

2023/29. 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	14
NAPRAFORGÓMAG	16
REPCEMAG	19
SZÓJA	22
BURGONYA	24
GYÜMÖLCS	25
ZÖLDSÉG	27
BOR	29
ERDŐGAZDÁLKODÁS	32
TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS	33
TÁPANYAGELLÁTÁS	34
VETŐMAG	36
NÖVÉNYVÉDELEM	37
AGROTECHNIKA	39
TAKARMÁNYIPAR	40
CUKORIPAR	41
ITALGYÁRTÁS	42
AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN	43
ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN	45
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM	46

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

GYENGÉN HOZOTT A BÉKÉSI BÚZA IS, TOVÁBB CSÖKKENTEK A FELVÁSÁRLÁSI ÁRAK

(agroforum.hu, július 19.)

A magyar termelők úgy gondolhatták, hogy a tavalyi – extrém mértékű aszályt hozó – év után idén csakis elégedettek lehetnek majd a kalászosok hozamaival. Nagyon úgy fest azonban, hogy a 2023-as esztendő is csalódást okoz számukra. Az őszi búza betakarítása már az utolsó szakaszához érkezett, és úgy tűnik, hogy a hektáronkénti termésátlagok gyakran 5-6 tonna közé esnek, és a felvásárlási ár is alacsony (62–65 ezer forint). Legutóbb Baranyából érkeztek kiábrándító hírek, ahol a takarmány minőségű búza aránya elérheti a 80–90 százalékot, amire még nem volt példa. A sikértartalom nagyjából megfelelő, a hektolitersúly azonban egyáltalán nem. Mostanáig hittük azt, hogy elszigetelt jelenségről van szó, ám a napokban Békésből is hasonló információk érkeztek, ahol a búza 80 százalékát már learatták. Eddig az átlaghozam 5,2 tonna/hektár körül alakul, a felvásárlási ár pedig (minőségtől függően) 55–62 ezer forint. Raktározással kapcsolatos gondok egyelőre nincsenek, a gabonának lesz hely. Mivel azonban jó termés ígérkezik napraforgóból és kukoricából, ezeknek a betakarításakor mégiscsak lehetnek majd tárolási problémák. Ezzel párhuzamosan a Magyar Pékszövetség arról számolt be, hogy az alacsony felvásárlási árak részükről nem vezetnek majd árcsökkenéshez, mert a hazai sütőipar csak úgy tud fennmaradni, ha tartják az eddigi árszintet. A teljes cikk [itt olvasható](#).

ÁTLAG FELETTI GABONATERMÉST VÁRNAK SZLOVÁKIÁBAN

(vg.hu, július 13.)

Friss becslések szerint Szlovákiában a gabonafélék idei termése az aszály sújtotta előző évhez képest több mint egytizedével nő – derült ki a Szlovák Statisztikai Hivatal (SSÚ) előrejelzéséből. „Az érezhetően jobb időjárási körülmények áprilisban, de különösen májusban és júniusban nagyban hozzájárulnak ahhoz, hogy valamennyi gabonaféle esetében magasabb hektárhozamokat érjünk el. A búza és az árpa hektáronkénti hozama akár két számjegyű növekedést is mutathat az előző öt év átlagához képest” – mondta Peter Danko, a Szlovák Statisztikai Hivatal agrárstatisztikai osztályának igazgatója. A hozamok várhatóan jóval meghaladják a tavalyi, aszály okozta gyengébb értékeket, de az ötéves termésátlagokat is. A teljes gabonatermés várhatóan mintegy 320 ezer tonnával nő 2022-höz képest, és valamivel meghaladja a 3 millió tonnát. A 12 százalékos növekedés elsősorban a jelentősen magasabb hektáronkénti termésátlagnak köszönhető, amely elérheti az 5,47 tonnát. A búza esetében a hektáronkénti hozam várhatóan 5,66 tonna lesz, miközben tavaly alig érte el az 5 tonnát. Az ideai mutató 11 százalékkal magasabb lehet az ötéves termésátlagnál is. A teljes búzatermés így 2,3 millió tonna körül alakul, ami negyedmillió tonnával több a tavalyinál. A második leginkább termesztett gabonaféle, az árpa össztermése várhatóan eléri a 608 ezer tonnát. Ez 9 százalékkal több, mint tavaly. Az átlagosan 5,35 tonna/hektárra várható árpatermés 0,25 tonnával haladja meg a tavalyi szintet és 0,55 tonnával az ötéves átlagot. Az egyéb gabonafélék esetében is (rozs és zab) magasabb termés hozamokra lehet számítani. A teljes repcetermés (téli és tavaszi együttesen) 487 ezer tonna körül alakulhat. Ez köszönhető a vetésterület kismértékű, 4 százalékos növekedésének, de főként a magasabb, hektáronként 3,28 tonnás hozamnak.

BÚZA

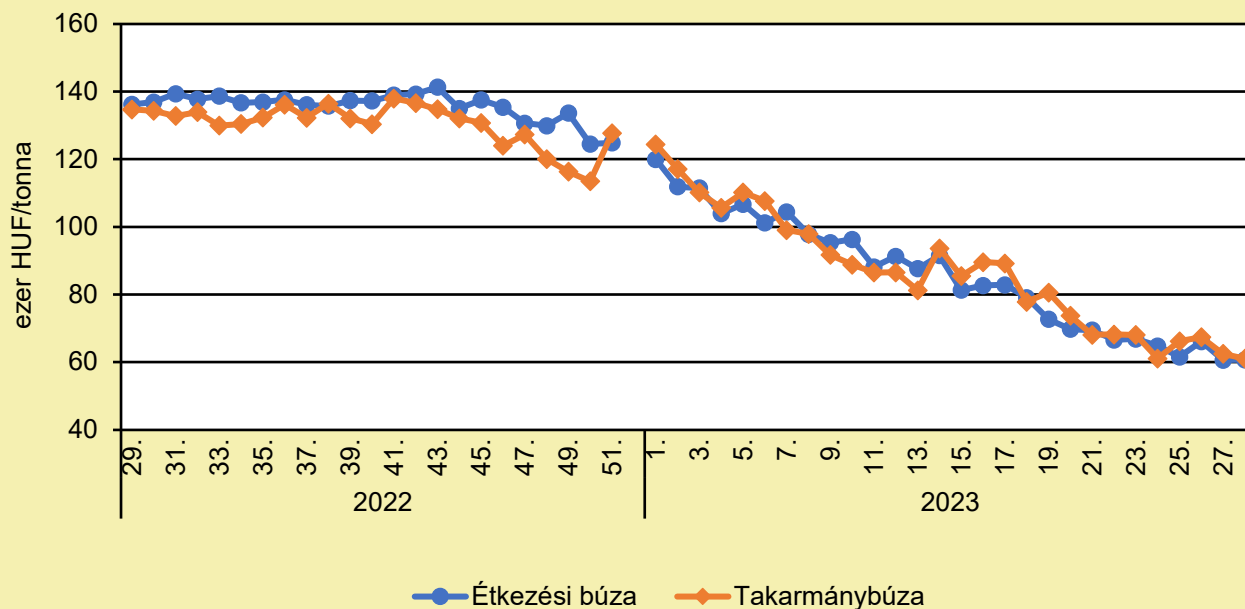
ÁTLAG ALATTI A BÚZATERMÉS HORVÁTORSZÁGBAN

(vg.hu, július 12.)

Lassan véget ér az aratás délnyugati szomszédunkban, így már tudni lehet az idei termés minőségét és mennyiségét is. Általánosságban kijelenthető, hogy a horvát gazdák nem elégedettek a hozamokkal, melyek az egész országban átlag alattiak. Ez azért is rossz hír a mezőgazdászoknak, mert a kalászosok közül az adriai országban idén is búzából volt a legtöbb, mintegy 164 ezer hektárnyi. A rossz termés legfőbb oka az átlagosnál melegebb ősz, amelyet csapadékos tavasz követett. Ez a kombináció ugyanis rendkívül kedvezett a gabonabetegségek kialakulásának és elterjedésének. Ráadásul a magas műtrágya-árak miatt a gazdák egy része idén a szokásosnál kevesebb műtrágyát szórt a földjeire. A mezőgazdasági tárca adatai szerint ezeknek a tényezőknek köszönhetően országszerte hozzávetőlegesen 650 ezer tonna búzát fognak betakarítani az idén a horvát mezőkről, ez országos szinten 4,6 tonnás átlag, ami elmarad a megszokottól. Mindezek mellett a termelők a felvásárlási árakkal sem elégedettek, egy kilogramm búzáért ugyanis jelenleg 18 eurócentet, vagyis 67 forintot fizetnek a kereskedők. A csapadékos időjárás az előrejelzések szerint rendkívül kedvezőnek bizonyul a horvát kukoricamezőknek. A legtöbb kukoricatáblán az egészséges, három csövet termő növények dominálnak, ez pedig rekordhozammal kecsegteti a gazdákat. Tengeriből idén 270 hektárt vetettek a horvát gazdák, ami 3 százalékkal több, mint tavaly. Hasonló mértékben nőtt a napraforgómezők mérete is, amelyeken idén 53 ezer hektáron termelnek. Az említett növényekből leginkább a cukorrépa kárára ültettek többet, az elmúlt években ugyanis bezárt Horvátország legnagyobb cukorgyára, ezzel pedig a termelés is visszaszorult.

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)

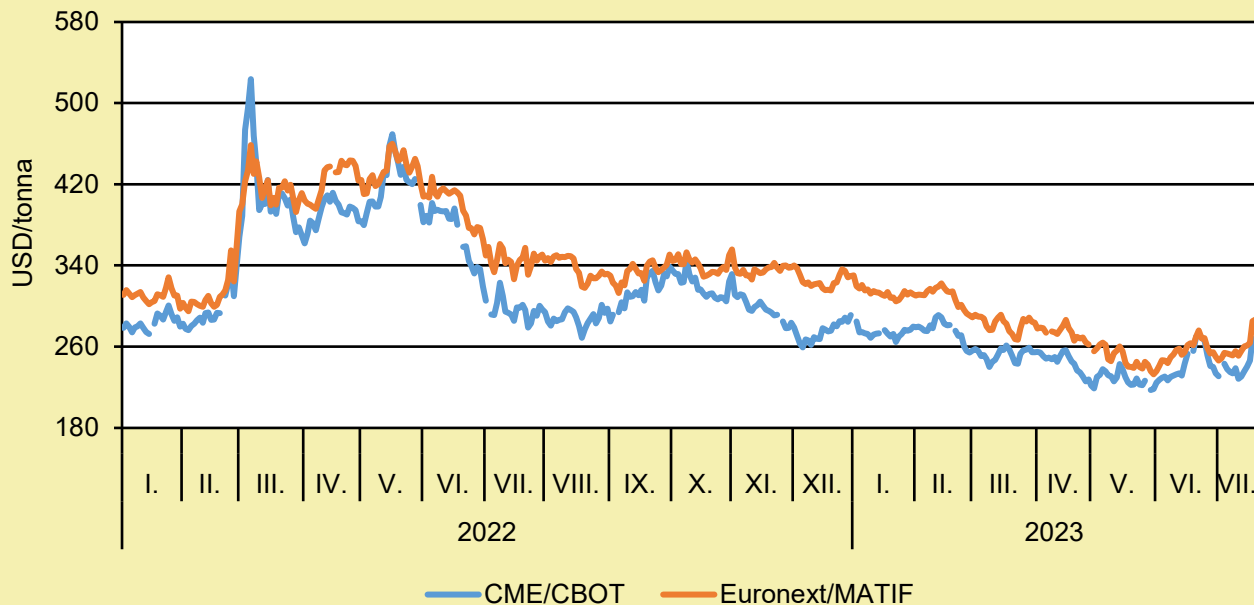
	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Étkezési búza	137 592	60 616	60 727	44,1	100,2
Takarmánybúza	137 281	62 454	61 026	44,5	97,7

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>)

BÚZA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

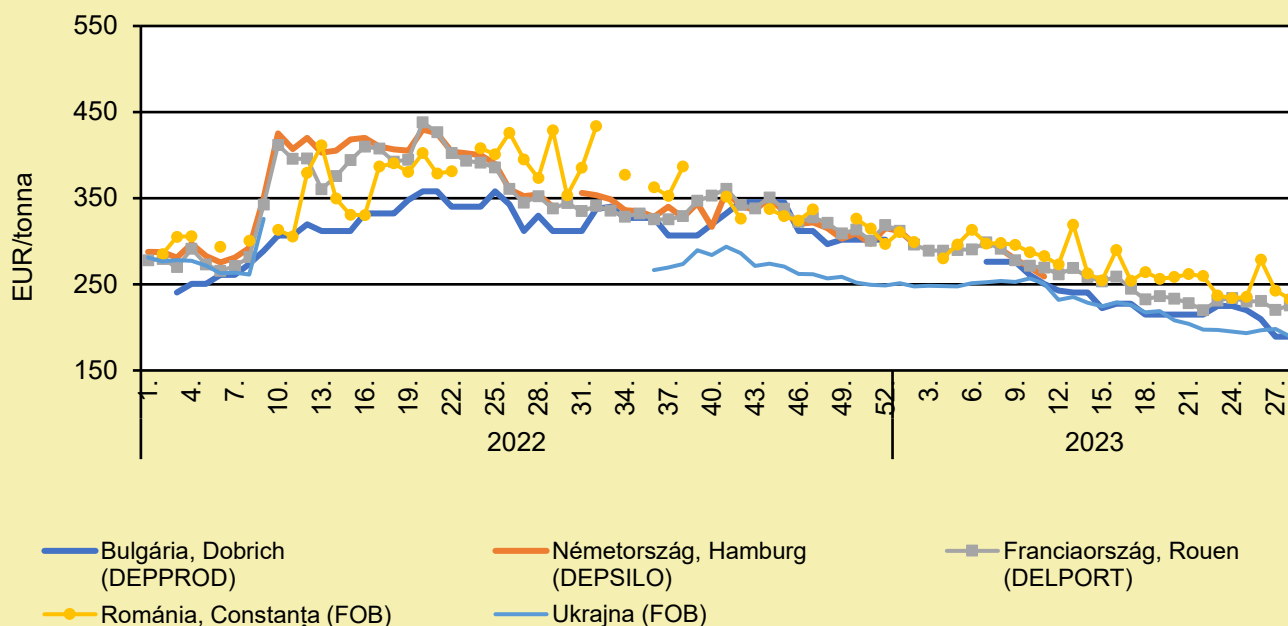
A malmi búza legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 20.	2023. 07. 13.	2023. 07. 20.	2023. 07. 20./ 2022. 07. 20. (százalék)	2023. 07. 20./ 2023. 07. 13. (százalék)
CME/CBOT	301	231	267	88,7	115,9
Euronext/MATIF	348	256	287	82,4	112,0

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

BÚZA

A malmi búza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A malmi búza nemzetközi ára (EUR/tonna)

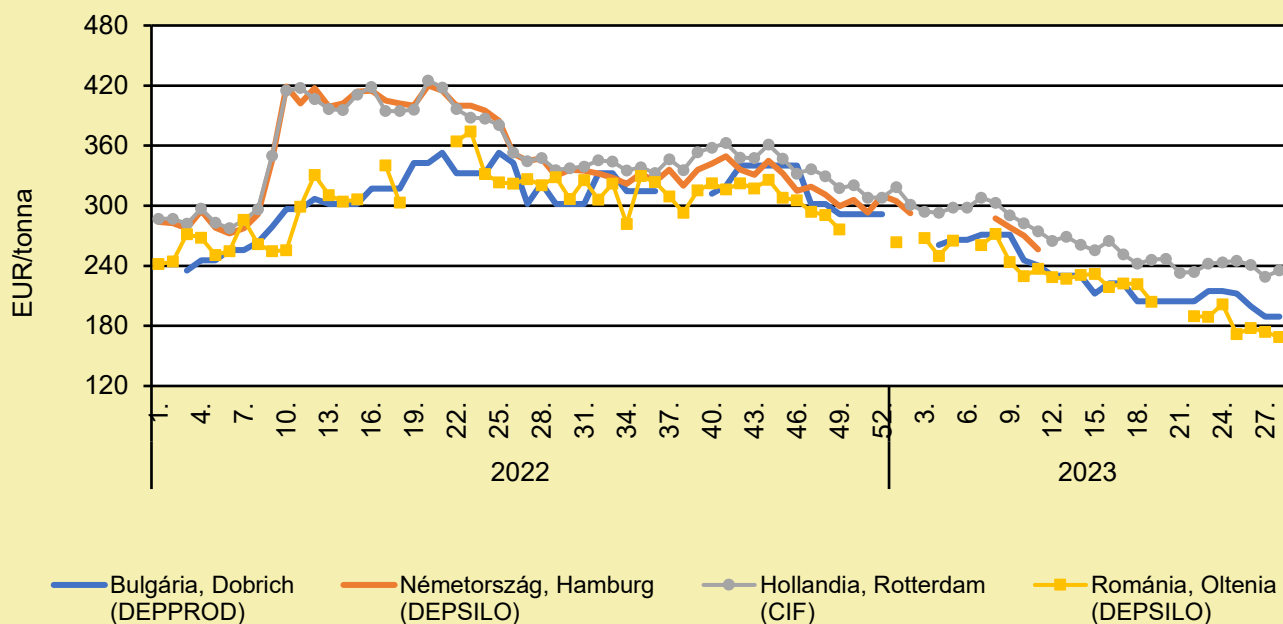
	2023. 24. hét	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	225	220	210	189	189
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	234	230	231	220	226
Románia, Constanța (FOB)	234	235	278	243	233
Ukrajna (FOB)	195	193	197	198	190

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 elhajózási kikötő.

Forrás: Európai Bizottság, IGC

BÚZA

A takarmánybúza nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

A takarmánybúza nemzetközi ára (EUR/tonna)

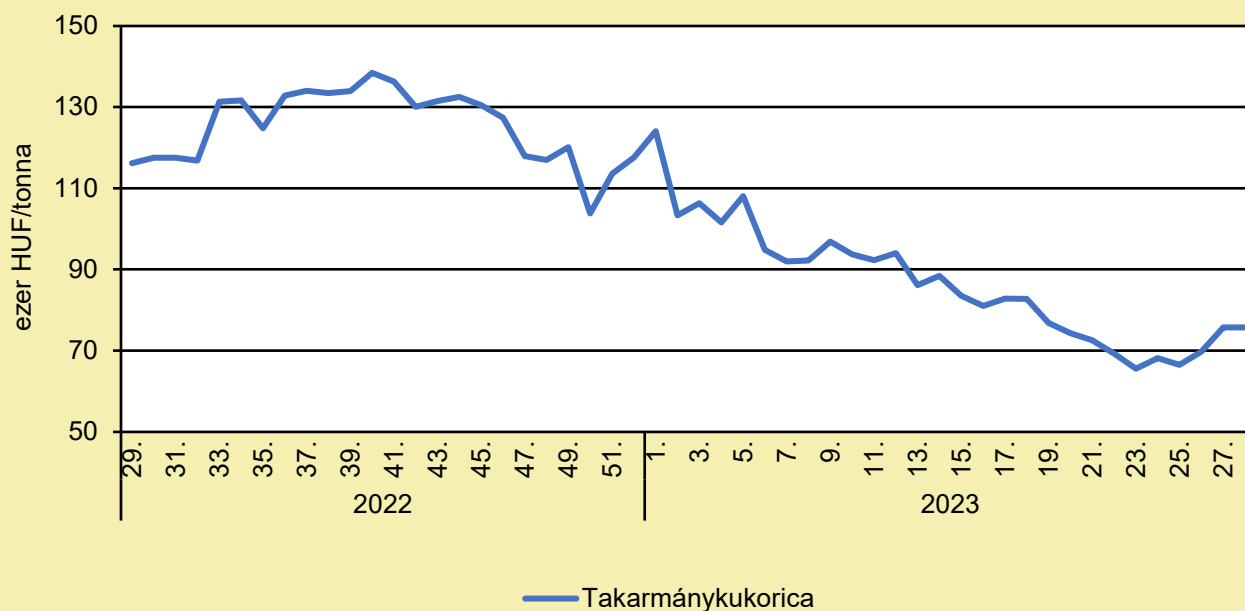
	2023. 24. hét	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét
Bulgária, Dobrich (DEPPROD)	215	212	199	189	189
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Hollandia, Rotterdam (CIF)	244	245	241	229	236
Románia, Oltenia (DEPSILO)	202	172	178	174	169

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)

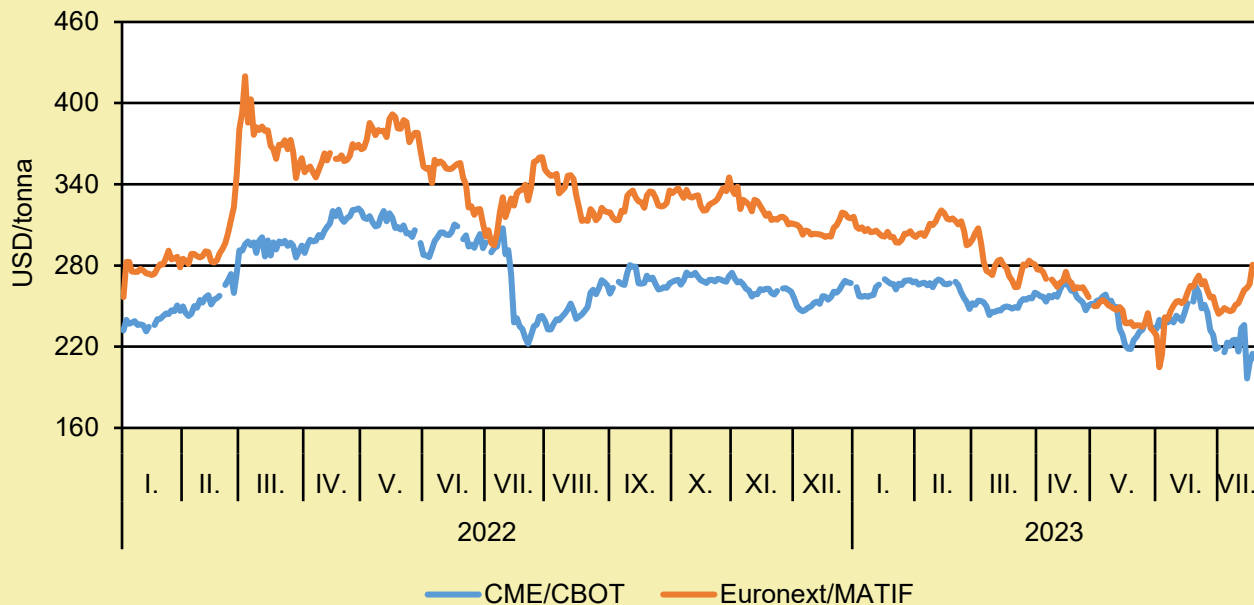
	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Takarmánykukorica	118 179	75 753	75 756	64,1	100,0

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

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

KUKORICA

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



Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

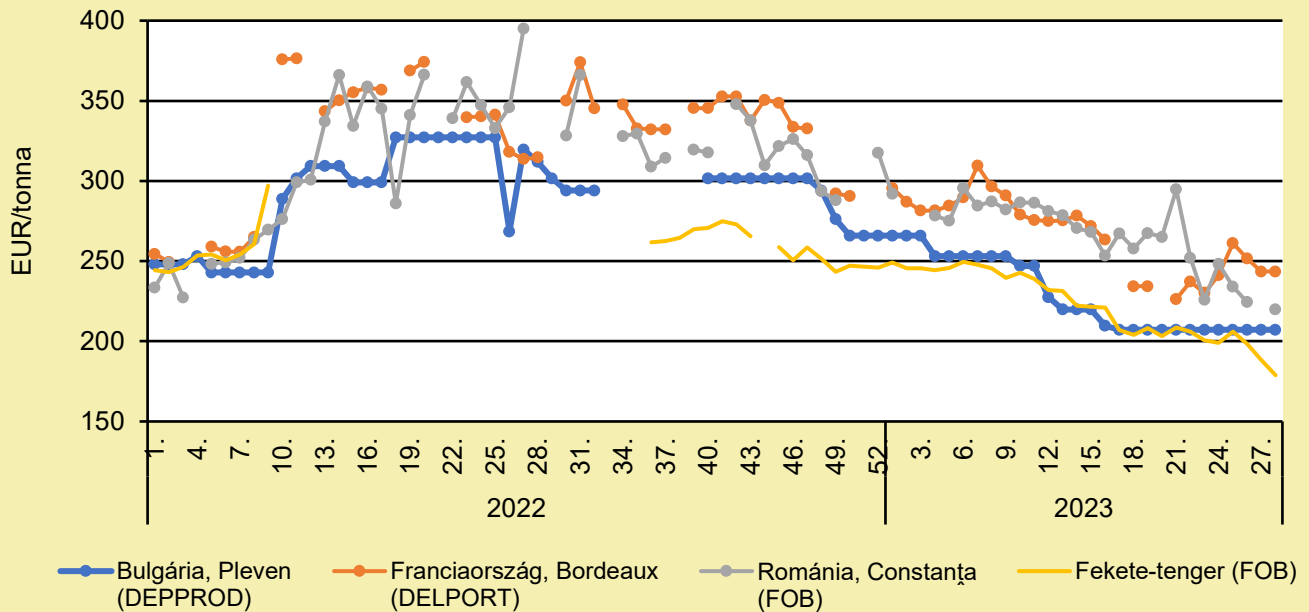
A kukorica legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói, és a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 20.	2023. 07. 13.	2023. 07. 20.	2023. 07. 20./ 2022. 07. 20. (százalék)	2023. 07. 20./ 2023. 07. 13. (százalék)
CME/CBOT	233	234	211	90,7	90,5
Euronext/MATIF	336	257	279	83,0	108,6

Forrás: CME/CBOT, Euronext/MATIF

KUKORICA

A takarmánykukorica nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmánykukorica nemzetközi ára (EUR/tonna)

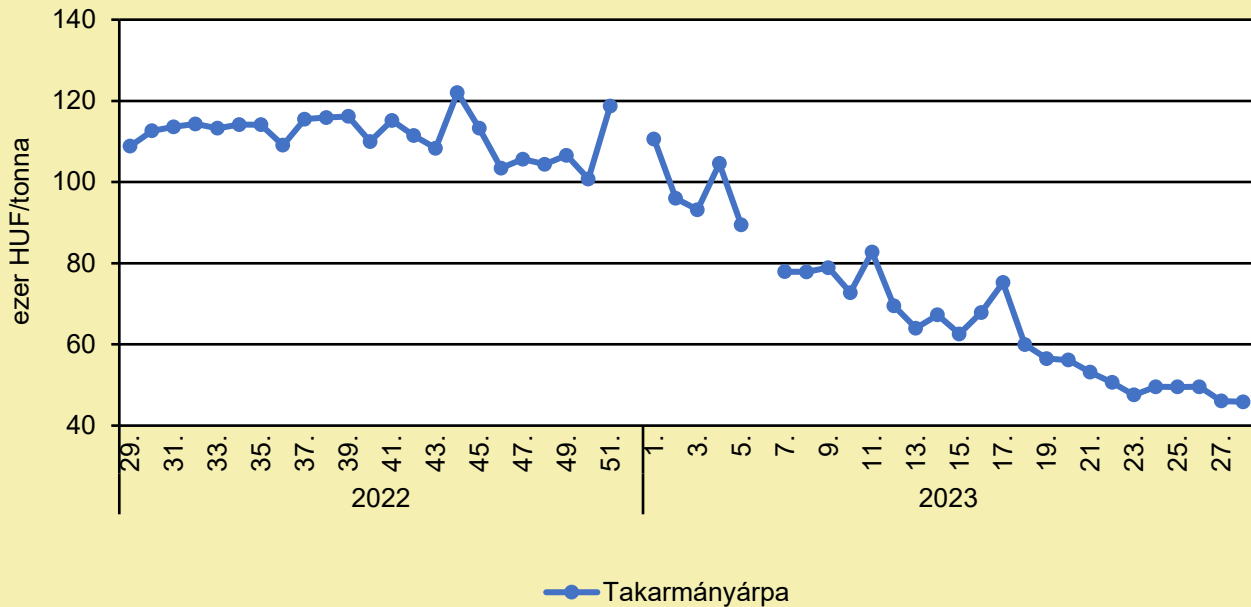
	2023. 24. hét	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét
Bulgária, Pleven (DEPPROD)	207	207	207	207	207
Franciaország, Bordeaux (DELPORT)	241	261	252	243	243
Románia, Constanța (FOB)	248	234	224	–	220
Fekete-tenger (FOB)	199	206	198	188	179

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa termelői ára Magyarországon (2022–2023)



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

A takarmányárpa termelői árának változása Magyarországon (HUF/tonna)

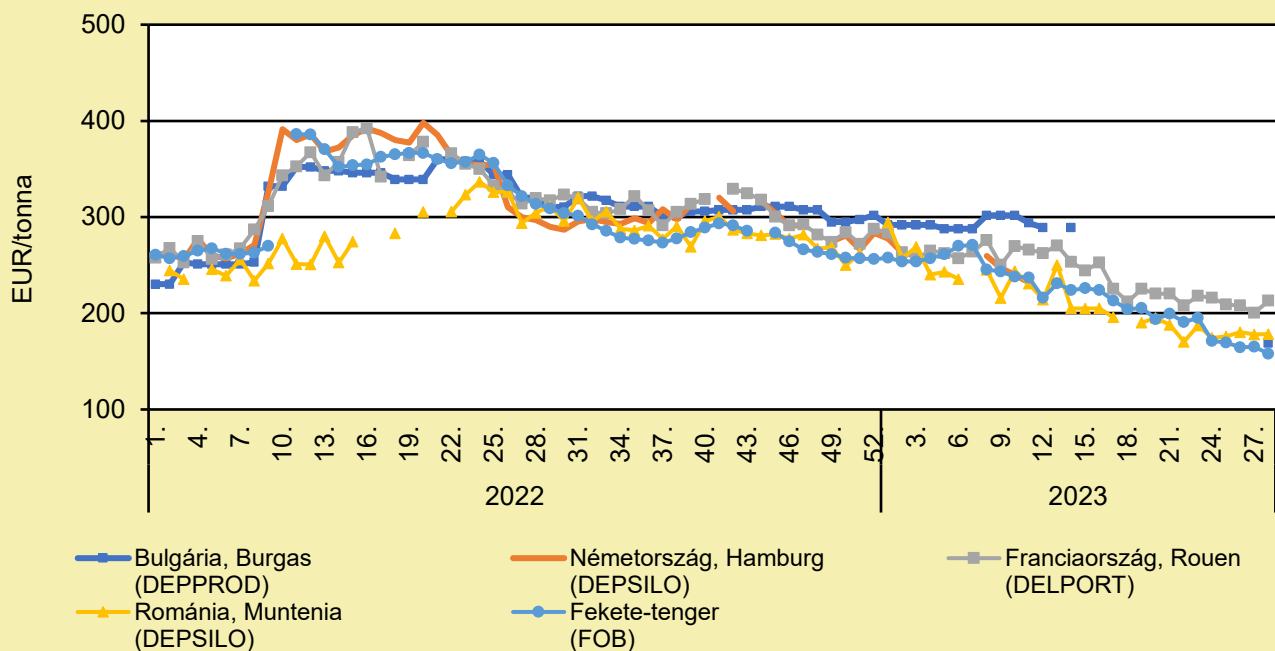
	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Takarmányárpa	110 078	46 059	45 848	41,7	99,5

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

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

EGYÉB GABONAFÉLÉK

A takarmányárpa nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, IGC

A takarmányárpa nemzetközi ára (EUR/tonna)

	2023. 24. hét	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét
Bulgária, Burgas (DEPPROD)	–	–	–	–	169
Németország, Hamburg (DEPSILO)	–	–	–	–	–
Franciaország, Rouen (DELPORT)	216	209	208	200	213
Románia, Muntenia (DEPSILO)	174	176	180	178	178
Fekete-tenger (FOB)	171	169	165	165	158

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

Forrás: Európai Bizottság, IGC

NAPRAFORGÓMAG

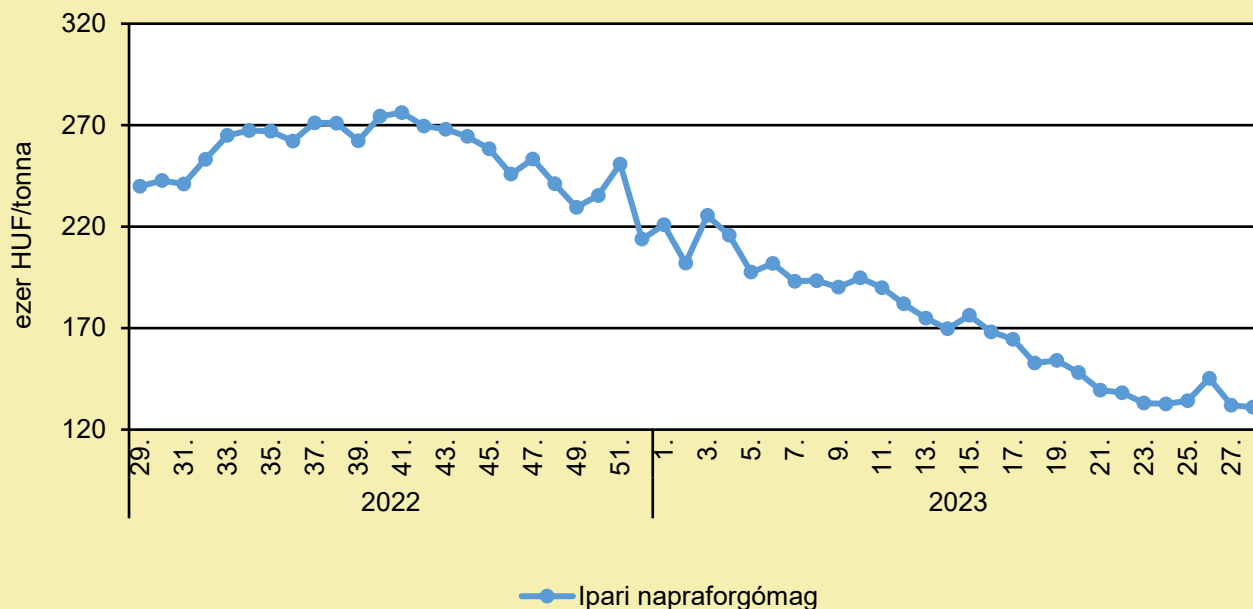
RÉG NEM LÁTOTT FERTŐZÉSVESZÉLY NAPRAFORGÓBAN

(NAK, július 17.)

Hosszú ideje nem tapasztaltunk ilyen időjárást a napraforgó virágzásakor, ezért most nagyon kell ügyelni a megfelelő növényvédelemre. A normál vetésidőben elvetett napraforgó-állományok a virágzás fázisában vannak. A tányérok most érik el végleges méretüket, és lassan lefelé fordulnak. A növények fejlődése a kedvező időjárásnak köszönhetően nagyon gyors. Az állományok magasak. A regulátorozott növények méretbeli különbsége jól látható, így ezek az állományok biztosan alkalmasak a hidas permetezőkkal való kezeléshez. A csapadékos, párás időjárás és az időszakosan nedves növények a 20 Celsius-fok fölötti hőmérséklettel párosulva ideális környezetet teremtenek a növénypatogén gombák számára. Ez a környezet segíti a fehérpenészes szártő- és tányérrothadás (*Sclerotinia sclerotiorum*), a fekete szárfoltosság (*Leptosphaeria lindquistii*), az alternária (*Alternaria helianthi* és *A. helianticifiens*) levélen, száron és tányéron megjelenő fertőzésének megjelenését, és még számos egyéb károsító gomba kifejlődését. A napraforgó legnagyobb termésveszteségét a tányéron fellépő, rothadást okozó gombás betegségek idézhetik elő. A jelenlegi időjárás kifejezetten alkalmas ezeknek a gombáknak a fertőzéséhez, felszaporodásához. Itt az idő a napraforgó tányérvédelmére. Ezzel a védekezéssel tudjuk elérni, hogy a napraforgótermésünk biztonságban legyen a betakarításig. Amikor a termést szeretnénk megvédeni, akkor a lebókoló tányér hátuljára kell a gombaölő szert preventív jelleggel kijuttatni, ahonnan a betegségek az esetek nagy százalékában kiindulnak. További kockázatot jelentenek a viharok, jégverések által okozott sebzések, melyek fertőzési kaput nyitnak a kórokozónak. Ilyen esetben is hasznos a gombaölő szeres védekezés elvégzése.

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)

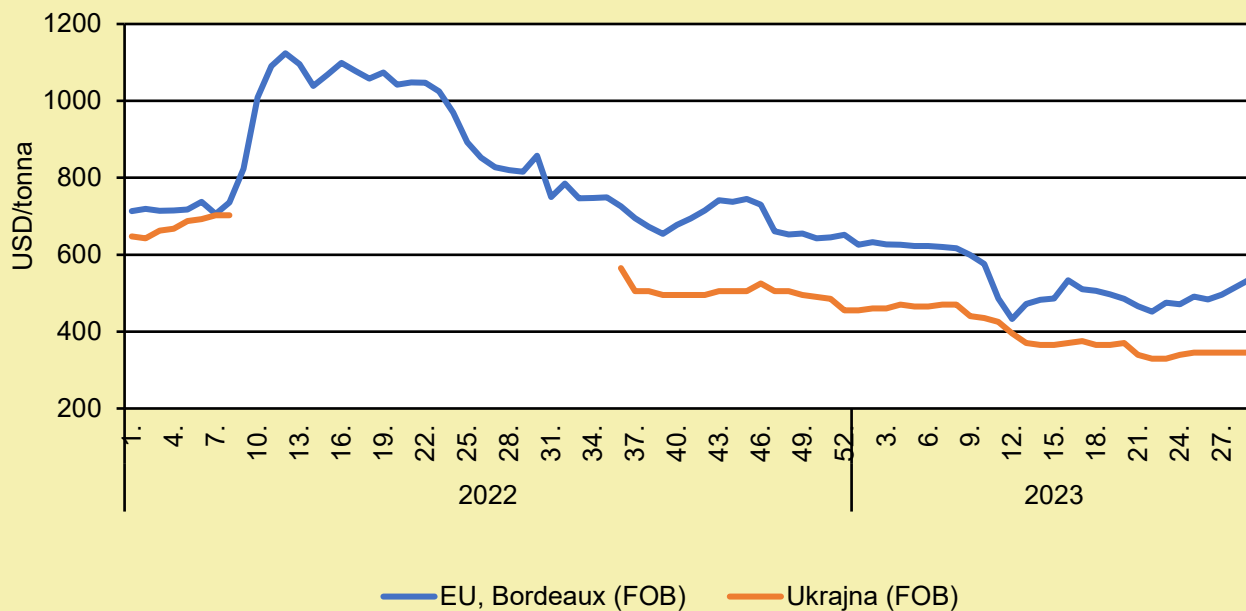
	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Ipari napraforgómag	297 141	132 024	130 999	44,1	99,2

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>)

NAPRAFORGÓMAG

A napraforgómag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A napraforgómag nemzetközi ára (USD/tonna)

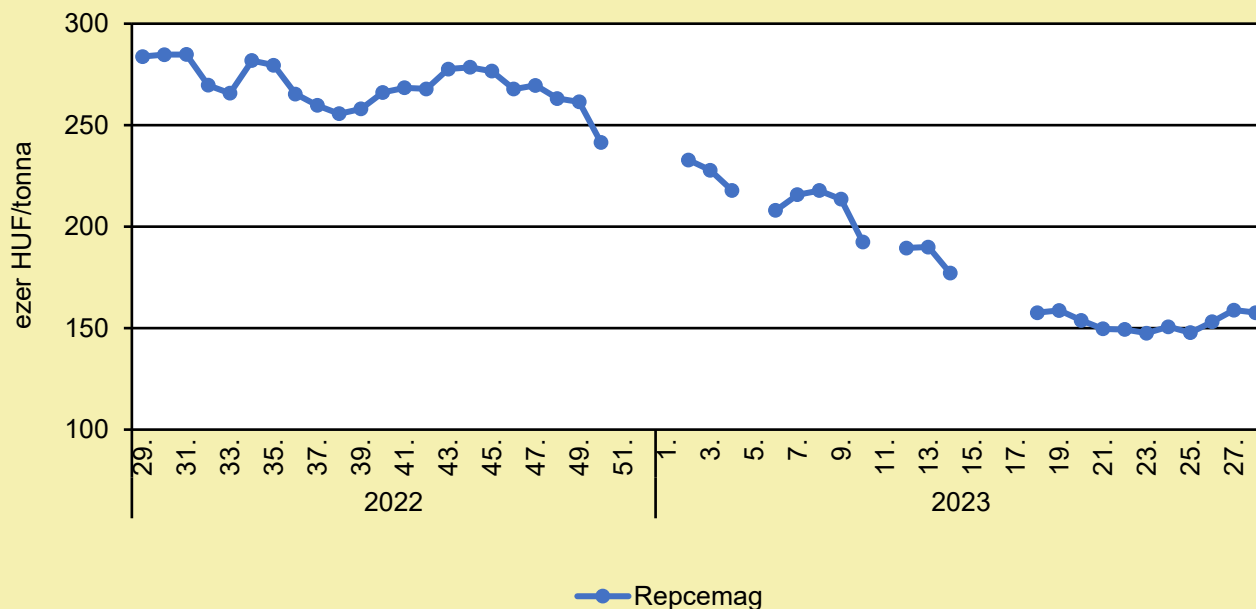
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
EU, Bordeaux (FOB)	491	484	496	516	536
Ukrajna (FOB)	345	345	345	345	345

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)

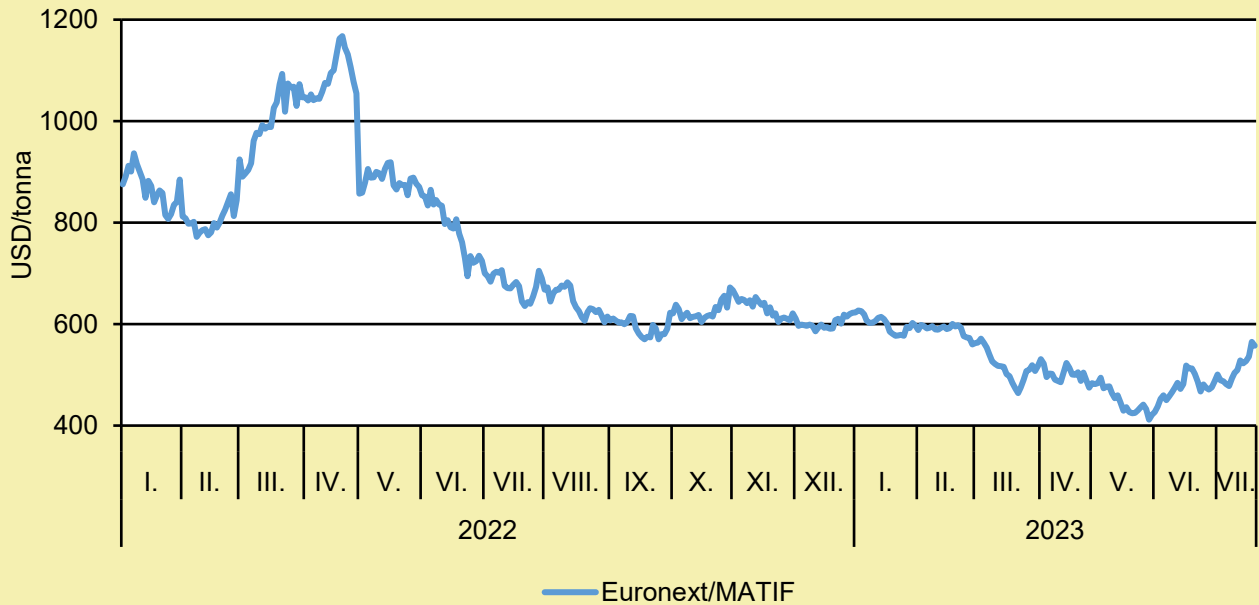
	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Repcemag	280 040	158 935	157 676	56,3	99,2

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>)

REPCEMAG

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



Forrás: Euronext/MATIF

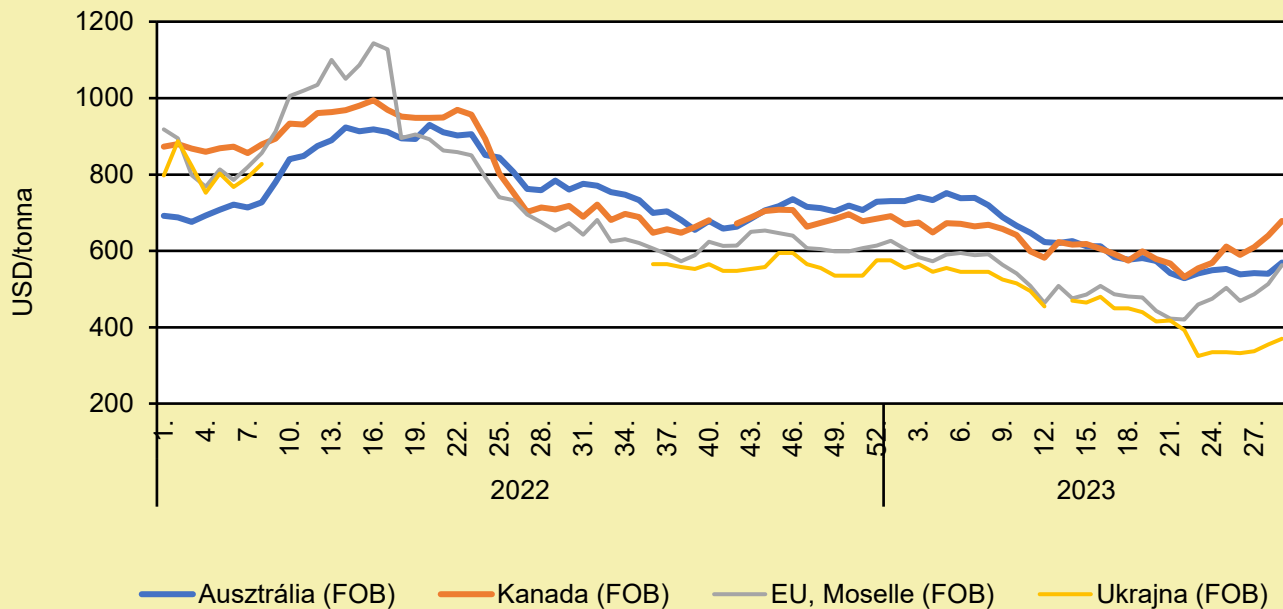
A repcemag legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a párizsi árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 20.	2023. 07. 13.	2023. 07. 20.	2023. 07. 20./ 2022. 07. 20. (százalék)	2023. 07. 20./ 2023. 07. 13. (százalék)
Euronext/MATIF	645	528	558	86,6	105,6

Forrás: Euronext/MATIF

REPCEMAG

A repcemag nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A repcemag nemzetközi ára (USD/tonna)

	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Ausztrália (FOB)	553	538	542	540	570
Kanada (FOB)	611	590	609	640	678
EU, Moselle (FOB)	504	469	487	514	563
Ukrajna (FOB)	335	333	338	355	370

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

Forrás: IGC

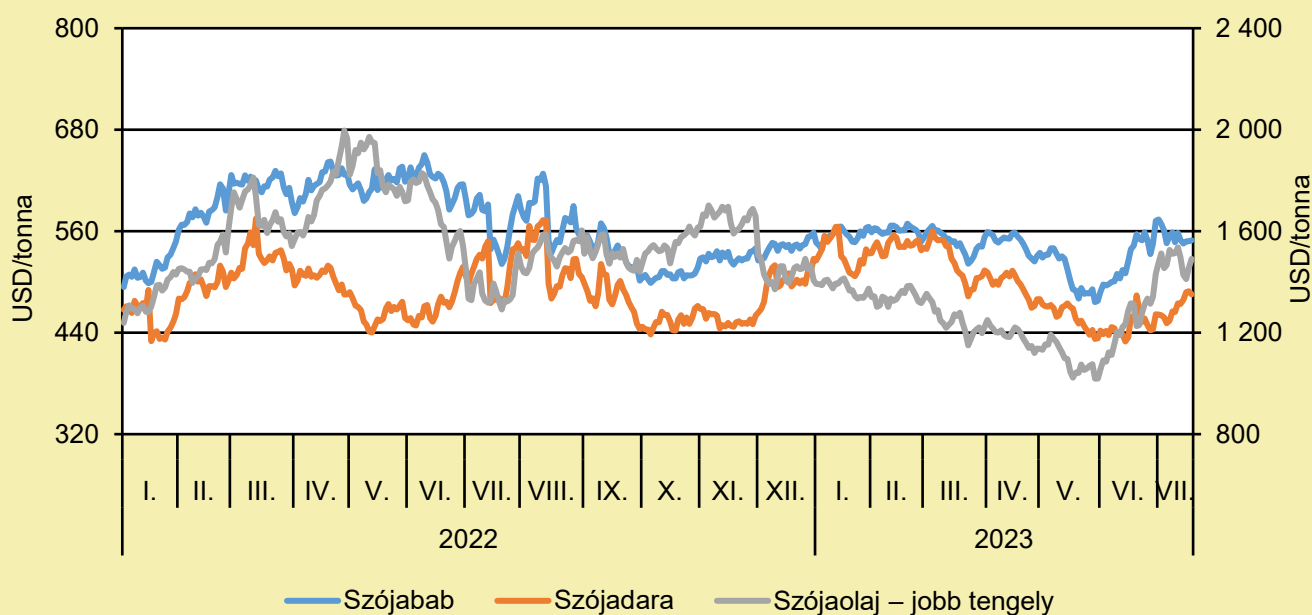
SZÓJA

KÍNA AZ AMERIKAI HELYETT A BRAZIL SZÓJÁT RÉSZESÍTI ELŐNYBEN

(vg.hu, július 18.)

A világ legnagyobb szójababimportőrének számító Kína idén több szóját vásárol Brazíliától a szeptembertől decemberig tartó időszakban, mivel a dél-amerikai ország a vártnál nagyobb mennyiséget, 155,7 millió tonnát termelt. Az aszály sújtotta Argentínában kevesebbet tudtak betakarítani, az Egyesült Államokban szintén gondot okoz a szárazság. A frissen betakarított amerikai szójabab jellemzően szeptembertől uralja a globális exportpiacot, azonban idén a nagy kínai importőrök szeptemberre és októberre is brazil szállítmányokat foglalnak le. Ezeket tonnánként 576 dollárért kínálják, míg az amerikai rakományokat tonnánként 580 dollár felett jegyzik. Az alacsonyabb ár mellett az sem elhanyagolható szempont, hogy a latin-amerikai szójának magasabb a fehérjetartalma, ezért vonzóbb a kínai cégeknek – írta a Reuters. A teljes cikk [itt olvasható](#).

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



Forrás: CME/CBOT

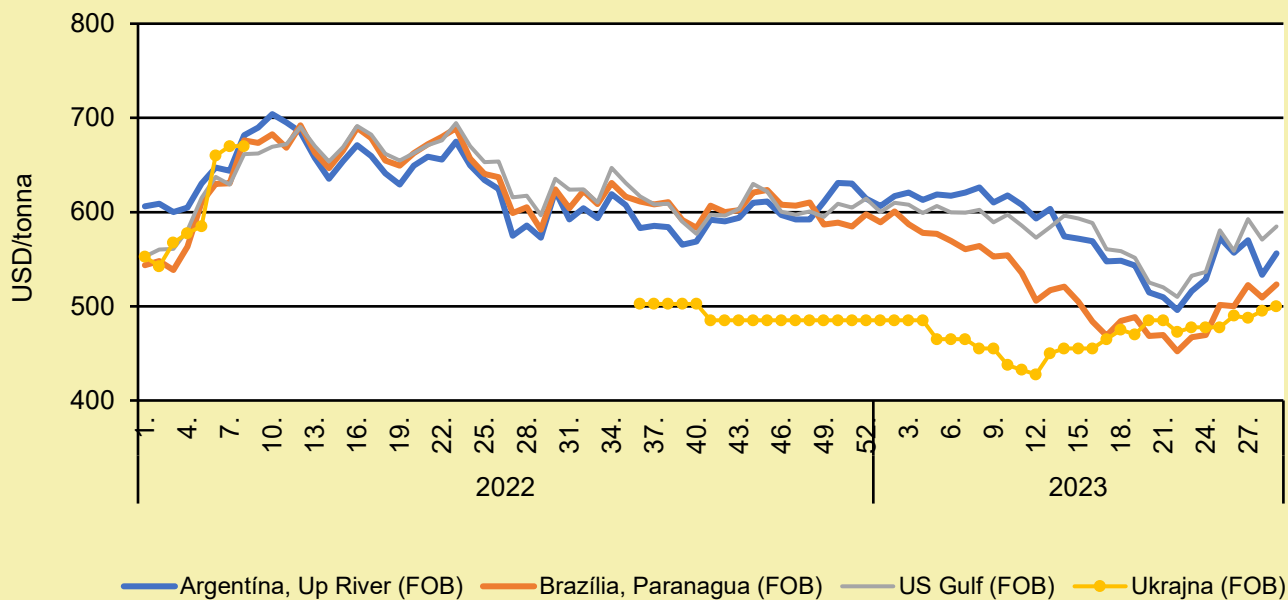
A szójabab és származékainak legközelebbi határidőre szóló jegyzésének változása a chicagói árutőzsdén (USD/tonna)

	2022. 07. 20.	2023. 07. 13.	2023. 07. 20.	2023. 07. 20./ 2022. 07. 20. (százalék)	2023. 07. 20./ 2023. 07. 13. (százalék)
Szójabab	532	558	549	103,2	98,5
Szójadara	481	475	485	100,9	102,2
Szójaolaj	1 323	1 536	1 491	112,7	97,1

Forrás: CME/CBOT

SZÓJA

A szójabab nemzetközi ára (2022–2023)



Forrás: IGC

A szójabab nemzetközi ára (USD/tonna)

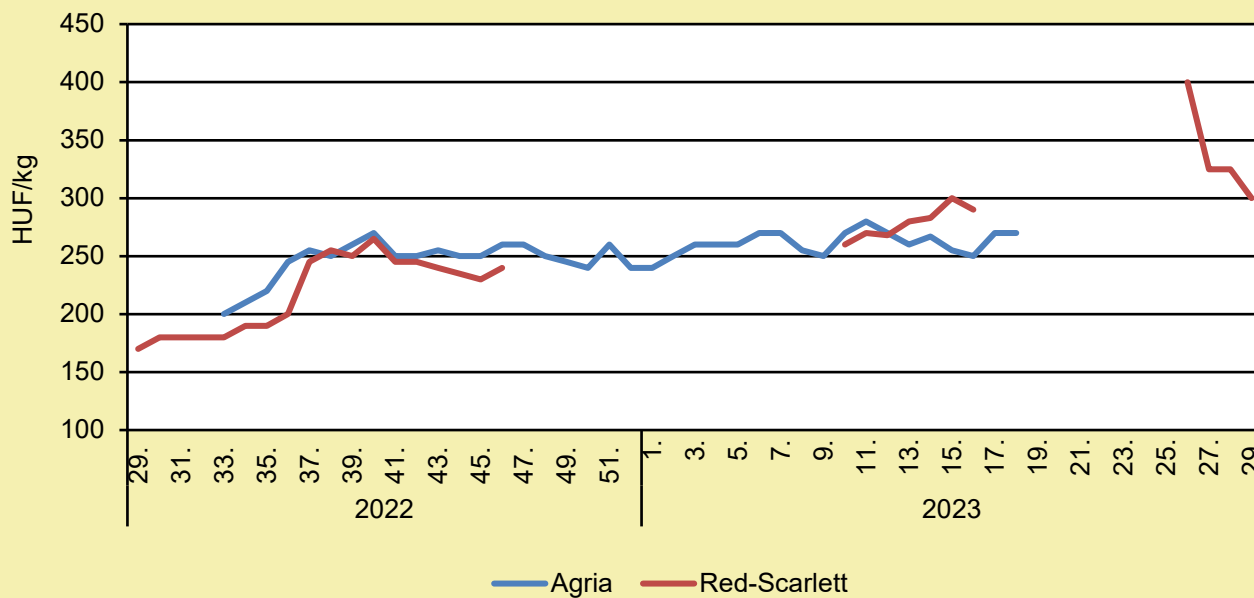
	2023. 25. hét	2023. 26. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 29. hét
Argentína, Up River (FOB)	573	557	570	533	556
Brazília, Parana (FOB)	501	500	523	509	523
US Gulf (FOB)	580	559	592	571	585
Ukrajna (FOB)	478	490	488	495	500

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

Forrás: IGC

BURGONYA

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



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

GYÜMÖLCS

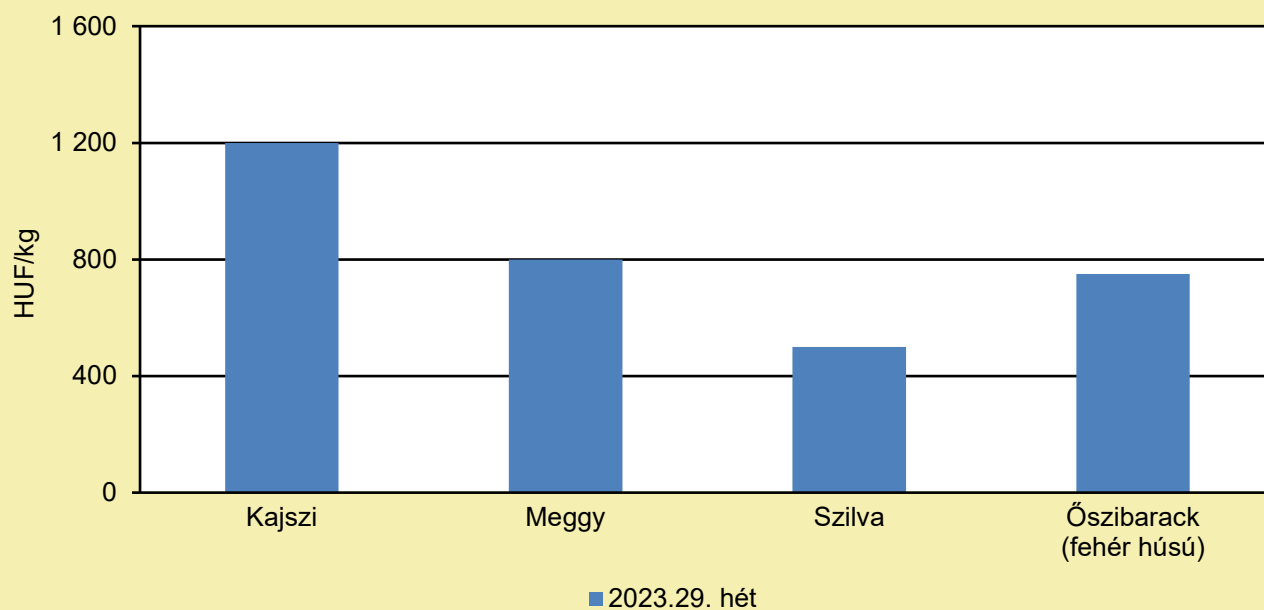
Néhány belföldi gyümölcsfaj 29. heti értékesítési árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Alma (Idared)	–	270	280	398	500	480
Meggy	800	520	650	998	700	1 000
Szilva	500	–	500	799	800	750
Dióbél	–	3 100	2 800	3 980	4 000	4 500

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

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

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

MÁR HAZAI SZILVA IS KAPHATÓ (AKI PÁIR)

A 29. héten a hazai cseresznye kilogrammonként 2000 forintos leggyakoribb áron szerepelt a Budapesti Nagybani Piac választékában, míg a fajtajelölés nélküli meggyet 800 forint/kilogramm áron értékesítették. Az idén a 28. héten kilogrammonként 725 forintért megjelenő belpiaci Cacanska Rana szilvafajtát a 29. héten 500 forintért árusították, a tavalyi 29. heti ára pedig 425 forint/kilogramm volt.

GYÜMÖLCS

SPANYOLORSZÁG: 10 SZÁZALÉKKAL MARADT EL A TAVALYITÓL A SZAMÓCATERMÉS HUELVÁBAN

(fruitveb.hu, július 18.)

A Freshuelva közlése szerint a 2022/2023-as szezonban 243,3 ezer tonna szamócat takarítottak be, ami 10 százalékos csökkenést jelent az előző évi volumenhez képest. A termőévet jelentős hullámvölgyek jellemezték komoly időjárási problémákkal: a kiültetés időszakában uralkodó rekkenő hőség miatt a növények közel 30 százalékát újra kellett ültetni. Emellett az év eleji extrém hideg is súlyosan befolyásolta a termést, és az áprilisi, szokatlanul magas hőmérséklet is negatívan hatott a szamóca minőségére. Mindez a termelés 10 százalékos visszaesését és az előző kampányhoz képest csak kismértékű áremelkedést eredményezett, ami a termelők által viselt költségek növekedésével együtt a termelés jövedelmezőségének jelentős csökkenéséhez vezetett. A gond elsősorban a belföldi piacon jelentkezett, mivel a betakarított mennyiség visszaesése ellenére, az exporttétel árának emelkedése miatt, a kivitelből származó árbevétel a tavalyihoz képest 0,22 százalékkal emelkedett (571 millió euróra).

LENGYELORSZÁG: ISMÉT PROBLÉMÁKKAL KEZDŐDIK A KORAI SZILVA SZEZONJA

(fruitveb.hu, július 17.)

Július közepén jelent meg a belföldi termésű szilva a lengyel nagybani piacokon, bár a szezon ilyen korai szakaszában még kis volumennel és igen korlátozott fajtasortimenttel. Még az idény legelején járunk, de máris jól látható árnyomás nehezedik a belföldi gyümölcsre, azaz meg fog ismétlődni a 2022-es szezonban kialakult piaci helyzet. A korai szilvafajták termesztése egyáltalán nem egyszerű mutató: az ilyen fajták hozamai általában alacsonyabbak, ráadásul a gyümölcsök beérése egymástól igen eltérő még akkor is, ha azonos napfénymennyiség éri azokat. Másrészt viszont mondani sem kell, hogy igen csábító a koraisággal együtt járó magas ár, és a remélt magas haszon. Elvben legalábbis így kéne működnie a piacnak, a gyakorlat azonban idén is egy kicsit más: a július elején a piacokon csak mutatóba megjelent Herman fajta nagybani ára még a 8–12 PLN/kg (670–1000 Ft/kg) sávban mozgott, ám ezt követően július derekán egy drasztikus áreséssel 4–6 PLN/kg (335–500 Ft/kg) közé zuhant. Ez mindössze 2,5 PLN/kg (210 Ft/kg) körüli termelői árat jelent. A lengyel elemzők szerint az árnyomás egyik forrása a viszonylag nagy mennyiségű import szilva, ami elsősorban Szerbiából behozott Cacańska Rana fajtát jelent, ez a Bronisze nagybani piacon jelenleg 5,5 PLN/kg (460 Ft/kg) körüli áron cserél gazdát. A másik probléma a relatíve alacsony kereslet a szilva iránt, ennek oka pedig a viszonylag olcsó cseresznye és a kifejezetten olcsó málna piaci jelenléte.

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Banán	tengerentúl	351–477	tengerentúl	577–666	tengerentúl	583–666
Alma	belföldi	196–252	belföldi	300–375	belföldi	300–412
Korte	külpiaci	631–715	Chile	993–1 086	Chile	899–1 124
Kajszi	belföldi	841–1 010	Spanyolország	861–974	Spanyolország	936–1 311

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

ZÖLDSÉG

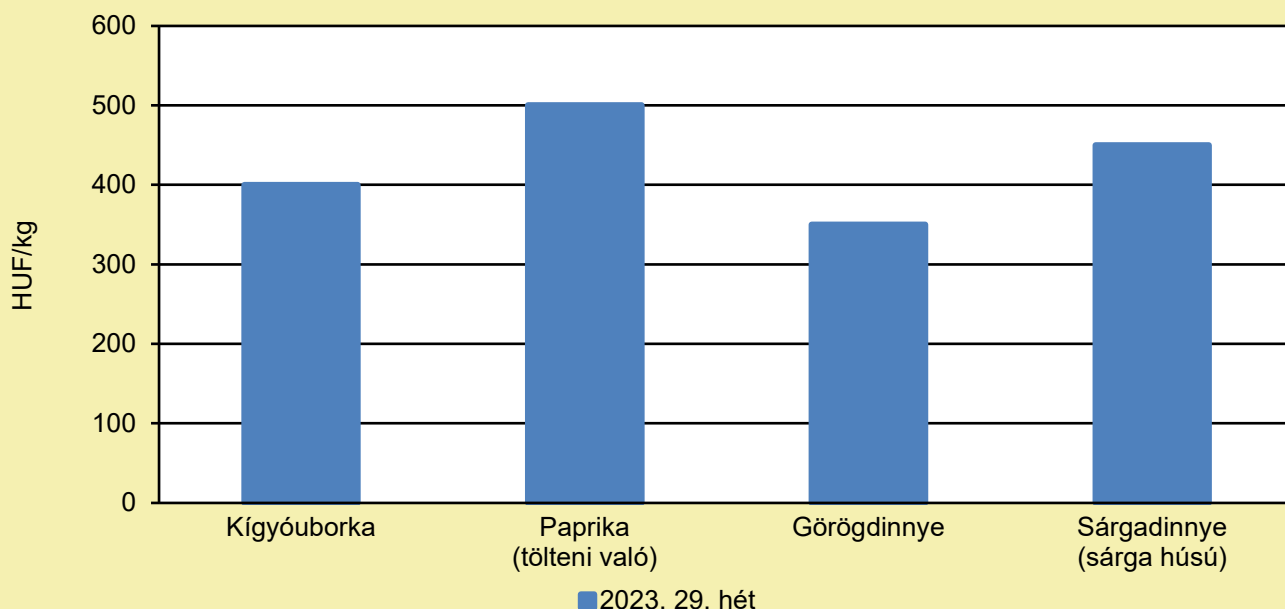
Néhány belföldi zöldségfaj 29. heti vertikális árszerkezete (HUF/kg)

	Nagybani piacok			Fogyasztói piacok		
	Budapest	Debrecen	Szeged	Budapest Fővám tér	Debrecen	Szeged
	Bruttó termelői ár			Bruttó fogyasztói ár		
Burgonya	350	300	250	398	500	450
Gömbparadicsom	475	330	300	480	550	400
Paprika (tölteni való)	500	460	450	798	550	980
Padlizsán	400	500	480	498	1 000	750
Kígyóborka	400	300	280	498	500	450
Sárgadinnye (zöld húsú)	550	500	350	–	600	680
Görögdinnye (magvas)	350	380	320	398	600	550
Spárgatök	200	230	150	–	300	350
Cukkini	300	230	200	480	300	350
Sárgarépa	450	500	370	698	650	750
Petrezselyem	1 000	1 100	1 000	1 280	1 780	1 900
Vöröshagyma	390	400	390	590	650	650
Fokhagyma	1 100	1 450	1 100	1 400	2 800	2 500

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. 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

JÓ ÉVÜK LEHET IDÉN A HAZAI CSEMEGEKUKORICA-TERMELŐKNEK

(NAK, július 14.)

Míg a múlt évben a rendkívüli aszály komoly veszteséget okozott a hazai csemegekukorica-termelőknek, az idén kiváló szezonban bízhatnak a gazdálkodók. Az időjárás körülmények eddig kedvezően alakultak, a csapadék mennyisége és a hőmérséklet is ideális volt a csemegekukorica fejlődése szempontjából. A szakemberek szerint a tavalyi évvel ellentétben az idén az öntözetlen területeken is jó, közepes termésben bízhatnak a gazdálkodók. A csemegekukoricát szakaszosan vetik, az első betakarítási szakasz július közepén kezdődhet meg. A termelők idén a piaci helyzetre sem panaszkodhatnak, a feldolgozók az év elején minden eddiginél magasabb áron kötöttek szerződést a gazdákkal, sok esetben előleget és öntözési prémiumot kínálva a termelőknek. A gazdák helyzetét javítja az új támogatási rendszer is, amely kiemelten kezeli a zöldborsó- és a csemegekukorica-termelést. A képet árnyalja ugyanakkor, hogy a különböző inputanyagárak jelenleg is magas szinten vannak, ráadásul az öntözés kapcsán is jelentősek a kiadásai azoknak a termelőknek, akik nem állami vízművön keresztül jutnak öntözővízhez. Ugyanakkor míg a termelők helyzete relatív kedvezőnek mondható, a feldolgozóiparnak számos kihívással kell szembenéznie. Egyrészt a január közepén ajánlott magas felvásárlási áráktól annak ellenére sem tudnak visszalépni, hogy a viszonyítási pontként használt árukukorica ára az év eleje óta nagyot esett. Másrészt a konkurencia is jelentősen szorongatja a hazai gyárakat. Hazánk a világ egyik legnagyobb csemegekukorica-termelő országa, a feldolgozott termékek piacán is nagyhatalomnak számítunk. A múlt év azonban változást indíthatott el, az európai uniós piacra ugyanis – a rossz termés miatti termékhiány miatt – betörték a kínai feldolgozók. Azt, hogy ennek milyen hatásai lesznek a későbbiekben a csemegekukorica piacára, egyelőre nem lehet megbecsülni. Az árakkal vélhetően nem tudunk majd versenyezni, hiszen a klimatikus adottságoknak köszönhetően az érintett tartományokban évente többször is betakaríthatják a termést. A legnagyobb versenyelőnyünk, hogy a délkelet-ázsiai termény beltartalmi értékei és íze messze elmarad a magyar csemegekukoricáétól. Az elmúlt években átlagosan 30-34 ezer hektárnyi területen termesztettek Magyarországon csemegekukoricát, ez a legnagyobb mennyiségben termesztett ipari zöldségféle hazánkban. A termőtájak közül kiemelkedő Hajdú-Bihar vármegye 10 ezer hektár feletti termőterületével, de Szabolcs-Szatmár-Bereg, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád és Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében is több ezer hektáros területek vannak. A termőterület mintegy 70 százaléka öntözött, továbbá elterjedtek a szuperédes fajták, 70 százalékban azt vetnek. A hazai csemegekukorica-fogyasztás elég alacsony, mindössze évi 1–1,5 kg feldolgozott csemegekukoricát jelent személyenként. Az itthon előállított csemegekukorica-termékek 95 százaléka a külpiacokra kerül.

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

	Származás	Poznan	Származás	Hamburg	Származás	Berlin
Újburgonya	belföldi	191–236	belföldi	330–375	belföldi	360–390
Cékla	belföldi	252–303	belföldi	356–449	belföldi	412–468
Cukkini	belföldi	252–337	belföldi	337–449	belföldi	300–412
Csiperkegomba	belföldi	841–926	belföldi	1 030–1 124	belföldi	936–1 124
Sárgarépa	belföldi	294–320	belföldi	375–449	belföldi	412–487
Vöröshagyma	belföldi	294–294	Spanyolország	419–464	Spanyolország	419–479

Megjegyzés: Átszámítva az MNB hivatalos középárfolyamán.

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

BOR

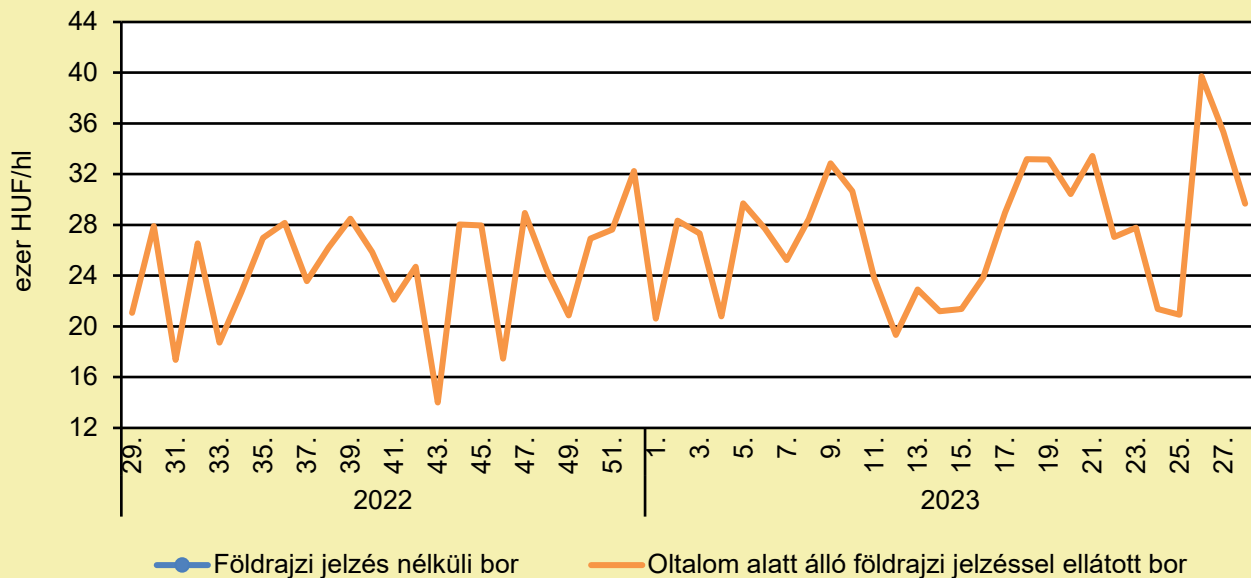
KEDVEZŐBB HULLADÉKKEZELÉSI DÍJAKKAL SEGÍTI A KORMÁNY A SZŐLŐ-BOR ÁGAZATOT

(kormany.hu, július 14.)

Nagy István agrárminiszter bejelentette, hogy a kormány a borászok kérését figyelembe véve, a rendkívül kiélezett borpiaci versenyben való eredményes helytállásuk elősegítése érdekében csökkenti a borosüvegek után a kiterjesztett gyártói felelősség keretében fizetendő díjtétel mértékét, ami nem fog nagyobb anyagi terhet jelenteni az ágazat szereplői számára az eddig fizetett termékdíjnál. A tárcavezető arra emlékeztetett, hogy Magyarország brüsszeli előírásra bevezette a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszert, amelyben a gyártóknak díjat kell fizetniük a termékeik hulladékkezelésével kapcsolatos költségek megtérítésére. A kormány a borászokkal folytatott konzultáció eredményeképpen úgy döntött, hogy a borpiaci helyzetre tekintettel a korábbi termékdíjjal azonos marad a borosüvegek után fizetendő díjtétel mértéke. Hangsúlyozta, a magyar szőlészet és borászat az agrárium egyik kiemelt ágazata, a bor a magyar nemzeti identitás szerves része, ezért elkötelezettek vagyunk amellett, hogy a szektor szereplőinek segítsünk. Nagy István kitért arra is, hogy a magyar borászatnak mind erősebb versenyt kell vívnia a fogyasztókért az alkoholos termékek piacán és a külpiacokon is a nagy, európai bortermelő országokban termelő társakkal. Ebben a kiélezett küzdelemben történő eredményes helytállás elősegítése érdekében a kormányzat elfogadta azt a szempontot, hogy a környezetvédelmi díjak vonatkozásában se sújtsa őket a versenytársaikénál nagyobb teher. A miniszter kifejtette, hogy a döntés figyelemmel van a borászokon túl arra a mintegy 25 ezer szőlőtermelő gazdálkodóra is, akiknek bevétele erősen függ a magyar borászok hazai és exportpiacokon történő eredményességétől, piaci pozíciójának alakulásától. Nagy István kiemelte, a kiterjesztett gyártói felelősségi uniós rendszer általában arra ösztönzi a gyártókat, hogy kevesebb hulladékot képezzenek, több legyen az újrahasznosított termék és csomagolóanyag, illetve környezetbarát anyagokat használjanak, ennek érdekében pedig a „szennyező fizet” elve alapján kell az érintett vállalkozásoknak emelt díjat fizetniük a termékeik hulladékkezelésével kapcsolatos költségek megtérítésére. A miniszter leszögezte, a magyar kormányzat kiemelt ágazatként tekint a szőlő-bor ágazatra. Az elmúlt évtizedben komoly erőforrások felhasználása révén történt meg a hazai ültetvényfelületek megújítása, a borászatok technológiai modernizációja, és komoly forrásokat különítettek el a magyar bor promóciójára. Az agrártárca vezetője aláhúzta, 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.

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. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	32 991	35 316	29 659	89,90	83,98

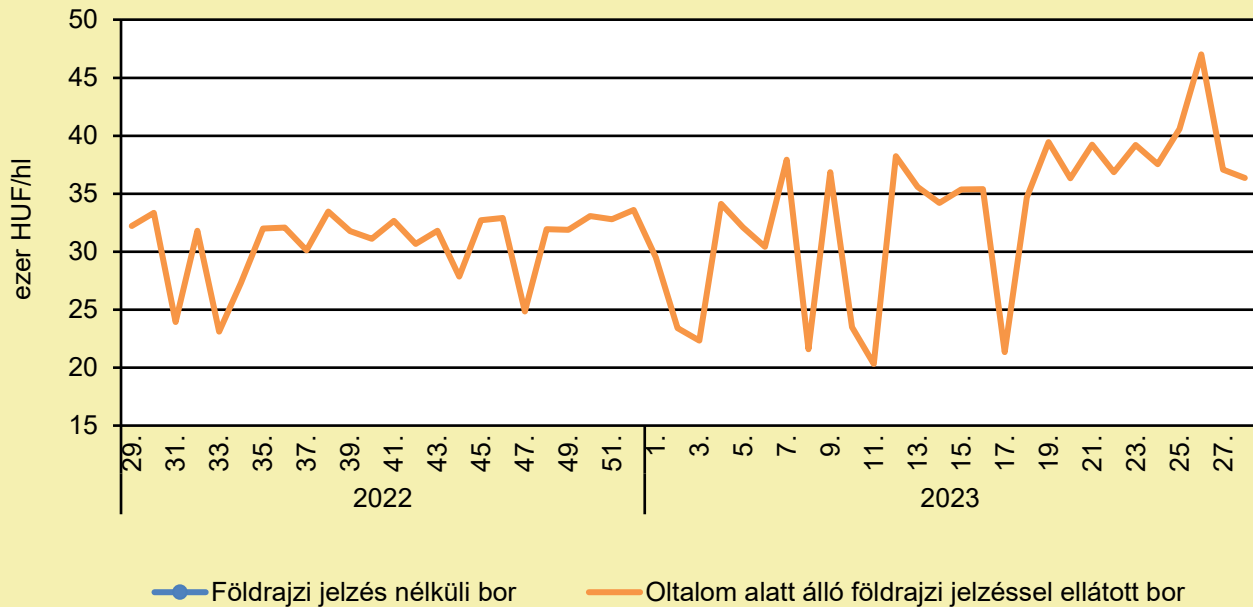
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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 feldolgozói 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 feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/hl)

	2022. 28. hét	2023. 27. hét	2023. 28. hét	2023. 28. hét/ 2022. 28. hét (százalék)	2023. 28. hét/ 2023. 27. hét (százalék)
Földrajzi jelzés nélküli bor
Oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott bor	32 536	37 066	36 367	111,77	98,12

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

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

ERDŐGAZDÁLKODÁS

A MAGYAR ERDÉSZETI SZAKTUDÁST VILÁGSZERTE ISMERIK ÉS ELISMERIK (kormany.hu/AM Sajtóiroda, július 13.)

Új erdómérnököket avattak a Soproni Egyetem Erdómérnöki karán. Szentpéteri Sándor az Erdőkért és Földügyekért Felelős Államtitkárság fősztályvezetője a Soproni Egyetem Erdómérnöki Karán tartott beszédében felhívta a frissen végzett szakemberek figyelmét arra, mindig mutassanak példát természeti kincseink fenntartható hasznosításában országhatárokon belül és túl is. Az elmúlt években kiépült, és egyre sikeresebben működik az erdészeti szakszemélyzet továbbképzési rendszere. Számos szervezet kínál szakmai fejlődést segítő programokat, köztük kiemelten az Országos Erdészeti Egyesület vagy a Pro Silva Hungária Egyesület. Megalakulóban van Erdészeti Ágazati Tudásközpont, amely nemcsak a gyakorlati képzésben, hanem a szakmai továbbképzésben is komoly szerepet vállalhat a jövőben. Az erdő- és fagazdálkodás a körforgásos gazdaság egy működő, fontos modellje. Ezt az egységes szemléletet tükrözi a Soproni Egyetemen megvalósuló képzés is. A fenntartható gazdálkodást megvalósító mérnöki munkától a természetvédelmi tevékenységen át a vadállomány kezeléséig. A képzés ötvözi a természeti erőforrások kezeléséhez szükséges ökológiai, ökonómiai és társadalmi ismereteket.

SZÁZ ÉV MÚLVA A FENYŐK A KLÍMAVÁLTOZÁS MIATT VÉGLEG ELTŰNNEK (agroinform.hu/novenyvedoszer.hu, július 14.)

A Soproni Egyetem Erdészeti Tudományos Kutatóintézetében akár egy mobiltelefonon behívott térképre rábökve azt is meg tudják mondani, hogy az adott helyen milyen erdő, mezővédő erdősáv vagy gyümölcsös ültethető, mégpedig olyan, amely a klímaváltozás közepette, évtizedek múlva sem senyvedő, száradó, hanem erős, egészséges fákat tud majd megtartani, nevelni. A melegedés hatására a fenyőfélék egyre jobban kikopnak a köztudatból, ezért az egyetem azt javasolja a kertépítőknek és az otthon kertészkedőknek, hogy a fenyők helyett inkább lombos fákat válasszanak, az örökzöldek helyett örökzöld lombos fajokat, hiszen ez az irány lesz tartható. A július azért kulcsfontosságú hónap, mert ilyenkor növekszik legintenzívebben a fa, ha nincs elegendő csapadék, akkor a növény megáll a fejlődésben, ami egészen máshogy csapódik le a bükk esetében vagy a tölgyeseknél. Az alföldi növényeknél elsősorban nem a légköri páratartalomnak, hanem a talajban lévő víznek van jelentősége. Amennyiben nagyon páras a levegő júliusban, akkor a mátrai bérctetőkön a lucfenyő vagy a bükk is megél, lejjebb a déli oldalon a tölgy, a hegy lábánál már a csertölgy található meg, mert más a páratartalom. Sopronban ennek a harmincéves átlaghoz viszonyítását végezik – mérhető, modellezhető és száz évekre előre egy adott helyszínre megmondható, hogy mire van szükség, hogyan viselkedik majd ott a növény. A jövőre vonatkozó tervezést az új erdő telepítésénél elvileg kötelező lenne figyelembe venni.

KIHIRDETTÉK, MELYIK MAGYARORSZÁG LEGSZEBB ERDEJE (sokszinuvidek.24.hu/dehir.hu, július 18.)

Február 11-én indult az Agrárminisztérium Facebook-játéka, egy 22 héten át tartó szavazás, melynek keretén belül az Agrárminisztérium közösségi oldalán minden héten bemutatott egy-egy állami erdőgazdaságot, és 8 javasolt helyszínt az adott állami erdőgazdaság területén, amire aztán a közösségi oldalon lehetett szavazni. A szavazás véget ért, az Agrárminisztérium közzétette: a legtöbb voksot a debreceni Nagyerdő kapta. Négy nappal a verseny vége előtt még a negyedik helyen állt 1736 szavazattal, ám a július 16-i zárást követően, hála az erdőt szerető közösség erejének, 5800 vokssal az első helyen végzett. Ezzel a szavazatszámmal toronymagasan nyerte a mezőnyt. A második helyet a Zsófia-kilátó, míg harmadik helyet a Cuha-völgy szerezte meg.

TERMŐFÖLD ÉS VÍZGAZDÁLKODÁS

AZ ÚJ SZABÁLYOZÁS EGYSZERŰBBÉ TESZI A FÖLDSZERZÉST

(agraragazat.hu/AM Sajtóiroda, július 14.)

A helyi gazdaságok megerősítését és a generációváltást segíti az új földügyi szabályozás, amely egyszerűbbé teszi a földszerzést a gazdálkodásba kezdők számára az első 10 hektár föld tulajdonjogának megszerzéséig – hívta fel a figyelmet a jogszabályváltozás előnyeire Nagy István agrárminiszter. A jelenlegi törvénymódosítás is azon rendelkezések sorába illeszkedik, melyek a magyar mezőgazdaság szempontjából kulcsfontosságú fiatalítást segítik elő. Július 1-től nem gyakorolható elővásárlási jog az első tíz hektár földjét megszerző azon gazdákkal szemben, akik a föld fekvésétől számított húsz kilométeren belül, helyben laknak vagy mezőgazdasági üzemközponttal rendelkeznek. A fiatalok számára vonzóbb lehet a földművelői életpálya, ha azt látják, hogy lakóhelyük közvetlen közelében könnyebben hozzájuthatnak az első 10 hektár földjükhöz. Az új rendelkezés a gyakorlatban azt jelenti, hogy a feltételeknek megfelelő adásvételi szerződést nem kell közzétenni, azaz a jóváhagyási eljárás befejezésére is hamarabb kerülhet sor – összegezte a miniszter. Ez lényeges adminisztratív terhet vesz le a gazdák válláról, és jelentősen meggyorsíthatja a folyamatot.

CSAK 2 SZÁZALÉK? ILYEN KEVÉS ITTHON AZ ÖNTÖZÖTT MEZŐGAZDASÁGI TERÜLET

(agroinform.hu, július 14.)

A KSH adatok alapján 2022-ben Magyarország mezőgazdasági területe mintegy 5,1 millió hektár volt. A terület 82 százalékát szántóként hasznosították. Azonban célzottan csak 111 ezer hektáron öntöztek, mely alig több, mint a teljes terület 2 százaléka – közölte az Agrárközgazdasági Intézet (AKI) az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében végzett adatgyűjtés alapján készült kiadványában. Kiemelték, hogy a 2022-ben a vízjogilag engedélyezett öntözhető területek (194 948 ha) közel háromnegyede az Alföldön volt. A 2022-es rendkívül aszályos évben a gazdálkodók (a halastavak adatai nélkül) 99 831,7 hektáron 158,4 millió m³ vizet öntöztek ki, a terület 17,4 százalékkal, a vízmennyiség 33,8 százalékkal haladta meg az előző évit – emelte ki az AKI. Hazánkban 2022-ben hektáronként átlagosan 1586,6 m³ vizet használtak a gazdálkodók, 13,9 százalékkal többet, mint 2021-ben. Az öntözött terület több mint 85 százalékát 2022-ben is felszíni vízzel öntözték a gazdálkodók (hasonlóan a 2021-es értékhez) és csupán 13,7 százalékát felszín alattival. Esőztető öntözőberendezéssel biztosították a vizet a megöntözött területek 91 százalékán (69 038 hektáron) 2022-ben. Az esőztetőn belül a legelterjedtebb kiadagolási mód hazánkban a lineár öntözőberendezés (63,4 százalék). A gazdálkodók a kiöntözött vízmennyiség háromnegyedét esőztető öntözőberendezéssel juttatták ki: a teljes vízmennyiség 56,5 százalékát lineár öntözőberendezéssel, 13,0 százalékát csévéldobossal és 10,2 százalékát körforgó rendszerűvel.

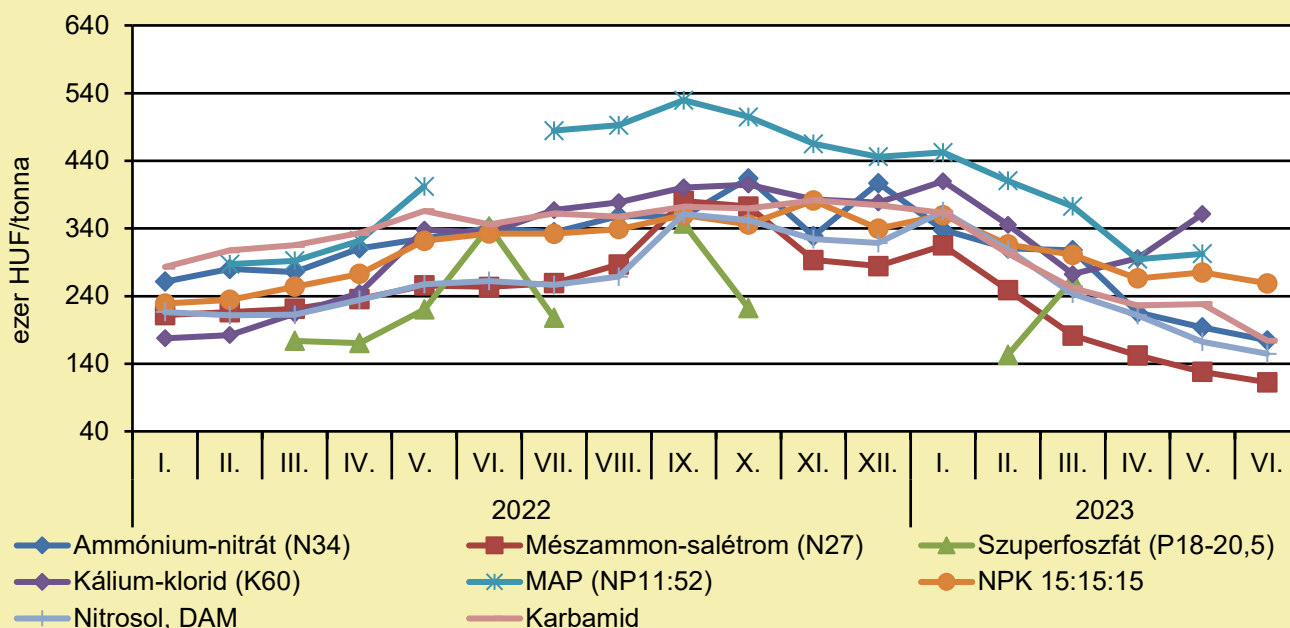
TÁPANYAGELLÁTÁS

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

AZ OROSZ MŰTRÁGYAIPARBA FEKTETETT BERUHÁZÁSOK ÉRTÉKE A KÖVETKEZŐ 5 ÉVBEN ELÉRI AZ 1600 MILLIÁRD RUBELT

(agroinform.hu/agroxxi.ru, július 16.)

A gazdag ásványi lelőhelyek mellett az orosz kormány messzemenően gondoskodik a kitermelés, feldolgozás és forgalmazás megfelelő fejlesztéséről is. Az Orosz Műtrágya Egyesülés (RAPU) elnöke, Andrej Gurjov bejelentése szerint az állam erre a célra a következő öt évben 1600 milliárd rubelt (kb. 6400 milliárd forintnak megfelelő összeget) kíván fordítani. Ezzel a bejelentett beruházással a kormány tulajdonképpen közölni akarja a világpiac valamennyi résztvevőjével, hogy az ország műtrágyagyártása biztos alapokon áll, hosszú távon képes megőrizni világpiaci vezető helyét, és bármilyen műtrágyatípusból – a kereslethez igazodva – korlátlan mennyiségű terméket piacra tud dobni. A műtrágyák iránt világszerte mutatkozó magas keresletet és az utóbbi évek jelentős orosz exportját figyelembe véve ez a nagy összegű befektetés várhatóan viszonylag rövid idő alatt meg fog térülni.

VETŐMAG

A JÓ TERMÉS ALAPJA A MEGFELELŐ VÉDELEMMEL ELLÁTOTT, KIVÁLÓ VETŐMAG

(agroinform.hu/CortevaAgriscience, július 14.)

A csávázási technológiák hatékonyan segítik a növények erőteljes kezdeti fejlődését, ezáltal jelentősen csökkentik a termesztési kockázatot a vetés, a csírázás és a kikelt növények növekedésének korai szakasza között, így ezek a növények gyorsabban fejlődnek és homogénebb állományt mutatnak. A kémiai védelem mellett alkalmazott biostimulátorok pedig gyorsabb, hatékonyabb növekedést eredményeznek, hiszen azonnali tápanyagként szolgálnak a növény számára. A már kikelt állomány kezelése a szántóföldön sokkal költségesebb, mint a már védelemmel ellátott magok elvetése, hiszen számolnunk kell a növényvédő szer árával, a munkabérrel, a munkaidővel és a megfelelő védőfelszerelések költségeivel. Ráadásul a rovarölő szerekkel csávázott vetőmag környezetterhelése az alacsony hatóanyagtartalom és a pontosan célzott alkalmazási terület miatt minimális. Noha a csávázó szerek hatása vitathatatlan, a jogszabályok változása és szigorodása miatt itt is számolni kell az egyes hatóanyagok kivonása miatti nehézségekkel. A kutató-fejlesztő vállalatok innovációba fektetett munkája éppen ezért kulcsfontosságú ezen a területen. A Corteva Agriscience nemzetközi mezőgazdasági kutató-fejlesztő vállalat Pioneer® vetőmag márkájára kifejlesztett LumiGEN™ vetőmag csávázási technológia segít a gazdálkodóknak terméseik maximalizálásában. A vállalat kukorica, napraforgó és repce állományokra elérhető csávázási technológiája olyan megoldások kombinációját kínálja a termelőknek, amellyel már vetés közben megalapozhatják az erős, egyöntetű növényállományt és a maximális jövedelmezőséget.

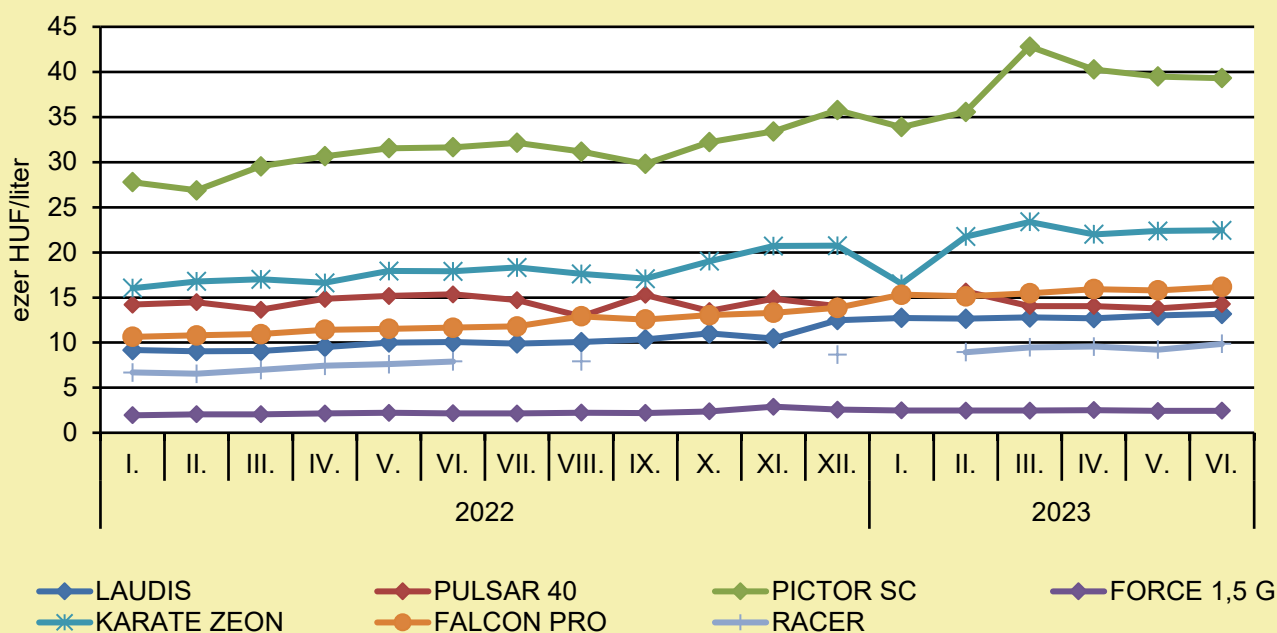
NÖVÉNYVÉDELEM

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

EGY IGAZI DARTH VADER A GYOMOK KÖZÖTT

(agroinform.hu, július 14.)

A Carbon Robotics LaserWeeder nevű fejlesztése mesterséges intelligenciát és lézertechnológiát használ a gyomirtáshoz. Az amerikai cég által gyártott robot nagy felbontású kamerák és a fedélzeti szuperszámitógép segítségével pontosan és tévedhetetlenül képes a kultúrnövények, illetve a gyomok megkülönböztetésére. A rendszer ezután erőteljes lézersugarakat használ a gyomok elpusztítására anélkül, hogy károsítaná a kultúrnövényeket, a napszaktól és időjárási viszonyoktól függetlenül. A különleges berendezés használata növeli a termés hozamot, csökkenti a gazdálkodási költségeket, és támogatja a fenntartható, ökológiai gazdálkodási gyakorlatokat. A lézersugarak zavartalanul hagyják a talaj mikrobiológiáját, ellentétben a talajműveléssel. Ez és a gyomirtó szerek használatának mellőzése megnyitja az utat a regeneratív megközelítés előtt, amely egészséges növényekhez és magasabb termés hozamokhoz vezet. Az eszköznek létezik traktor vontatású és autonóm változata is, mindkettő képes egy óra alatt két hektáron akár 200 ezer gyomot is elpusztítani.

MIÉRT NINCS MÉG MINDIG NÖVÉNYVÉDŐ SZER DRÓNOS KIJUTTATÁSHOZ? ITT VAN A VÁLASZ

(agroinform.hu, július 14.)

Bár sokan kísérleteznek a drónos permetezéssel, de ahhoz, hogy végre hivatalosan is el lehessen így végezni a növényvédelmi kezeléseket, még egy dolog hiányzik. Olyan növényvédő szer, aminek az engedélyokiratában szerepelnek a drónos kijuttatásra vonatkozó instrukciók. A Nébih az alábbi tájékoztatást adta azzal kapcsolatban, hogy hol tart most a kísérletezés és az engedélyokiratok módosítása: „A drónos kijuttatás – engedélyezési szempontból – az engedélyokirat-felhasználás kiterjesztésének minősül. A drónos kiterjesztéshez előírt GEP akkreditált hatékonysági kísérletek már évek óta folynak, azonban ezek többnyire nem bizonyultak megfelelőnek. A drónos kijuttatás esetében problematikus az elsodródás mértéke, a cseppméret betartása, a vortex hatás (örvény) és a megfelelő hatékonyság biztosítása. Amennyiben a földi kijuttatás eléri a megfelelő hatékonyságot, és ugyanabban a kísérletben a drónos kijuttatás nem hatékony, akkor nem adható meg az engedély. Az elsodródás nagy mértéke az emberi és állati egészség veszélyeztetése, valamint a környezet szennyezése miatt szintén döntő tényező. Bizonyos típusú növényvédő szereknél van létjogosultsága a drónos kijuttatásnak, ezek esetében az elvégzett kísérletek eredményei alapján a hatékonyság is megfelelő. Például: ültetvényben, csalétekkel kombinálva. Ugyanakkor fontos leszögezni, hogy minden készítményt egyesével kell elbírálni. A Nébihnél jelenleg is folyamatban vannak e célból az engedélykiterjesztések. Hivatalunk csak az engedélyek kiadását követően tud információt adni az érintett növényvédő szerekről.”

HA JÉGESŐ VOLT, AZONNAL PERMETEZZÜNK RÉZZEL

(magyarmezogazdasag.hu/magyarnovenyorvos.hu, július 17.)

Az utóbbi hét forró, nyári időjárását csak időnként zavarták meg záporok, zivatarok, helyenként jégverés tette tönkre a termést. A magas hőmérséklet csökkentette a betegségek terjedését, de teljesen nem szüntette meg. A szőlő bogyónövekedése intenzív, helyenként megkezdődött a fűtzáródás. Az amerikai szőlőkabóca minden lárvastádiuma jelen van a tőkéken, de a legmagasabb arányban az L3-as alakok figyelhetők meg, tehát továbbra is intenzív védekezés javasolt. Nagy a peronoszpóra- és a lisztharmatfertőzés veszélye, a jégverte ültetvényekben pedig kiugró ütemben terjed a szürkerothadás, ezért a sebek kezelésére mihamarabb réztartalmú készítményekkel kell permetezni.

AGROTECHNIKA

AUGUSZTUSBAN ÚJRA SZENTLŐRINCI MEZŐGÉPNAPOK

(gepmax.hu, július 14.)

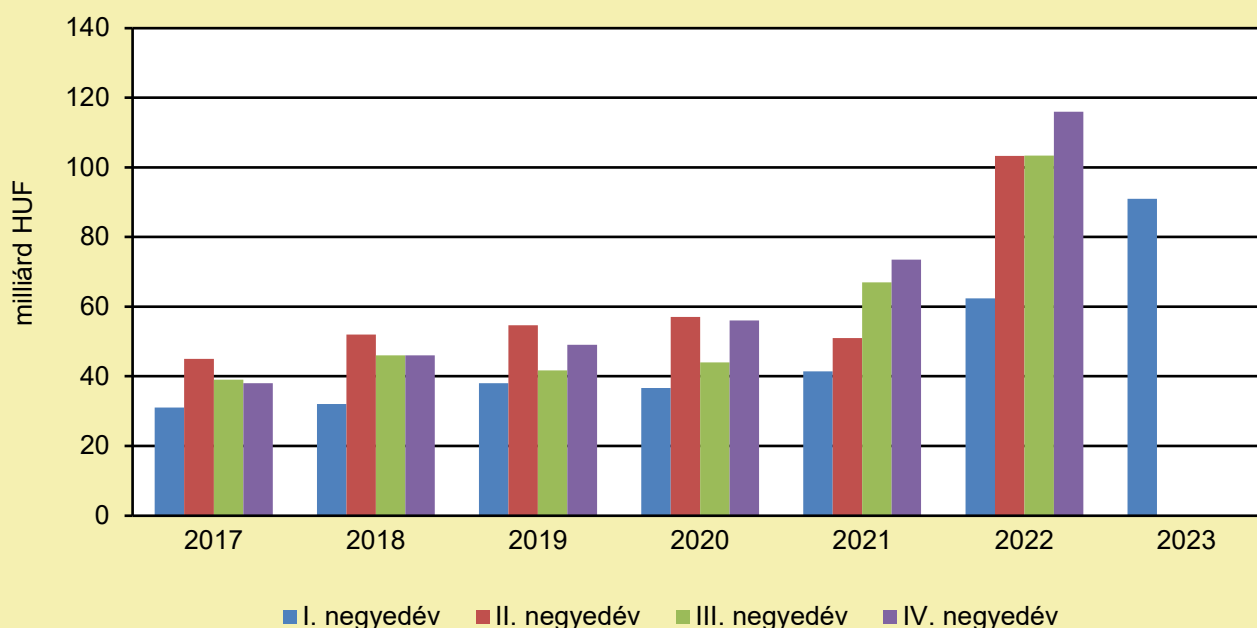
Négy éve egy új szakmai koncepció mentén indult el a Szántóföldi gép- és technológiabemutató, mely 2022-től kibővült tematikával és Szentlőrinci mezőgépnapi néven várja a szakma iránt érdeklődő gazdálkodókat. A fókuszban két fő program lesz: az állógép és a szántóföldi gyakorlati bemutató. Változatlanul fontosnak érzik, hogy a mezőgazdasági gépesítés innovációiból, precíziós megoldásaiból lehetőség szerint mind több bemutatásra kerüljön. A MEZŐGÉPNAPOKAT idén augusztus 9–10-én tekinthetik meg az érdeklődők, helyszíne a Szentlőrinci Rendezvény Centrum és a közelében kialakított szántóföldi gyakorlati bemutatóterület lesz. A programmal kapcsolatos híreket, új információkat megtalálják a [rendezvény web-](#) és [Facebook-oldalán](#).

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 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

TAKARMÁNYIPAR

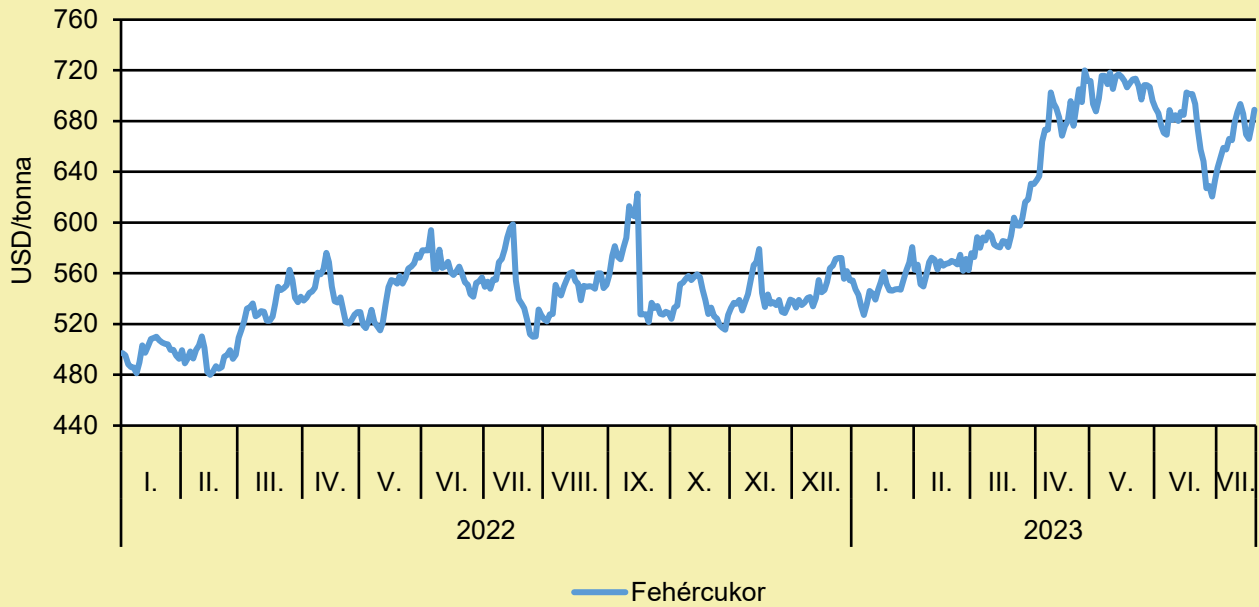
NAGY VÁLTOZÁS JÖN AZ OLASZ DISZNÓK ÉLETÉBEN

(privatbankar.hu, július 12.)

Olaszországban folytatja terjeszkedését Magyarország piacvezető takarmánygyártója és legnagyobb takarmányalapanyag-kereskedője, az UBM Holding Nyrt. A cégcsoport újonnan alapított, milánói székhelyű leányvállalata, az UBM Italy S.r.l. a tervek szerint a 2023/2024-es üzleti évben 100 ezer tonna, míg a 2024/2025-ös üzleti évben már 180 ezer tonna takarmánygyártáshoz szükséges kukoricával, búzával, szójababbal, árpával, továbbá napraforgó-, repce- és szójadarával kereskedik majd az olasz piacon. Az UBM Csoport eddig összesen négy kereskedelmi irodát működtetett Magyarországon, Romániában, Szerbiában és Ausztriában, így a most alapított leányvállalata, az UBM Italy S.r.l. által üzemeltetett milánói kereskedelmi iroda az ötödik a sorban.

CUKORIPAR

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



Forrás: LIFFE

ITALGYÁRTÁS

HA MARAD KAJSZI A CEFRÉBE, AKKOR ÍGY BÁNJ VELE

(agroinform.hu, július 15.)

Sajnos alig termett idén kajszi, de azért néhol megkímélte a tavaszi fagy a gyümölcsöt. Luxus lenne nem tökéletes cefrét készíteni belőle. De mitől lesz tökéletes a cefre? Attól, hogy néhány egyszerű szabály betartásához ragaszkodunk. Ezek pedig a következők:

- Csak az egészséges gyümölcsöt érdemes belerakni a cefrébe. Sokan gondolnak még ma is úgy a pálinkára, hogy abba az a gyümölcs is jó, ami másra már nem való, de sajnos akkor nem lesz finom a végeredmény.
- Legyen tiszta az alapanyag! A gyümölcs cefrőzés előtti mosása fontos az esetleges vegyszermaradványok és a földszennyezés eltávolítása miatt is. Földes szennyeződések által egy akrolein nevű anyag kerülhet a párlatba, mely fogyaszthatatlanná teheti a végterméket.
- Élesztővel való beoltás: a gazdaboltokban kapható fajlesztő, amelynek használata felgyorsítja az élesztőgombák szaporodását.
- Pektinbontó enzim hozzáadása – növeli az alkoholkhozatalt.
- Magozás: ha maggal együtt erjesztjük a gyümölcsöt, keserű íze lehet a pálinkának.
- Aprítás és pépesítés: ennek a lépésnek köszönhetően gyorsabban indul meg az erjedés.
- PH beállítása: az élesztőgombák ideális működéséhez 3–3,2 pH közötti (savas) közegre van szükség, így lehet ugyanis megakadályozni a káros baktériumok elszaporodását.
- Savban szegény gyümölcsök esetében, mint a kajsziarack, a körte és a cseresznye sav hozzáadása nélkül különösen nehéz megelőzni a káros folyamatokat. A savtartalom beállítására alkalmas a citromsavas oldat. Az is sokat segít, ha a cefrét hűvös helyen tudjuk tárolni, például a pincében.
- Minél előbb legyen kifőzetve! A sárgabarackcefre könnyen megromlik, ezért miután kiforrt, a lehető leghamarabb el kell vinni kifőzetni.

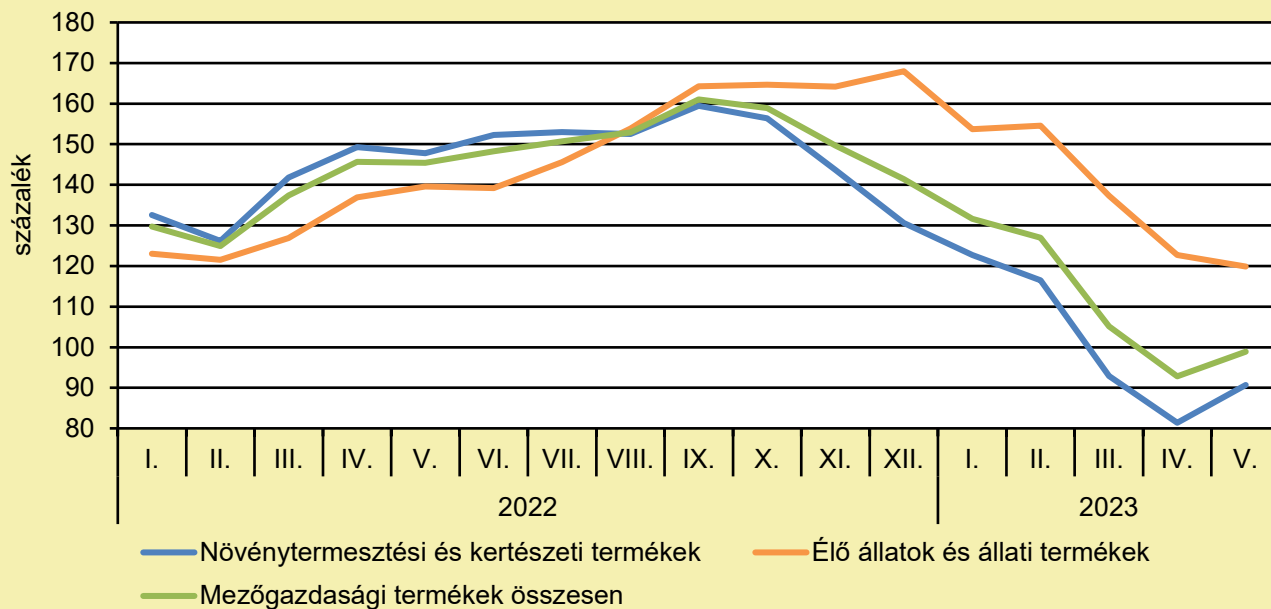
FENNTARTHATÓ SÖRT KÉSZÍTETT MEGMARADT KENYÉRBŐL A SPANYOL EL CORTE INGLÉS LÁNC

(trademagazin.hu, július 17.)

Az El Corte Inglés a Cervezas Mica kézműves gyártóval együttműködve a pékségeiben megmaradt kenyérfelesleg felhasználásával készítette el Mica de Pan sörét. A spanyol kiskereskedő elmondta, hogy ezzel a fenntartható projekttel körforgásos gazdálkodást valósít meg: a Valladolidban található pékségeiben el nem adott maradék kenyeret hozzávalóként használja fel egy olyan sör főzéséhez, amelyet egész Spanyolországban értékesít majd. A Mica de Pan elkészítése más eljárást igényel, mint egy hagyományos söré, és bár a fermentációs és macerációs folyamatok azonosak, néhány más folyamat eltér. A felhasznált kenyér biztosítja a sör megfelelő erjedéséhez a malátához hasonlóan szükséges keményítőt és cukrot. Az első tételhez 72% árpamalátát és 28% kenyeret használtak, míg a jövőben a csoport bízik abban, hogy 40-45%-os kenyérrányt is el lehet érni. Az El Corte Inglés szerint azzal, hogy a Cerveza Mica egyik összetevőjeként kenyeret használ, a programmal megtakarítja a sörgyártáshoz szükséges gabonafélék termőterületének használatát, és ezzel hozzájárul a gyártási láncban keletkező élelmiszer-hulladék csökkentéséhez is.

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

AZ INNOVATÍV MEZŐGAZDASÁGI BIOTECHNOLÓGIAI EGYESÜLET ÁLLÁSFOGLALÁSA A PRECÍZIÓS NEMESÍTÉSRŐL

(profitline.hu, július 14.)

A precíziós nemesítés olyan innovatív tevékenység, amely a termesztett növények és a háziállatok tulajdonságainak jobbításával járul hozzá az egyre gyakoribb mezőgazdasági és éghajlati kihívások kezeléséhez, így különösen a kártevők, a tápanyaghiány és a szárazság problémáinak megoldásához. A precíziós nemesítés a hagyományos nemesítési módszerekkel integrálva pontosabban és gyorsabb tudja jobbitani az agronómiai tulajdonságokat. A precíziós nemesítés eddigi eredményei igazolják, hogy az új csúcstechnológiák hozzájárulhatnak a mezőgazdasági innovációhoz és az ételbiztonsághoz. Mint a mostani EU állásfoglalási tervezet is kiemeli, a precíziós nemesítésből és az irányított mutagenézissel előállított állat- és növényfajtákat nem indokolt összemosni a géntechnológiai nemesítés más termékeivel (GMO-kkal), ezért külön szabályozásuk egyértelműen indokolt. Tekintettel arra, hogy a precíziós nemesítés a jobb fajták előállításával segíti a magyar gazdák tevékenységét és általuk a magyar mezőgazdaság versenyképességének megőrzését, az Innovatív Mezőgazdasági Biotechnológiai Egyesület (IMBE) javasolja az EU állásfoglalásának elfogadását, valamint támogatja az Európai zöld megállapodás (Green Deal) és a Termőföldtől az asztalig (Farm to Fork) stratégia céljait.

A NÉBIH KORLÁTOZZA A HOSSZÚ TÁVÚ ÉLŐÁLLAT-SZÁLLÍTMÁNYOK INDÍTÁSÁT

(agroinform.hu/Nébih, július 16.)

A Nébih az elmúlt évek gyakorlatának megfelelően 2023 nyarán is korlátozza a nem klimatizált gépjárműveken a hosszú távú élőállat-szállítmányok indítását. Az időjárási előrejelzések ismeretében a Bulgárián keresztül Törökországba tervezett közúti kérődzőszállítás 2023. július 11-től további utasításig tilos. Emellett az egyéb célországok esetében is folyamatosan vizsgálniuk kell a szállítóknak és a hatósági szakembereknek, hogy az állatok érdekeit szem előtt tartva biztonságosan indítható-e a szállítmány.

KIDERÜLT, HOGY EZ EGY IGAZÁN SZUPER NÖVÉNY, VANNAK, AKIK MÁR TERMESZTIK

(agroinform.hu/producer.com, július 15.)

Többnyire fűszerként és olajnövényként termesztik, de talajtakarónak is kiváló. Az utóbbi időben a kanadai szakértők előszeretettel ajánlják erre a célra a sáfrányos szeklicének (*Carthamus tinctorius*) is nevezett pórsáfrányt, amely Kanada több körzetében kiválóan bizonyult. Európában ezt a növényt hosszú idő óta fűszerként és főleg olajnövényként termesztik, elfogadottsága azonban a gazdák körében – viszonylagos igénytelensége ellenére – több hullámvölgyön ment keresztül. Magyarországon a hetvenes-nyolcvanas években főleg céltermesztésben termelték külföldi megrendelők számára. A pórsáfrány előnye, hogy szerteágazó gyökérzete hozzájárul a tápanyagok egyenletes elosztásához, és a mikroorganizmusok aktivizálása révén porhanyítja a talajt jelentős mértékben javítja annak állapotát. Az átlagosnál jóval kevesebb növényvédő szert igényel, ami az európai termesztésének fellendüléséhez is hozzájárulhat. Állattartók arra is felfigyeltek, hogy az állatok keresik a legelőfű összetevői között a pórsáfrányt, tehát az a takarónövény lekasználása után takarmányként is hasznosítható.

ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

MEGJELENT A 2023. ÉVI OMÉK HAGYOMÁNY ÉS INNOVÁCIÓ DÍJ AZ AGRÁRGAZDASÁGBAN PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

(fruitveb.hu, július 13.)

A pályázat célja a hagyományos és tájjellegű termékek fogyasztói ismertségének növelése és innovatív fejlesztésének elismerése a Hagyományok – Ízek – Régiók program keretében. A Hagyomány és innováció díj az agrárgazdaságban elismerésre (továbbiakban: HIDA) azok pályázhatnak, akik hagyományos alapanyagból, innovatív megoldások alkalmazásával, a fenntarthatóság követelményeinek megfelelő élelmiszert állítanak elő. A pályázati dokumentumokat kizárólag elektronikusan kell benyújtani a hida@am.gov.hu elektronikus levélcímre, az Agrárminisztérium, Borászati, Eredetvédelmi és Agrármarketing Főosztály részére. A pályázatok beadásának határideje: 2023. augusztus 25. Az e-mail tárgya: HIDA pályázat (2023). A részletes pályázati kiírás és mellékletei (jelentkezési lap, termékleírás-minta) az [alábbi linken](#) érhetők el.

KERESETT EXPORTCIKK A MAGYAR VADHÚS

(NAK, július 18.)

Miközben itthon még kevesen ismerik, külföldön keresett termék a magyar vadhús. A hazai feldolgozókból mintegy 3800 tonna feldolgozott vadhús kerül ki évente, aminek közel 90 százalékát az exportpartnerek vásárolják fel. A magyar fogyasztók elvéve találkoznak vadhússal, holott a különleges ízvilága mellett az egészségre gyakorolt hatása miatt is érdemes lenne minél gyakrabban beemelni az étrendünkbe. Hazánkban a legelterjedtebb nagyvad az őz, a gímszarvas, a vaddisznó, a dámszarvas és a muflon. Az apróvadak közül a mezei nyúl és a fácán állománya a legjelentősebb. Az elmúlt évtizedekben a nagyvadak száma folyamatosan nőtt – derült ki a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara által készített [kiadványból](#), amely a hazai vadhúspiactól aktualitásait, piaci kilátásait mutatja be, emellett képet ad a hazai vadhús-fogyasztási szokásokról is.

A ROVARFEHÉRJÉK PIACA 2030-RA ELÉRI A 8 MILLIÁRD DOLLÁRT

(agroinform.hu/foodingredientsfirst.com, július 16.)

A rovarfehérjék élelmezési és takarmányozási hasznosítási lehetősége, illetve előállításának a hagyományos állati fehérjékkel szembeni versenyelőnye már gyakorlatilag bizonyítást nyert. Ennek alapján a franciaországi székhelyű Ynsect vállalat kijelentette, hogy a rovaralapú fehérjék megoldást jelenthetnek a kiéleződő élelmezési és klímaváltozási válságra, mivel azok emészthetősége és aminosavösszetétele is jól megfelel – a takarmányozás mellett – az emberi táplálkozás igényeinek is. További előnyük, hogy környezetvédelmi lábnyomuk a hagyományos hústermékek előállításához viszonyítva jóval kisebb, költséghatékonysága viszont jobb. Szakértők azt is egyértelműen megállapították, hogy a rovarfehérjék folyamatosan és környezetbarát módon előállíthatók. Fentiek alapján az említett vállalat szerint a rovarfehérjék globális piaca 2030-ra elérheti a 8,0 milliárd dollárt. A tényleges értéket, illetve mennyiséget azonban a fogyasztók által történő elfogadottság határozza meg, mivel „de gustibus non est disputandum” (az ízlésről nem lehet vitatkozni). A kutatók az utóbbi időben több mint 100 ismeretterjesztő cikket közöltek a rovarfehérjék fogyasztásáról, és a francia lakosság ma már egyre kevésbé idegenkedik az ilyen ételek elfogadásától, de a tömeges fogyasztásig még hosszú utat kell megtenni.

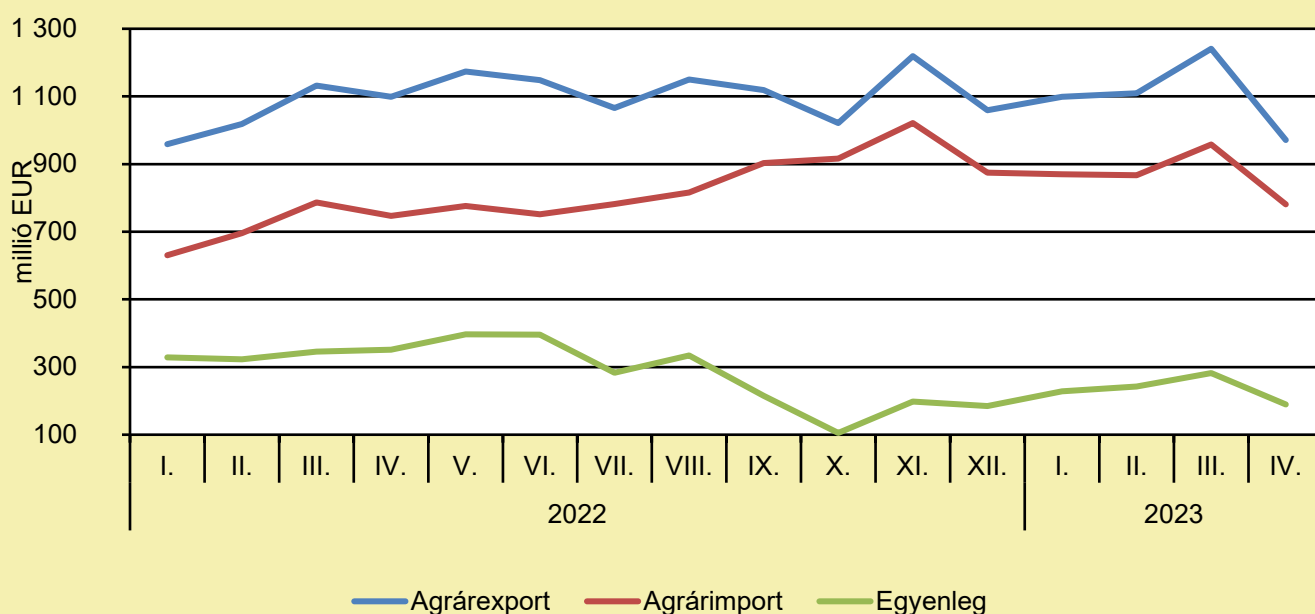
ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

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

IDEJÉTMÚLT AZ EU-MERCOSUR KERESKEDELMI MEGÁLLAPODÁS

(NAK, július 17.)

Súlyos következményei lehetnek az Európai Unió mezőgazdaságára a Mercosur-államokkal (Brazília, Argentína, Paraguay és Uruguay) kötendő kereskedelmi egyezménynek – hívta fel a figyelmet a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara és az uniós mezőgazdasági szervezeteket tömörítő COPA-COGECA. A 2019-ben létrejött elvi megállapodás ugyanis nem veszi figyelembe azokat a változásokat, amelyek az EU zöld megállapodásából, a Green Dealből, illetve a Farm to Fork (Termőföldtől az asztalig) stratégiájából erednek. Az egyezmény tovább növelné az egyébként is egyenlőtlen versenyfeltételeket az uniós és a latin-amerikai áruk között. Annak ellenére, hogy az uniós termékek, például a bor, a tejtermékek, az olívaolaj, egyes gyümölcsök, zöldségek és földrajzi árujelzők számára hozzáférést biztosítanak, a Mercosur-megállapodás mezőgazdasági fejezete kiegyensúlyozatlan, különösen az amúgy is törekeny mezőgazdasági ágazatok esetében, mint például a marhahús, a baromfi, a rizs, a narancslé, a cukor és az etanol.

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