

XXI. évfolyam, 10. szám, 2018



AGRÁRPIACI JELENTÉSEK

GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

**Gabona és Ipari Növények
XXI. évfolyam, 10. szám, 2018**

Megjelenik kéthetente
2018. május 30.

Felelős szerkesztő
Dr. Stummer Ildikó

Szerző
Dr. Molnár Zsuzsa
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu
Ecsediné Wanek Zsuzsanna
wanek.zsuzsa@aki.gov.hu

Közreműködő
Pásztor Zsuzsanna
pasztor.zsuzsanna@aki.gov.hu

Kiadó
Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944
Telefon: (+36 70) 501-0446
Fax: (+36 1) 217-8111
www.aki.gov.hu
aki@aki.gov.hu
https://pair.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

A Gabona és Ipari Növények piaci jelentésén kívül kínáljuk még a Baromfi; Élőállat és Hús; Zöldség, Gyümölcs és Bor; Tej és Tejtermékek piaci jelentéseket is.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:
Publikációs Csoport
publikacio@aki.gov.hu
Telefon: (+36 70) 501-1156

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Gabonapiaci jelentés.....	4
Búza.....	4
Kukorica.....	5
A gabonafélék jegyzése.....	7
Termelői és kikötői árak.....	11
Gabonapiaci információk.....	14
Olajnövény-piaci jelentés.....	16
Szójabab.....	16
Repcemag.....	16
Az olajmagok és származékaik jegyzése.....	18
Termelői és kikötői árak.....	21
Olajmagpiaci információk.....	23
Cukorpiaci jelentés.....	25

Összefoglaló

Az utóbbi hetek száraz, meleg időjárásának köszönhetően felgyorsult a tavaszi búza vetése az USA-ban, ugyanakkor a déli síksági területeken az aszály kedvezőtlenül befolyásolhatja a hozamokat, tekintve, hogy az agrárminisztérium 2018. május 20-i felmérése szerint az állomány mindössze 36 százaléka volt jó/kiváló állapotban, ami jelentős elmaradás az egy évvel korábbi 52 százalékos aránytól.

Braziliában a forró száraz idő miatt romlottak a másodvetésű kukorica (*safhrina*) terméskilátásai Paraná és Mato Grosso termőterületein. A világ második legnagyobb kukoricaexportőrénél így az egy évvel korábbinál 12 százalékkal kevesebb, 86 millió tonna kukoricatermésel zárulhat a 2017/2018. évi szezon.

Az *Oil World* elemzői májusi prognózisukban Argentína 2017/2018. gazdasági évi szójababtermését mindössze 36,5 millió tonnára jelezték, ami amellet, hogy 18 millió tonnával alulmúlja az egy évvel korábbit, kilencéves negatív rekord lenne.

Az *Oil World* szakértői szerint a kínai kormánynak nem áll érdekében az USA-ból származó szójababra kivetni a márciusban beígért importvámot, a kieső árut ugyanis nem képes más exportőr leszállítani.

Az *Oil World* tájékoztatása szerint a repcemag és a canola 2017/2018. gazdasági évi globális zárókészlete 8,7 millió tonnára duzzadhat, aminek háttérében egyrészt a korábban jelzettnél nagyobb uniós termés, valamint Kanada és a fekete-tengeri országok rekordszintű kibocsátása és a vártnál alacsonyabb szintű felhasználás áll.

Az Európai Bizottság májusi előrevetítése szerint az unióban a cukorrépa hozama hektáronként 76,1 tonnára várható az idén, ami 6,1 százalékkal maradna el a 2017. évitől, ugyanakkor 2,2 százalékkal múlhatja felül az előző öt év átlaghozamát.

Gabonapiaci jelentés

Búza

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) májusi prognózisában 742 millió tonna búza betakarításával számol világszerte a 2018/2019. gazdasági évben, ami 2 százalékkal múlna alul az egy évvel korábbit. Az Európai Unióban biztatóak a kilátások, a gazdák 149 millió tonna búzát arathatnak a következő hetekben. A 2017. évihez viszonyított 1 százalékos csökkenés a kisebb termőterülettel magyarázható. Oroszországban az elhúzódó télies idő miatt késve kezdődött a tavaszi búza vetése, és 2018. május 21-én az előre jelzett terület 40 százalékan került a földbe a vetőmag, szemben az egy évvel korábbi 57 százalékos aránnyal. Az őszi búzával együtt összesen 74,4 millió tonna (–12 százalék) búzatermésre számítanak az elemzők a világ jelenleg legnagyobb búzaexportőrénel. Ukrajnában egyelőre a 2017. évinél 1 százalékkal kevesebb, 26,7 millió tonna búzatermést várnak az elemzők. Az utóbbi hetek száraz, meleg időjárásának köszönhetően felgyorsult a tavaszi búza vetése az USA-ban, ugyanakkor a déli síksági területeken az aszály kedvezőtlenül befolyásolhatja a hozamokat, tekintve, hogy az agrárminisztérium 2018. május 20-i felmérése szerint az állomány mindössze 36 százaléka volt jó/kiváló állapotban, ami jelentős elmaradás az egy évvel korábbi 52 százalékos aránytól. Az észak-amerikai ország teljes búzatermése az előrejelzés szerint nem éri el a 47 millió tonnát (–2 százalék) a 2018/2019. gazdasági évben. Kanadában jól halad a tavaszi búza vetése, és a termőterület növekedése révén az összes búza kibocsátása meghaladhatja a 31 millió tonnát (+4 százalék). Az észak-afrikai térségben a búzatermés az alacsony színvonalú öntözés és a változékony csapadékviszonyok miatt igen tág határok között mozog a főbb importőröknél, amely behozatalukat és beszállítóik exportját egyaránt befolyásolja. A 2018/2019. gazdasági évi termést illetően egyelőre bizakodóak az elemzők, ugyanis Marokkóban 7,2 millió tonna (+1 százalék), Algériában pedig 2,9 millió tonna (+16 százalék) termést jeleztek, ez utóbbi ötéves csúcs lenne. Indiában már a raktárakban van az idei búzatermés, az előzetes adatok szerint 92 millió tonnát (–7 százalék) arattak a gazdák. Ausztráliában az igen korai prognózis 24,3 millió tonna, Argentínában 18,6 millió

tonna búzatermést jelez, előbbi 15, utóbbi alig 1 százalékkal múlna felül a folyó szezonnal termelését.

Az *IGC* elemzői arra számítanak, hogy a 2018/2019. gazdasági évben tovább nő a búza iránti globális kereslet, amit elsősorban az élelmezési célú felhasználás bővülése (520,8 millió tonnára) hajt. Ugyanakkor a versenytárs termékekhez viszonyított kedvezőbb ára miatt a 2017/2018. gazdasági évinél valamivel többet fordíthatnak állatok takarmányozására is (141,6 millió tonna) az új szezonnal. Emellett főleg az EU-ban várható a termény ipari célú feldolgozásának növekedése (11,7 millió tonnára). Mindezek eredményeként a 745,5 millió tonnára jelzett felhasználás épphogy meghaladja a 742,3 millió tonnára prognosztizált termelést, így a globális készletek hat év után először apadhatnak. Persze a pillanatnyi kilátások a közelgő betakarítás függvényében még változhatnak. A jelenlegi várakozások szerint a 2016/2017. gazdasági évi rekordhoz hasonló volumen, 177 millió tonna búza fordulhat meg a világpiacon a 2018/2019. évi szezonnal. Oroszország 36,8 millió tonnával várhatóan megőrzi vezető exportőri pozícióját, amit 2017/2018-ban vívott ki. Az *IGC* 2017. július és 2018. március közötti külkereskedelmi adatai szerint a fekete-tengeri ország elsősorban az EU-val közös célpiacokon (észak-afrikai, közel- és távol-keleti térség) tudta számottevően növelni kivitelét az uniós export rovasára.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) egészen 200 dollár (*USD*)/tonnáig erősödött a búza legközelebbi lejáratra szóló jegyzése 2018. május végéig. A május közepén kezdődött áremelkedésben – a szezonális jellegű túl – az USA és Oroszország búzatermő területein a tavaszi vetés késése okozta aggodalmak mellett az is közrejátszott, hogy az *IGC* és az *USDA* egyaránt a termelés csökkenésére, a kereslet élénkülésére és a készletek szűkülésére számít a 2018/2019. gazdasági évben. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) hasonló trend rajzolódott ki azzal a különbséggel, hogy itt a folyamat április második felében vette kezdetét. Az akkori 163 euró/tonna szinthez képest 2018. május 25-ig 20 euróval 183 euró/tonnáig erősödött a búza fronthavi jegyzése.

Kukorica

Noha már hetekkel ezelőtt megjelentek a 2018/2019. gazdasági évi globális kukoricatermelésre vonatkozó előrejelzések, egyelőre a 2017/2018. évi szezonról sem állnak rendelkezésre végső adatok, hiszen a déli féltekén a termés egy része még lábön áll. Az IGC elemzői májusban 1044 millió tonnára lefelé korrigálták a globális 2017/2018. gazdasági évi kukoricatermelést, mivel Brazíliában a forró száraz idő miatt romlottak a másodvetésű kukorica (*safhrina*) termés kilátásai Parana és Mato Grosso termőterületein. A világ második legnagyobb kukoricaexportőrének így az egy évvel korábbinál 12 százalékkal kevesebb, 86 millió tonna kukoricatermésel zárulhat a szezon. A *La Niña* éghajlati jelenséggel járó szélsőséges időjárás ugyan csillapodott a déli féltekén, Argentínában a korábbi szárazság és lehűlés 40 millió tonnára korlátozta az ország kukoricatermését, ami 19 százalékos visszaesés az egy évvel korábbihoz képest. A Dél-afrikai Köztársaságban az átlagosnál több, ám a múlt évi rekordnál 24 százalékkal kevesebb, 13,4 millió tonna kukoricatermésre van kilátás. Amennyiben a jelenlegi várakozások realizálódnak, a globális kibocsátás 30 millió tonnával maradhat el az 1074 millió tonnára prognosztizált felhasználástól, így a rekordszintű készletek 9 százalékkal apadhatnak a 2017/2018. évi szezon végére.

Eközben az északi féltekén a végéhez közelít a 2018/2019. gazdasági évi termést adó kukorica vetése. A kilátások még igen bizonytalanok, azonban az IGC elemzői a valaha volt második legnagyobb kukoricatermés betakarítását sem tartják kizártnak, világszerte 1055 millió tonna kerülhet a tárolókba. Az Európai Unióban a 2017. évinél 3 százalékkal kisebb, 63,1 millió tonna termést várnak a szakértők az idén. Ukrajnában az elmúlt négy év legnagyobb területén, 4,6 millió hektáron 27,8 millió tonna kukorica teremhet. Oroszországban a terület növekedése a termés 26 százalékos bővülését (16,7 millió tonnára) eredményezheti 2018-ban. Az USA-ban a kezdeti nehézségek ellenére jó ütemben halad a kukorica vetése, az USDA 2018. május 20-i adatai szerint az előirányzott terület 81 százalékan került a földbe a vetőmag. Itt 32,7 millió hektárról (-2 százalék)

355 millió tonna kukorica betakarítása várható (-4 százalék). Kanadában az idei lenne sorban a negyedik év, amikor nő a kukorica termőterülete, így a termés 1,5 millió hektáron elérheti a 15,3 millió tonnát (+9 százalék). Kínában a vonzó árak hatására 1 százalékkal nőhet a kukorica termőterülete, ami a kibocsátás 2 százalékos bővülését eredményezheti (220,8 millió tonnára). Noha a déli féltekén még négy hónap múlva kezdődik a következő szezon termését adó kukorica vetése, az elemzők a jelenlegi gyenge kibocsátásnál jobb eredményeket feltételeznek Brazíliában és Argentínában, ami a globális kilátásokat is javítja.

A fogyasztás a termelésnél nagyobb mértékben, 24 millió tonnával 1098 millió tonnára nőhet a 2018/2019. gazdasági évben. A takarmány célú felhasználás új csúcsra, 632 millió tonnára emelkedhet, csakúgy, mint az ipari célúé 305 millió tonnával. Ez utóbbihoz nagyrészt az is hozzájárul, hogy Kínában – kormányzati tervek szerint – 2020-ig kidolgozásra kerül a bioüzemanyagok bekeveréséről szóló program. Ugyanakkor az USA-ban is rekordszintűre nőhet a kukorica ipari célú feldolgozása. Mindezek eredményeként a kukoricakészletek a 2012/2013. szezon óta a legalacsonyabb szintre apadhatnak.

Minden idők legnagyobb volumene, 152,1 millió tonna kukorica fordulhat meg a világpiacra a 2018/2019. gazdasági évben. A dél-amerikai exportőrök kisebb 2017/2018. gazdasági évi termeléséből és kiviteléből az USA-beli exportőrök profitálhatnak a következő szezon első felében, vagyis visszaszerezhetik közel-keleti, távol-keleti és észak-afrikai piacaik egy részét, ahonnan az észak-amerikai kukoricát a 2017/2018. évi szezon első három negyedévében elsősorban az argentinai és a braziliai szorította ki.

A kukorica fronthavi jegyzése 160 dollár/tonna közelébe araszolt a chicagói, 170 euró/tonnáig a párizsi árutőzsdén 2018. május 25-ig. Ezalatt Magyarországon, a Budapesti Értéktőzsde (BÉT) árupiaci szekciójában 48,8 ezer forint/tonnáért kereskedhettek a júliusi szállítási terménnyel a pénzügyi befektetők. A takarmánykukorica áfa és szállítási költség nélküli termelői ára átlagosan 46,2 ezer forint/tonna volt május harmadik hetében, ami az egy évvel korábbinál 11 százalékkal magasabb (AKI PÁIR).

1. táblázat: **A gabonafélék termelői ára Magyarországon**

	2018. 20. hét	2018. 20. hét/2018. 19. hét (százalék)	2018. 20. hét/2017. 20. hét (százalék)
Étkezési búza	49 073	98	104
Takarmánybúza	51 078	102	123
Takarmánykukorica	46 217	99	111
Takarmányárpa	46 170	98	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.
Forrás: AKI PÁIR

2. táblázat: **A búza legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken**

		Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 05. 23.	2018. 05. 24.	2018. 05. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2018. szeptember	EUR/tonna	179	181	183
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2018. július	USD/tonna	195	195	200

Megjegyzés: A malmi búzát 2017. május 2., a takarmánybúzát 2016. szeptember 1-től nem jegyzik a BÉT-en.
Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

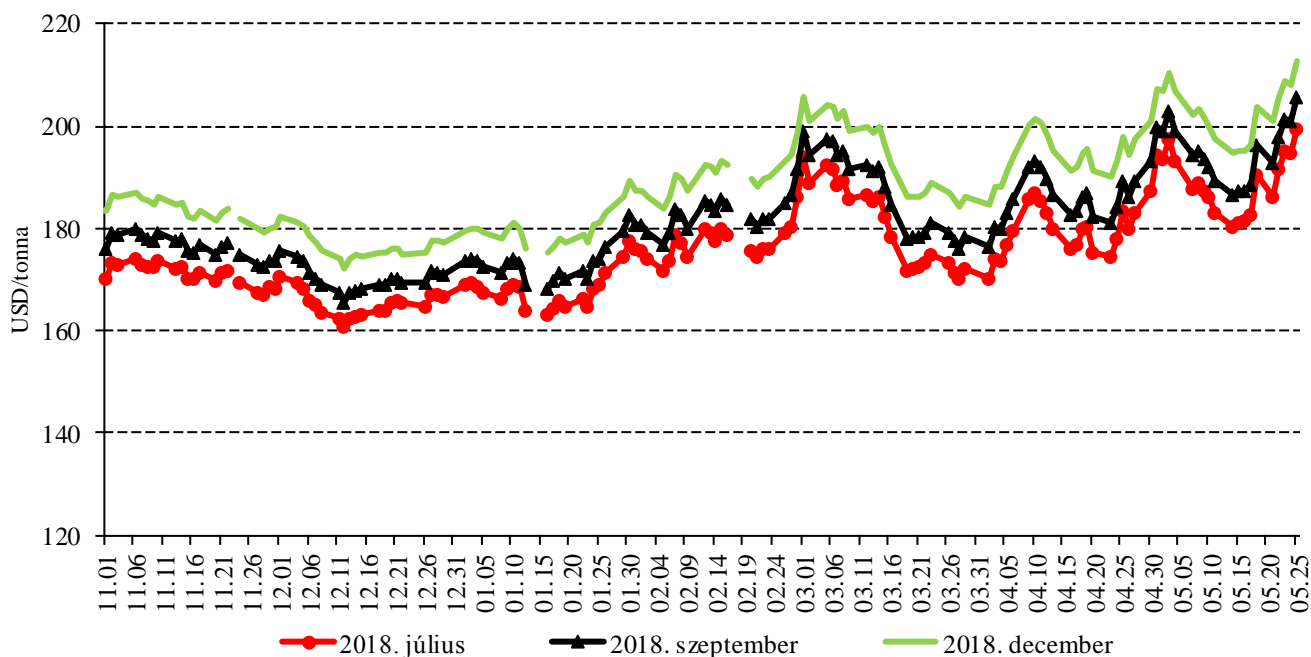
3. táblázat: **A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken**

	Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 05. 23.	2018. 05. 24.	2018. 05. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2018. július	HUF/tonna	48 800	48 800	48 800
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2018. június	EUR/tonna	169	170	170
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2018. július	USD/tonna	161	159	160

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

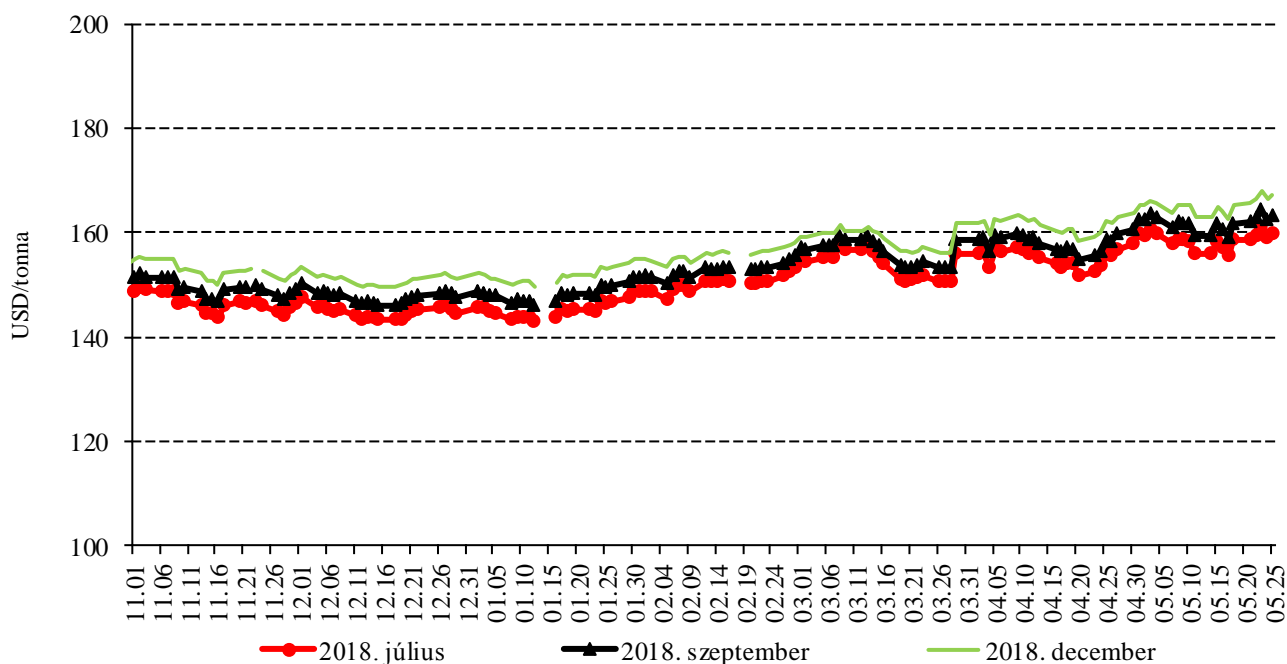
A gabonafélék jegyzése

1. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



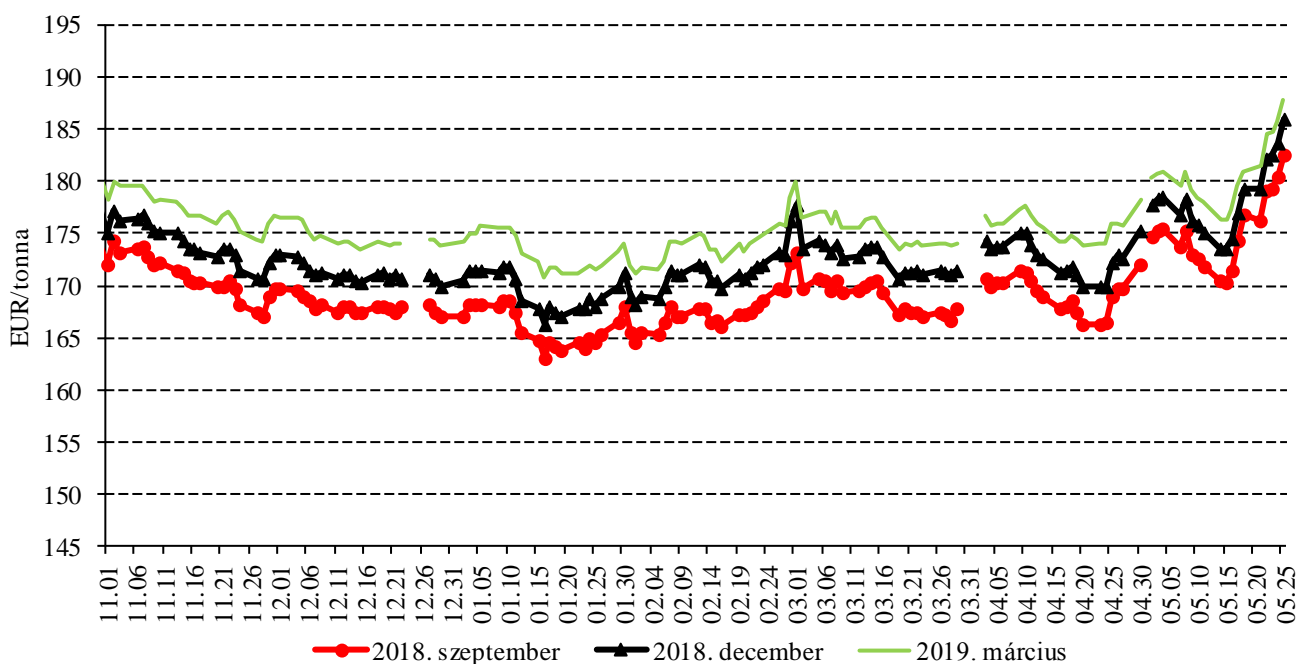
Forrás: CME Group

2. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



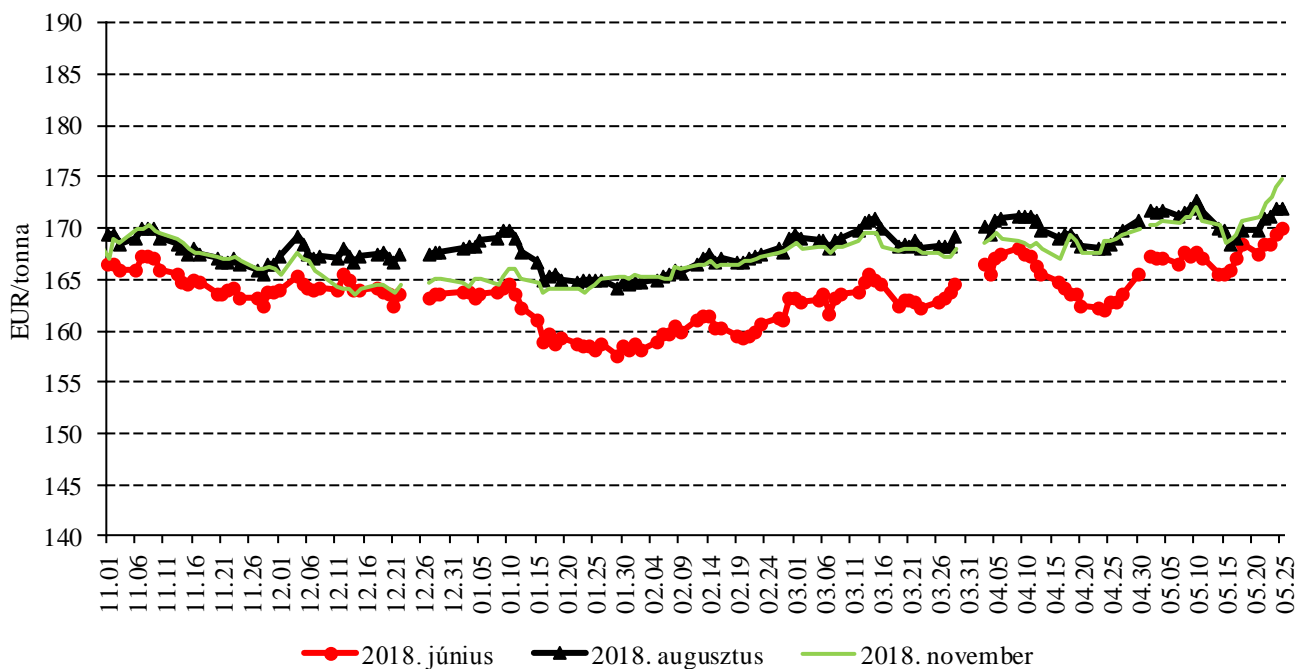
Forrás: CME Group

3. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



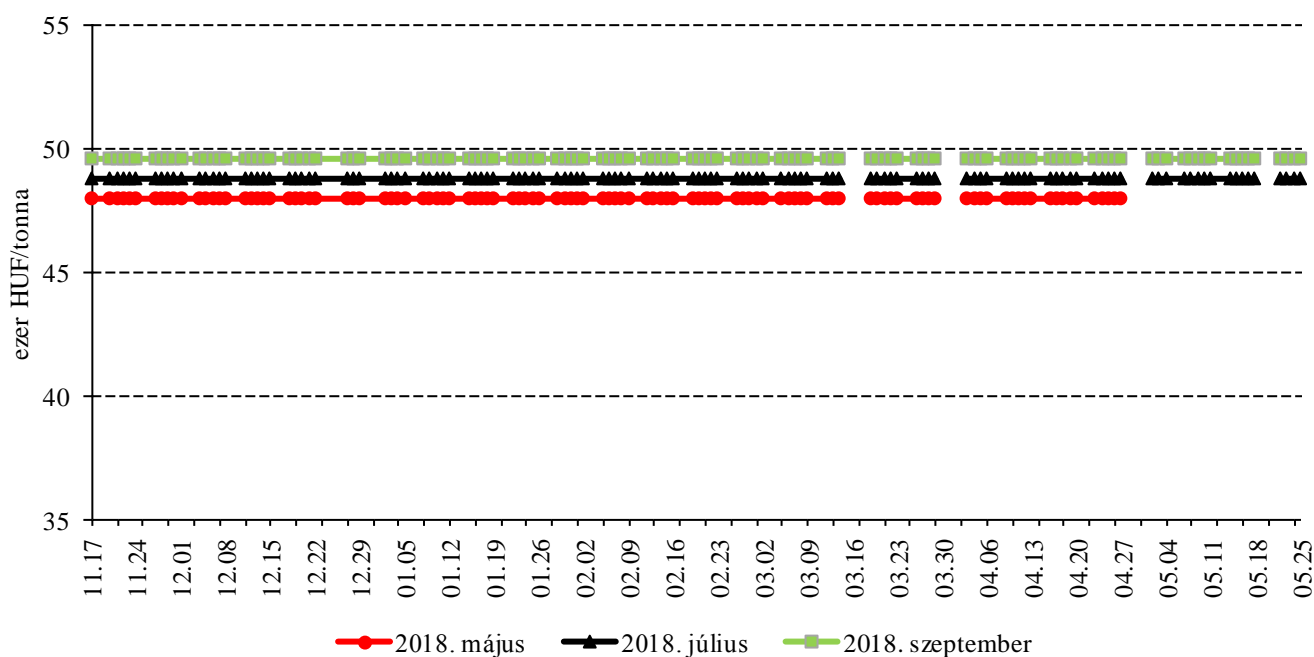
Forrás: Euronext

4. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: Euronext

5. ábra: A takarmánykukorica különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2017–2018)



Megjegyzés: A takarmánykukoricát 2017. november 2–16. között nem jegyezték a BÉT-en.
Forrás: BÉT

4. táblázat: A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2018. május 25.)

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
BÚZA					
2018. szeptember	183	58 329	2018. július	200	54 373
2018. december	186	59 447	2018. szeptember	206	56 036
2019. március	188	60 007	2018. december	213	57 919
2019. május	189	60 406	2019. március	218	59 518
2019. szeptember	186	59 447	2019. május	221	60 301
2019. december	188	60 167	2019. július	222	60 401
KUKORICA					
2018. június	170	54 334	2018. július	160	43 557
2018. augusztus	172	54 973	2018. szeptember	163	44 524
2018. november	175	55 852	2018. december	167	45 595
2019. január	177	56 491	2019. március	171	46 497
2019. március	178	56 891	2019. május	172	46 947
2019. június	180	57 530	2019. július	174	47 421

Forrás: Euronext, CME Group

5. táblázat: **A főbb termények különböző lejáratra szóló kontraktusainak belső volatilitása**

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás ^{a)}	
			2018. 05. 18. (százalék)	2018. 05. 25. (százalék)
Búza	2018. július	199,52	28,2	32,1
Kukorica	2018. július	159,83	21,0	21,3
Szójabab	2018. július	382,65	16,1	16,1
Szójadara	2018. július	419,09	20,5	20,3

^{a)} Belső volatilitás (implied volatility): A piaci szereplők várakozásait tükröző volatilitás, amelyre az adott határidős kontraktusra köthető opciók aktuális prémiumából matematikai modellek segítségével következtetni lehet. (Pl.: Ha a belső volatilitás értéke 15,8 százalék, akkor az adott határidős kontraktus jegyzésében az elkövetkező 365 napban 68 százalékos valószínűséggel $\pm 15,8$ százalék eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: **A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2018. május 22.)**

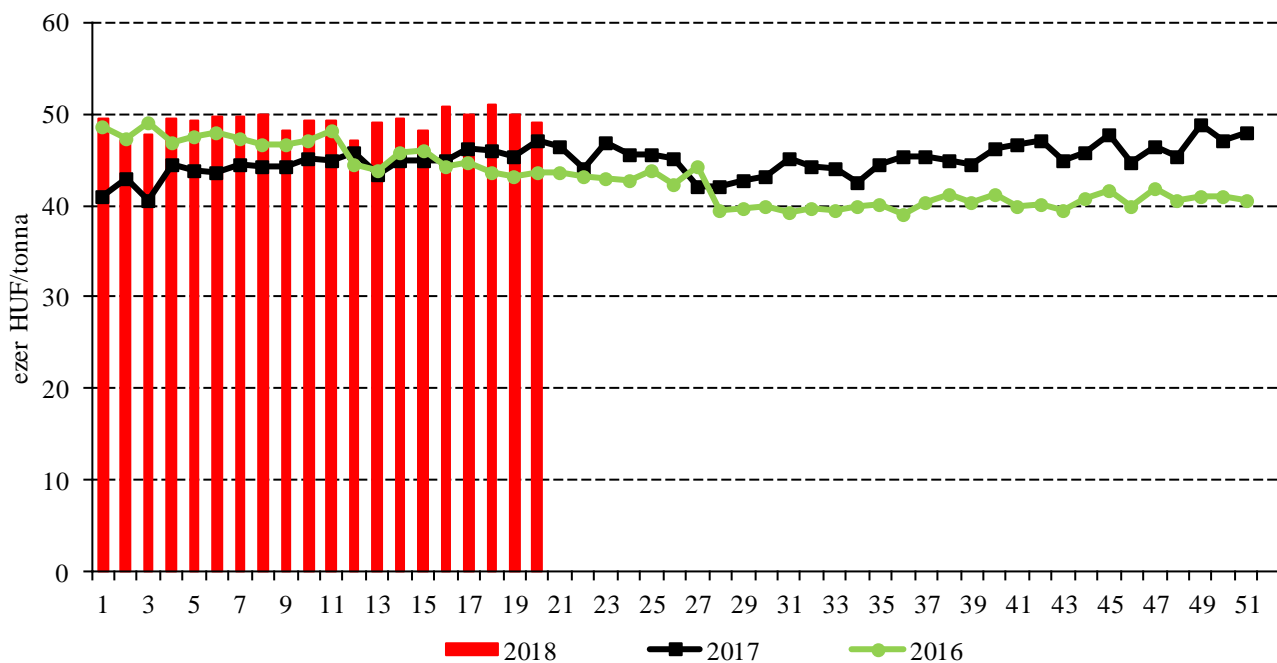
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}
Búza	46 764	180 663	107 289	5 009	17 072	101 131	92 312	58 670	70 135	37 105	64 536
Kukorica	397 612	973 771	289 083	33 234	60 749	340 066	149 131	221 273	292 853	83 450	125 984
Szójabab	266 694	515 893	164 119	8 856	52 657	129 399	34 603	78 843	102 130	53 456	51 195
Szójadara	103 025	345 665	85 900	6 391	19 985	119 170	3 866	46 135	54 470	24 307	42 274

^{a)} Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

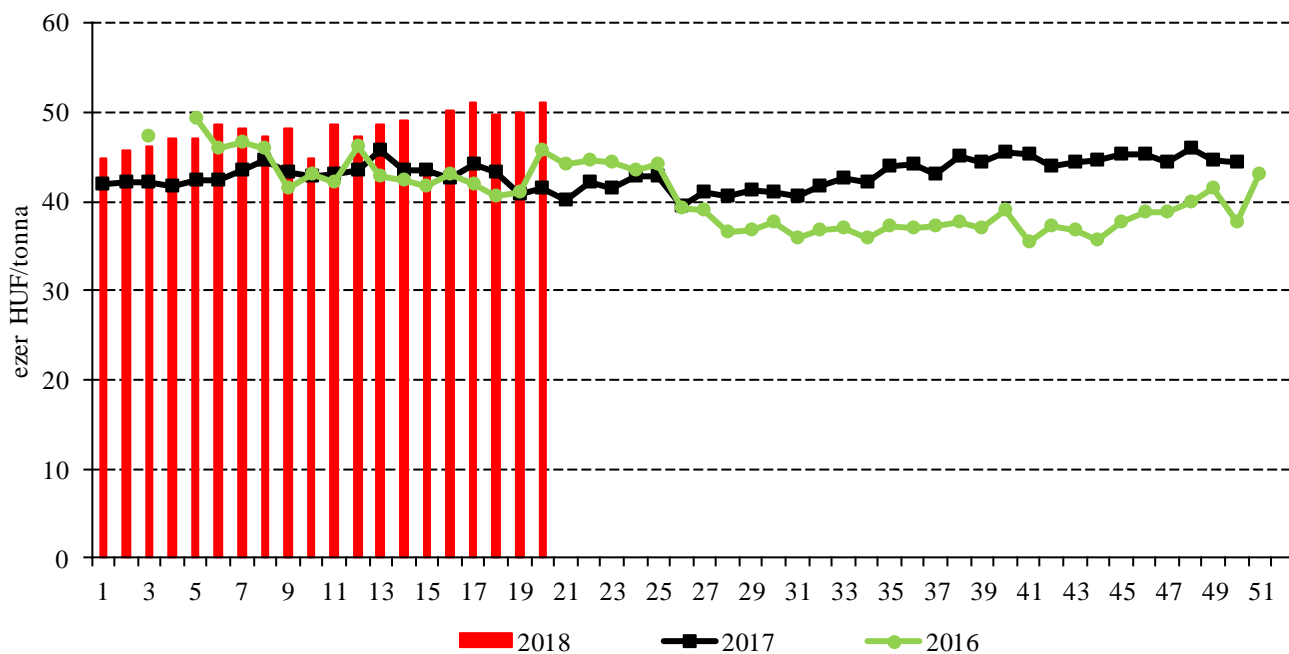
Termelői és kikötői árak

6. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



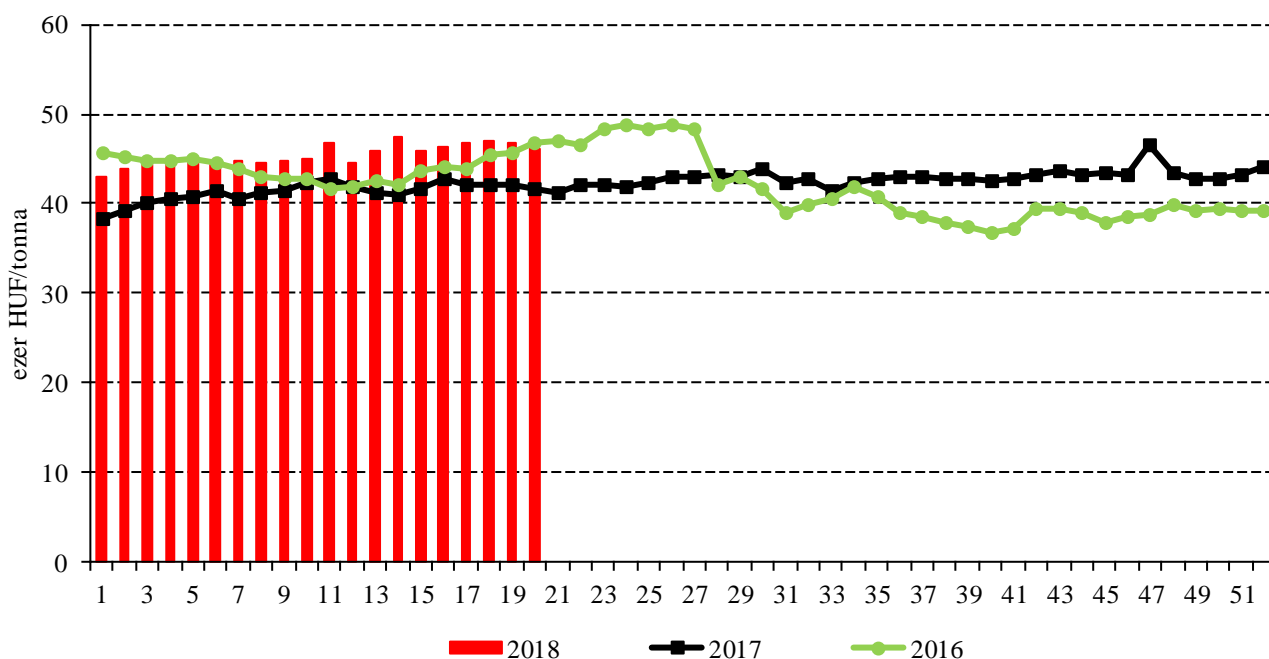
Forrás: AKI PÁIR

7. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



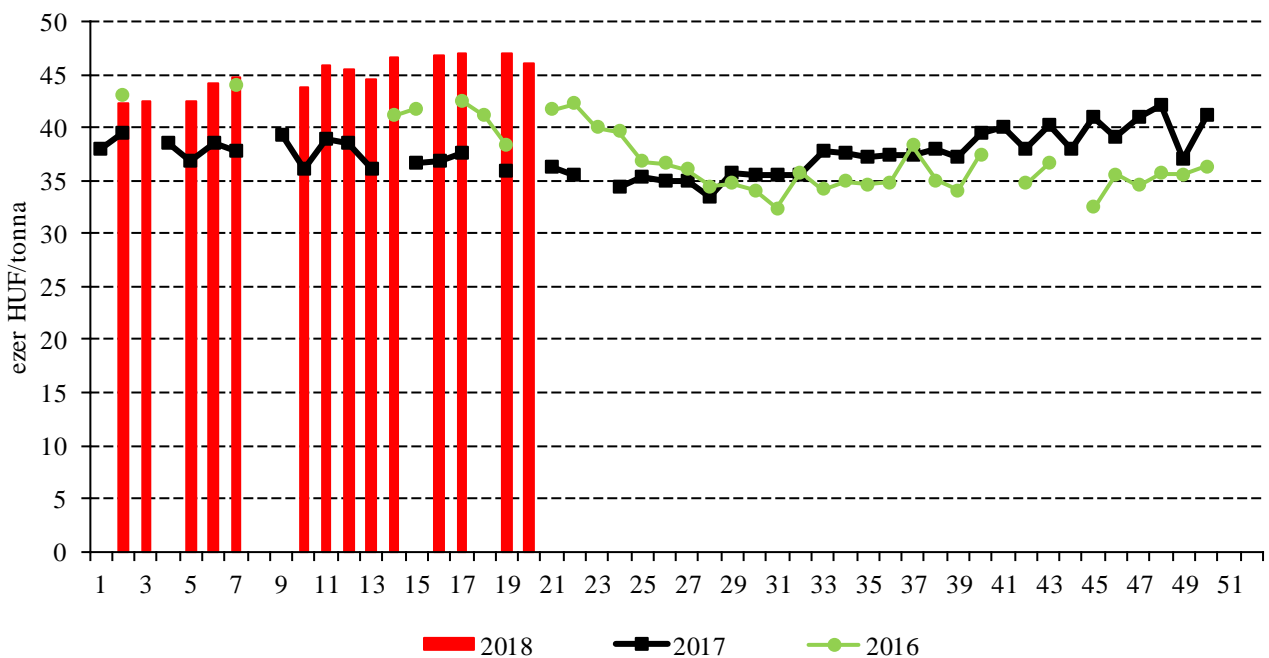
Forrás: AKI PÁIR

8. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

9. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

7. táblázat: **A gabonafélék nemzetközi és európai kikötői ára**

	Mértékegység	2018. 05. 05.	2018. 05. 12.	2018. 05. 19.	2018. 05. 26.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	248	236	242	253
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	208	204	204	209
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	208	208	207	210
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	203	201	200	201
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	181	174	n. a.
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	193	189	188	187
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	205	205	199	196
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	168	180	178
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	186	188	189	188
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	213	206	198	n. a.
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	213	213	205	210
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére), CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő); n. a. – nincs adat.

Forrás: Hammersmith, Európai Bizottság, IGC

8. táblázat: **A gabonafélék európai termelői ára**

		2018. 17. hét	2018. 18. hét	2018. 19. hét	2018. 20. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	151	151	152	152
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	172	172	174
	Franciaország, DELPORT Rouen	164	171	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Banat	143	144	148	152
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	172	172	173
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	146	144	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	140	142	149	n. a.
	Egyesült Királyság, FGATE	170	168	173	173
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Plevén	143	143	143	143
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	160	164	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	149	145	148	147
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	138	138	138	138
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	172	169	171
	Franciaország, DELPORT Rouen	167	175	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Muntenia	120	120	n. a.	138
	Egyesült Királyság, FGATE	163	162	161	159

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, FGATE – termelői ár; n. a. – nincs adat.

Forrás: Európai Bizottság

Gabonapiaci információk

9. táblázat: A gabona alapú termékek feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Kiszerezés	Mértékegység	2017. 20. hét	2018. 19. hét	2018. 20. hét	2018. 20. hét/ 2017. 20. hét (százalék)	2018. 20. hét/ 2018. 19. hét (százalék)	
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	1 168	1 691	2 015	173	119	
		HUF/kg	67	71	71	105	99	
	zsákos	tonna	2 067	2 741	2 812	136	103	
		HUF/kg	69	74	73	106	99	
	zacskós	tonna	841	1 037	1 289	153	124	
		HUF/kg	80	83	84	105	101	
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	
		HUF/kg	
	zsákos	tonna	27	18	14	53	76	
		HUF/kg	79	86	89	113	104	
	zacskós	tonna	39	75	64	166	86	
		HUF/kg	89	89	93	104	105	
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	655	1 295	1 402	214	108	
		HUF/kg	64	68	68	106	100	
	zsákos	tonna	530	890	932	176	105	
		HUF/kg	66	72	72	109	100	
	Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	230	534	404	175	76
			HUF/kg	71	74	74	105	100
zsákos		tonna	65	83	56	87	68	
		HUF/kg	74	79	82	110	104	
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	46	52	80	173	153	
		HUF/kg	89	96	91	103	95	

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2017. április	2018. március	2018. április	2018. április/ 2017. április (százalék)	2018. április/ 2018. március (százalék)
Brojlertáp	tonna	10 623	9 295	13 982	132	150
	HUF/tonna	87 053	92 529	90 007	103	97
Hízósertéstáp	tonna	7 758	9 593	11 262	145	117
	HUF/tonna	68 394	71 502	70 115	103	98

Forrás: AKI PÁIR

11. táblázat: A gabonafélék külkereskedelme Magyarországon

ezer tonna

		2017. január–február	2018. január–február	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	454,11	273,71	60,3
	10039000 Árpa, nem vető	81,78	39,98	48,9
	10059000 Kukorica, nem vető	501,08	365,75	73,0
Import	10019900 Búza, nem vető	30,65	20,47	66,8
	10039000 Árpa, nem vető	3,49	0,05	1,6
	10059000 Kukorica, nem vető	14,44	21,43	148,4

Forrás: KSH

12. táblázat: Az Európai Unió aktuális export-import engedélyei

ezer tonna

		2016. július 1.– 2017. május 23.	2017. július 1.– 2018. május 22.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	22 532	18 024	80,0
	Árpa	4 948	5 025	101,6
	Kukorica	2 183	1 175	53,8
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	2 987	3 617	121,1
	Árpa	385	432	112,2
	Kukorica	10 692	15 401	144,0

Forrás: Európai Bizottság

13. táblázat: A világ búza- és kukoricamérlege

millió tonna

	USDA		IGC		Tallage	
	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}
BÚZA						
Termelés	758	748	758	741	732	730
Felhasználás	744	754	740	746	733	738
Export	184	188	176	177	176	183
Import	184	188	176	177	176	183
Zárókészlet	270	264	262	258	226	217
KUKORICA						
Termelés	1 037	1 056	1 044	1 055	1 000	1 021
Felhasználás	1 069	1 092	1 074	1 098	1 023	1 033
Export	150	158	147	152	148	152
Import	150	158	147	152	148	152
Zárókészlet	195	159	300	257	287	275

a) Előzetes adat. b) Előrejelzés.

Forrás: USDA, IGC, Tallage

Olajnövény-piaci jelentés

Szójabab

Az *Oil World* elemzői májusi prognózisukban Argentína 2017/2018. gazdasági évi szójababtermését mindössze 36,5 millió tonnára jelezték, amely mellett, hogy 18 millió tonnával alulmúlja az egy évvel korábbit, kilencéves negatív rekord lenne. Az elmúlt hónapok szélsőséges időjárása miatt 1,5 millió hektáron semmisült meg az állomány a dél-amerikai országban, és a májusi információk szerint 16,4 millió hektárról az egy évvel korábbinál 27 százalékkal alacsonyabb, 2,23 tonna/hektár hozam mellett takaríthatják be a termést. Argentína szójababexportja számottevően csökkenhet 2018. március és 2019. február között, amit az előzőeken túl az is indokol, hogy a peso további leértékelődésétől tartva a gazdák biztosítékként raktározzák a terményt. Argentínában ugyanis a pénzügyi és gazdasági krízis eredményeként gyengült a nemzeti fizetőeszköz az USA dollárhoz viszonyítva, és az argentin árutőzsdén a szójabab jegyzése a május eleji 6700 peso/tonnáról 8125 peso/tonnára ugrott május közepéig.

Brazíliában 118 millió tonnával újabb rekordtermés került a tárolókba. A világ legnagyobb szójababexportőre soha nem tapasztalt mennyiségű, közel 72 millió tonna szójababot exportálhat 2018-ban. Emellett Brazíliában a szójabab feldolgozása is élénkül a szójadara iránti aktív világpiaci kereslet hatására, aminek eredményeként az ország szójababkészletei gyorsan apadnak. Ez augusztustól kezdődően ismét az USA-ban termelt szójabab felé terelheti az importőrök figyelmét, köztük Kínáét. Az *Oil World* szakértői szerint a kínai kormányzatnak nem áll érdekében az USA-ból származó szójababra kivetni a márciusban beígért importvámot, a kieső árut ugyanis nem képes más exportőr teljesíteni. Az elmúlt hónapokban ugyan soha nem tapasztalt volumenű szójabab érkezett az ázsiai országba Brazíliából, a készletek szűkülésével az év második felében Kína kénytelen növelni az USA-ból származó szállítmányait, amennyiben a belpiaci igény

fedezéséhez szükséges 94 millió tonna (rekord) behozatalt teljes egészében teljesíteni akarja.

Eközben az északi féltekén a 2018/2019. gazdasági évi termést adó állomány vetése zajlik, és a munka előrehaladásáról, a friss vetések állapotáról szóló hírek állnak a pénzügyi befektetők figyelmének középpontjában, amit a termény jegyzése is tükröz. Az USA-ban a tavaszi aszályos időjárás okozta aggodalmak eredményeként a szójabab legközelebbi lejáratra szóló jegyzése 380 dollár (USD)/tonna fölé emelkedett a chicagói árutőzsdén (CME/CBOT) május második felében.

Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint a feldolgozók átlagosan 132 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli áron értékesítették a full-fat szóját május harmadik hetében.

Repcemag

Az *Oil World* tájékoztatása szerint a repcemag és a canola 2017/2018. gazdasági évi globális zárókészlete 8,7 millió tonnára duzzadhat, aminek háttérében egyrészt a korábban jelzettnél nagyobb uniós termés, Kanada és a fekete-tengeri országok rekordszintű kibocsátása és a vártnál alacsonyabb szintű felhasználás áll. Ezt jól tükrözi a termény tőzsdei jegyzése a párizsi árutőzsdén (Euronext/MATIF). Az ótermésű (2018. májusi lejárati) repcemag jegyzése ugyanis a 2018. április 30-i kivezetéséig 330 euró/tonna környékére zuhant. Ezt követően az újtermés 2018. augusztusi–novemberi lejáratra szóló jegyzése 363-368 euró/tonnáig erősödött 2018. május 25-ig, reagálva az USA és a fekete-tengeri országok aszályos időjárása okozta aggodalmakra.

Magyarországon a fizikai piacon már alig forog a 2017. évi termés, az AKI PÁIR adatai szerint a repcemag áfa és szállítási költség nélküli termelői ára 106-107 ezer forint/tonna körül mozgott május első három hetében.

14. táblázat: A napraforgómag és a repcemag heti termelői ára Magyarországon

	HUF/tonna		
	2018. 20. hét	2018. 20. hét/2018. 19. hét (százalék)	2018. 20. hét/2017. 20. hét (százalék)
Napraforgómag	92 255	101	90
Repcemag	106 384	100	91

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

Forrás: AKI PÁIR

15. táblázat: A szójabab havi termelői ára Magyarországon

	HUF/tonna		
Minősítés	2018. március	2018. április	2018. április/2018. március (százalék)
<51% ProFat	–
51–53% ProFat	...	111 897	...
>=53% ProFat
Minősítés nélküli

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

16. táblázat: Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

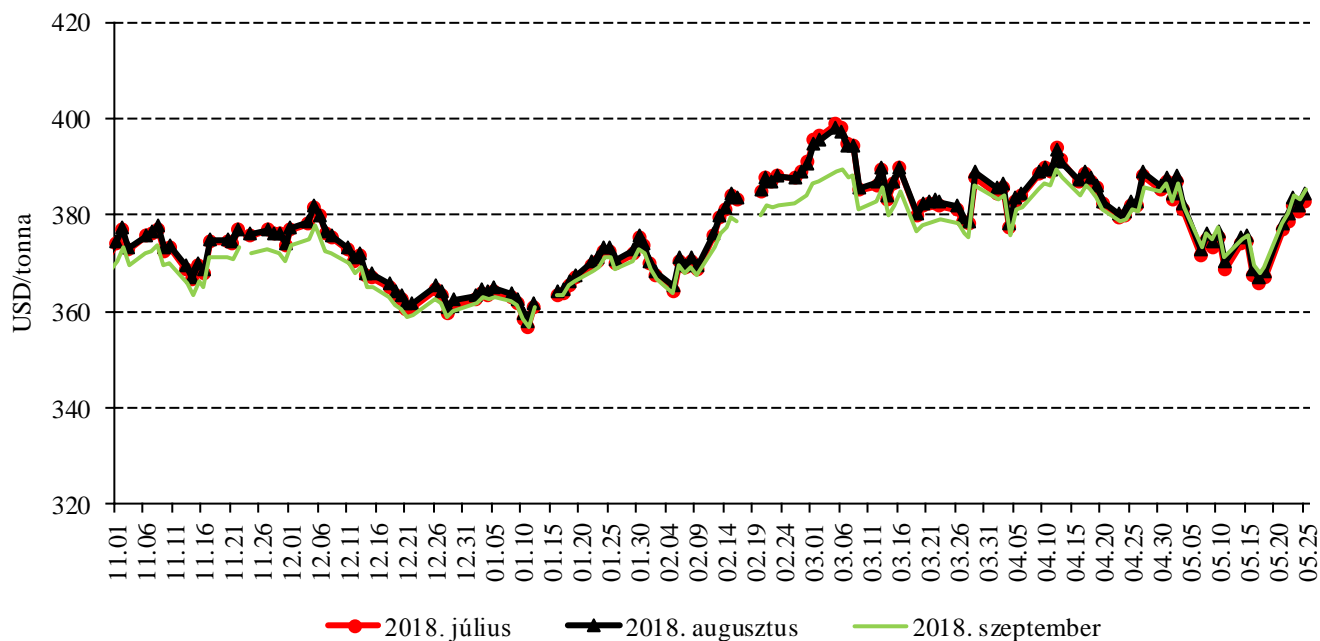
	Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 05. 23.	2018. 05. 24.	2018. 05. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	EUR/tonna	359	363	363
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	USD/tonna	382	381	383

Megjegyzés: A napraforgómagot 2017. október 2., a repcemagot 2017. szeptember 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

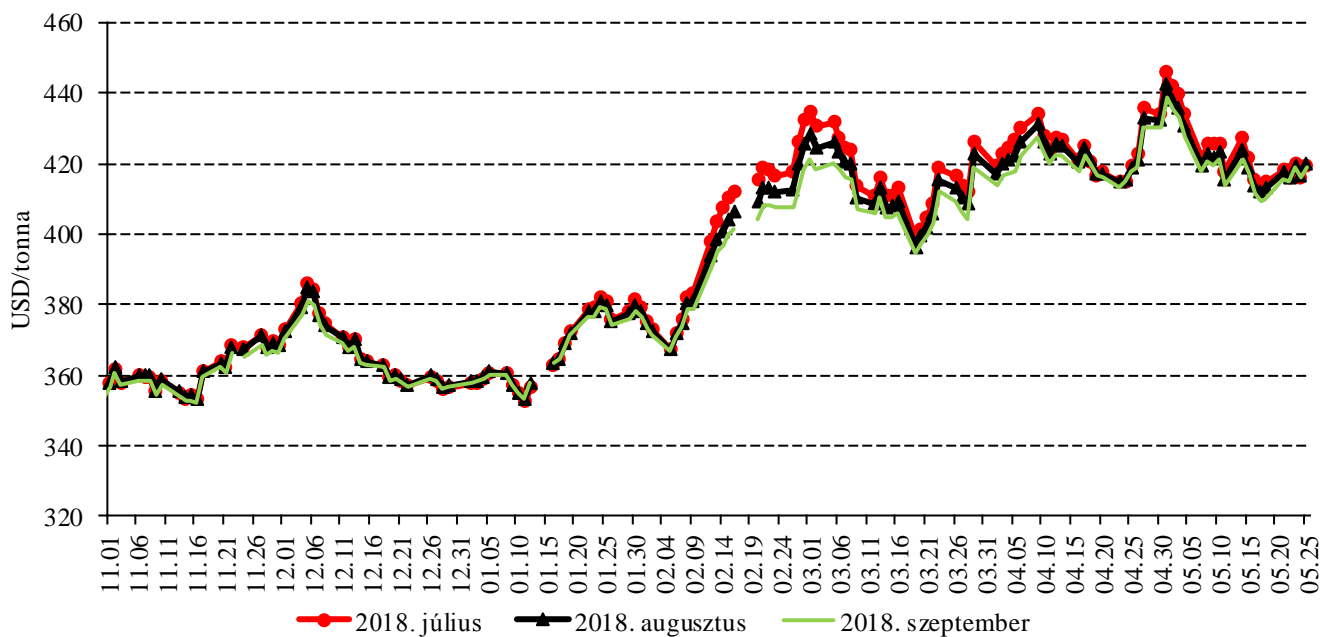
Az olajmagok és származékaik jegyzése

10. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



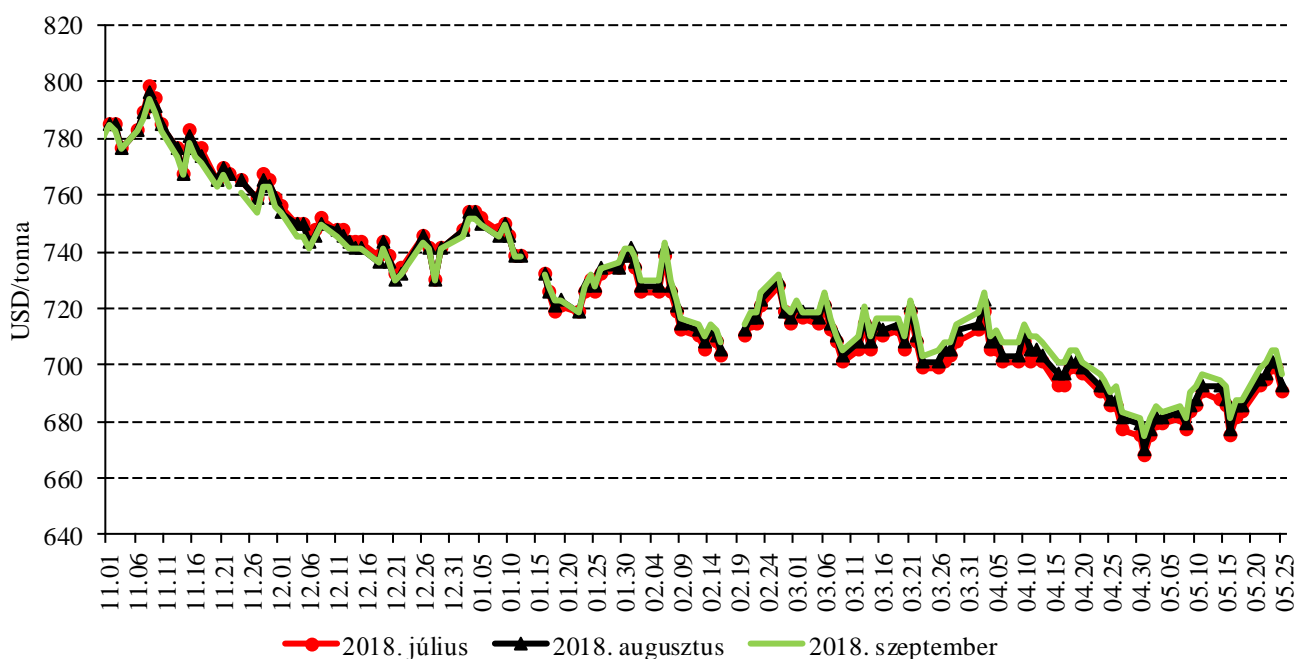
Forrás: CME Group

11. ábra: A szójadara különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



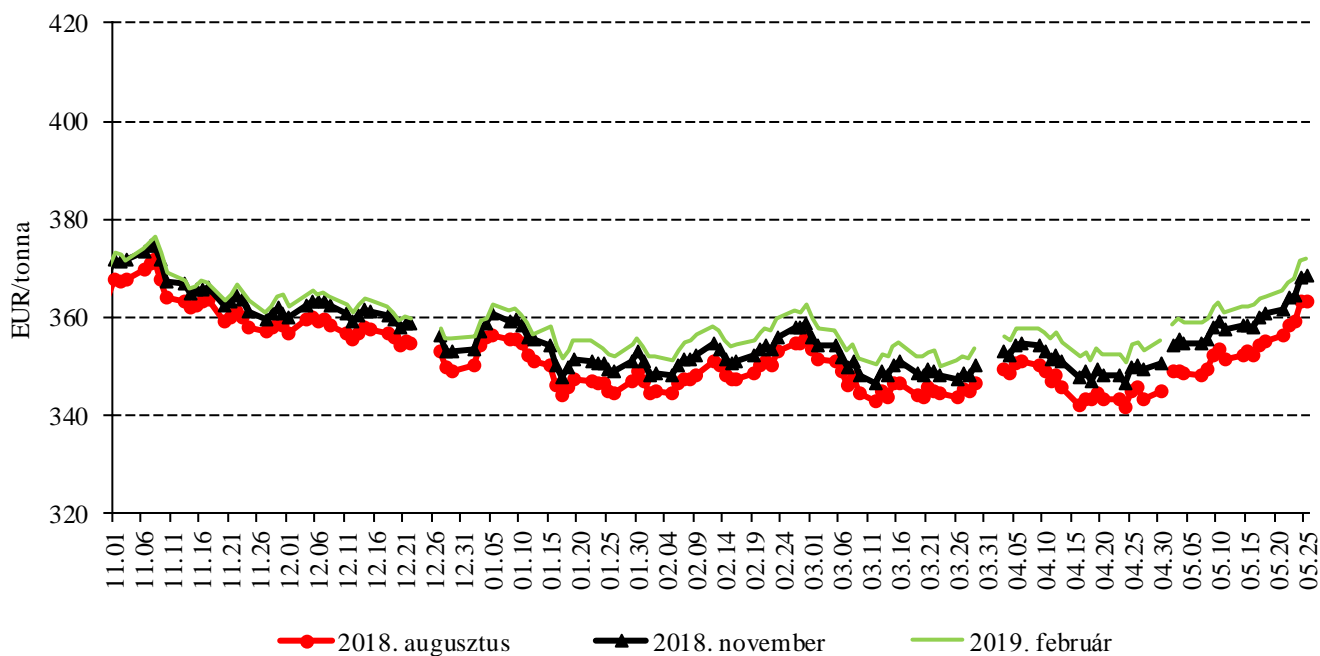
Forrás: CME Group

12. ábra: A szójaolaj különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: CME Group

13. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2017–2018)



Forrás: Euronext

17. táblázat: **Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2018. május 25.)**

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2018. augusztus	363	116 098
	2018. november	369	117 776
	2019. február	372	118 895
	2019. május	374	119 374
	2019. augusztus	365	116 498
	2019. november	371	118 416
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2018. július	383	104 280
	2018. augusztus	384	104 740
	2018. szeptember	385	105 040
	2018. november	387	105 482
	2019. január	388	105 762
	2019. március	382	104 059
SZÓJADARA	2018. július	419	114 210
	2018. augusztus	420	114 360
	2018. szeptember	419	114 210
	2018. október	418	113 851
	2018. december	417	113 701
	2019. január	413	112 559

Forrás: Euronext, CME Group

18. táblázat: **A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2018. május 22.)**

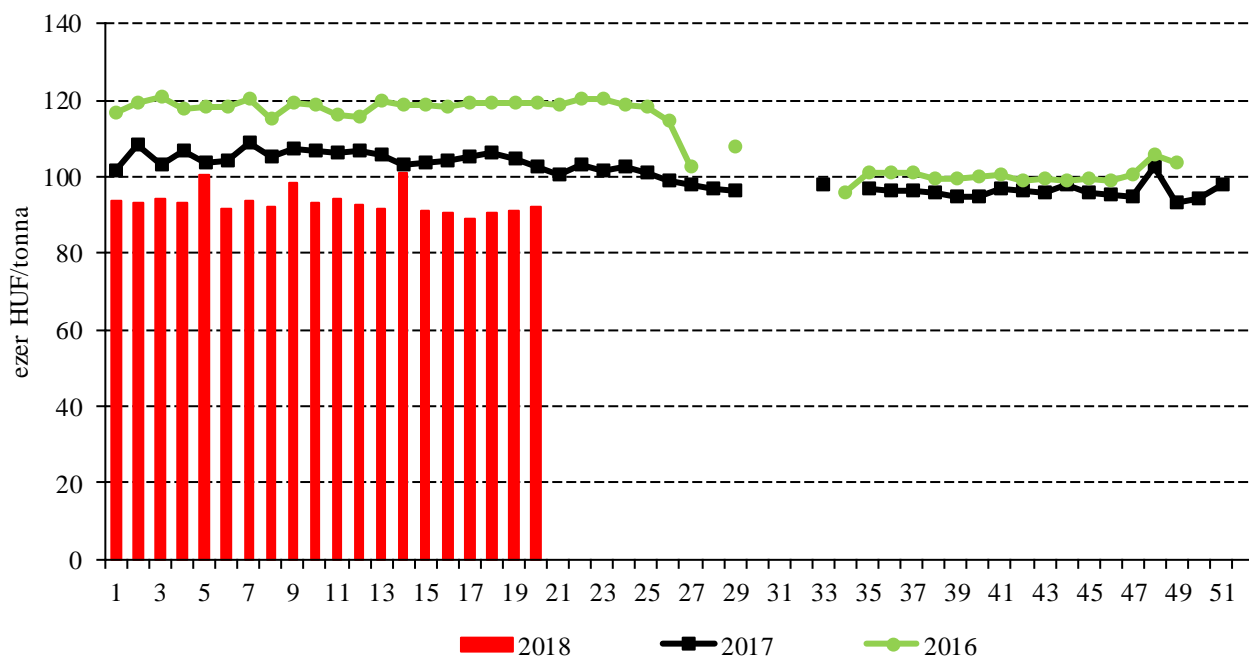
Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	663	209 781
Napraforgóolaj (finomított)		783	247 779
Szójaolaj (nyers)		678	214 530
Szójaolaj (finomított)		738	233 529
Napraforgódara	Ausztria	n. a.	n. a.
Repcedara		n. a.	n. a.

Megjegyzés: n. a. – nincs adat.

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

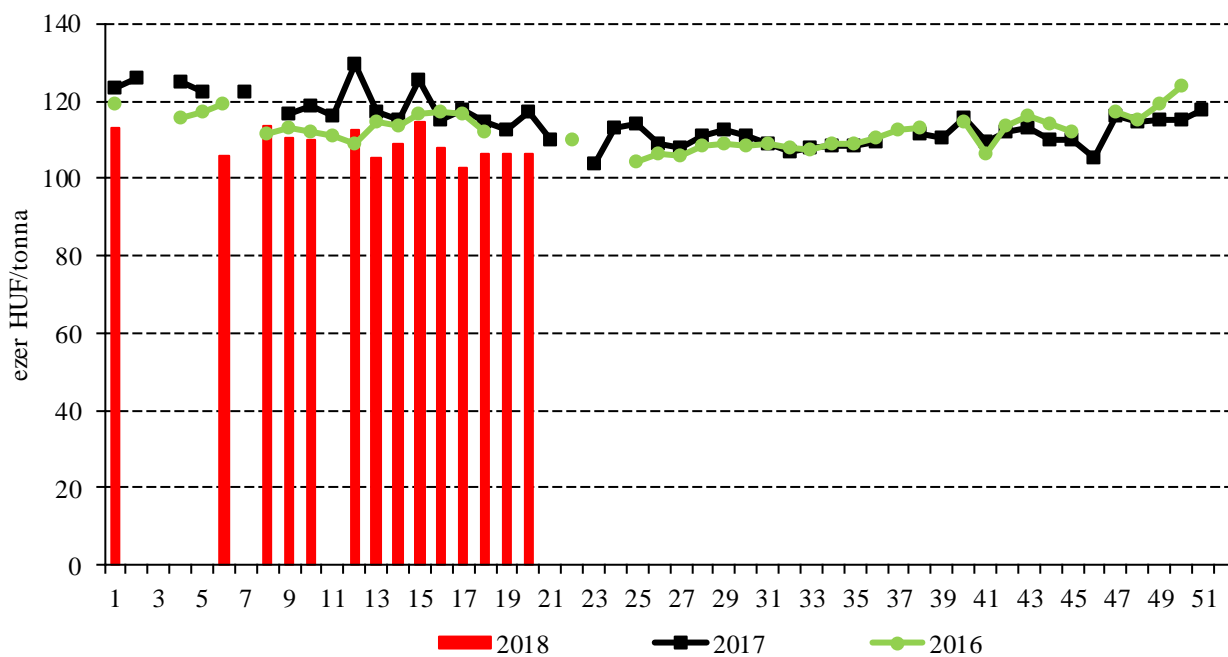
Termelői és kikötői árak

14. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

15. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2016–2018)



Forrás: AKI PÁIR

19. táblázat: Az olajmagok és származékaik nemzetközi és európai kikötői ára

		USD/tonna				
		2018. 05. 05.	2018. 05. 12.	2018. 05. 19.	2018. 05. 26.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	413	394	391	406
		Brazília FOB	421	401	395	406
		EU CIF, USA-ból	440	432	427	n. a.
		EU CIF Brazíliából	460	449	437	n. a.
		Fekete-tenger FOB	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Argentína, Up River FOB	424	413	410	415
	DARA	EU CIF Rotterdam	494	473	457	n. a.
OLAJ	EU FOB	804	804	802	808	
REPCE		Franciaország FOB Rouen	418	416	413	407
		EU, 00 CIF Hamburg	411	409	407	n. a.
	MAG	Ausztrália FOB	408	410	415	429
		Kanada FOB	453	451	456	457
		Ukrajna FOB	418	413	417	420
	DARA	EU FOB Hamburg	295	285	281	n. a.
	OLAJ	EU FOB Hollandia	800	804	802	n. a.
NAPRAFORGÓ		EU CIF Amszterdam	424	424	420	n. a.
	MAG	EU FOB Bordeaux	394	391	390	389
		Ukrajna FOB	377	377	377	377
	DARA	Ukrajna DAF	268	265	270	n. a.
		Ukrajna FOB	257	260	260	260
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	792	795	775	n. a.
		Fekete-tenger FOB	768	770	757	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	637	655	662	n. a.	

Megjegyzés: FOB – Free on Board (kölségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajozási kikötő), DAF – Delivered at Frontier (határra szállítva); CIF – Cost, Insurance and Freight (kölség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő);
n. a. – nincs adat.

Forrás: APK-Inform, Hammersmith, Oil World, Európai Bizottság, IGC

Olajmagpiaci információk

20. táblázat: A növényolajok és származékaik feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2017. 20. hét	2018. 19. hét	2018. 20. hét	2018. 20. hét/ 2017. 20. hét	2018. 20. hét/ 2018. 19. hét
					(százalék)	(százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	4 470	1 127	656	15	58
	HUF/tonna	214 017	201 552	202 781	95	101
Napraforgódara	tonna	11 518	5 244	4 455	39	85
	HUF/tonna	50 280	56 794	59 403	118	105
Nyers repceolaj	tonna	–	–	–	–	–
	HUF/tonna	–	–	–	–	–
Repcedara	tonna	1 189	2 257	1 329	112	59
	HUF/tonna	66 017	67 935	69 835	106	103

Forrás: AKI PÁIR

21. táblázat: A full-fat szója, a szójadara és a szójaolaj feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2018. 19. hét	2018. 20. hét
		tonna	163
Full-fat szója	HUF/tonna	136 300	132 211
	tonna
Szójadara	HUF/tonna
	tonna	...	–
Szójaolaj	HUF/tonna	...	–

... =Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: Full-fat szója: 33% fehérje, 12% olaj, max. 12% víz. Szójadara: Low-Pro, Mid-Pro, High-Pro összesítve. Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR

22. táblázat: Az importból származó szójabab és szójadara behozatali ára Magyarországon

	Mértékegység	2018. április
		Szállítás ideje: 2018. április–2018. június
Szójabab (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...
Szójadara (GM) ^{a)}	tonna	7 994
	HUF/tonna	115 358
Szójadara (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...

^{a)} Származási ország: Brazília/nem jelölt; paritás: FCA Koper.

Forrás: AKI PÁIR

23. táblázat: **Az olajmagok és származékaik külkereskedelme Magyarországon**

ezer tonna

		2017. január–február	2018. január–február	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	63,38	124,56	196,5
	1206 Napraforgómag	35,72	74,34	208,1
	2304 Szójadara	22,71	20,05	88,3
Import	1205 Repcemag	2,02	13,25	656,4
	1206 Napraforgómag	5,81	46,08	793,2
	2304 Szójadara	64,76	69,10	106,7

Forrás: KSH

24. táblázat: **A világ olajmagmérlege**

millió tonna

	USDA		Oil World		Tallage	
	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}	2016/2017 ^{a)}	2017/2018 ^{b)}	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}
SZÓJABAB						
Termelés	337	355	348	339	336	349
Felhasználás	299	313	331	342	347	357
Export	151	160	148	152	156	162
Import	153	162	146	152	156	162
Zárókészlet	92	87	96	93	91	84
REPCEMAG						
Termelés	74	75	63	67	71	71
Felhasználás	73	75	63	64	70	72
Export	17	17	17	16	16	16
Import	16	17	17	16	16	16
Zárókészlet	6	7	6	9	7	6
NAPRAFORGÓMAG						
Termelés	47	50	50	49	48	49
Felhasználás	48	50	50	49	48	49
Export	2	2	3	3	3	2
Import	2	2	3	3	3	2
Zárókészlet	2	2	4	4	4	3

^{a)} Előzetes adat.

^{b)} Előrejelzés.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage

Cukorpiaci jelentés

A New York-i árutőzsdén (*ICE*) a nyerscukor legközelebbi, 2018. júliusi határidőre szóló jegyzése május 11-én 247 dollár (*USD*)/tonnáról emelkedni kezdett és május 25-én 275 dollár/tonnán állt.

A londoni árutőzsdén (*LIFFE*) a fehércukor kurzusa követte a nyerscukorét: fronthavi jegyzése a május 11-i 321 dollár (*USD*)/tonnáról folyamatosan emelkedett, a hónap végére elérte a 351 dollár/tonnát.

Az Európai Bizottság adatai szerint az unióban a fehércukor átlagára 2018 márciusában 376 euró/tonna volt, 1,1 százalékkal nőtt az egy hónappal korábbi átlagárhoz képest, és lényegesen alacsonyabb, mint a jelenleg érvényes (404 euró/tonna) referenciaár.

A fehércukor világpiaci átlagára áprilisban 276 euró/tonna volt, 4 százalékkal csökkent a márciusihoz képest.

Az Európai Bizottság adatai szerint Európa nagy részén a túl nedves talajok és a szokásosnál hidegebb időjárás késleltette a cukorrépa vetését. Németország fő termelő régióiban a cukorrépa vetése egy-két hetet késett. Lengyelországban hasonló késést okozott a késő márciusig tartó 5 Celsius-fok alatti talajhőmérséklet, ezt követően a felmelegedés felgyorsította a cukorrépa vetését. Franciaországban a tél során tapasztalt és márciusban folytatódó átlag feletti csapadék jelentősen késleltette a vetést és a növények fejlődését. Hasonló nehézségek és késések voltak a vetésnél az Egyesült Királyság legtöbb részén, a Benelux államokban, Ausztriában, Magyarországon, Szlovákiában, Horvátországban, Romániában és Dél-Ukrajnában. A palánták korai fejlődésére kedvezőtlenül hatottak a heves esőzések Spanyolországban és az alacsony hőmérsékletek Olaszországban. Törökországban időben vetették el a cukorrépat az átlag feletti hőmérsékleteknek, valamint a száraz és esős időszakok váltakozásának köszönhetően. Ukrajnában és Fehéroroszországban a cukorrépa vetése április első dekádjában kezdődött és jól haladt. Oroszország középső részén és a Volga mentén a cukorrépa vetését áprilisban jelentősen visszavetették a sűrű esőzések. Az Agrárminisztérium tájékoztatása szerint Magyarországon 15 ezer hektáron került a földbe cukorrépa-vetőmag.

Az Európai Bizottság májusi előrevetítése szerint az

unióban a cukorrépa hozama hektáronként 76,1 tonnára várható az idén, ami 6,1 százalékkal maradna el a 2017. évitől, ugyanakkor 2,2 százalékkal múlhatja felül az előző öt év átlaghozamát.

Franciaországban a cukorrépa hozama elérheti a hektáronkénti 88,5 tonnát, ami 7 százalékkal maradna el a 2017. évi termésátlagtól és 1,3 százalékkal lenne kevesebb az előző öt év átlagában mért hozamnál.

Németországban a cukorrépa hozama 2018-ban csaknem 78 tonna/hektár lehet, 6,9 százalékkal kevesebb, mint az előző évi és 3,3 százalékkal több az előző öt év átlaghozamánál.

Lengyelországban a cukorrépa hozamát az idén 59,8 tonna/hektárra jelzik, csaknem 4 százalékkal többre, mint egy évvel korábban volt, és 5,3 százalékkal meghaladhatja az előző öt évi átlaghozamot is.

Az Egyesült Királyságban a várható hozam 72,8 tonna/hektár, 2 százalékkal meghaladhatja az előző öt év átlaghozamát.

Spanyolországban 95,6 tonna/hektár hozammal számolnak, 0,7 százalékkal többel, mint amennyi egy évvel korábban volt, ami 2,8 százalékkal meghaladhatja az előző öt évi átlaghozamot.

Olaszországban 57,2 tonna/hektár körül alakulhat a termésátlag, nem változik lényegesen az előző öt év átlagához viszonyítva.

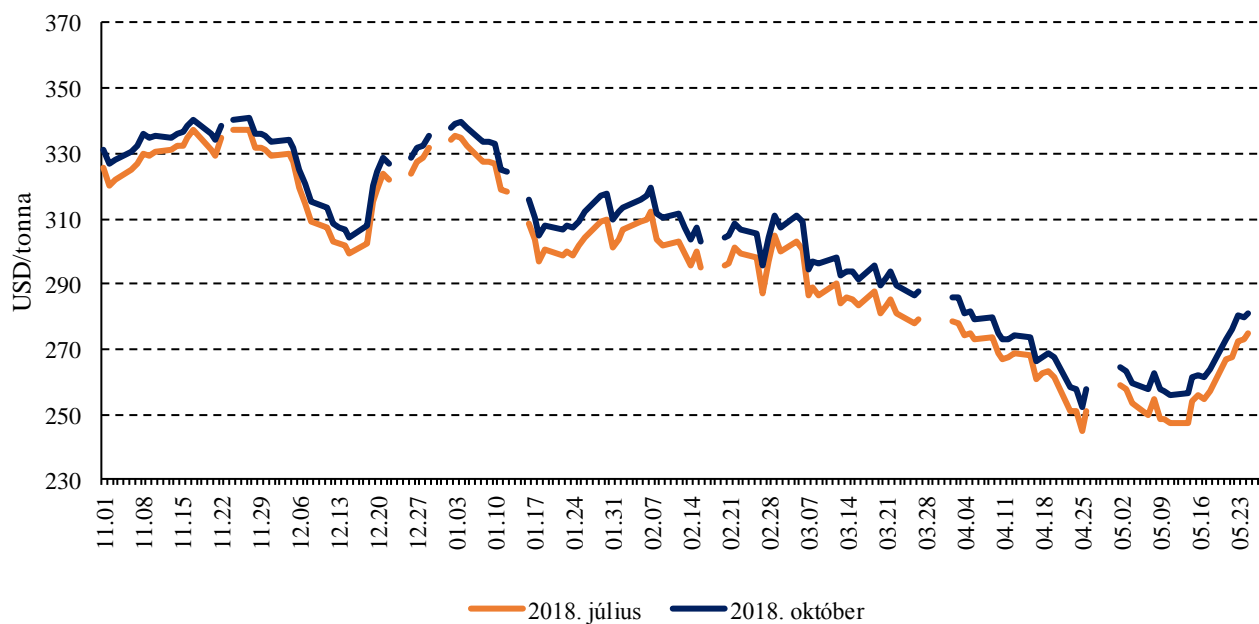
Romániában a cukorrépa várható átlaghozama 44,6 tonna/hektár körül alakul, ami 9,2 százalékkal több, mint egy évvel korábban volt és 10 százalékkal meghaladhatja az ötéves átlagot.

Dániában és Svédországban az ötéves átlaghozamhoz közelebb, illetve azzal megegyező termésátlagot várnak, hektáronkénti 60,9 tonnát (+19 százalék a 2016. évihez viszonyítva), illetve 63,9 tonnát (-1,7 százalék a 2016. évihez viszonyítva).

Belgiumban a cukorrépa termésátlaga 83,5 tonna/hektár körül várható, ez 11 százalékkal maradhat el a 2017. évitől és 2,5 százalékkal meghaladhatja az ötéves átlagot.

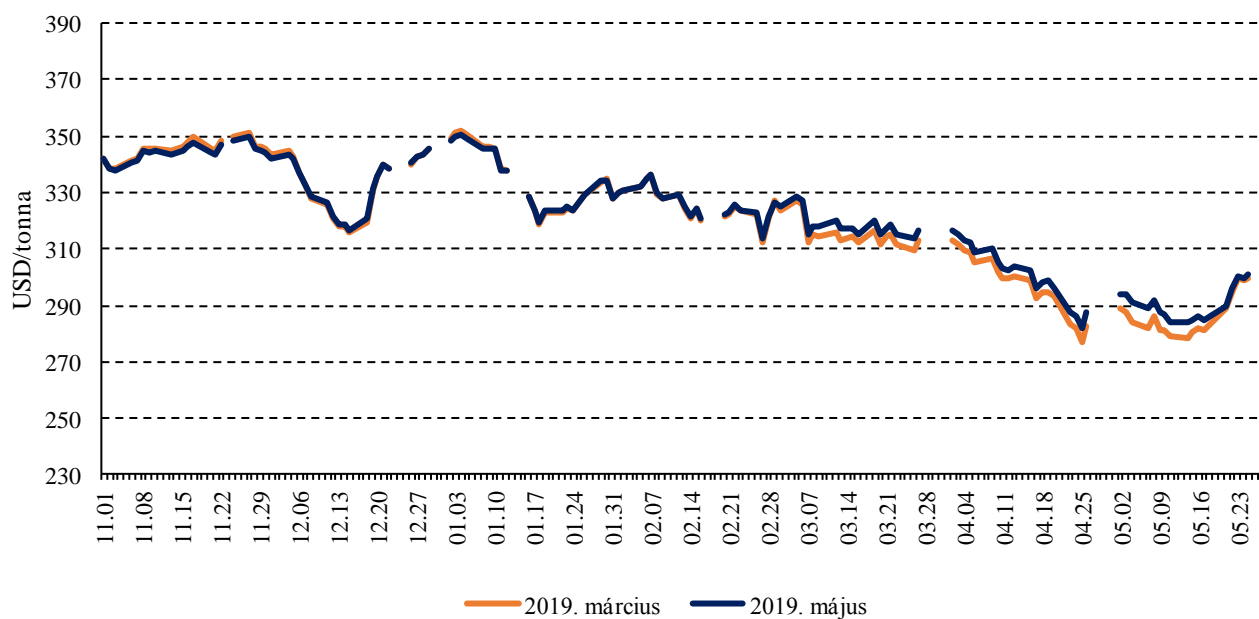
Hollandiában a cukorrépa várható termésátlaga az idén 86,3 tonna/hektár, 7,5 százalékkal kevesebb, mint egy évvel korábban volt.

16. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2017–2018)



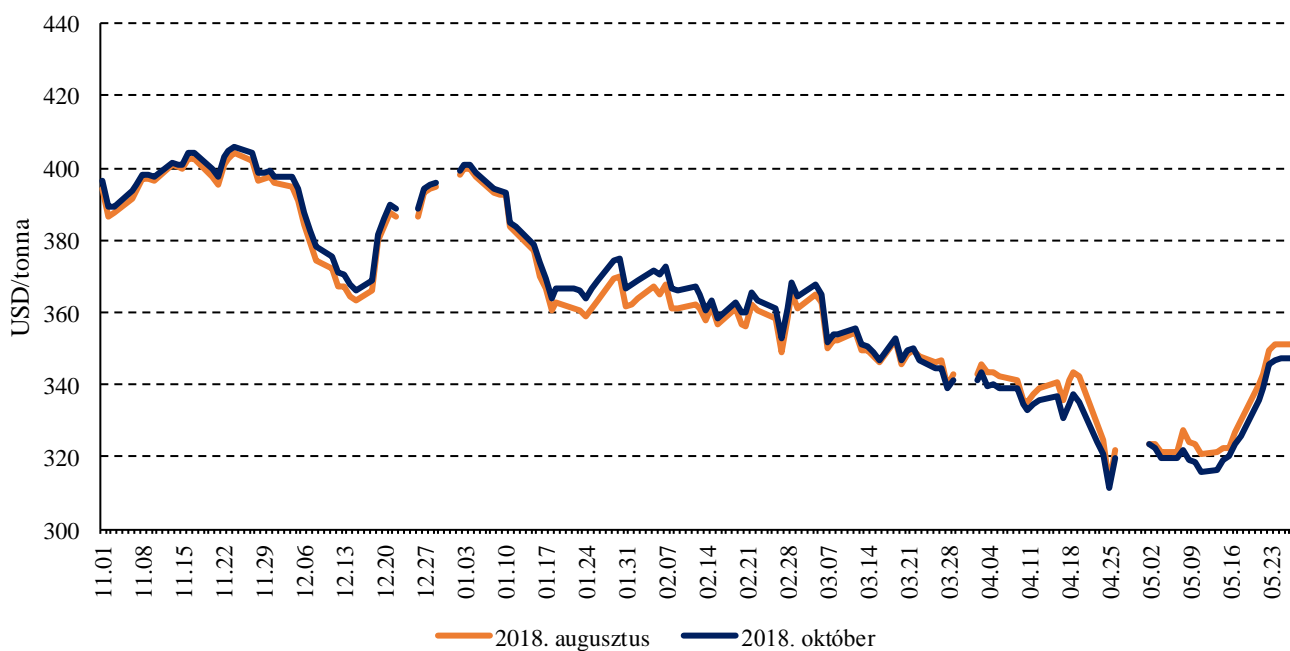
Forrás: ICE

17. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén II. (2017–2018)



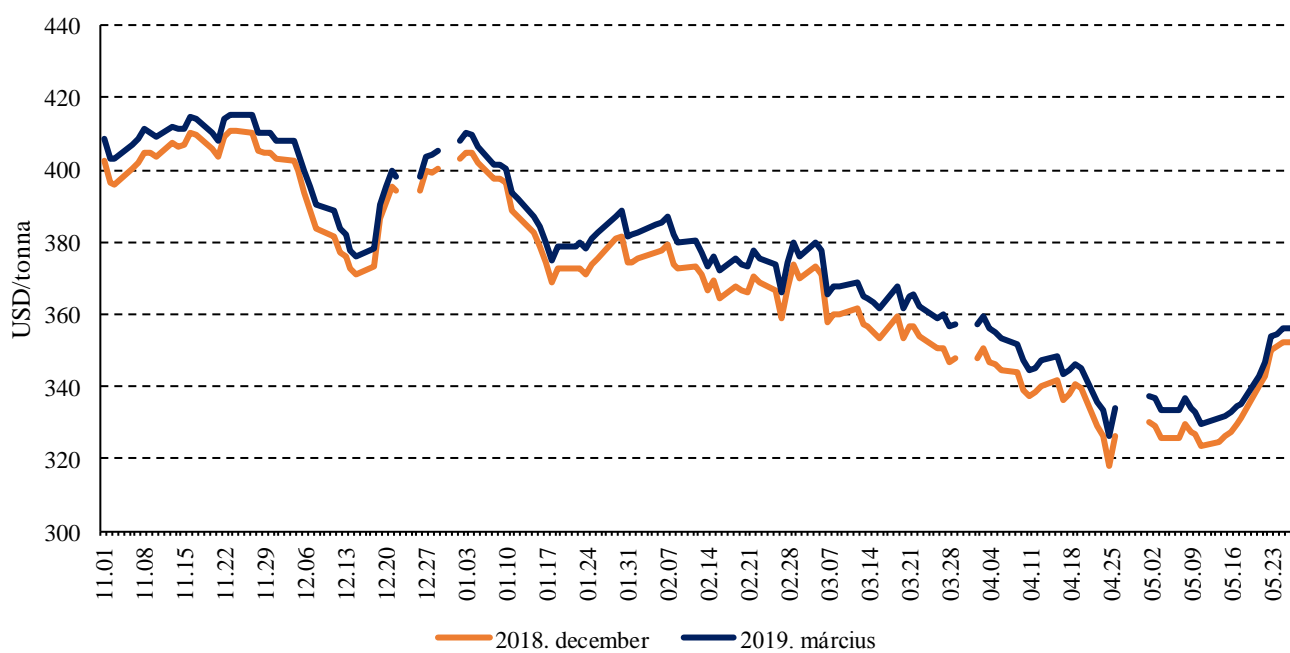
Forrás: ICE

18. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén I. (2017–2018)



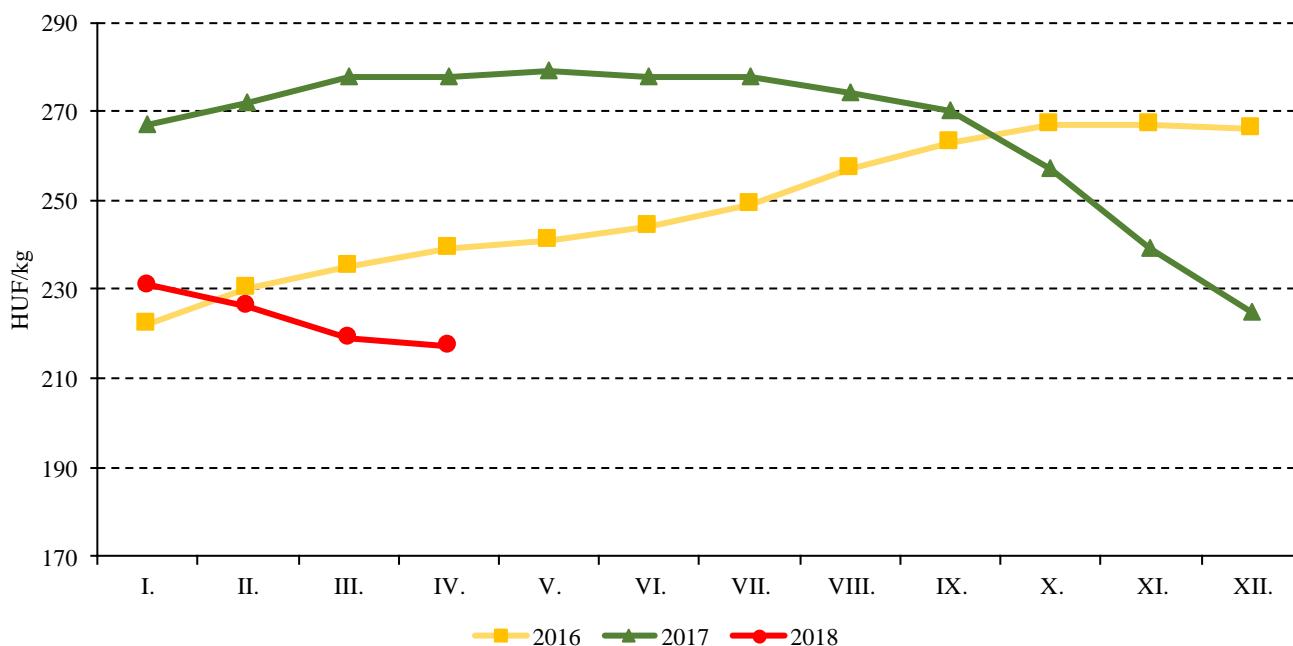
Forrás: LIFFE

19. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2017–2018)



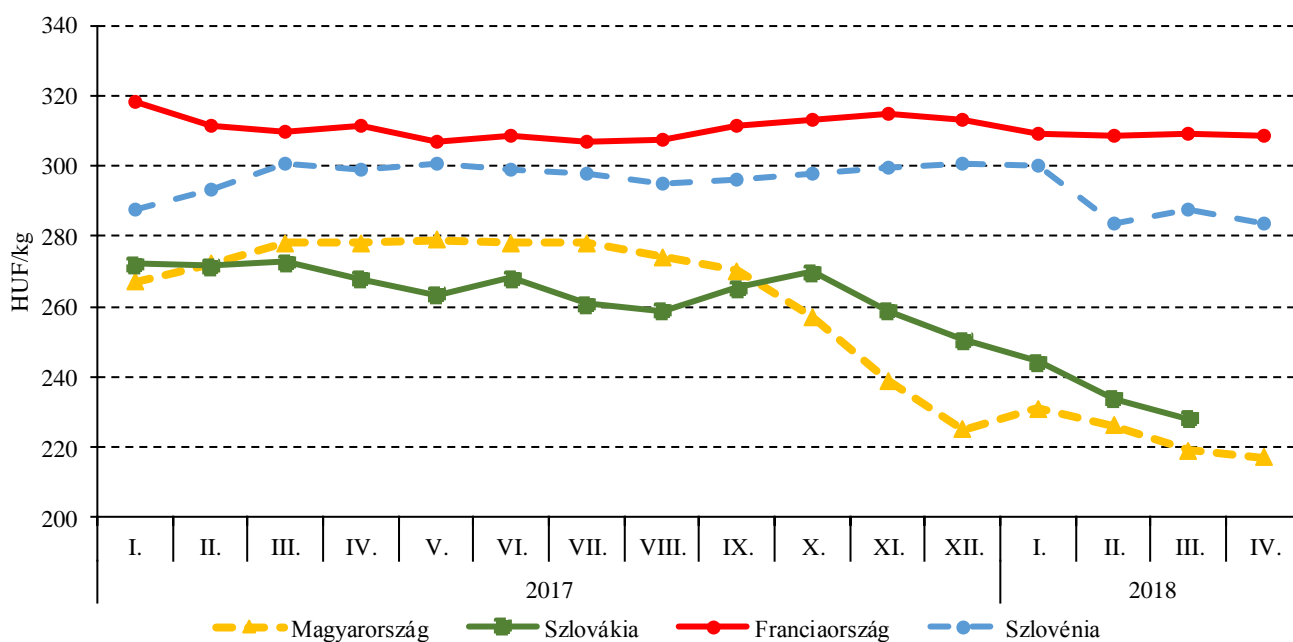
Forrás: LIFFE

20. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára Magyarországon (2016–2018)



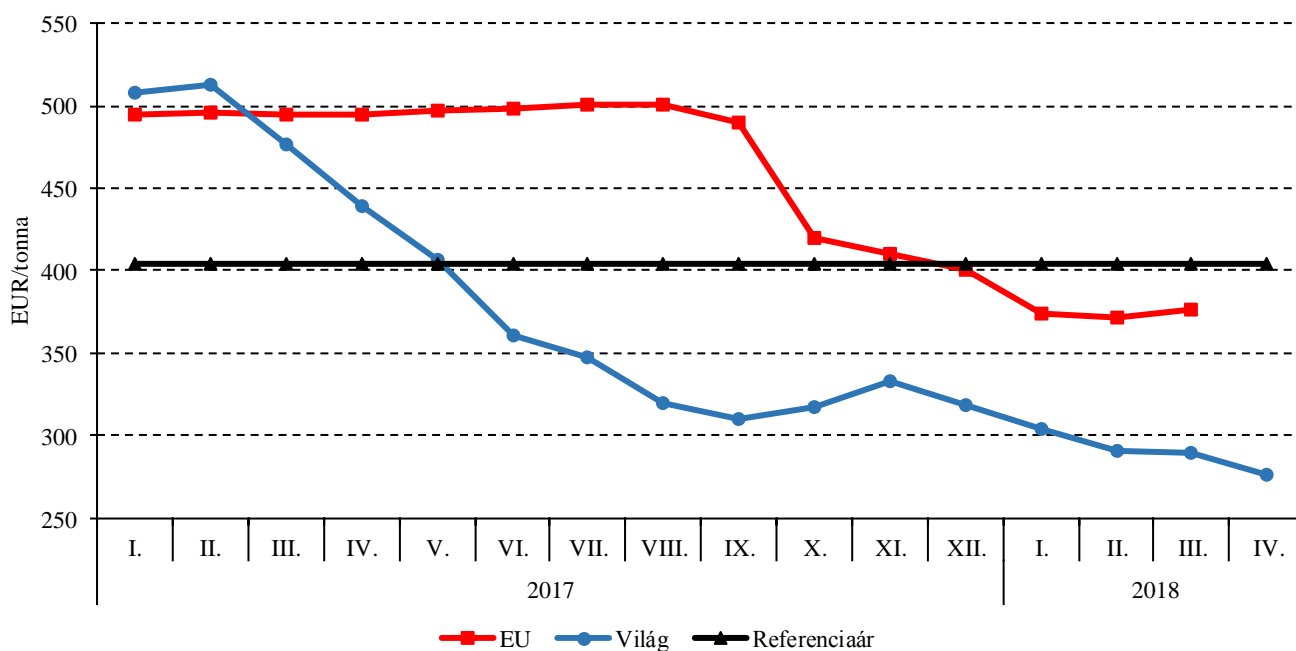
Forrás: KSH

21. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára az Európai Unió néhány tagországában (2017–2018)

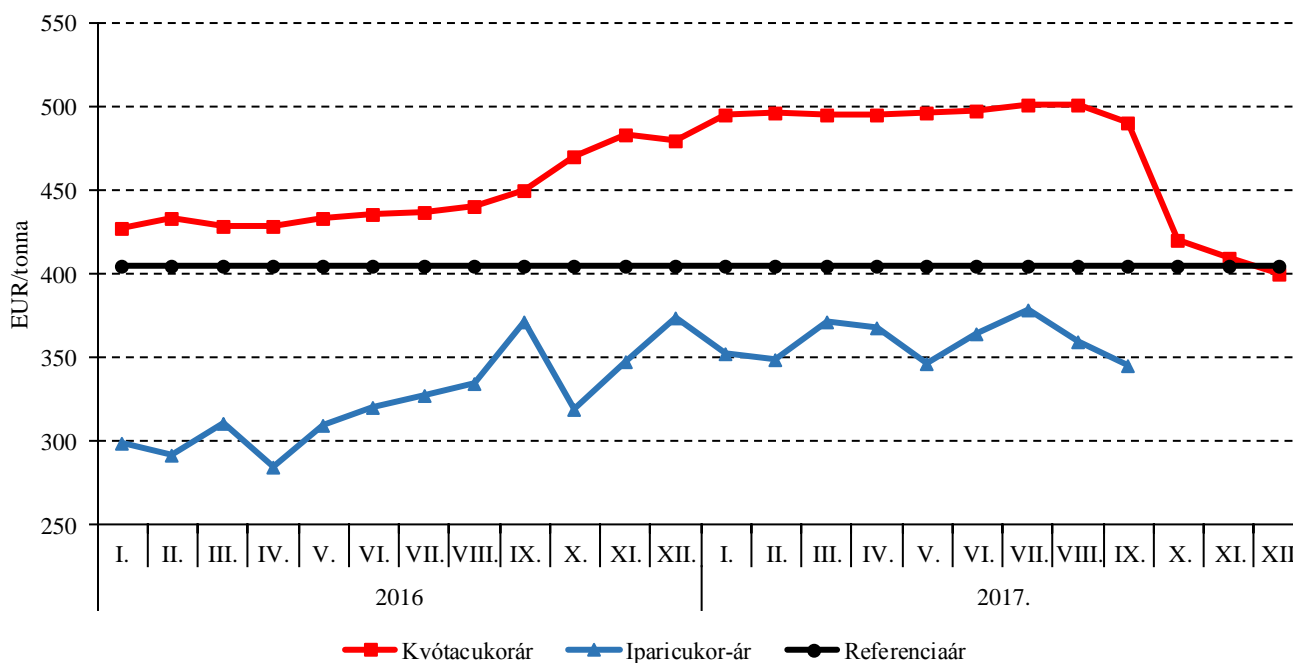


Forrás: Magyarország, Szlovákia, Szlovénia és Franciaország statisztikai hivatalai

22. ábra: A cukor világpiaci, uniós és referenciaára (2017–2018)

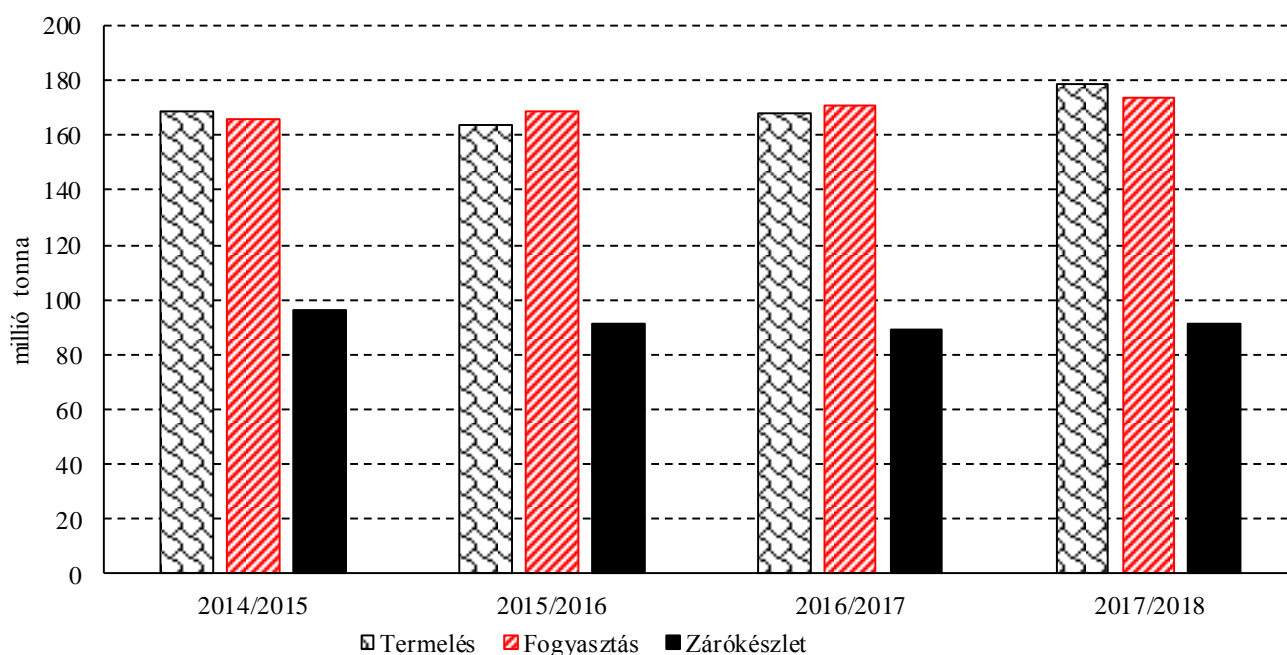


Forrás: Európai Bizottság

23. ábra: Az afrikai, karib-tengeri és csendes-óceáni térség országaiból származó fehér- és nyerscukor ára^{a)} az Európai Unióban (2016–2017)^{a)} CIF – Cost, Insurance and Freight (költség, biztosítás és fuvardíj – megnevezett rendeltetési kikötő).

Forrás: Európai Bizottság

24. ábra: A globális cukortermelés, -fogyasztás és a zárókészlet várható alakulása



Forrás: Európai Bizottság/ISO

25. táblázat: A cukorrépa termésátlaga az Európai Unióban

	2017	2018 ^{a)}	Az elmúlt öt év átlaga	2018/ elmúlt öt év átlaga (százalék)	2018/2017 (százalék)
EU	81,1	76,1	74,5	102,2	93,9
Ausztria	70,1	68,9	73,3	93,9	98,2
Belgium	93,7	83,5	81,5	102,5	89,0
Csehország	66,6	68,1	64,9	104,9	102,2
Németország	83,8	78,0	75,5	103,3	93,1
Dánia	71,4	59,5	62,0	95,9	83,0
Spanyolország	95,0	95,6	93,0	102,8	107,0
Finnország	36,6	39,3	38,4	102,3	107,6
Franciaország	95,1	88,5	89,6	98,7	93,0
Horvátország	n. a.	66,2	61,1	108,3	n. a.
Magyarország	n. a.	65,9	61,4	107,3	n. a.
Olaszország	n. a.	57,2	57,3	99,8	n. a.
Litvánia	55,8	55,0	55,3	99,5	98,5
Hollandia	93,3	86,3	84,0	102,8	92,5
Lengyelország	57,6	59,8	56,8	105,3	103,9
Románia	40,8	44,6	40,5	110,0	109,2
Svédország	63,2	65,4	65,8	99,3	103,4
Szlovákia	55,0	63,3	58,5	108,2	115,0
Egyesült Királyság	n. a.	72,8	71,4	102,0	n. a.

^{a)} Előrevetítés. n. a. – nincs adat.

Forrás: Európai Unió

26. táblázat: Az Európai Unió cukormérlege (2010–2030)

	millió tonna										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2025	2030
Cukorrépa-termelés	105,2	125,1	114,8	109,0	131,0	101,9	111,8	130,6	126,0	121,9	118,4
EU15	87,6	104,8	94,2	88,8	106,7	84,5	88,6	106,9	103,3	100,0	97,1
EU13	17,6	20,3	20,6	20,2	24,3	17,3	23,2	23,6	22,7	21,9	21,3
Cukortermelés ^{a)}	16,1	18,5	17,1	16,7	19,6	14,9	16,8	20,5	19,5	19,1	14,7
Cukorkvóta	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0
EU15	13,6	15,7	14,2	13,6	16,2	12,3	13,2	16,9	16,0	15,6	15,3
EU13	2,5	2,9	2,9	3,1	3,5	2,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6
Felhasználás	18,9	18,6	18,6	19,1	19,6	18,5	18,4	18,5	18,3	17,9	17,5
Import	3,4	3,3	3,6	3,1	2,7	2,9	2,3	1,3	1,4	1,4	1,3
Export	1,0	2,0	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	3,0	2,6	2,7	2,6
Nyitókészlet ^{b)}	1,6	1,2	2,4	3,2	2,6	4,0	1,9	1,3	1,6	1,5	1,5
Zárókészlet ^{b)}	1,2	2,4	3,2	2,6	4,0	1,9	1,3	1,6	1,6	1,5	1,6
EU cukorár (EUR/tonna)	515,0	679,0	723,0	600,0	425,0	428,0	443,0	359,0	403,0	403,0	394,0
Világpiaci ár (EUR/tonna)	543,0	440,0	392,0	355,0	351,0	388,0	445,0	344,0	363,0	362,0	354,0

^{a)} A cukortermelés és az előző évi átmenőkészletek összege, nem tartalmazza az etanolkészletet.

^{b)} A készletek tartalmazzák az előző évről átvitt mennyiségeket.

Forrás: Európai Bizottság

27. táblázat: Az Európai Unió izoglükózmérlege (2010–2030)

	millió tonna										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2020	2025	2030
Termelés	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,1	1,5	1,9
EU15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6
EU13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,3
Izoglükózkvóta	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Izoglükóz-felhasználás	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,4	1,8
Import	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Export	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1

Forrás: Európai Bizottság

