

XXII. évfolyam, 2. szám, 2019



# **AGRÁRPIACI JELENTÉSEK**

## **GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK**

**Gabona és Ipari Növények**  
**XXII. évfolyam, 2. szám, 2019**

Megjelenik kéthetente  
2019. január 31.

**Felelős szerkesztő**  
Dr. Stummer Ildikó

**Szerző**  
Dr. Molnár Zsuzsa  
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu  
Ecsediné Wanek Zsuzsanna  
wanek.zsuzsa@aki.gov.hu  
Pásztor Zsuzsanna  
pasztor.zsuzsanna@aki.gov.hu

**Kiadó**  
Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.  
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

<b>Összefoglaló.....</b>	<b>3</b>
<b>Gabonapiaci jelentés.....</b>	<b>4</b>
Búza.....	4
Kukorica.....	4
Agrárpolitikai Hírek.....	6
A gabonafélék jegyzése.....	8
Termelői és kikötői árak.....	11
Gabonapiaci információk.....	14
<b>Olajnövény-piaci jelentés.....</b>	<b>16</b>
Szójabab.....	16
Repcemag.....	16
Napraforgómag.....	17
Az olajmagok és származékaik jegyzése.....	18
Termelői és kikötői árak.....	21
Olajmagpiaci információk.....	23
<b>Cukorpiaci jelentés.....</b>	<b>25</b>

## Összefoglaló

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) januári előrejelzése szerint a 2018/2019. gazdasági évinél (július/június) 1 százalékkal nagyobb területről, világszerte 220,1 millió hektárról takaríthatnak be őszi és tavaszi búzát a gazdák a 2019/2020. évi szezonban. A növény termőterülete elsősorban Ausztráliában, az Európai Unióban és Ukrajnában növekedhet.

Az oroszországi exportnyomás csökkenése ösztönzőleg hatott az egyéb búzaexportőr országok kivitelére 2018. december 7. és 2019. január 11. között, aminek áremelő hatásához az argentin búza minősége körüli aggodalmak is hozzájárultak.

Az *IGC* januári prognózisában 1076 millió tonnára felfelé korrigálta a kukorica 2018/2019. gazdasági évben várható globális termelését, amelynek realizálódása egyre biztosabbnak tűnik, tekintettel arra, hogy a teljes kibocsátás 80-90 százalékat adó északi féltekén már a raktárakban van a termés.

Brazília szójababtermését a 2018. évi 120,7 millió tonna rekordnál 3 százalékkal kevesebbre, 117,5 millió tonnára jelzik az *Oil World* elemzői az idén. Argentínában 50,5 millió tonna termés (+43 százalék a 2017/2018. gazdasági évhez képest) várható az olajmagból.

A *Tallage* tájékoztatása szerint az Európai Unióban az egy évvel korábbinál közel 12 százalékkal kisebb területről, 6,1 millió hektárról takaríthatnak be repcemagot a gazdák a 2019/2020. gazdasági évben.

Az Ausztrál Agrárgazdasági és Erőforrás-gazdálkodási Tudományok Hivatala (*ABARES*) előrevetítése szerint a 2018/2019. évi szezonban a globális cukortermelés 188 millió tonna körül alakulhat, ami 2,6 százalékkal lenne alacsonyabb az előző szezon 193 millió tonnás rekordtermelésénél.

## Gabonapiaci jelentés

### Búza

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) januári előrejelzése szerint a 2018/2019. gazdasági évinél (július/június) 1 százalékkal nagyobb területről, világszerte 220,1 millió hektárról takaríthatnak be őszi és tavaszi búzát a 2019/2020. évi szezonban. A növény termőterülete elsősorban Ausztráliában, az Európai Unióban és Ukrajnában növekedhet.

A világ legnagyobb búzatermelőjeként számontartott Európai Unióban a *Tallage* francia piacelemző vállalat szakemberei a termőterület 5 százalékos növekedését jelzik ebben a szezonban, vagyis 24,1 millió hektárról takaríthatnak be az uniós gazdák búzát az idén. Az európai búzaexport szempontjából érdekes észak-afrikai országok búzatermő területe 3 százalékkal 6,9 millió hektárra csökkent.

Oroszországban 27,2 millió hektárról (+1 százalék), Ukrajnában 7,1 millió hektárról (+3 százalék) aratják a kalászost a gazdák 2019 nyarán. A szovjet utódállamokban az átlagosnál gyengébb a vetések állapota, kérdés, hogy a hótakaró mennyire képes védelmet adni a kifagyás ellen.

Az USA-ban összesen 16,1 millió hektárt foglalhat el a búza a folyó gazdasági évben (őszi és tavaszi együttvéve; 2018: 16 millió hektár). Kanadában az őszi és tavaszi búza együttes területe 9,4 millió hektárra zsugorodhat (-0,5 millió hektár). Itt az őszi búza által elfoglalt terület 14 éves mélypontot ért el, és az *IGC* előrejelzése szerint a tavaszi búzáé is kisebb lesz a tavalyinál.

Az oroszországi exportnyomás csökkenése ösztönzőleg hatott az egyéb búzaexportőr országok kivételére 2018. december 7. és 2019. január 11. között, aminek áremelő hatásához az argentin búza minősége körüli aggodalmak is hozzájárultak. A dél-amerikai országban ugyanis az éppen betakarítás előtt álló állományokat érte jégkár, így ott a különböző szállítási határidőkre vonatkozóan 10-17 dollárral (*USD*) 232-235 dollár/tonnára nőtt a termény exportára a jelzett időszakban. Ez alatt az USA-ban a 2019. január-májusi szállítmányok esetében 2-3 dollárral 234-242 dollár/tonnáig emelkedett a termény (*HRW* – piros keményszemű őszi búza) kikötői ára (*FOB*). Oroszországból az egy hónappal korábbinál 10 dollárral drágábban, tonnánként 240 dollár-

ért (*FOB*) hajózták ki januárban a 12,5 százalék fehérjetartalmú őszi búzát. Ennél kisebb mértékben erősödött a termény ára az európai térségben. A január és május között feladásra kerülő franciaországi malmi minőségű búza kikötői ára (*FOB*) 4-6 dollárral 241-246 dollár/tonnáig emelkedett ezalatt. Németországban 242-252 dollár/tonna sávban kötöttek szerződést a következő hónapok búzaszállítmányaira (+7-8 dollár, *FOB*). Magyarországon átlagosan 57,1 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron kereskedtek az étkezési, 52,8 ezer forint/tonna áron a takarmánybúzával január harmadik hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) a búza front-havi jegyzése 191 dollár/tonna fölé araszolt 2018. január 25-ig. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 206 euró/tonna közelébe emelkedett a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése ugyanekkor.

### Kukorica

Az *IGC* januári prognózisában 1076 millió tonnára felfelé korrigálta a kukorica 2018/2019. gazdasági évben várható globális termelését, köszönhetően Ukrajna, az USA és a dél-amerikai exportőrök korábban jelzett-nél jobb eredményének. Ez 2,8 százalékkal múlhatja felül az egy évvel korábbi termést, és minden idők második legnagyobb kibocsátása lehet. Ennek realizálódása egyre biztosabbnak tűnik, tekintettel arra, hogy a teljes kibocsátás 80-90 százalékát adó északi féltekén már a raktárakban van a termés. A globális kereslet 33 millió tonnával meghaladhatja a termelést a folyó szezonban (1109 millió tonna), így a globális készletek 271 millió tonnára apadhatnak.

Az USA-ban az egy évvel korábbival közel azonos volumenű, 371,5 millió tonna kukorica betakarításán vannak túl a gazdák. Oroszországban 11,2 millió tonna kukorica került a tárolókba, 16 százalékkal kevesebb, mint 2017-ben. Az európai régió meghatározó kukoricaexportőreként számontartott Ukrajnában 47 százalékkal 35,5 millió tonnára nőtt a 2018. évi kukoricatermés. Ebből várhatóan 12,8 millió tonna (+4,7 millió tonna) érkezhethet az EU-ba a 2018/2019. évi szezonban, tekintettel arra, hogy az unióban megtermelt 60 millió tonna kukorica nem elegendő a 80,3 millió tonnára rúgó közösségi szükséglet fedezéséhez (*Tallage*). Az unió soha nem látott mennyiségű kukoricát, 21,7 millió tonnát

(+18 százalék) importálhat a 2018/2019. gazdasági évben, amelynek Ukrajnán kívüli része főleg Brazíliából (-11 százalék, 4,6 millió tonna) és Kanadából (-27 százalék, 1,1 millió tonna) érkezhet.

A déli féltekén január közepén még folyamatban volt a 2018/2019. gazdasági évi termést adó kukorica vetése, így a világtermelésre vonatkozó adatok módosulhatnak. Argentínában az egy évvel korábbi 14 százalékkal meghaladó, 49,5 millió tonna termésre számítanak az IGC szakértői a folyó szezonban. Brazíliában az ország kukoricatermésének 70 százaléka a januárban kezdődött másodvetésből származik. A dél-amerikai országban a fő- és másodvetésből összesen a 2017/2018. gazdasági évinél 16 százalékkal több, azaz 93,5 millió tonna kukorica betakarítására van kilátás a folyó, 2018/2019. évi szezonban. A Dél-afrikai Köztársaságban a szárazság miatt a tervezettnél kisebb terület foglalhat el a kukorica az idén, így a várakozások szerint 21 százalékkal 10,7 millió tonnára esik.

A következő hetekben a déli félteke várható időjárása és terméskilátásai állnak a figyelem középpontjában.

A 2019. március–áprilisi szállítási határidőkre vonatkozóan 1 dollárral 169-170 dollár/tonnára (*FOB*) araszolt az Argentínából származó termény exportára 2018. december 7. és 2019. január 11. között, miközben a brazíliai termény kiviteli ára 2 dollárral 178 dollár/tonnára mérséklődött. Ezzel egy időben a fekete-tengeri országokban 5-8 dollárral emelkedett a januári szállítmányok ára, így Ukrajnában 176 dollár/tonna, Bulgáriában és Romániában 178 dollár/tonna volt január 11-én. Az USA-ban megtermelt kukoricát 170 dollár/tonnáért adták fel ugyanekkor (+4 dollár), míg Franciaországban 214 dollár/tonnára (+7 dollár) nőtt a termény kikötői ára. Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint átlagosan 45,8 ezer forint/tonna termelői áron cserélt gazdát a termény január harmadik hetében. Ez az árszint az egy évvel korábbi 3 százalékkal múlta felül.

A chicagói árutőzsdén 146-150 dollár/tonna között ingadozott a kukorica fronthavi jegyzése januárban. A párizsi árutőzsdén 180-183 euró/tonna között mozgott a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése ezzel egy időben.

## Agrárpolitikai Hírek

- A kormány 34,8 milliárd forint többletforrást nyújt 2024-ig a vízügynek az öntözéshez kapcsolódó állami infrastruktúra működtetésére, illetve 2030-ig évente 17 milliárd forint jut az öntözéshez kapcsolódó állami főművek fejlesztésére – mondta Feldman Zsolt, az Agrárminisztérium mezőgazdaságért felelős államtitkára az AGROMashEXPO és Agrárgépshow szakkiallításon, Budapesten. Az államtitkár a Gabonatermesztők Országos Szövetsége és a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara szakmai napján kiemelte, hogy 2019 első felében megkezdte működését a Nemzeti Öntözési Központ a Nemzeti Agrárkutatói és Innovációs Központon (NAIK) belül. Emellett egyszerűsítik az öntözéses gazdálkodás kialakításával kapcsolatos eljárásokat, csökkentik az adminisztrációs terheket. Az öntözésre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély pedig az eddigi 5 év helyett 20 évre is kiadható. Feldman Zsolt beszélt arról is, hogy a 2018. évi egységes kérelmek alapján területalapú támogatást mintegy 172 ezer termelő igényelt közel 5 millió hektárra, az alaptámogatás keretösszege 221 milliárd forint. Hektáronként mintegy 73 ezer forint támogatás juthat alaptámogatásra és zöldítésre. Utóbbinál válto-

zásként említette, hogy 2019-től a parlagfű elleni közérdekű védekezésre kijelölt területeket kizárják a támogatások kifizetésénél. Támogatásban részesül a növénytermesztés is, és nemzeti forrásokat biztosítanak többek között a tanyafejlesztési és a zártkerti programra, valamint az agrárkárorenyhítésre is. Közölte, tavaly több mint 10 ezer termelői kárbejelentés érkezett közel 178,5 ezer hektárnyi területre, a legtöbb aszálykár-bejelentés volt. Az államtitkár felhívta a figyelmet arra is, hogy a Vidékfejlesztési Programban 19 nyitott pályázati felhívás van 307,92 milliárd forinttal. Emellett a Magyar Nemzeti Bank január 1-jével újraindította növekedési hitelprogramját, amelynek keretösszege 1000 milliárd forint. A pénz kizárólag új beruházásra fordítható, hitelkiváltásra és forgóeszköz-finanszírozásra nem. Gyuricza Csaba, a NAIK főigazgatója hangsúlyozta, hogy az öntözési központot azért hozzák létre, hogy segítsék a gazdálkodókat. Az országban az öntözött területek a száz-ezer hektárt sem érik el, amelyet a pluszforrásnak köszönhetően mintegy 200 ezer hektárral lehet növelni. A mezőgazdaságban az aszály, valamint a víz- és öntözéshiány miatt évi 300-500 milliárd forint bevételkiesés is bekövetkezhet.

1. táblázat: A gabonafélék termelői ára Magyarországon

	HUF/tonna		
	2019. 3. hét	2019. 3. hét/2018. 3. hét (százalék)	2019. 3. hét/2019. 2. hét (százalék)
Étkezési búza	57 098	119	104
Takarmánybúza	52 838	114	94
Takarmánykukorica	45 834	103	100
Takarmányárpa	57 173	135	...

...= 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	2019. 01. 23.	2019. 01. 24.	2019. 01. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2019. március	EUR/tonna	206	207	206
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2019. március	USD/tonna	193	192	191

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

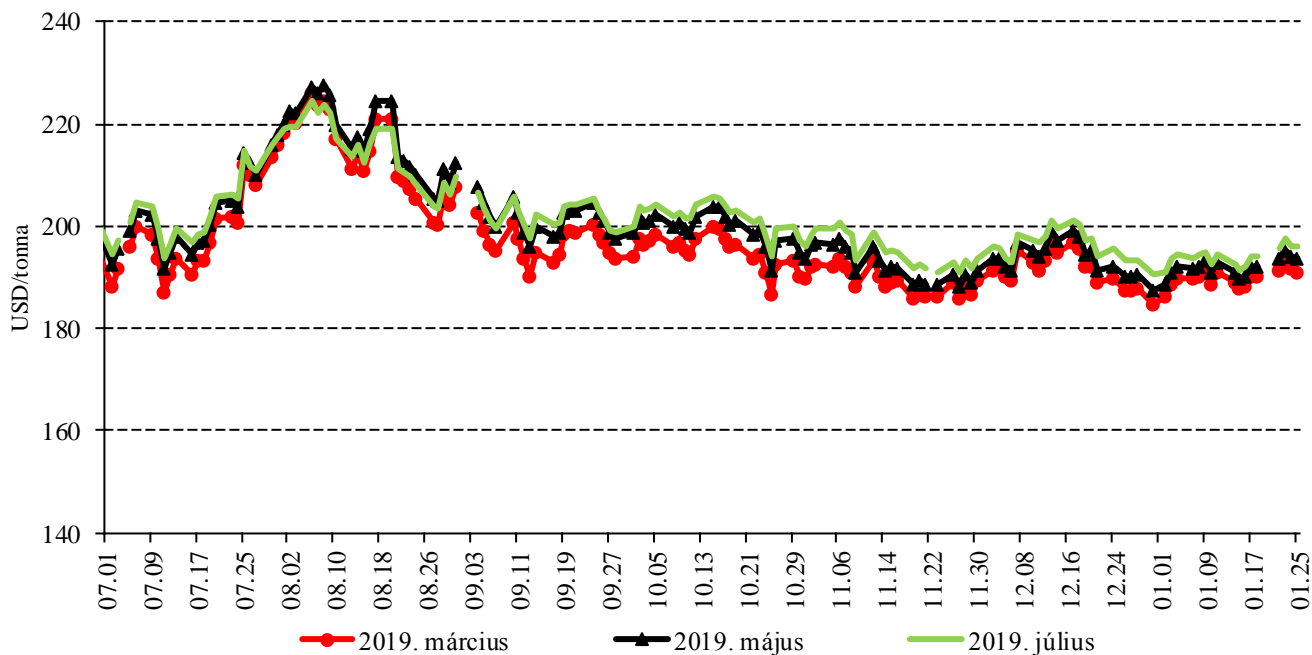
	Szállítási határidő	Mértékegység	2019. 01. 23.	2019. 01. 24.	2019. 01. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2019. március	EUR/tonna	183	182	180
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2019. március	USD/tonna	149	148	150

Megjegyzés: A takarmánykukoricát 2018. szeptember 3. óta nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

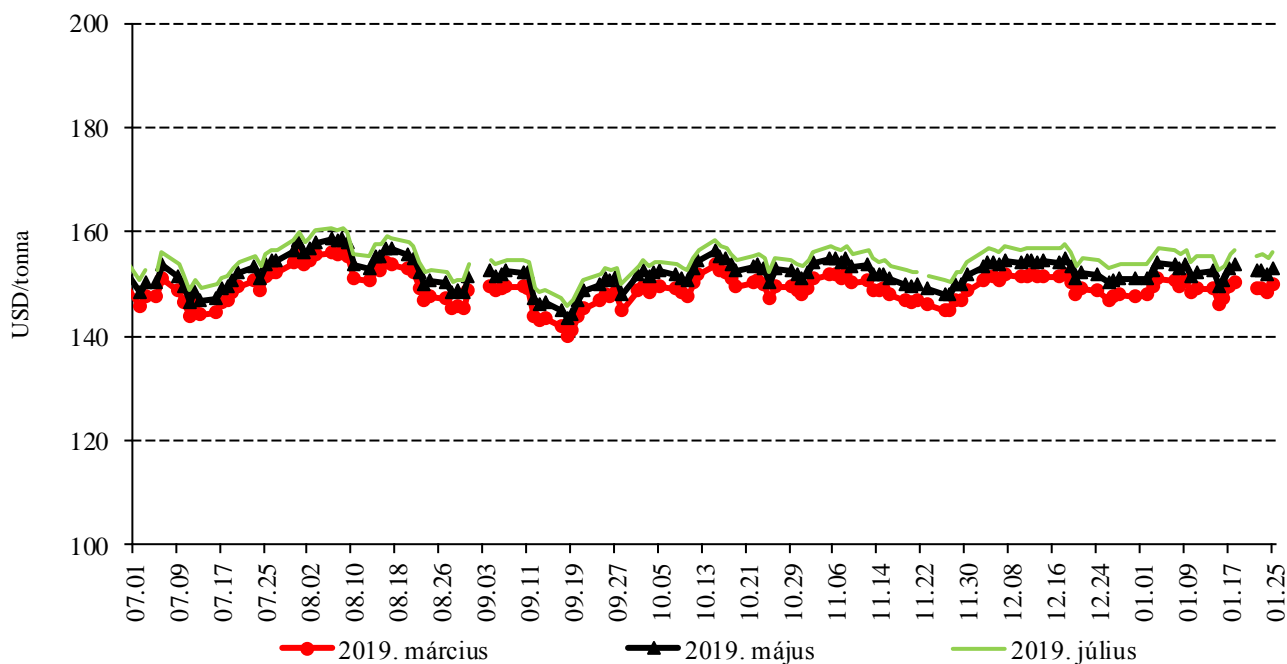
## A gabonafélék jegyzése

1. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: CME Group

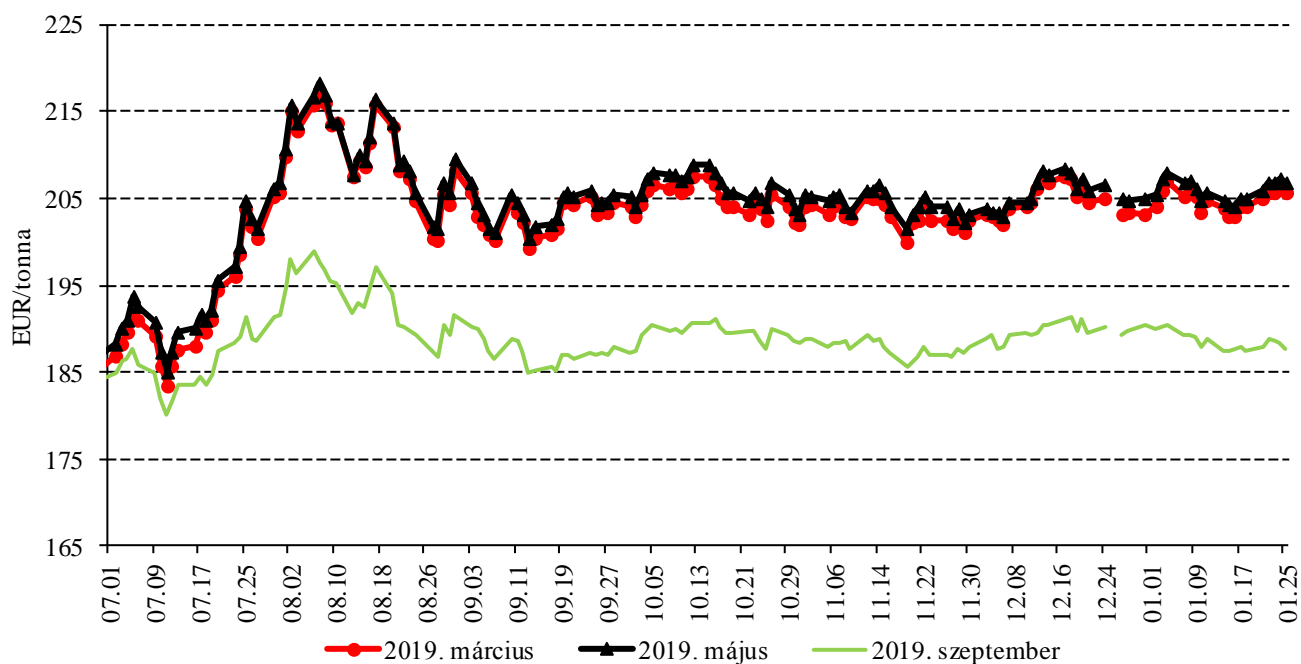
2. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: CME Group

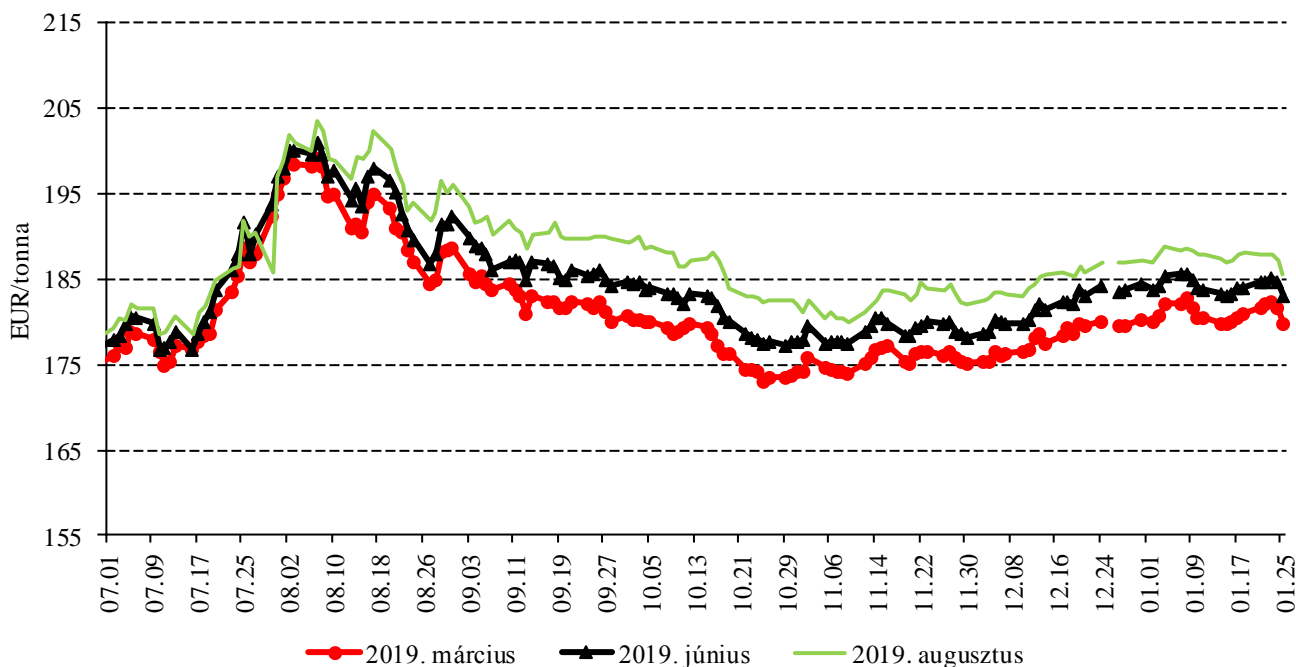


3. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: Euronext

4. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: Euronext

4. táblázat: **A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2019. január 25.)**

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
<b>BÚZA</b>					
2019. március	206	65 513	2019. március	191	53 687
2019. május	207	65 831	2019. május	194	54 409
2019. szeptember	188	59 781	2019. július	196	55 027
2019. december	190	60 418	2019. szeptember	199	55 853
2020. március	192	61 055	2019. december	203	57 154
2020. május	193	61 374	2020. március	207	58 126
<b>KUKORICA</b>					
2019. március	180	57 234	2019. március	150	42 057
2019. június	183	58 269	2019. május	153	42 984
2019. augusztus	186	59 065	2019. július	156	43 847
2019. november	176	55 881	2019. szeptember	157	44 136
2020. január	176	56 120	2019. december	159	44 600
2020. március	179	56 995	2020. március	162	45 575

Forrás: Euronext, CME Group

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

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás <sup>a)</sup>	
			2019. 01. 18. (százalék)	2019. 01. 25. (százalék)
Búza	2019. március	191,07	19,5	20,3
Kukorica	2019. március	149,68	15,6	15,3
Szójabab	2019. március	339,95	15,2	15,5
Szójadara	2019. március	345,92	15,0	15,9

<sup>a)</sup> 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  $\pm 15,8$  százalékos eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: **A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2018. december 18.)**

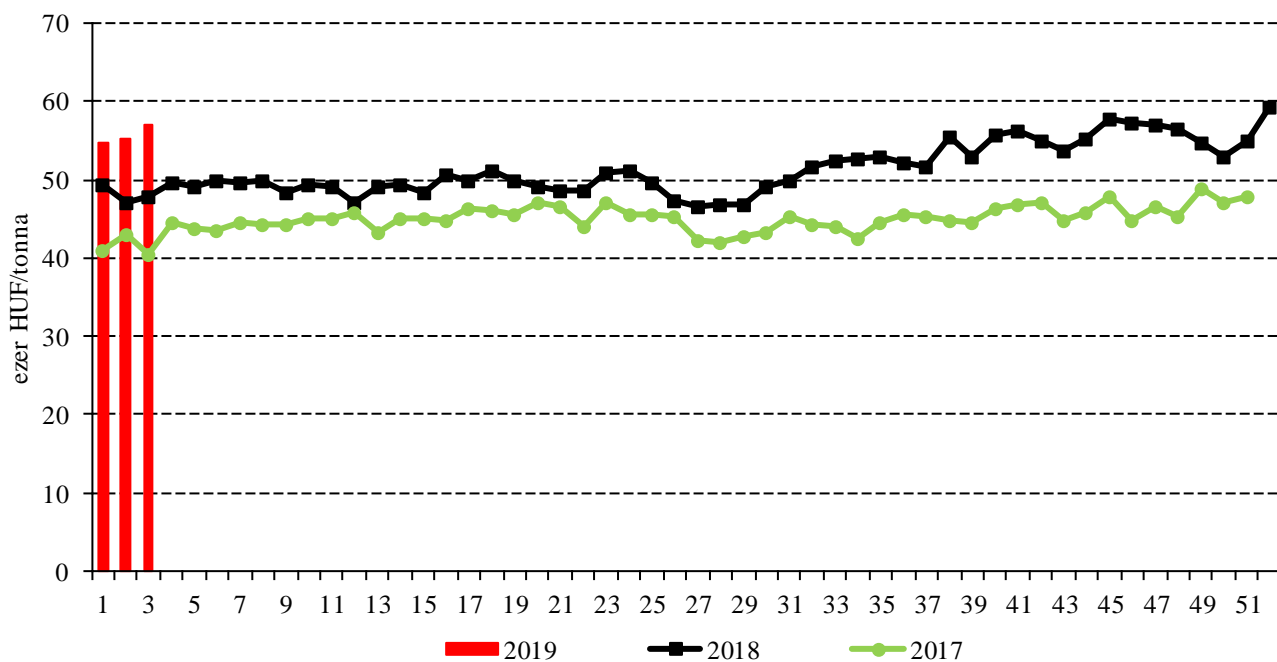
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>
Búza	41 346	125 852	83 734	6 447	18 794	99 248	102 860	75 640	46 712	25 506	34 599
Kukorica	433 816	804 894	208 880	21 092	63 716	289 292	164 865	198 709	131 657	52 956	91 768
Szójabab	265 086	334 434	109 922	21 664	23 941	88 020	74 854	84 622	57 137	55 722	52 681
Szójadara	120 794	234 855	76 455	5 813	20 002	47 573	50 750	40 662	38 653	7 777	42 687

<sup>a)</sup> Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

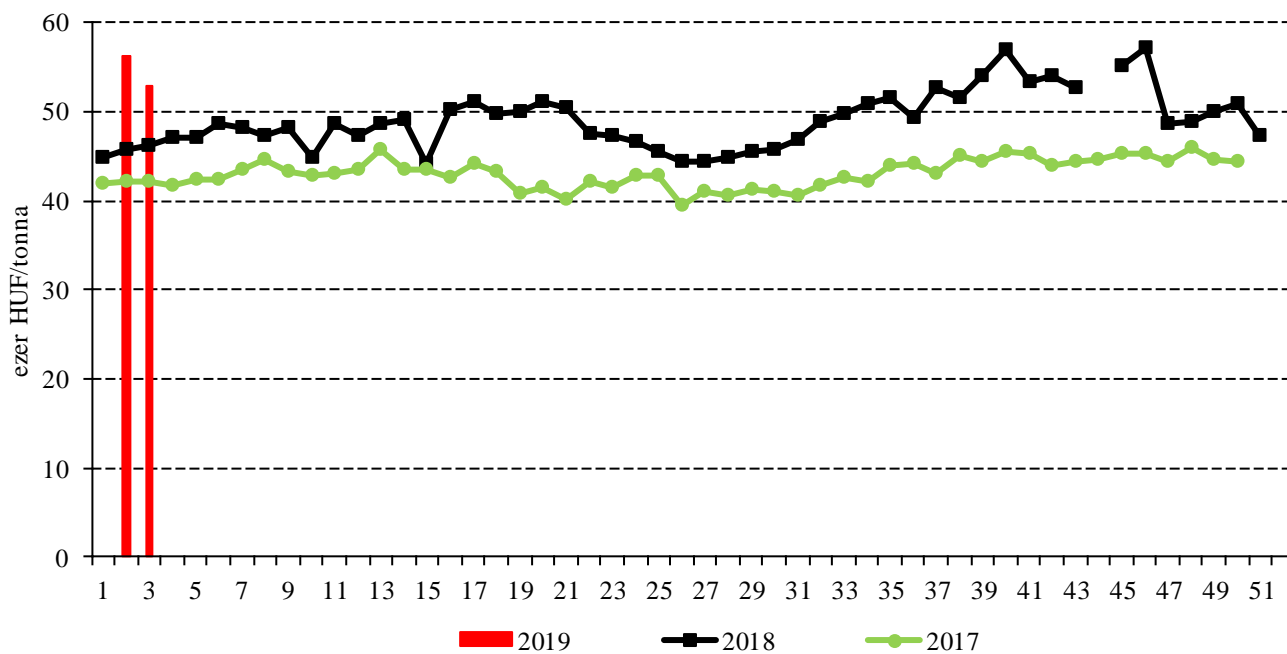
## Termelői és kikötői árak

5. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



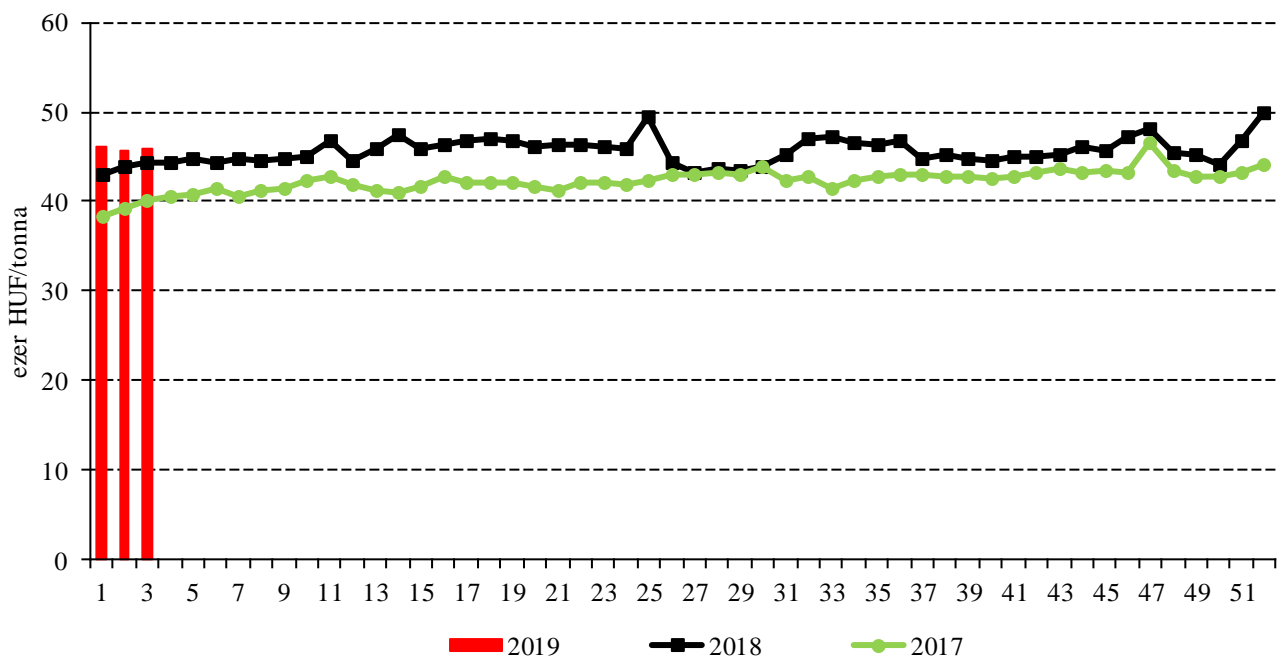
Forrás: AKI PÁIR

6. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



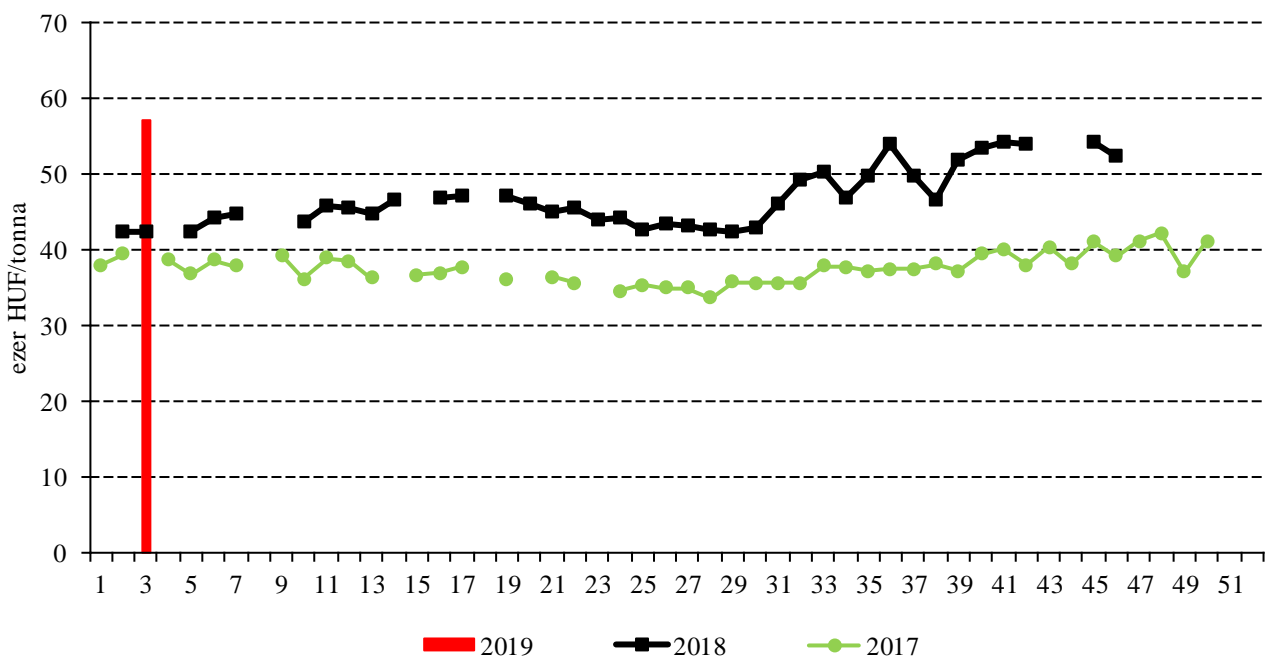
Forrás: AKI PÁIR

7. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



Forrás: AKI PÁIR

8. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



Forrás: AKI PÁIR

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

	Mértékegység	2019. 01. 05.	2019. 01. 12.	2019. 01. 19.	2019. 01. 26.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	235	235	237	240
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	241	241	237	238
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	238	238	241	244
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	231	233	233	236
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	206	n. a.	197
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	171	169	174	175
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	172	173	177	178
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	151	151	n. a.
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	n. a.	177	178	180
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	241	241	228	229
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	236	235	234	230
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.

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

Forrás: Hammersmith, Európai Bizottság, IGC

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

		2018. 52. hét	2019. 1. hét	2019. 2. hét	2019. 3. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	184	184	184	184
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	209	207	210
	Franciaország, DELPORT Rouen	n. a.	n. a.	208	206
	Románia, DEPSILO Banat	n. a.	n. a.	163	163
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	166	166	166	166
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	209	207	208
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	n. a.	n. a.	150	149
	Egyesült Királyság, FGATE	n. a.	191	193	194
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	135	135	135	135
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	n. a.	n. a.	189	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	n. a.	n. a.	137	142
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	207	206	203
	Franciaország, DELPORT Rouen	n. a.	n. a.	206	203
	Románia, DEPSILO Muntenia	n. a.	171	148	147
	Egyesült Királyság, FGATE	n. a.	184	183	186

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszköze pakolva, DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszköze 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

	Kiszereelés	Mértékegység	2018. 3. hét	2019. 2. hét	2019. 3. hét	2019. 3. hét/ 2018. 3. hét (százalék)	2019. 3. hét/ 2019. 2. hét (százalék)	
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	1 254	1 881	1 754	140	93	
		HUF/kg	72	80	80	111	100	
	zsákos	tonna	2 027	3 053	2 649	131	87	
		HUF/kg	71	83	84	118	101	
	zacskós	tonna	540	1 281	1 155	214	90	
		HUF/kg	85	92	91	107	100	
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	...	...	...	...	...	
		HUF/kg	...	...	...	...	...	
	zsákos	tonna	20	16	9	44	55	
		HUF/kg	85	101	102	121	101	
	zacskós	tonna	27	77	37	137	48	
		HUF/kg	92	99	104	113	105	
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	768	1 362	1 336	174	98	
		HUF/kg	68	78	79	117	102	
	zsákos	tonna	610	976	1 130	185	116	
		HUF/kg	70	81	81	116	100	
	Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	293	572	792	271	138
			HUF/kg	75	84	84	112	100
zsákos		tonna	36	84	77	215	92	
		HUF/kg	80	89	90	112	101	
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	37	69	84	224	121	
		HUF/kg	95	102	99	105	97	

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2017. december	2018. november	2018. december	2018. december/ 2017. december (százalék)	2018. december/ 2018. november (százalék)
Brojlertáp	tonna	11 731	9 878	7 832	67	79
	HUF/tonna	89 720	93 777	94 716	106	101
Hízósertéstáp	tonna	12 378	9 045	8 588	69	95
	HUF/tonna	69 743	80 361	77 364	111	96

Forrás: AKI PÁIR

11. táblázat: **A gabonafélék külkereskedelme Magyarországon**

		ezer tonna		
		2017. január–október	2018. január–október	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	2 446,47	1 542,63	63,1
	10039000 Árpa, nem vető	818,15	367,67	44,9
	10059000 Kukorica, nem vető	3 077,21	1 851,80	60,2
Import	10019900 Búza, nem vető	110,57	113,88	103,0
	10039000 Árpa, nem vető	23,64	9,88	41,8
	10059000 Kukorica, nem vető	60,71	63,14	104,0

Forrás: KSH

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

		ezer tonna		
		2017. július 1.– 2018. január 28.	2018. július 1.– 2019. január 27.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	12 497	9 196	73,6
	Árpa	3 020	2 811	93,1
	Kukorica	723	1 122	155,2
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	2 201	2 989	135,8
	Árpa	369	108	29,3
	Kukorica	9 786	13 959	142,6

Forrás: Európai Bizottság

13. táblázat: **A világ búza- és kukoricamérlege**

						millió tonna	
		USDA		IGC		Tallage	
		2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>	2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>	2018/2019 <sup>a)</sup>	2019/2020 <sup>b)</sup>
<b>BÚZA</b>							
Termelés		763	733	767	737	702	752
Felhasználás		744	745	741	745	727	744
Export		183	178	175	170	156	163
Import		183	178	175	170	156	163
Zárókészlet		280	268	270	263	208	216
<b>KUKORICA</b>							
Termelés		1 076	1 100	1 047	1 076	1 035	1 058
Felhasználás		1 086	1 131	1 072	1 109	1 050	1 069
Export		151	163	152	160	167	166
Import		151	163	152	160	167	166
Zárókészlet		340	309	304	271	264	253

a) Előzetes adat. b) Előrejelzés.

Forrás: USDA, IGC, Tallage

## Olajnövény-piaci jelentés

### Szójabab

Az *Oil World* piacelemző vállalat adatai szerint rekordszintű, 361 millió tonna szójababtermés várható a világon a 2018/2019. gazdasági évben, ami 6 százalékkal múlta felül az egy évvel korábbit. Az északi féltekén már a magtárakban vagy a feldolgozóknál van a babtermés, a teljes termelés felét adó déli féltekén azonban csak hónapok múlva kezdődik az aratás, így a jelenlegi várakozások akár számottevően is módosulhatnak.

A világ legnagyobb termelőjénél, az USA-ban rekordmennyiségű, 125 millió tonna szójababot (+4 százalék) takarítottak be a gazdák 2018-ban. Az ország előreláthatóan 50,2 millió tonna terményt exportál a 2018/2019. gazdasági évben (-12 százalék).

Kína szójababtermelése eltörpül az USA-é mellett (14,2 millió tonna), mégis az északi félteke második legnagyobb szójababtermelőjének számít. A világ első számú szójababimportőreként a távol-keleti ország 91 millió tonna szójababot vásárolhat a világpiacon a folyó szezonban. Az egy évvel korábbinál 3 millió tonnával kisebb volumen oka elsősorban a 2018. második felében lezajlott, az USA és Kína közötti kereskedelmi konfliktusban keresendő.

Az Európai Unióban a *Tallage* francia piacelemző vállalat tájékoztatása szerint 2018-ban 2,7 millió tonna szójabab került a tagországok tárolóiba. Ez előreláthatóan a belpiaci feldolgozás 15,2 százalékát fedezi a 2018/2019. gazdasági évben, és további 14,9 millió tonna szójabab érkezik harmadik országokból, döntően az USA-ból (51 százalék), Braziliából (23 százalék), Kanadából (10 százalék) és Paraguayból (8 százalék). Az állattenyésztés teljes szükségletének fedezése érdekében azonban az unión belül előállított szójadara mellé még 20,3 millió tonna behozatala szükséges, főként Braziliából (39 százalék) és Argentínából (39 százalék).

A déli félteke szójababtermésének 90 százalékát Brazília és Argentína állítja elő. Brazília szójababtermését a 2018. évi 120,7 millió tonna rekordnál 3 százalékkal kevesebbre, 117,5 millió tonnára jelzik az elemzők az idén. Argentínában 50,5 millió tonna termés (+43 százalék a 2017/2018. gazdasági évhez képest) várható az olajmagból.

A szójabab fronthavi jegyzése 340 dollár (USD)/tonna közelébe emelkedett a chicagói árutőzsdén (CME/CBOT) 2019. január negyedik hetében.

Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint a feldolgozók átlagosan 129,7 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli áron értékesítették a fullfat szóját január harmadik hetében. A 2018. december és 2019. február között jórészt Braziliából származó GM-szójadarára tonnánként 104,5 ezer forint (FCA Koper) körüli importáron kötöttek szerződést a kereskedők 2018 decemberében.

### Repcemag

Az *Oil World* januári előrejelzésében 62,9 millió tonna repcemag/canolatermést valószínűsít a 2018/2019. gazdasági évben, ami 3,6 millió tonnával maradna el az egy évvel korábbitól. Ez a kibocsátás nem elegendő a 64,8 millió tonnára jelzett felhasználás (sajtolás és egyéb célú) fedezéséhez, így a tartalékok csökkenése várható, 6,5 millió tonna maradhat a tárolókban a szezon végén.

Ukrajnában és Oroszországban együttvéve 1 millió tonnával 4,9 millió tonnára nő a folyó szezonban a termelés, míg Kanadában (20,3 millió tonnára), az EU-ban (19,6 millió tonnára), Ausztráliában (2,2 millió tonnára) csökken a kibocsátás.

A *Tallage* tájékoztatása szerint az Európai Unióban az egy évvel korábbinál közel 12 százalékkal kisebb területről, 6,1 millió hektárról takaríthatnak be repcemagot a gazdák a 2019/2020. gazdasági évben. Az őszi száraz időjárás nehezítette a vetést, így a legnagyobb repcemagtermelő tagországok közül csak Lengyelországban emelkedett kismértékben a termőterület (+1 százalék), míg Franciaországban (-24 százalék), Németországban (-18 százalék) és Romániában (-16 százalék) számottevően csökkent.

A párizsi árutőzsdén (Euronext/MATIF) 2019. január 2–25. között 365 euró/tonnáról 377 euró/tonna fölé emelkedett a repcemag fronthavi jegyzése. Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint 115 ezer forint/tonna termelői áron forgott a repcemag január harmadik hetében.



## Napraforgómag

Az *Oil World* szakértői rekord globális napraforgómag-termést jeleznek a 2018/2019. évi szezónra. Az 52,8 millió tonnára rúgó volumen épphogy elegendő az 52,6 millió tonnára prognosztizált teljes felhasználás (sajtolás és egyéb célú) fedezésére, így a globális zárókészlet kismértékű emelkedése valószínűsíthető (3,9 millió tonnára).

A világ két meghatározó napraforgómag-termelőjénél, Oroszországban és Ukrajnában az elemzők 28,1 millió tonna termést jeleznek, ami a 2017/2018. gazdasági évit 3,6 millió tonnával haladná meg. Az Európai Unióban 9,7 millió tonna (-0,1 millió tonna) termés került a tárolókba.

Magyarországon a fizikai piacon átlagosan 85 ezer forint/tonnáért cserélt gazdát a napraforgómag január harmadik hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

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

	HUF/tonna		
	2019. 3. hét	2019. 3. hét/2018. 3. hét (százalék)	2019. 3. hét/2019. 2. hét (százalék)
Napraforgómag	85 015	90	99
Repcemag	114 973	...	...

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.  
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. november	2018. december	2018. december/2018. november (százalék)
Szójabab	<51% ProFat	...	...
	51–53% ProFat	106 837	...
	>=53% ProFat	...	...
	Minősítés nélküli	104 241	...

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

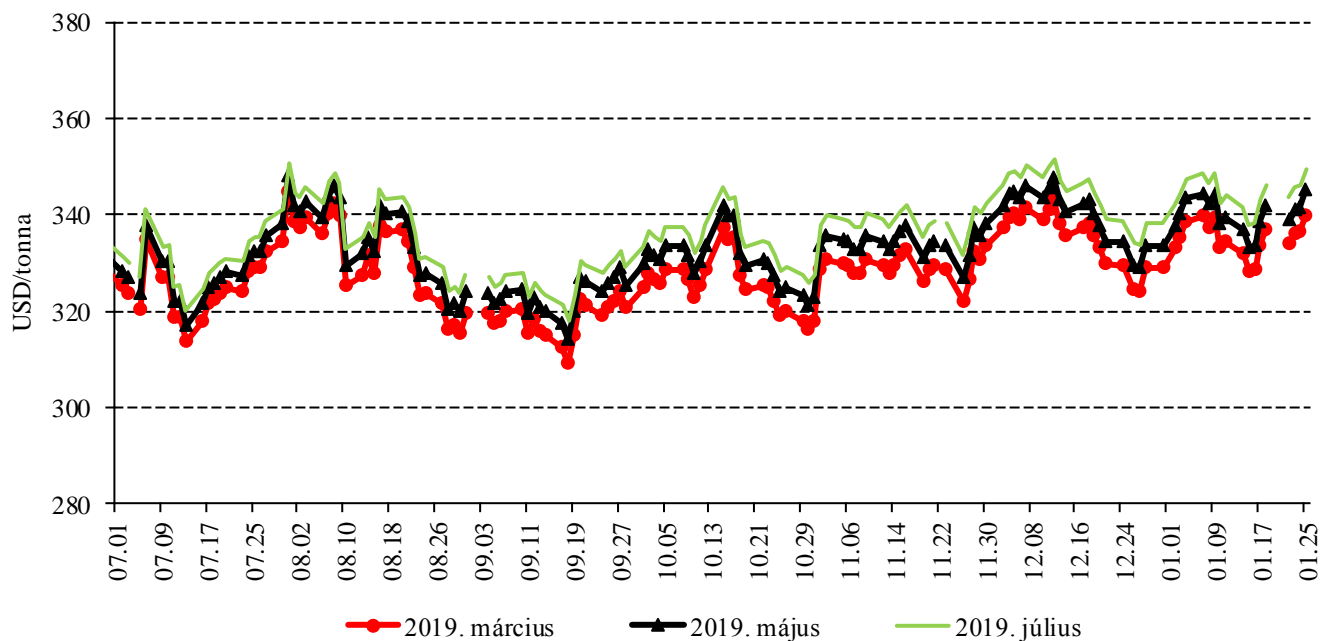
16. táblázat: Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken

	Szállítási határidő	Mértékegység	2019. 01. 23.	2019. 01. 24.	2019. 01. 25.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	EUR/tonna	374	375	377
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	USD/tonna	336	337	340

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

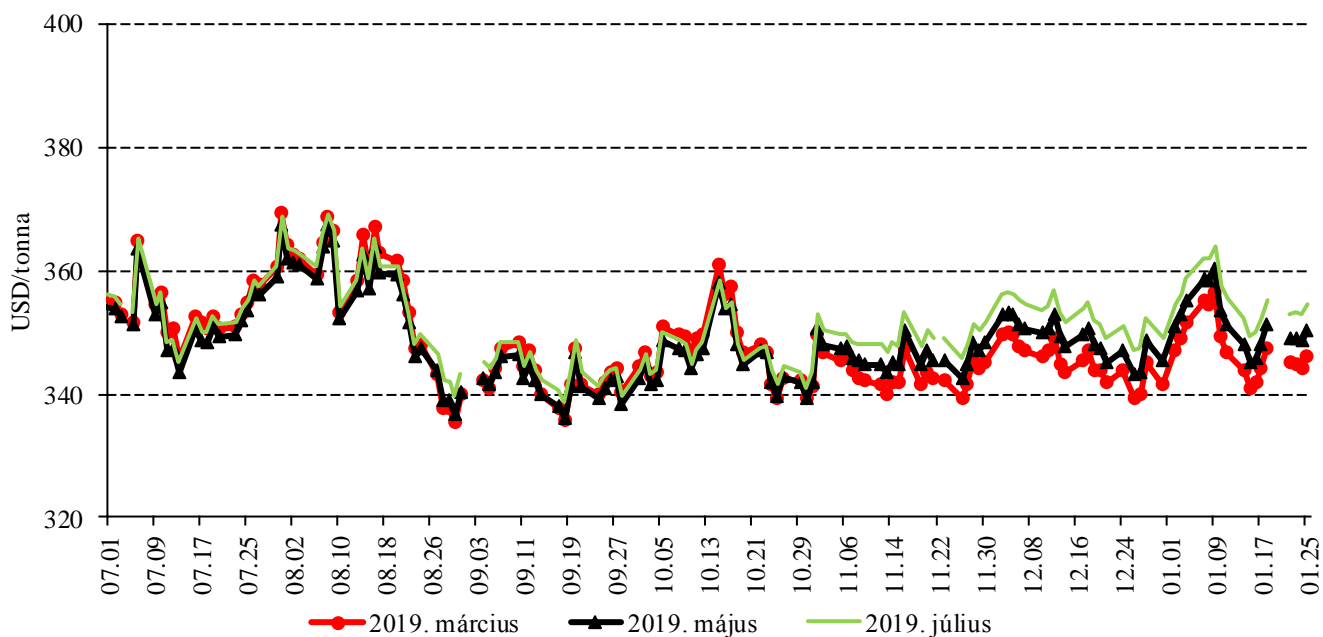
## Az olajmagok és származékaik jegyzése

9. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2018–2019)



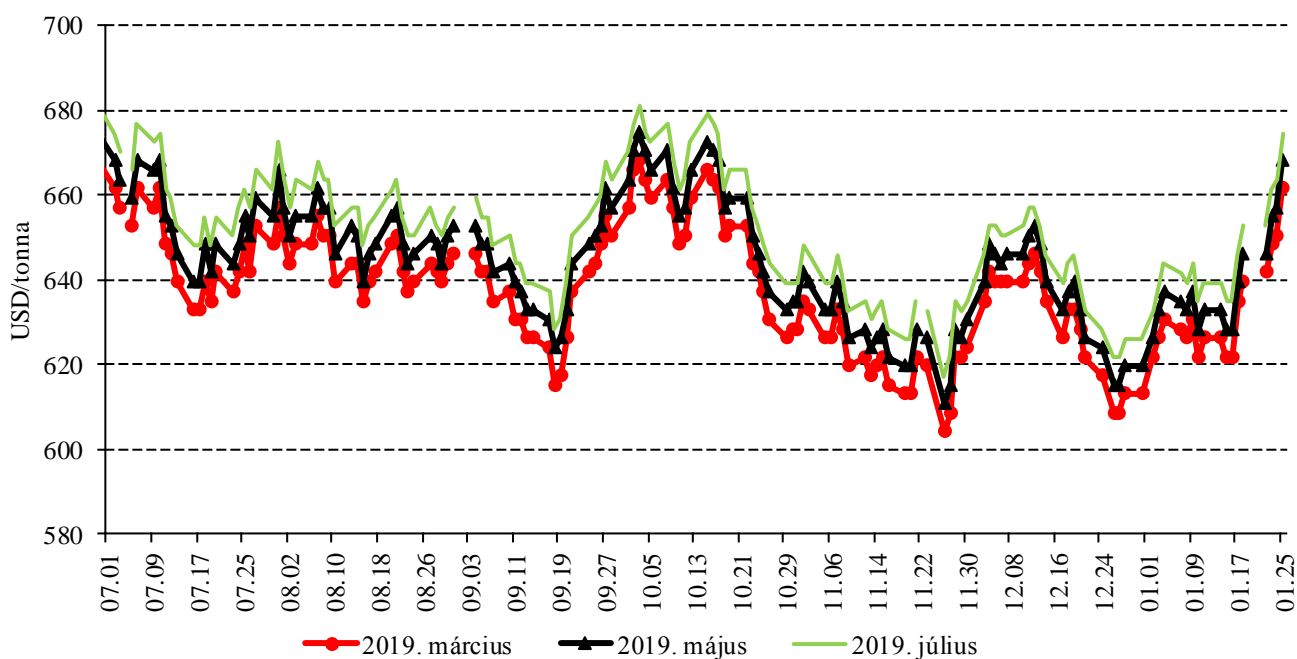
Forrás: CME Group

10. ábra: A szójadara különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2018–2019)



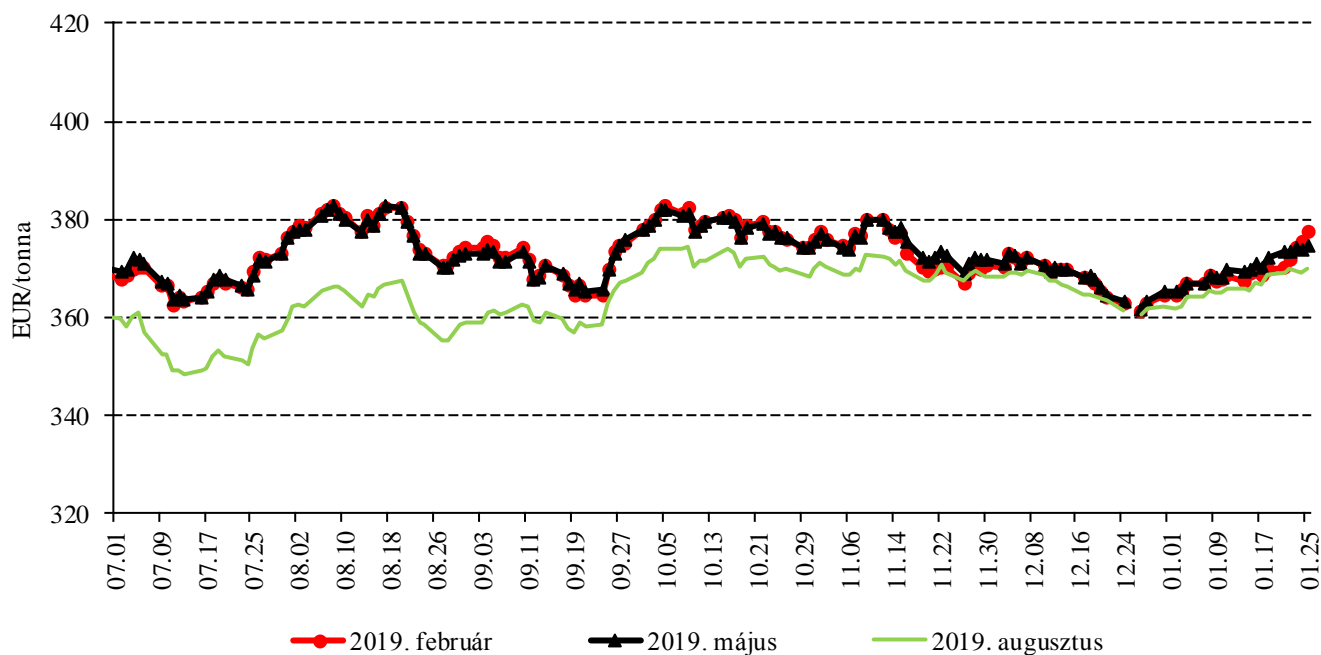
Forrás: CME Group

11. ábra: A szójaolaj különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: CME Group

12. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2018–2019)



Forrás: Euronext

17. táblázat: **Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2019. január 25.)**

<b>Euronext/MATIF, Párizs</b>			
	<b>Szállítási határidő</b>	<b>EUR/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
REPCEMAG	2019. február	377	120 120
	2019. május	375	119 245
	2019. augusztus	370	117 732
	2019. november	373	118 608
	2020. február	374	119 165
	2020. május	378	120 439
<b>CME/CBOT, Chicago</b>			
	<b>Szállítási határidő</b>	<b>USD/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
SZÓJABAB	2019. március	340	95 519
	2019. május	345	96 944
	2019. július	350	98 245
	2019. augusztus	351	98 720
	2019. szeptember	352	98 905
	2019. november	354	99 546
SZÓJADARA	2019. március	346	97 197
	2019. május	350	98 436
	2019. július	355	99 610
	2019. augusztus	356	100 077
	2019. szeptember	358	100 478
	2019. október	358	100 602

Forrás: Euronext, CME Group

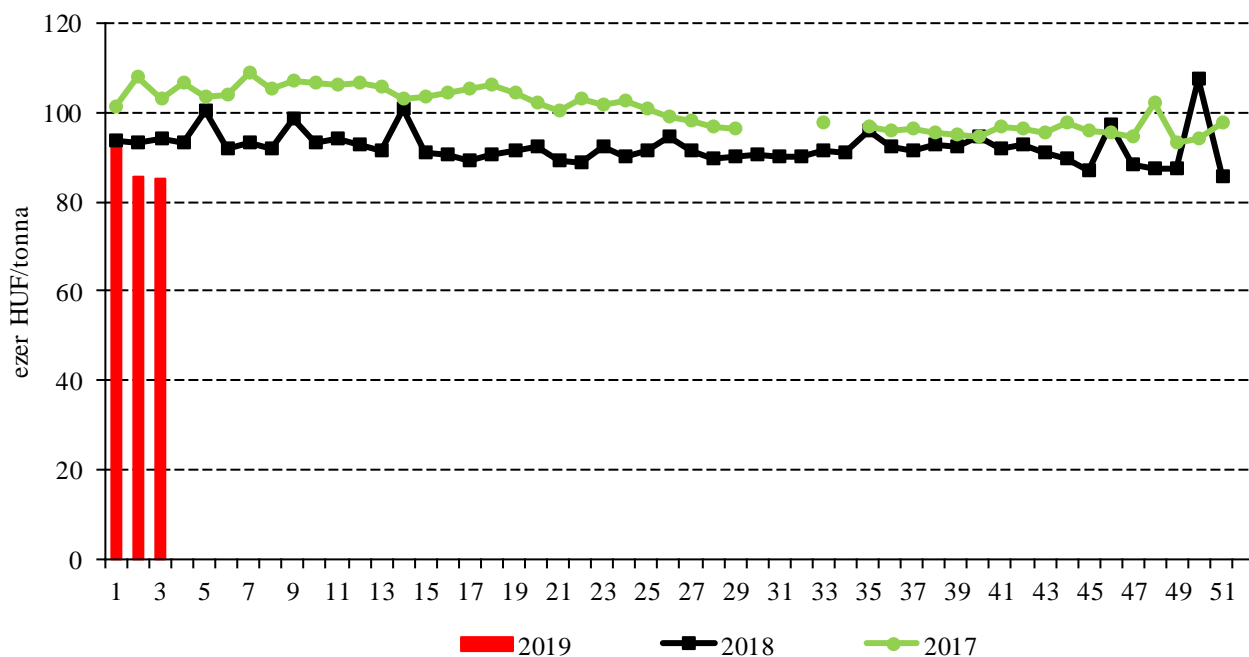
18. táblázat: **A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2019. január 22.)**

<b>Termék</b>	<b>Ország</b>	<b>EUR/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	608	193 185
Napraforgóolaj (finomított)		753	239 295
Szójaolaj (nyers)		638	202 725
Szójaolaj (finomított)		698	221 805
Napraforgódara	Ausztria	235	74 756
Repcedara		260	82 709

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

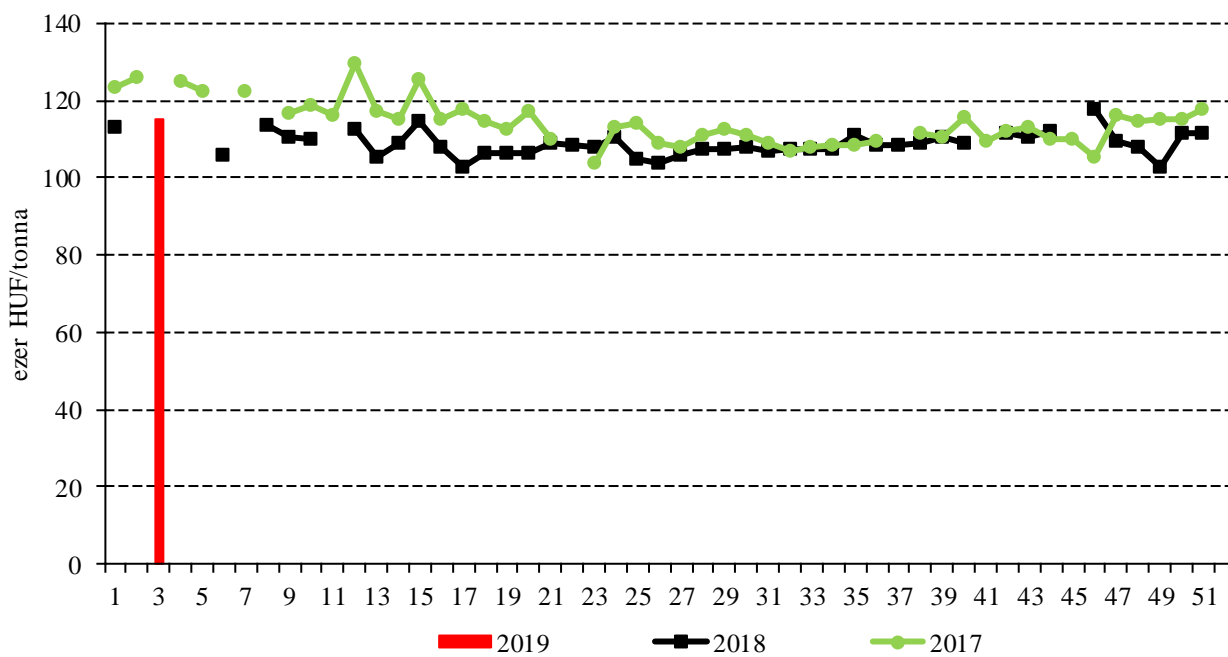
## Termelői és kikötői árak

13. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



Forrás: AKI PÁIR

14. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2017–2019)



Forrás: AKI PÁIR

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

		USD/tonna				
		2019. 01. 05.	2019. 01. 12.	2019. 01. 19.	2019. 01. 26.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	346	345	346	342
		Brazília FOB	352	349	346	350
		EU CIF, USA-ból	379	385	n. a.	n. a.
		EU CIF Brazíliából	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Argentína, Up River FOB	344	352	342	346
	DARA	EU CIF Rotterdam	370	380	n. a.	n. a.
OLAJ	EU FOB	719	730	n. a.	n. a.	
REPCE		Franciaország FOB Rouen	423	433	430	436
		EU, 00 CIF Hamburg	418	426	n. a.	n. a.
	MAG	Ausztrália FOB	436	438	443	443
		Kanada FOB	389	397	392	394
		Ukrajna FOB	410	420	421	421
	DARA	EU FOB Hamburg	268	276	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB Hollandia	808	836	n. a.	n. a.
NAPRAFORGÓ		EU CIF Amszterdam	375	375	n. a.	n. a.
	MAG	EU FOB Bordeaux	356	361	357	362
		Ukrajna FOB	343	333	333	341
	DARA	Ukrajna DAF	215	210	n. a.	n. a.
		Ukrajna FOB	200	200	200	205
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	620	615	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	640	642	n. a.	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	520	536	n. a.	n. a.	

Megjegyzés: FOB – Free on Board (kölségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajózási 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	2018. 3. hét	2019. 2. hét	2019. 3. hét	2019. 3. hét/ 2018. 3. hét (százalék)	2019. 3. hét/ 2019. 2. hét (százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	2 385	1 485	...	...	...
	HUF/tonna	203 224	200 335	...	...	...
Napraforgódara	tonna	5 625	6 776	7 602	135	112
	HUF/tonna	51 457	63 051	63 001	122	100
Nyers repceolaj	tonna	–	...	–	–	–
	HUF/tonna	–	...	–	–	–
Repcedara	tonna	1 091	931	...	...	...
	HUF/tonna	61 521	67 683	...	...	...

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

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

	Mértékegység	2019. 2. hét	2019. 3. hét
Full-fat szója	tonna	306	304
	HUF/tonna	130 917	129 674
Szójadara	tonna	...	...
	HUF/tonna	...	...
Szójaolaj	tonna	–	–
	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. december	
		Szállítás ideje: 2018. december–2019. február	
Szójabab (GM-mentes)	tonna	...	...
	HUF/tonna	...	...
Szójadara (GM) <sup>a)</sup>	tonna	13 643	...
	HUF/tonna	104 515	...
Szójadara (GM-mentes)	tonna	...	...
	HUF/tonna	...	...

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

<sup>a)</sup> Származási ország: GM szójadara (FCA Koper) – Brazília/nem jelölt

Forrás: AKI PÁIR

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

ezer tonna

		2017. január–október	2018. január–október	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	660,91	585,20	88,5
	1206 Napraforgómag	279,84	407,84	145,7
	2304 Szójadara	113,49	101,57	89,5
Import	1205 Repcemag	61,33	80,63	131,5
	1206 Napraforgómag	136,35	103,77	76,1
	2304 Szójadara	370,25	377,48	102,0

Forrás: KSH

24. táblázat: **A világ olajmagnyerlege**

millió tonna

	USDA		Oil World		Tallage	
	2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>	2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>	2017/2018 <sup>a)</sup>	2018/2019 <sup>b)</sup>
<b>SZÓJABAB</b>						
Termelés	339	369	341	361	339	368
Felhasználás	295	308	343	350	341	351
Export	153	156	153	160	154	152
Import	154	152	155	159	154	152
Zárókészlet	101	115	94	105	98	115
<b>REPCEMAG</b>						
Termelés	74	70	67	63	76	72
Felhasználás	71	71	64	65	73	73
Export	16	17	16	17	16	17
Import	15	17	16	17	16	17
Zárókészlet	7	6	8	7	8	7
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>						
Termelés	47	50	50	53	49	50
Felhasználás	47	50	50	53	49	50
Export	2	2	3	3	3	3
Import	2	2	3	3	3	3
Zárókészlet	3	4	4	4	4	5

<sup>a)</sup> Előzetes adat.

<sup>b)</sup> Előrejelzés.

n. a. – nincs adat.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage



## Cukorpiaci jelentés

A fehércukor világpiaci átlagára 2018 novemberében 303 euró/tonna volt, 4 százalékkal csökkent az októberhez képest. A New York-i árutőzsdén (*ICE*) a nyerscukor fronthavi jegyzése a 2018. október végi 309 dollár (*USD*)/tonnáról 258 dollár/tonnáig süllyedt 2019. január első napjaiban. Ezt követően a kőolaj világpiaci árának emelkedése és az India és Brazília fő cukornád-ültetvényeit sújtó aszályról szóló hírek miatt a jegyzés január végére 282 dollár/tonnáig emelkedett vissza (1. ábra). A trendet követte a fehércukor fronthavi jegyzése is a londoni árutőzsdén (*LIFFE*).

Az Európai Bizottság adatai szerint az unióban a fehércukor átlagára 2018 októberében 320 euró/tonna volt, az előző hónaphoz képest 7,8 százalékkal csökkent. Az Európai Unió a fehércukor feldolgozói árát adatvédelmi okokból tagországoként nem teheti közzé, ezért a tagországok jelentett adataiból három regionális átlagát képez és azt hozza nyilvánosságra. Októberben az észak- és közép-európai országokból álló 1. régió (Ausztria, Csehország, Dánia, Finnország, Magyarország, Litvánia, Lengyelország, Svédország, Szlovákia) átlagára 325 euró/tonna volt. A 2. régióhoz tartozó meghatározó termelő országok (Franciaország, Németország, Hollandia, Egyesült Királyság, Belgium) átlagára ennél valamivel alacsonyabb volt (307 euró/tonna). A déli országokat, Bulgáriát, Spanyolországot, Görögországot, Horvátországot, Olaszországot, Portugáliát és Romániát tömörítő 3. régió átlagára 380 euró/tonna volt, 60 euró/tonnával volt magasabb az uniós átlagnál.

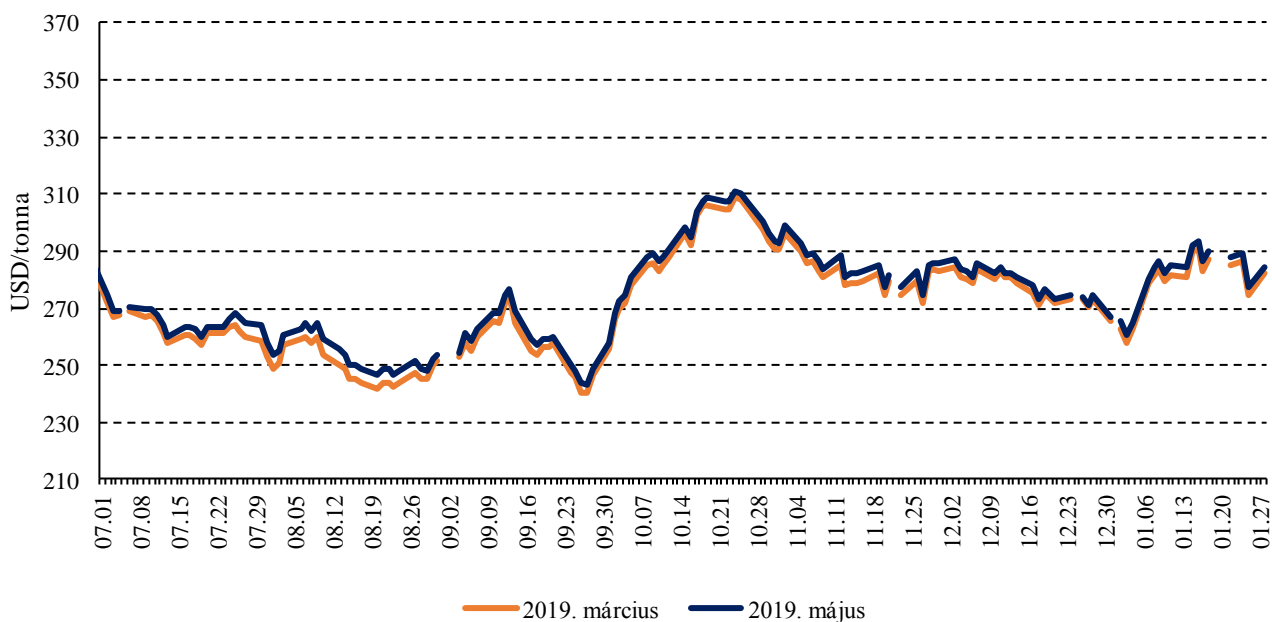
Az Ausztrál Agrárgazdasági és Erőforrás-gazdálkodási Tudományok Hivatala (*ABARES*) jelentése szerint a cukorárak a 2018/2019. évi szezonban várhatóan tíz-

éves mélypontjukra eshetnek vissza a globális cukortermelés bővülése és az áthúzódó rekordkészletek miatt. Az ausztrál kutatók szerint a 2018/2019. évi szezonban a világ cukortermelése immár második éve haladná meg a globális cukorfogyasztást. A cukor iránti világpiaci kereslet várhatóan csökken a nagy cukorfogyasztók (Kína, Európai Unió, India, USA) bőséges saját cukortermelése miatt.

Az *ABARES* projekciója szerint a 2018/2019. évi szezonban a globális cukortermelés 188 millió tonna körül alakulhat, ami 2,6 százalékkal lenne alacsonyabb az előző szezon 193 millió tonnás rekordtermelésénél. Brazília cukortermelése várhatóan 30 millió tonna lesz a 2018/2019. gazdasági évben, csaknem 4 százalékkal elmaradva az előző szezon 31,2 millió tonnás rekordmennyiségétől, mivel nő a cukornád etanolcélú felhasználása. Ausztrália cukortermelése 4,4 százalékkal 4,7 millió tonnára emelkedhet a vizsgált időszakban. Az ország a 2018/2019. évi szezonban 3,6 millió tonna cukrot exportálhat, ugyanannyit, mint az előző gazdasági évben. A csökkenő világpiaci árak ugyanakkor 8,1 százalékkal 1,6 millió dollárra mérsékelhetik a cukorexport árbevételét.

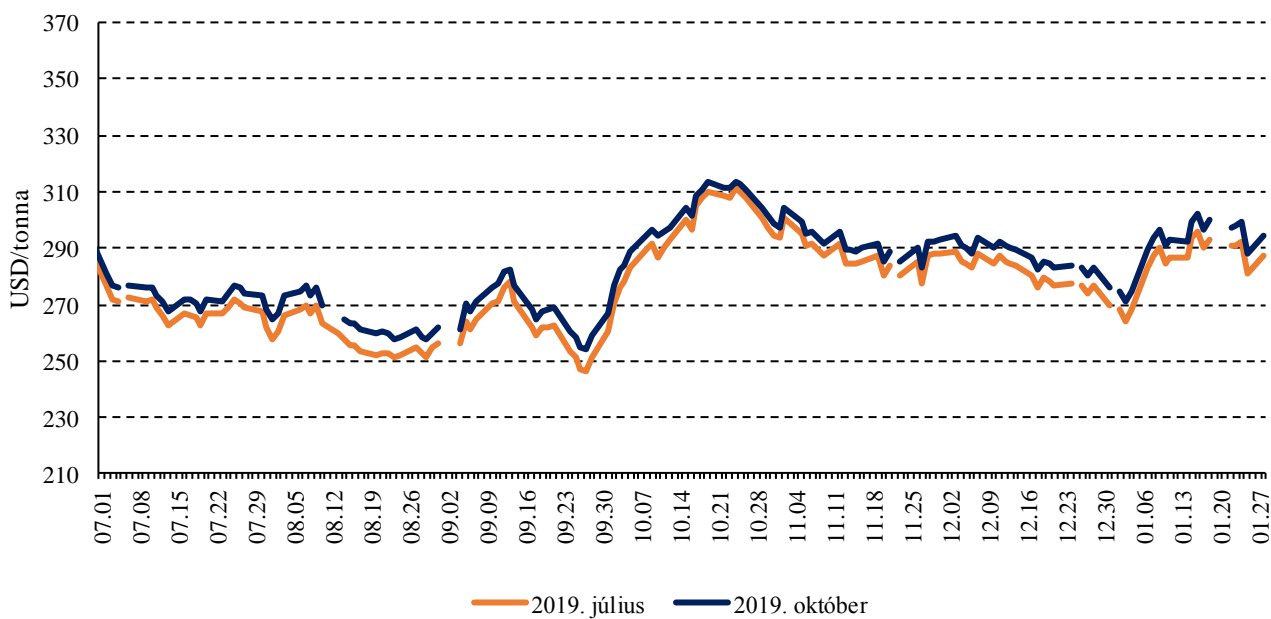
Az *ABARES* előrevetítése szerint a globális cukorfogyasztás a csökkenő világpiaci árak miatt 186 millió tonnára nőhet a 2018/2019. gazdasági évben, ami 1,6 százalékkal lenne több, mint az előző szezonban volt. Az *ABARES* várakozása szerint a 2018/2019. évi szezonban a világ cukorexportja 1,6 százalékkal 62 millió tonnára mérséklődhet. A globális cukorkészlet 2,4 százalékkal 84,5 millió tonnára emelkedhet a gazdasági év végére, mivel a termelés meghaladhatja a fogyasztást. A készlet/felhasználás mutató 45 százalék körül alakulhat, hasonlóan az előző szezonhoz.

15. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2018–2019)



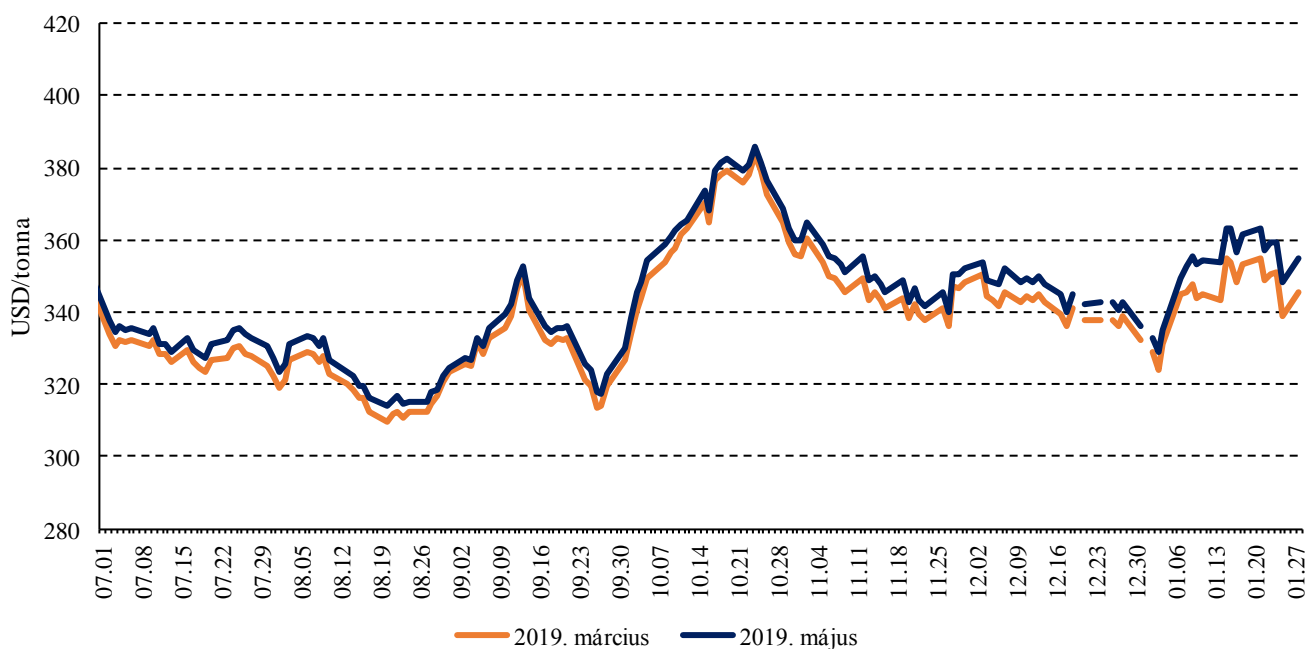
Forrás: ICE

16. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén II. (2018–2019)



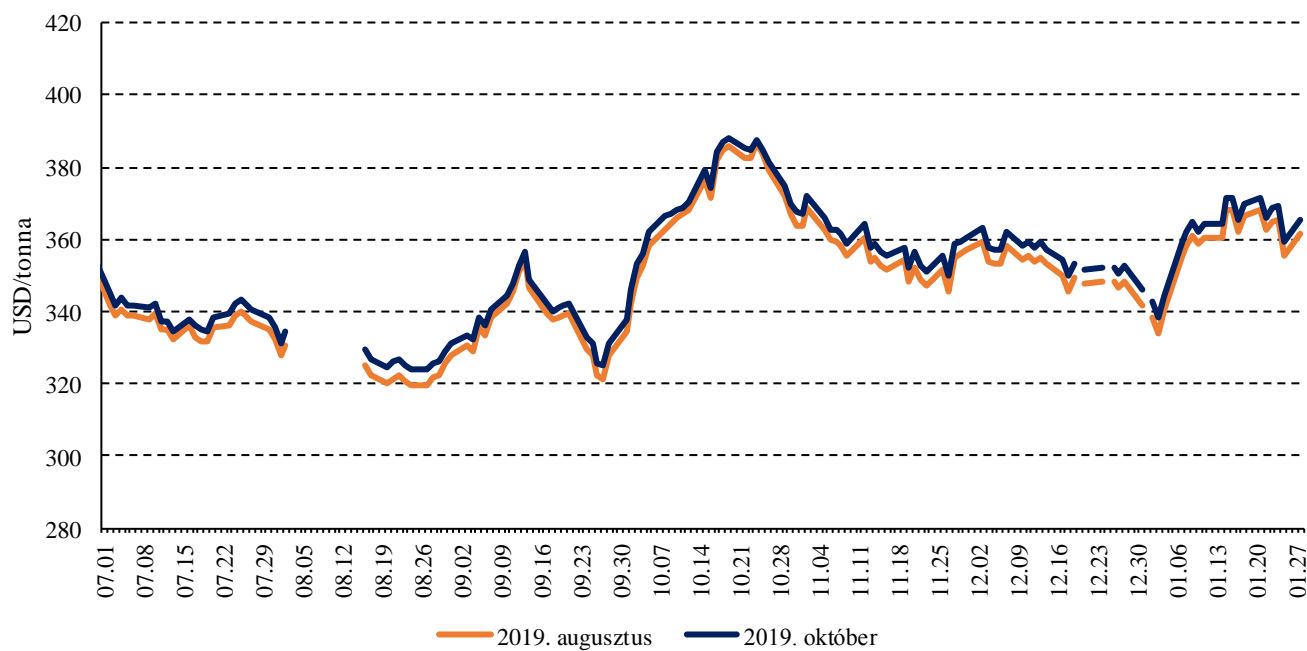
Forrás: ICE

17. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén I. (2018–2019)



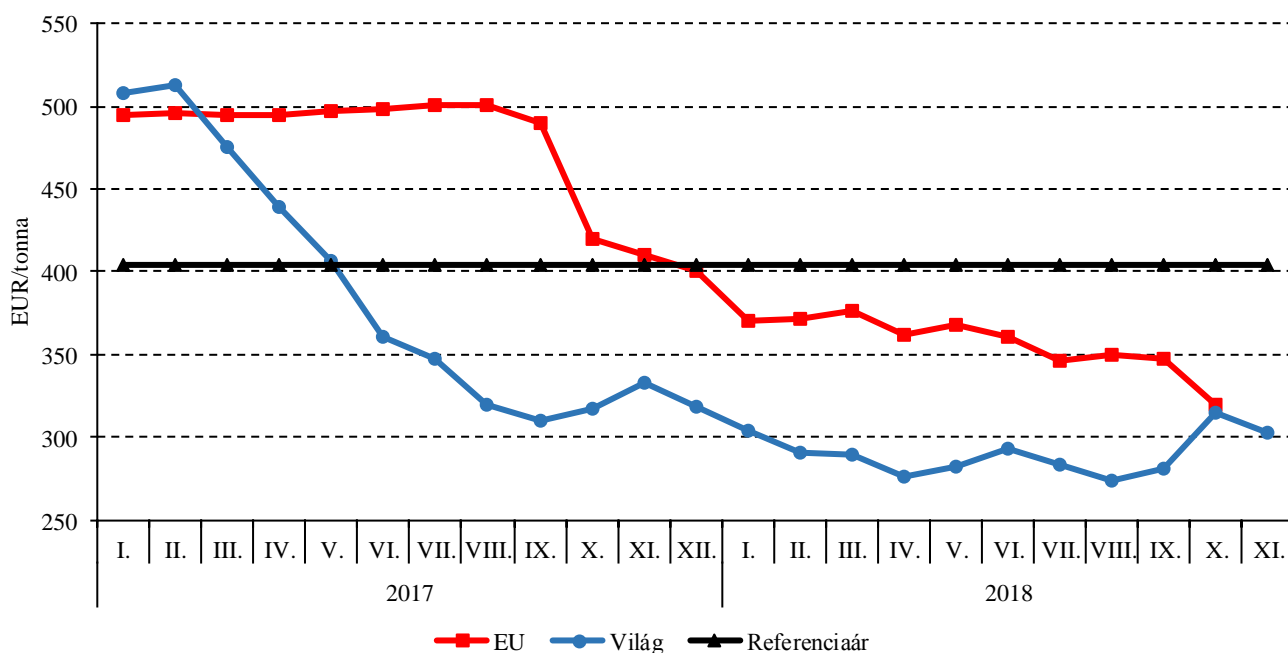
Forrás: LIFFE

18. ábra: A fehércukor különböző határidőre szóló jegyzése a londoni árutőzsdén II. (2018–2019)



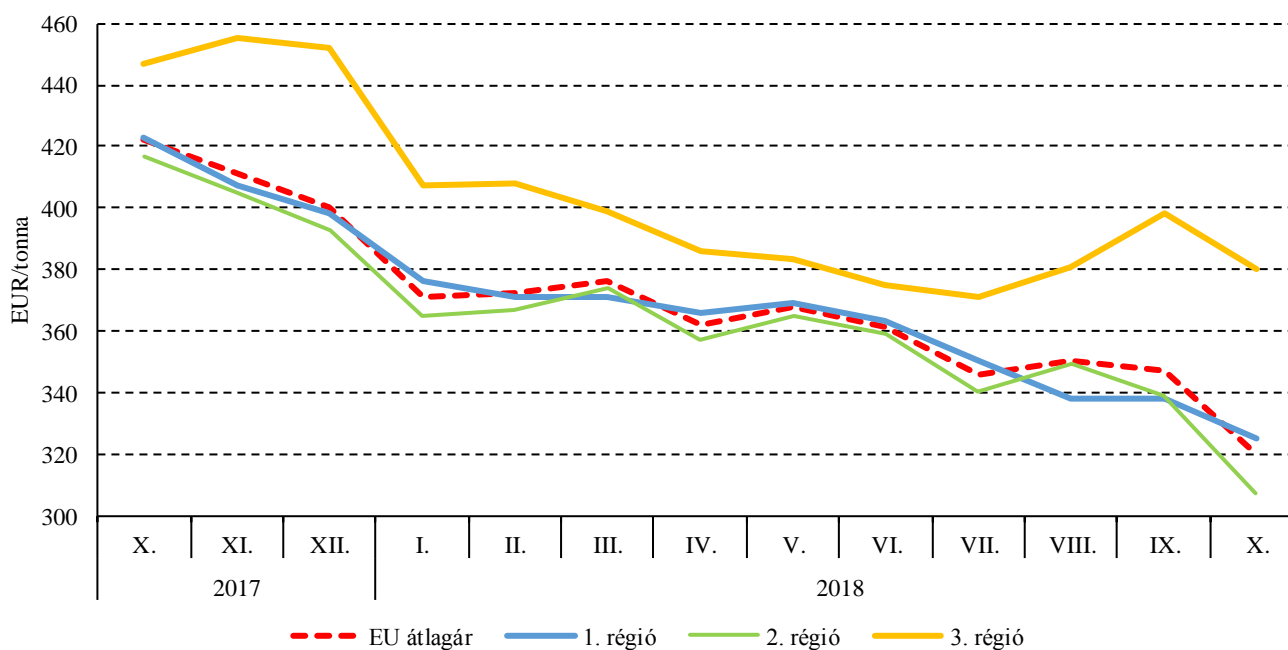
Forrás: LIFFE

19. ábra: A cukor világsi, uniós és referenciaára (2017–2018)



Forrás: Európai Bizottság

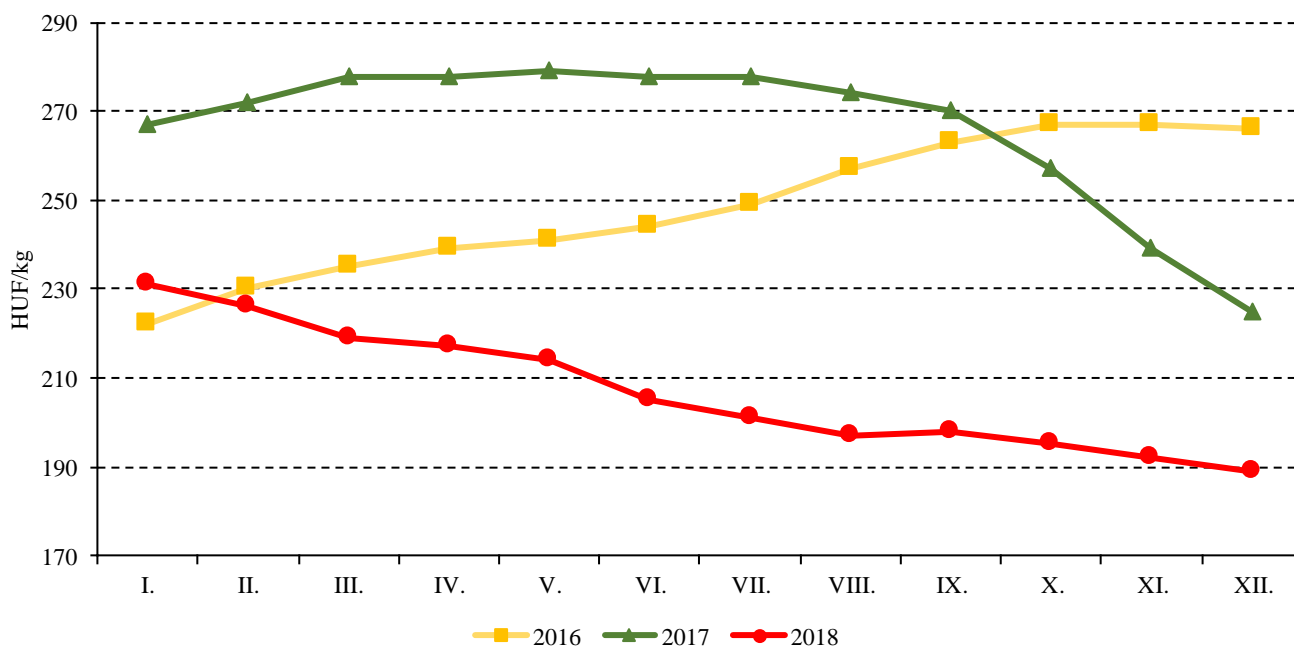
20. ábra: A fehércukor átlagára az Európai Unióban (2017–2018)



Megjegyzés: 1. régió: AT-CZ-DK-FI-HU-LT-PL-SE-SK; 2. régió: BE-FR-UK-NL; 3. régió: BG-ES-GR-HR-IT-PT-RO.

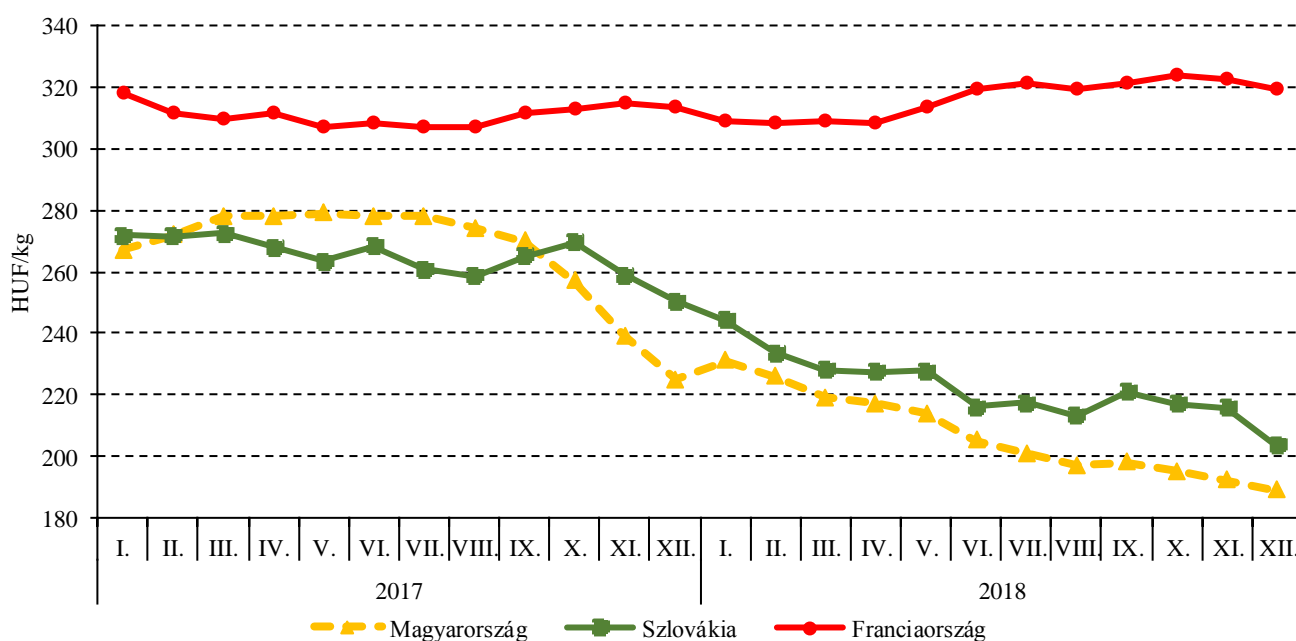
Forrás: Európai Bizottság

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



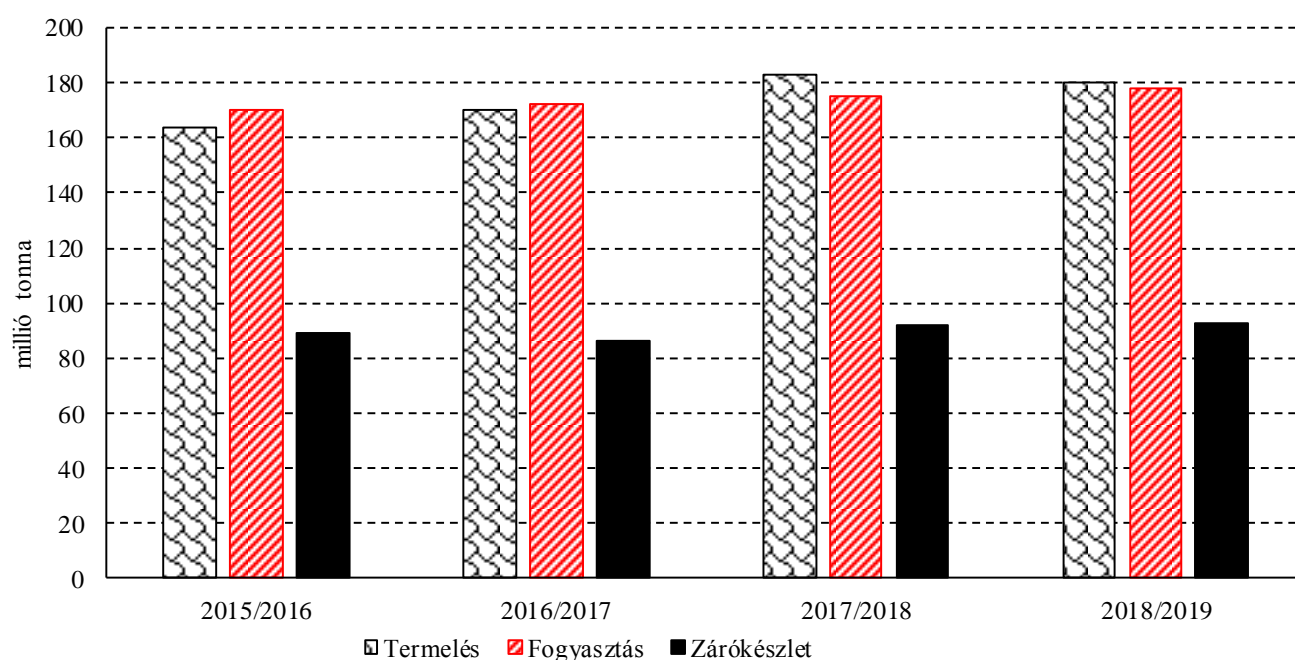
Forrás: KSH

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



Forrás: Magyarország, Szlovákia és Franciaország statisztikai hivatalai

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



Forrás: Európai Bizottság/ISO

25. táblázat: A cukorrépa termésátlaga az Európai Unióban

	2017	2018 <sup>a)</sup>	Az elmúlt öt év átlaga	2018/ elmúlt öt év átlaga (százalék)	2018/2017 (százalék)
EU	–	72,7	74,9	97,2	–
Ausztria	70,1	71,6	73,3	97,6	102,0
Belgium	93,7	80,0	81,5	98,2	85,0
Csehország	66,6	64,0	64,9	88,5	96,1
Németország	83,8	70,8	75,5	93,7	84,0
Dánia	71,4	57,7	65,6	88,0	81,0
Spanyolország	95,0	96,1	93,0	103,3	101,2
Finnország	36,6	35,5	38,7	91,8	97,2
Franciaország	95,1	85,5	89,6	95,4	90,0
Horvátország	–	63,6	61,1	104,0	–
Magyarország	–	61,2	61,4	100,5	–
Olaszország	–	59,8	57,3	104,3	–
Litvánia	55,8	53,7	55,3	97,1	96,1
Hollandia	93,3	83,0	84,0	101,1	89,0
Lengyelország	67,9	59,4	59,2	100,4	87,0
Románia	41,6	46,2	40,6	114,0	111,0
Svédország	63,2	58,6	65,8	89,0	92,7
Szlovákia	55,0	57,3	58,5	97,9	104,1
Egyesült Királyság	–	68,8	71,4	96,5	–

<sup>a)</sup> Előrevetítés.  
Forrás: Európai Unió

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

	millió tonna												
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2025	2030
Cukorrépa-termelés	105,2	125,0	114,1	109,0	131,0	101,9	112,4	142,8	126,2	127,9	124,4	125,4	126,9
EU15	87,6	104,7	93,5	88,8	106,7	84,6	89,0	117,0	104,4	104,8	101,9	102,8	104,2
EU13	17,6	20,3	20,6	20,2	24,3	17,3	23,4	25,8	21,8	23,1	22,5	22,6	22,8
Cukortermelés <sup>a)</sup>	16,1	18,9	17,5	16,7	19,5	14,9	16,8	21,1	18,6	18,8	18,4	18,7	19,3
Cukorkvóta	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
EU15	13,6	15,6	14,2	13,5	15,8	12,3	13,3	17,3	15,2	15,4	15,0	15,3	15,8
EU13	2,5	3,3	3,3	3,2	3,7	2,6	3,5	3,9	3,4	3,5	3,4	3,5	3,5
Felhasználás	18,9	19,0	19,0	19,1	19,4	18,5	17,7	18,6	18,5	18,3	18,3	18,0	17,7
Import	3,4	3,3	3,6	3,1	2,7	2,9	2,4	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,2
Export	1,0	2,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	3,3	2,1	2,0	1,8	2,2	2,8
Nyitókészlet <sup>b)</sup>	1,6	1,2	2,4	3,2	2,6	4,0	1,9	2,2	2,7	1,9	1,9	1,8	1,9
Zárókészlet <sup>b)</sup>	1,2	2,4	3,2	2,6	4,0	1,9	2,2	2,7	1,9	1,9	1,7	1,8	1,9
EU cukorár (EUR/tonna)	515,0	679,0	722,0	602,0	432,0	430,0	488,0	386,0	389,0	423,0	403,0	394,0	401,0
Világpiaci ár (EUR/tonna)	543,0	440,0	392,0	344,0	283,0	416,0	429,0	314,0	307,0	356,0	358,0	358,0	363,0

<sup>a)</sup> A cukortermelés és az előző évi átmenőkészletek összege, nem tartalmazza az etanolkészletet.

<sup>b)</sup> 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	2018	2019	2020	2025	2030
Termelés	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
EU15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
EU13	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
Izoglükózkvóta	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Izoglükóz-felhasználás	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,0
Import	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0

Forrás: Európai Bizottság

