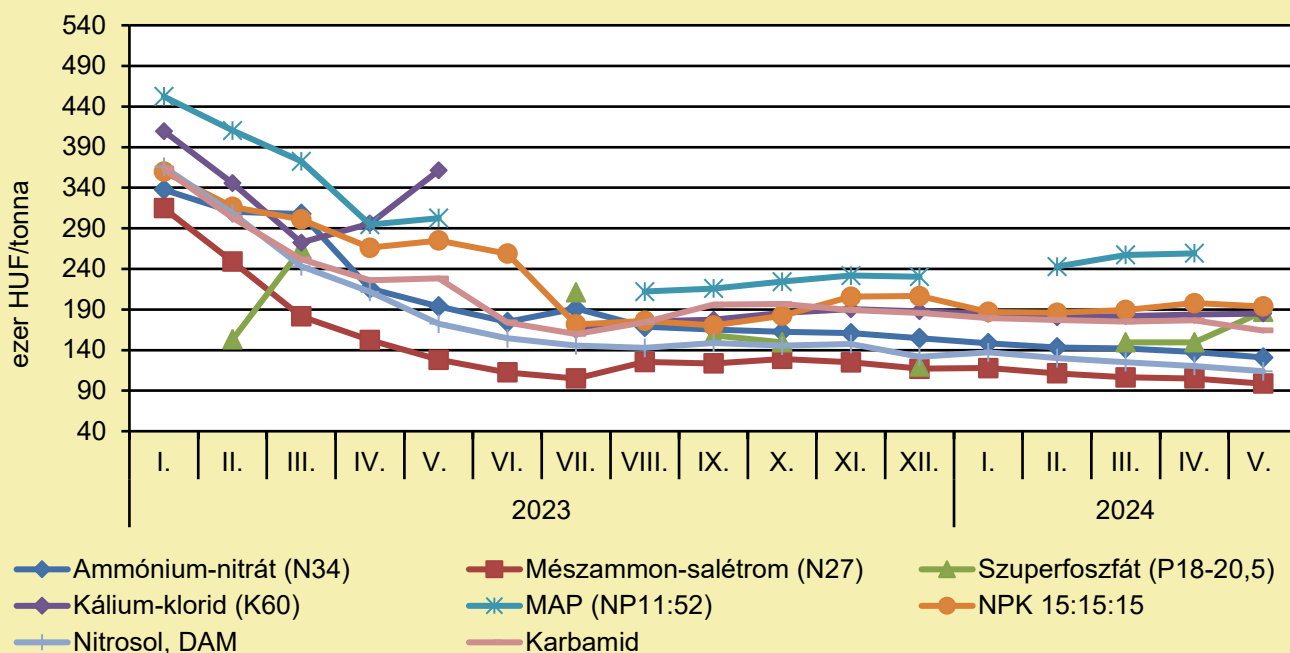
A Debreceni Egyetem Precíziós Növénytermesztési K+F Szolgáltató Központjának tudományos munkatársa, dr. Rácz Csaba elmondta: a nyári napfordulót követően lassanként kezdenek rövidülni a nappalok, ám ez egyelőre szinte észrevehetetlen. Az év során ezekben a napokban delel a legmagasabban a Nap, a nappalok hossza pedig néhány perc híján 16 óra. A hőség próbára teheti az emberi és állati szervezetet, de a forrósághoz nem szokott növényállományainkat éppúgy. Ilyenkor a párologtatás szélsőségesen magas, akár napi 8-10 milliméter lehet, melynek pótlása a gyökérzetten keresztül több növényfajunknál nehézkes, vagy egyenesen lehetetlen, még optimális talajnedvesség esetében is. Az átmeneti, relatív vízhiány okozta vízstressz ellen párasítással, árnyékolással, kis adagú, finom cseppméretű esőztető öntözéssel védekezhetünk az érzékeny kultúrákban, mielőtt a kezdeti, még visszafordítható lankadást komolyabb tünetek, hervadás, száradás váltanák. A közhiedelemmel ellentétben nem csupán nem okoz fiziológiai károsodást, perzselést, hősokkot az akár a tűző napon, nagy melegben végzett esőztető öntözés, hanem akár élet- vagy legalábbis termésmentő lehet. A növények hőmérséklete nem állandó, a természetes csapadék, hirtelen jött záporok, zivatarok által előidézett gyors hőmérséklet-csökkenés sem viseli meg szervezetüket, a lombozat hűtése a forró időben kifejezetten kedvez életfolyamataiknak. Csökken az extrém magas párologtatás intenzitása, eközben hűl a levélfelület, mely elejét veszi a végzetes levélkárosodásnak. Jóllehet, a párás állományklíma a kórokozó gombáknak és baktériumoknak ugyancsak kedvez, ám ha az esti órákra leszáradhat az állomány, valamint a megfelelő növényvédelemről gondoskodunk, nincs valódi kockázata az esőszerű, hűsítő öntözésnek.

TÁPANYAGELLÁTÁS

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁJUS HAVI FORGALMA (Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. május)

2024 májusában az egy hónappal korábbihoz képest 56 százalékkal kevesebb műtrágyát értékesítettek a forgalmazók a megfigyelt termékekből. Az elmúlt év májusához viszonyítva pedig másfélszer több fogyott a vizsgált műtrágyákból. A tárgyhónapban a legkeresettebb műtrágya az előző hónapokhoz hasonlóan a mészammon-salétrom (MAS) volt. A második legnagyobb tételben a Nitrosol, DAM-ot értékesítették. A teljes havi eladás 92 százalékát a MAS és a Nitrosol, DAM forgalma adta. Az előző év májusához viszonyítva a MAS iránti kereslet 45, míg a Nitrosol, DAM-é 74 százalékkal nőtt. A végfelhasználók NPK 15-15-15-ből és MAP-ból közel azonos mennyiséget vásároltak a megfigyelt hónapban, mint egy évvel korábban. A kálisó és a karbamid forgalma ezzel szemben valamelyest visszaesett. Az ammónium-nitrát (AN) aránya a tárgyhónapban 1:4 volt a karbamidhoz képest, ez az arány 2023 májusában még 1:8 alakult. Az értékesítési árak a vizsgált hónapban tovább csökkentek – a kálium-klorid és a szuperfoszfát kivételével – az egy hónappal korábbihoz mérten. A karbamid ára mérséklődött a leginkább, 7 százalékkal, míg a szuperfoszfát ára a negyedével lett drágább. A megfigyelt termékek értékesítési árai a múlt év májusához mérten is jóval alacsonyabbak voltak. A legnagyobb mértékben – 49 százalékkal – a kálisó ára csökkent, a legkisebb árcsökkenés a szuperfoszfát esetében következett be.

Az egyszerű és az összetett műtrágyák értékesítési átlagára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 30. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése alapján

TÁPANYAGELLÁTÁS

TALAJÉRZÉKELŐK 3D-NYOMTATÁSSAL A GAZDASÁGOS ÉS MEGALAPOZOTT DÖNTÉSEKÉRT

(magyarmezogazdasag.hu/NewSwise, július 7.)

Az egyesült államokbeli Wisconsin-Madison Egyetemének mérnökei olyan, viszonylag olcsón előállítható érzékelőket fejlesztettek ki, amelyek lehetővé teszik a nitrát valós idejű, folyamatos monitorozását a talajban. Ezek a gazdaságos, 3D-nyomtatással előállított elektrokémiai érzékelők lehetővé tehetik a gazdálkodók számára, hogy még inkább megalapozott döntéseket hozzanak a tápanyag-gazdálkodásban. Ha kevesebb műtrágyát kell vásárolni, az költségmegtakarítást eredményezhet. A nitrát nélkülözhetetlen tápanyag a növények számára, a felesleg kimosódhat a talajból, így a talajvízbe kerülhet. A kutatók által fejlesztett új érzékelők kutatási eszközként is használhatók a nitrátkimosódás nyomon követésére, és segítik a káros hatások mérséklésére irányuló legjobb gyakorlatok kialakítását.

VETŐMAG

A CORTEVA GÉPI CÍMEREZÉSEL JÁRUL HOZZÁ A PIONEER® VETŐMAGOK KIVÁLÓ MINŐSÉGÉHEZ

(agrarunio.hu, július 11.)

A Békés vármegyében található szarvasi vetőmag-feldolgozó üzem 1996-ban nyitotta meg kapuit, az üzem ma a vállalat legnagyobb európai létesítménye és az európai vetőmagellátás egyik központja, amely jelenleg évi 30-35 000 tonna Pioneer® fémszárt hibrid kukorica-vetőmag előállítására képes. A kukorica-vetőmag termesztése során beltenyésztett vonalak nagyüzemi keresztezése történik. A kukorica-vetőmag előállításakor az anyaállomány címerének eltávolításával biztosítható, hogy a megtermékenyítést az apaállomány pollenje végezze. A Pioneer® kukoricahibridek előállításakor alkalmazott gépi címerezés elsősorban a címer levágásának és kihúzásának technológiai lépésein alapul. Ez a két lépcsős technológia egységesebb állományt eredményez, kíméletesebb munkaművelettel. Megfelelő időben elkezdett gépi címerezéssel kevesebb levélfelület-veszteség érhető el, mely direkt módon hat a hektáronként megtermelhető vetőmag mennyiségére, miközben az elvárt minőségi mutatók is biztosíthatóak. További információ a www.corteva.com oldalon található.

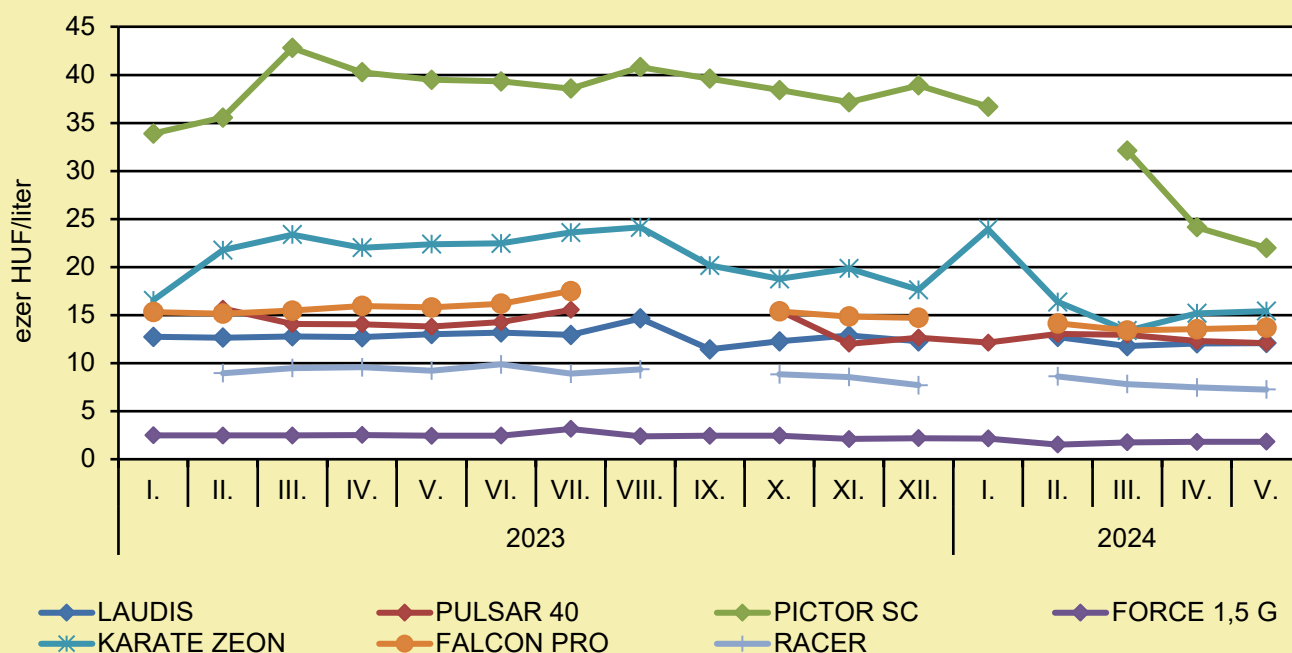
NÖVÉNYVÉDELEM

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK 2024. MÁJUS HAVI FORGALMA

(Agrárstatisztikai Információs Rendszer, ASIR lekérdezhető adatok, 2024. május)

2024 májusában a megfigyelt szerek értékesített volumene 57 százalékkal csökkent az egy hónappal korábbi növényvédőszer-forgalomhoz képest. A gyomirtók iránti kereslet 21 százalékkal lett kisebb. A gombaölők és a rovarölők forgalma (volumenben) pedig 29, illetve 89 százalékkal esett vissza. A legtöbbet a gombaölők közül a tárgy hónapban most is Falcon Pro-ból, a rovarölőknél Force 1,5 G-ből, míg a gyomirtó szerek esetében Laudisból (kukorica-gyomirtó) adtak el a forgalmazók. Az előbb felsorolt három szer végzett az első helyen 2023 májusában is a forgalmi adatok alapján. Falcon Pro-ból 35, Force 1,5 G-ből 27 százalékkal kevesebbet vásároltak a gazdák a tárgy hónapban, mint egy évvel korábban, azonban Laudisból kétszer több fogyott. A tárgyhavi összes növényvédőszer-eladás 36 százalékkal haladta meg a 2023. májusi volument. A kategóriák közül a gyomirtók forgalmazott mennyisége 82, a gombaölőké 6 százalékkal nőtt, ellenben a rovarölőké 26 százalékkal mérséklődött. A tárgyhavi értékesítési árak az egy hónappal korábbihoz képest ismét vegyesen mozogtak, de nagyon kis mértékben változtak. A leginkább a Caramba Turbo ára csökkent – közel 10 százalékkal –, viszont a Fozát 480-é 6,5 százalékkal emelkedett. A 2024. májusi értékesítési árak – a Sumi Alfa 5 EC, a Mospilan 20 SC és az Ercole (rovarölők) kivételével – alacsonyabbak voltak az egy évvel korábbinál. A Mospilan 20 SC ára 41 százalékkal nőtt, ezzel szemben a Pictor SC-é 44 százalékkal visszaesett.

Egyes növényvédő szerek értékesítési ára ÁFA nélkül



Megjegyzés: A témában friss adatokat előreláthatóan a NAK 30. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtése

NÖVÉNYVÉDELEM

ERRE JÓ, HA FIGYELSZ: A TARLÓKON IS IRTANI KELL AZ ARANKÁT ÉS A PARLAGFÜVET

(novenyvedoszer.hu/agroinform.hu, július 11.)

Ütemesen halad a kalászos gabonák és a repce betakarítása, akárcsak a tarlópántás. Ahol van nedvesség a talajban, ott már meg is kezdődött a tarlókon az elszóródott magvak kelése és az évelő gyomnövények újrateremtése, tehát a tarlókezelések elvégzése ezeken a területeken most lesz aktuális – hívja fel a figyelmet dr. Apponyi Lajos növényorvos legújabb szántóföldi előrejelzésében. Mint írja, látványosan megsaporodtak az aranka fertőzése miatti foltok a mezei és közlekedési utak mentén. A fertőzés terjed az évelő pillangós területeken is, ezek irtása a törvény előírásai szerint kötelező lenne, de a védekezés üteme nem elégséges. Az aranka okozta fertőzés sokszor más haszonnövényeken is előfordul, de ebben az esetben is kötelező ennek az elősködőnek az irtása. A tarlókon a parlagfű kelése a talaj nedvességtartalmától függ, de általánosnak mondható a fertőzés, ezért a tarló ápolását folyamatosan el kell végezni. A meghagyott parlagfű akár néhány cm-es állapotában is képes virágozni, magot kötni, tehát már a virágzás kezdete előtt el kell végezzük a tarlópántást a pollenszóródás és a magérelődés elkerülése érdekében.

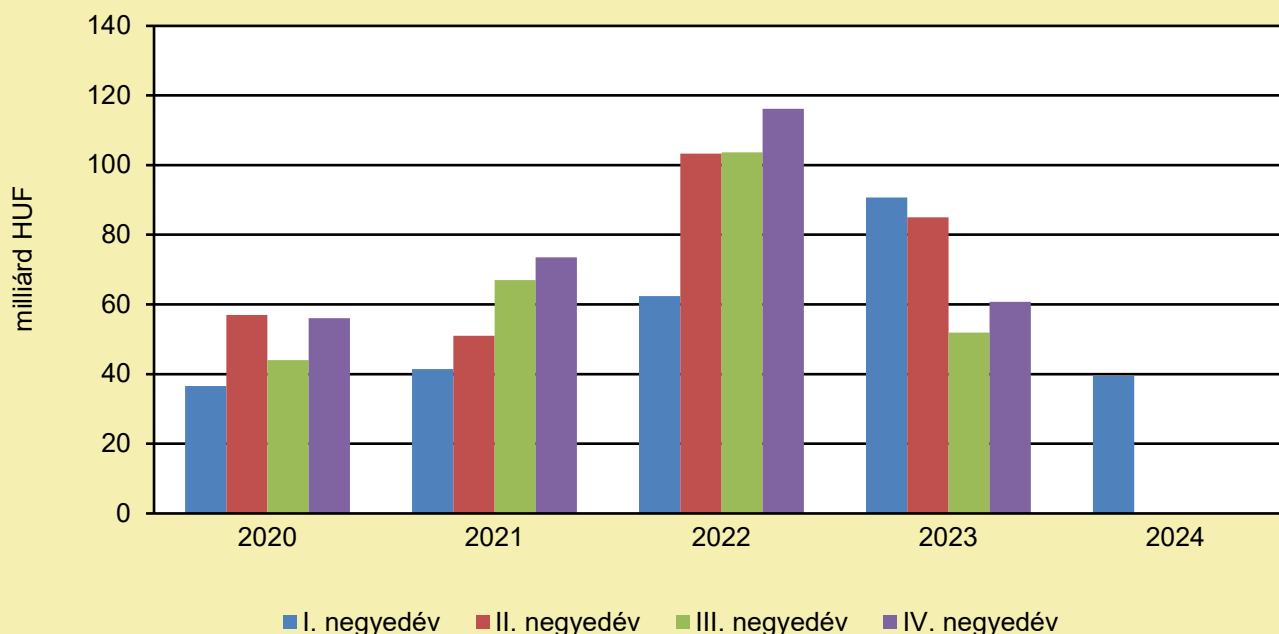
AGROTECHNIKA

A GÉPÉRTÉKESÍTÉS ALAKULÁSA 2024. I. NEGYEDÉVBEN

(AKI Statisztikai jelentések, Mezőgazdasági gépek forgalma, 2024/2. szám)

Az egyéni gazdaságok és a társas vállalkozások 39,5 milliárd forint értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket és eszközöket 2024 első három hónapjában, ez 56 százalékkal maradt el az egy évvel korábbi forgalomtól. Ugyanebben az időszakban alkatrészekre 19,8 milliárd forintot fordítottak, ami 2 százalékkal haladta meg 2023. I. negyedévi szintet. A mezőgazdasági termelők a jelentős visszaesés ellenére továbbra is az erőgépek beszerzésére költötték a legtöbb pénzt, ami a mezőgazdasági gépberuházások összértékének 54 százalékát tette ki. A teljes értékesítésen belül a traktorok 35, a gabonakombájnok pedig 6 százalékos részarányt képviseltek.

A forgalmazó szervezetek mezőgazdaságigép-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak



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

RUSNYA EGY GÉP, DE KIT ÉRDEKEL, HA KÖLTSÉGTAKARÉKOS

(agroinform.hu, július 12.)

Elektromos eszközhordozó traktorújdonság készült Hollandiában, a szükséges villamos energiát napelemekkel állítja elő. A napelemeket a kabinnélküli traktor tetején helyezték el. A gépnek mind a négy kereke kormányzott. Ötletgazdája egy holland mezőgazdász, Bastian van der Veen, aki saját szántóföldi növényeihez tervezte a munkaeszközt, amit a Boessenkool gyártott le. A legfontosabb tervezési szempontok közé tartozott a minimális súly és a teljesen elektromos működés, melynek célja a lényegében kibocsátásmentes munkavégzés. 2023-ban az e-lovat (hisz ez a neve, E-Horse) először használták nagyobb területen gyomirtásra. A napelemekkel kombinált jármű hat-nyolc órányi munkához elegendő energiát képes előállítani. A tervezés az energiaigény minimalizálására is összpontosított. Az E-Horse-on minden elektromosan működik. A hajtás fokozatmentesen változtatható, és egy kis joystickkal vezérelhető. Mind az emelő-, mind a kormányrendszer elektromos működtetésű. Az egyetlen hely, ahol a járműben olajat találunk, az a kerékmotorok sebességváltója. Mind a négy kerék állandó hajtású. Egy bizonyos kormányzási szögig csak az első kerekek kormányozhatók. Nagyobb kormányzási szög esetén a négykerékkormányzás automatikusan bekapcsol a szűk a fordulóokban. A kormányzás GPS-en keresztül teljesen automatizálható. A jármű súlya 1,880 kg (4,145 font) munkagépek nélkül.

MALOM- ÉS SÜTŐIPAR

MIÉRT OLCSÓBB A KÉZMŰVES PÉKSÜTEMÉNY NYUGATON?

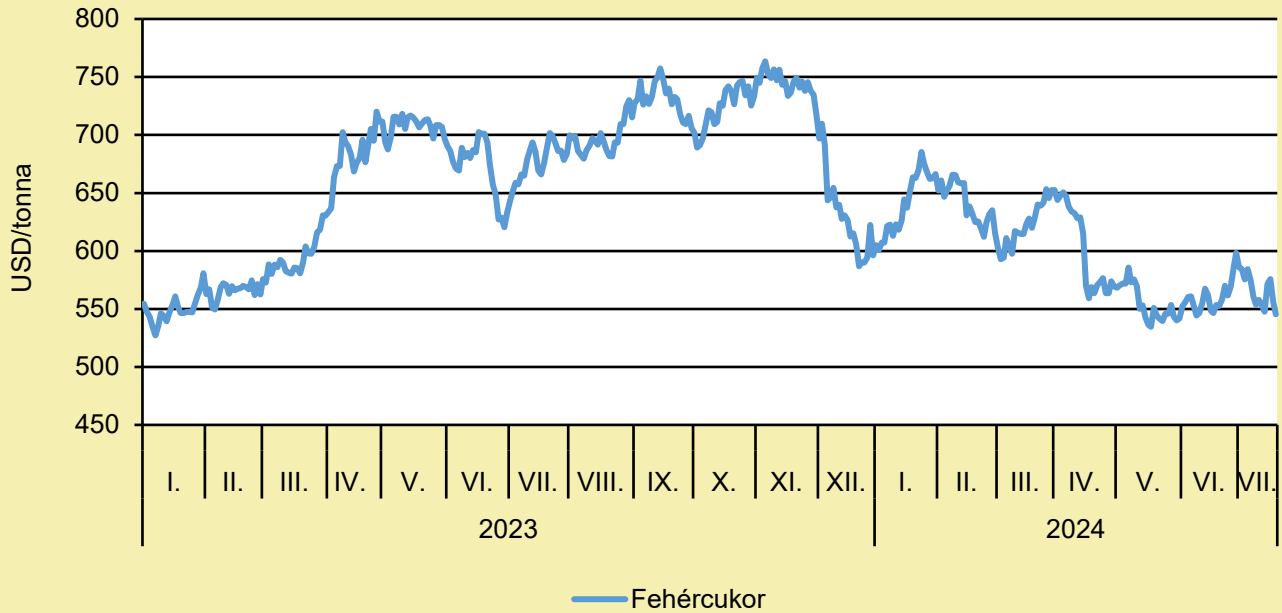
(piacesprofit.hu, július 7.)

A prémiumpékségek árazását firtató kérdésre a válaszáért nem kell feltétlenül a Párizsig menni, hogy ekkora különbségeket kapjunk. Olaszországban a bárokban nagyon sok helyen 1,5 vagy 2 euróért adnak egy csokis-mogyorós krémmel megtöltött croissant-t, egy presszó kávéval kiegészítve 2,5-3,5 euróból meg lehet reggelizni, ami 1000-1400 forintot jelent. Ez Budapesten a kézműves pékségeknél elképzelhetetlen lenne – és akkor még nem beszéltünk arról, hogy az olaszok mennyivel többet keresnek. A nyugati országok áraival való összehasonlítás pedig pont emiatt tűnik abszurdnak: a pékségek költségeinek jelentős részét a dolgozók bérei teszik ki, Nyugat-Európa legtöbb nagyvárosában pedig nagyjából kétszeresét keresik a vendéglátásban, mint nálunk. Magyarországon az éttermekben az elvitelre kiadott élelmiszerre 18 százalékos áfát számolnak fel. Helyszíni fogyasztásnál ez 5 százalékos, de ebben az esetben rájön még 4 százalékos turizmusfejlesztési hozzájárulás. Összehasonlításként: Franciaországban az éttermekre 5,5–10 százalékos áfakulcsok vonatkoznak, Olaszországban 10 százalékos és Ausztriában is 10 százalékos. Ezekben az országokban Magyarországhoz hasonlóan vissza lehet igényelni az áfát – vagyis ebben nincs nagy különbség. A munkajövedelmet terhelő adók európai összehasonlításban – a korábbi magas értékek után – mára inkább valahol középen vagyunk, Magyarországon az OECD adatai szerint átlagosan a gyerektelen dolgozók jövedelmének 41 százalékát szedi be adóként és járulékként az állam. Ez Nagy-Britanniában (31 százalékos), Lengyelországban (34 százalékos) és Spanyolországban (40 százalékos) alacsonyabb, de pont a legfontosabb turisztikai célpontoknál magasabb: Olaszországban például 45 százalékos, Franciaországban és Ausztriában pedig 47 százalékos. Önmagában viszont semmiképpen nem indokolja az alapanyagok közötti árkülönbség, hogy Budapesten drágább legyen egy péksütemény, mint Nyugaton. Ez valószínűleg inkább csak egy részét ellensúlyozza annak, hogy kint sokkal többbe kerül a munkaerő. Az adózáson kívül egy sor más tényező áll a mögött, hogy akár abszolút értékben, akár a fizetésekhez viszonyítva drágábbnak tűnnek a minőségi budapesti pékségek, mint a legtöbb nyugat-európai városban találhatóak. Ezek inkább a keresletre és az üzleti modellre vonatkoznak:

- mivel a kézműves pékségek új jelenség, még nem alakultak ki olcsó és egyben megbízhatóan magas minőséget nyújtó beszállítói láncok;
- az alacsony kereslet miatt a prémiumpékségek még nem tudnak gépesítve, magas forgalmat lebonyolítva hatékonyan dolgozni;
- nem alakultak ki, vagy csak most kezdenek kialakulni azok a több vendéglátási funkciót egyszerre kiszolgáló üzleti modellek, amelyeknél egy-egy terméket már nagyon alacsony árréssel lehet eladni;
- emellett az alacsony hazai kereslet és a turisták magas száma miatt a pékségek egy részének jobban megéri a luxus irányába elmozdulni, mint a mindennapi igényeket kiszolgálni;
- és a különleges piaci helyzet miatt a pékségek egy része elég jól is tud keresni, bár ez a gyakorlatban tényleg csak néhány helyet jelent.

CUKORIPAR

A fehércukor legközelebbi határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén (2023–2024)



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

JÓ PÁLINKASZEZONT ÍGÉR AZ IDEI GYÜMÖLCSTERMÉS

(agroinform.hu/MTI, trademagazin.hu, július 7.)

A legnépszerűbb pálinkagyümölcs, a kajszi az előző évekhez képest sokkal nagyobb mennyiségben termelt az országban, a többi gyümölcsnél is kedvezőek a terméskilátások. A népegészségügyi termékadó 2019-es bevezetése óta gyakorlatilag megfeleződött a pálinka kereskedelmi forgalma, szemben a 2019 előtti, rendre 1 millió hektoliterfokot meghaladó mértékkel tavaly 581 ezer hektoliterfok volt a mennyiség. Mihályi László, Pálinka Nemzeti Tanács elnöke a közleményben hangsúlyozta, a kereskedelmi pálinkafőzdeknek komoly kihívást okoz, hogy a kedvező terméskilátások ellenére a gyümölcsárak a tavalyi magas értékek közelében rekedtek. Az elmúlt 10 évben nőtt a magánfőzés népszerűsége, a bejelentett főzőberendezések száma, illetve a magánfőzés keretében előállított párlat mennyisége. A bejelentett magánfőző berendezések száma Magyarországon ma több mint 30 ezer. Főszabályként július 1-jétől bevezetett kötelező visszaváltási rendszer (DRS) miatt csak olyan terméket lehet forgalomba hozni, amelynek palackját a Mol Hulladékgazdálkodási Zrt.-nél (MOHU) regisztrálták. Annak a főzdeknek, amely 5000 darabnál kevesebb palackot ad el évente, továbbra sem kell belépni a DRS rendszerébe. Két azonos palack közül tehát az egyik 50 forintért visszaváltható lesz, a másik pedig nem. A különbséget a fogyasztó csak egyféle módon észlelheti, rajta van-e az 50 forintos logó.

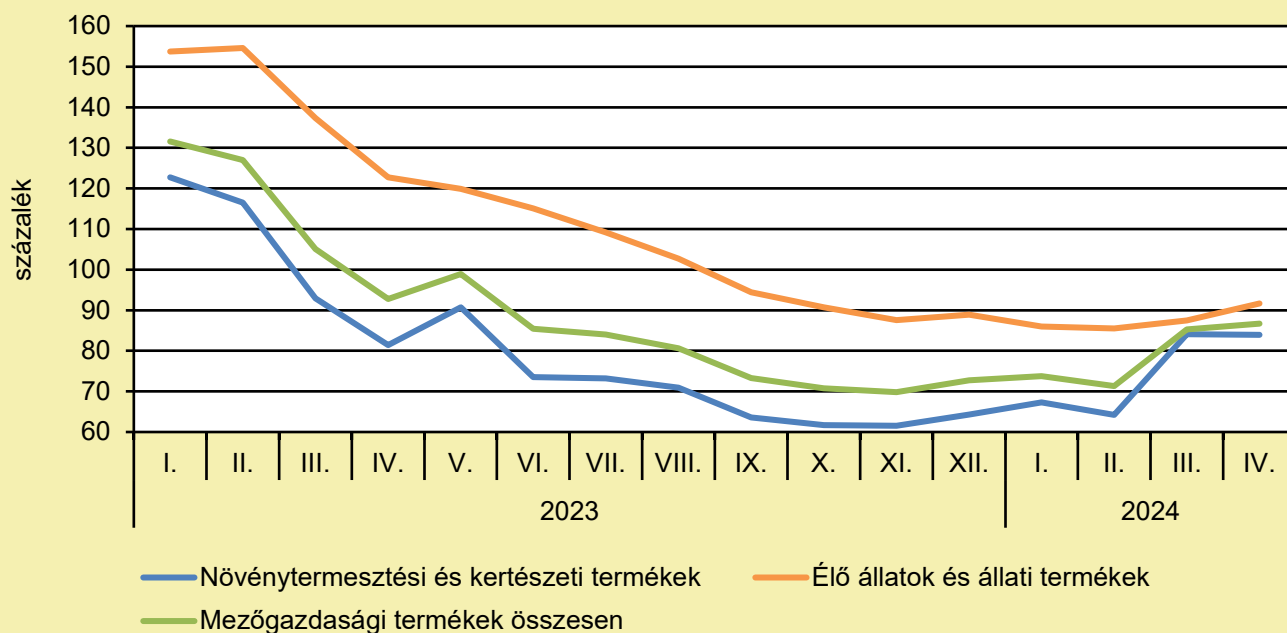
TOVÁBB EMELKEDNEK A KÁVÉÁRAK, FIGYELMEZTET A LAVAZZA

(trademagazin.hu/independent.co.uk, július 7.)

Az olasz Lavazza arra figyelmeztet, hogy a kávé ára a jövő év közepéig emelkedhet, mivel az iparág továbbra is „komoly kihívást jelentő ellenszélben” működik. Guiseppe Lavazza alelnök beismerte, hogy tévedett, amikor tavaly azt jósolta, hogy a kávé ára valószínűleg idén csökkenni kezd. Elmondta, hogy az árak az ellátási lánc zavarai, a geopolitikai feszültségek és a gyenge termés miatt 15 éves rekord magasságba emelkedtek. Lavazza szerint a márka „még soha nem látott a mostanihoz hasonló mértékű árrobbanást”, az árak elérték a tonnánkénti 3356 fontot. Ennek következtében a fogyasztók az 1 kg-os szemes kávé 15%-os drágulásával kellett, hogy szembesüljenek egy év alatt, és a Lavazza szerint ez a növekedés az év során akár 20-25%-ra is nőhet.

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

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



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

FOLYTATÓDIK AZ EGYIK LEGNAGYOBB ÁLLATTARTÓTELEP-FEJLESZTÉSI PROGRAM

(agroinform.hu/AM, július 14.)

Két új pályázati felhívás jelent meg az állattartó gazdaságok fejlesztéseinek támogatására a 2027-ig tartó KAP Stratégiai terv keretei között – jelentette be Nagy István agrárminiszter. A kormány stratégiai kérdésnek tartja az állattartó gazdálkodók versenyképességének javítását, a nagyobb hozzáadott értékű termelési tevékenységet jelentő hazai állattenyésztés fejlesztését. A tárcavezető felhívta a figyelmet arra, hogy a nagyobb, komplex projekteket támogató „Állattartó telepek fejlesztésének támogatása” című felhívást 150, míg a kisebb projektekre fókuszáló „Állattartó telepek megújításának támogatása” című felhívást 50 milliárd forint forráskerettel hirdették meg. Előbbi esetében a gazdálkodók 200 millió és 5 milliárd forint közötti, utóbbiban maximum 200 millió forint támogatásra lehet pályázni, tehát a két kiírás egymásra épül, kiegészítik egymást – tette hozzá Nagy István. Kiemelte, hogy mind a két felhívás abban támogatja az állattartó telepeket, hogy fejlesszék az üzemet, beszerezzék a szükséges gépeket és eszközöket, valamint megvalósíthassák a kapcsolódó energetikai beruházásaikat. „A támogatást üzemméret és árbevétel vonatkozásában meghatározott jogosultsági feltételeknek megfelelő mezőgazdasági termelők igényelhetik. A fejlesztésekhez kapcsolódóan az alap támogatási intenzitás mértéke 50%, ugyanakkor a megújuló energiát hasznosító technológiák – így például a napelemek – kialakításához, továbbá járványvédelmi fejlesztésekhez 70%-os támogatási intenzitás társul, míg az ammónia-kibocsátás csökkentését eredményező beruházások 80%-os támogatással valósíthatók meg. A felhívásokban meghatározott tartalmi értékelési rendszer alapján elsősorban azok a projektek számíthatnak a fejlesztési forrás elnyerésére, melyeknél igazolt azok hozzáadott értéke, pénzügyileg megalapozottak, és amelyek esetében a beruházó tartós üzleti kapcsolatokat tart fenn partnereivel.” A támogatási kérelmek benyújtására a kisebb léptékű

AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

projekteket támogató felhívás esetén 2024. szeptember 17-től, a komplex projekteket támogató felhívás esetén 2024. október 15-től lesz lehetőség. A felhívások és az azokhoz tartozó kapcsolódó tájékoztató anyagok, mellékletek az Agrárminisztérium tematikus weboldalán, a <https://kap.gov.hu> felületen található.

ÍGY IGÉNYELHETIK A KÖLTSÉGTÁMOGATÁST A SZÁRÍTMÁNY-ELŐÁLLÍTÓK

(agroinform.hu, július 11.)

Megjelent a Magyar Államkincstár 44/2024. (VII. 10.) számú közleménye a szárítmány-előállítók által igénybe vehető költségtámogatásról szóló 20/2019. (V. 27.) AM rendelet (támogatási rendelet) szerinti támogatási kérelem benyújtásáról. A támogatási rendelet szerint a tárgyidőszakban szárítmány-előállításra felhasznált és igazolt tüzelőanyag mennyiségének és az elszámolási időszak átlagos fűtőértékének szorzataként meghatározott felhasznált hőenergia-mennyiség alapján általános csekély összegű támogatást igényelhet a szárítmány-előállító tevékenységet folytató vállalkozás. A vissza nem térítendő támogatás zöldség- és gyümölcsfélékből, gyógynövényekből és fűszernövényekből, forró levegővel mesterségesen szárított, illetve aszalt vagy pörkölt termény előállításához felhasznált fűtési költségek (hőenergia-mennyiség) után vehető igénybe.

DIGITALIZÁCIÓVAL TESZI HATÉKONYABBÁ A NYÚLHÚSTERMELÉST EGY ÚJ MAGYAR FEJLESZTÉS

(magro.hu/MTI, július 11.)

Költséghatékony nyúlhústermelést tesz lehetővé az Állatorvostudományi Egyetem és a Tetrabbit Kft. digitális fejlesztése. A my-rabbit.eu informatikai rendszer a tenyésztéstől kezdve a teljes nyúlhústermelést felügyeli. A Tetrabbit integrációjában működő 30 telepen digitális űrlapok, okostelefonokkal kommunikáló mérlegek, valamint ipari számítógépes vezérlések segítik a tevékenységet. A digitális fejlesztés költséghatékony, nemzetközi szinten is versenyképes nyúlhústermelést eredményezhet. A Tetrabbit vállalati oldalán olvasható projektleírás szerint az újítás a termelési és takarmányozási adatbázisokat összekapcsolva, az állattartó telepek és a feldolgozóüzem vezérlőrendszereit integrálva minden információt közös platformon tesz elérhetővé. A fejlesztés a magyar mezőgazdasági termékek sikerén túl segíti az adatmegosztást a hatóságokkal, a fogyasztóknak pedig részletes információt nyújt az állattartási körülményekről. További információ [itt olvasható](#).

NÁLUNK RENDEZIK AZ IDEI EURÓPAI ÖKOGAZDÁLKODÁSI KONGRESSZUST

(profitline.hu/MTI, július 10.)

Idén Budapest ad otthont az Európai Ökogazdálkodási Kongresszusnak (European Organic Congress), amelyet szeptember 10–12. között rendeznek meg a Pesti Vigadóban. A közlemény szerint az esemény az Agrárminisztérium, az Ökológiai Gazdálkodók Európai Szövetsége (IFOAM Organics Europe) és az Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (ÖMKi) közös szervezésében valósul meg az EU-elnökség hivatalos programja keretében. A nemzetközi konferencia időszerű és az ökológiai gazdálkodási ágazat számára kiemelt fontosságú témákat tárgyal, párbeszédet folytatva az ellátási lánc szereplőivel, termelőkkel, feldolgozókkal, kereskedőkkel, kutatókkal és magas szintű szakpolitikai döntéshozókkal egyaránt. A találkozót, amelyet 18. alkalommal rendezik meg, az Ökológiai Gazdálkodók Európai Szövetsége (IFOAM Organics Europe) minden évben az EU soros elnökségét betöltő országban szervezi meg.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

FELVÉTELT NYERTEK A MAGYAR ÉRTÉKTÁRBA A PÁPAI HÚS KFT. SONKÁI (trademagazin.hu, július 7.)

A nyugat-magyarországi régió egyik legmeghatározóbb élelmiszeripari vállalata nem mindennapi kitüntetésben részesült. Az idén 111 éves Pápai Hús Kft. sonkái, a Hungarikum pályázat eredményének köszönhetően, bekerültek a Magyar Értéktárba. Ez a döntés nemcsak a vállalat, hanem a helyi közösség és az egész ország számára is fontos mérföldkő, amely erősíti a sonkák helyét a magyar gasztronómiai örökség kiemelkedő darabjaiként, és igazolja a vállalat által gyártott termékek professzionizmusát. A Magyar Értéktárba való bekerülés Magyarországon egy hivatalos eljárás, amelynek célja, hogy azonosítsa, dokumentálja és megőrizze a helyi, megyei és országos szinten jelentős értékeket. Az örökséglistában olyan termékek kapnak helyet, amelyek komoly jelentőséggel bírnak, és meghatározó szerepük van a hazai kultúra szempontjából történelmi, természeti, gazdasági vagy más vonatkozásban.

TERJED AZ ÚJ SZUPERÉLELMISZER: TE MEGKÓSTOLNÁD? (agrarszektor.hu, július 10.)

Bár a „mikrozöldségek” kifejezés viszonylag újszerű, a fiatal zöldségek fogyasztásának gyakorlata már évtizedek óta elterjedt. Egyesek a modern mikrozöldségek megjelenését az Amerikai Egyesült Államokban (USA) az 1980-as években a szakácsok kertjeinek tulajdonítják, ahol először foglalkoztak ezekkel a fiatal növényekkel. Ezt a gyakorlatot tovább népszerűsítették a divatos éttermek, amelyek az egészségtudatos embereket célozták meg. Annak ellenére, hogy a mikrozöldségek már a „funkcionális élelmiszerek” fogalmának megalkotása (2000) előtt is léteztek, ezeknek az élelmiszereknek és az őket alkotó növényfajoknak a szabványos meghatározása továbbra sem született meg. A jelenlegi áttekintés számos tanulmány definíciójának összefoglalását tartalmazza az alábbiak szerint: a mikrozöldségeket olyan magvak csírázása-ként lehet leírni, amelyeknek az első sziklevelek megjelenésekor, a gyökerek kifejlődése előtt „arathatunk”. A mikrozöldségek sokoldalú termesztést tesznek lehetővé. Annak ellenére, hogy túlnyomórészt ellenőrzött üvegházi környezetben zajlik termelésük, ezek az élelmiszerek bármely olyan környezetben termeszthetők, ahol a hőmérséklet magasabb 20 foknál, és a páratartalom stabil. A mikrozöldségek sokkal kevesebb emberi munkaerőt és helyet igényelnek, mint a hagyományos növények. A gyorsan növekvő mikrozöldségek akár 10-14 nap alatt is betakaríthatók. További információ [itt olvasható](#).

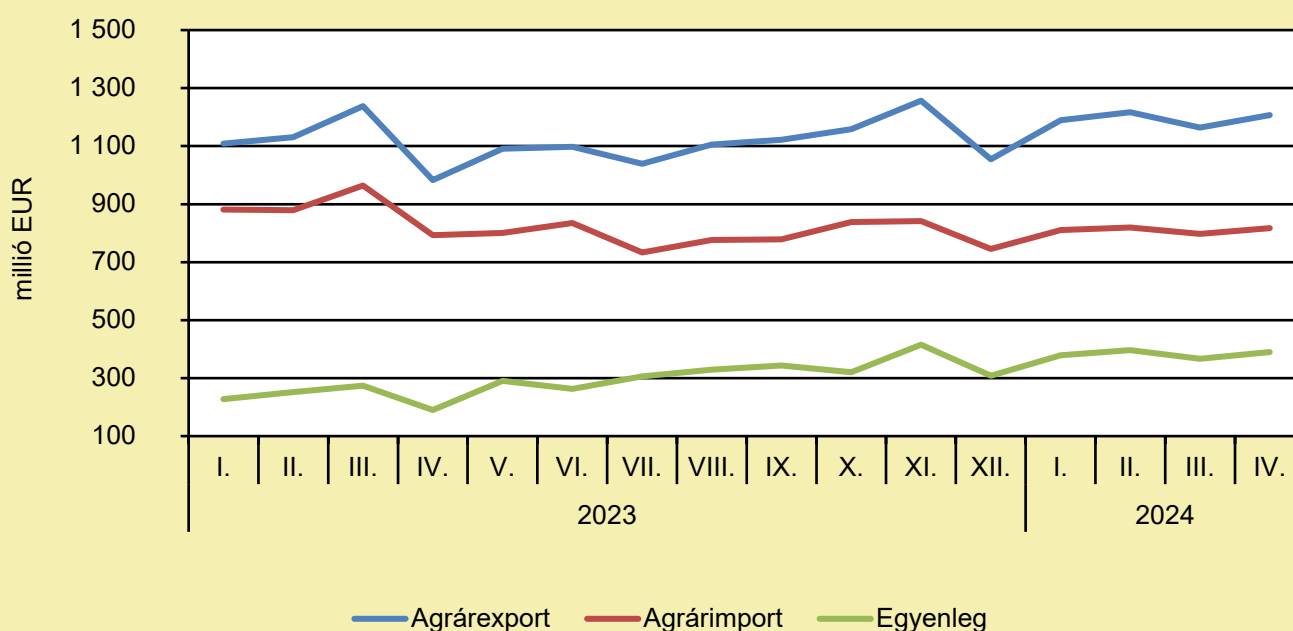
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, július)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 22,8 százalékkal erősödött, importértéke 3 százalékkal növekedett, az egyenleg pedig 105,6 százalékkal volt több 2024 áprilisában az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1207 millió eurót, behozatalának értéke 817 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 390 millió euró volt 2024 negyedik hónapjában, azaz 200 millió euróval több, 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

ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

ÖMLIK AZ IMPORT BORSÓ KÍNÁBA: KI NEM TALÁLNÁD, HONNAN ÉRKEZIK A JAVA

(agrarszektor.hu július 10.)

Oroszország lett a Kínába irányuló zöldborsó első számú exportőre, amely az ország teljes importjának csaknem felét teszi ki. Ezzel az oroszok kevesebb mint két év alatt megelőzték Kanadát, miután hozzáférést kaptak az 1 milliárd dolláros piachoz – közölte az orosz Gabonaexportőrök Szövetsége. A szövetség adatai szerint Oroszország 1,13 millió tonna borsót exportált Kínába a 2023/24-es mezőgazdasági szezonban, ezzel 49,1%-os piaci részesedést szerzett. Kanada részesedése 44,6%-ra csökkent, a korábbi évek domináns, mintegy 95%-os kínai borsóimportból. A legfrissebb borsóexport-adatok jól mutatják, hogy Oroszország milyen gyorsan nyer nagyobb részesedést a kínai mezőgazdasági termékek importpiacán, különösen a Kína és a nyugati országok között lappangó kereskedelmi feszültségek közepette. Kína a borsóból borsófehérjét állít elő, amelyet más növényi eredetű fehérjékhez hasonlóan számos, egyre népszerűbb diétás élelmiszeripari termék összetevőjeként használnak. Az ország a borsófehérje nagy részét a világpiacokra exportálja. Korábban az Egyesült Államok Kereskedelmi Minisztériuma bűnösnek találta Kínát abban, hogy mesterségesen alacsony áron értékesíti a borsófehérjét az amerikai piacon, és június 27-én 127% és 626% közötti dömpingellenes vámokat jelentett be a Kínából importált borsófehérjére.

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