

XXII. évfolyam, 4. szám, 2019



# **AGRÁRPIACI JELENTÉSEK**

## **GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK**

**Gabona és Ipari Növények  
XXII. évfolyam, 4. szám, 2019**

Megjelenik kéthetente  
2019. február 27.

**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  
Vadkerti-Tóth Nikolett  
vadkerti-toth.nikolett@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
A gabonafélék jegyzése.....	7
Termelői és kikötői árak.....	10
Gabonapiaci információk.....	13
<b>Olajnövény-piaci jelentés.....</b>	<b>15</b>
Szójabab.....	15
Repcemag.....	15
Napraforgómag.....	16
Az olajmagok és származékaik jegyzése.....	17
Termelői és kikötői árak.....	20
Olajmagpiaci információk.....	22
<b>Cukorpiaci jelentés.....</b>	<b>24</b>

## Összefoglaló

Véget ért a fekete-tengeri térség féléves hegemóniája a malmi búza világpiacán, és február elején a franciaországi termés vált a legversenyképesebbé.

Az EU meghatározó búzatermelő tagországaiban és a közép-európai térségben február elején jó volt az ősszel vetett búzaállományok állapota.

A kukorica exportára valamennyi fő exportőrnél nőtt 2019. január 11. és február 8. között, Franciaország kivételével.

Az előzetes adatok szerint az Európai Unióban a kukorica betakarítható területe 4 százalékkal 8,7 millió hektárra nőhet 2019-ben.

A folyó 2018/2019. gazdasági év lehet az első, amikor a szójabab feldolgozásának növekedése világszinten megtorpan annak ellenére, hogy az alapanyag kínálata nő.

Az Európai Unióban a repcemag feldolgozása hatéves mélypontra (12,3 millió tonna) süllyedt 2018. július–december között, amiben a 2018. évi alacsony szintű uniós termés mellett szerepet játszott a főbb európai folyók – csapadékhiányból adódó alacsony vízszintje miatti – korlátozott hajózhatósága.

A napraforgómag ára Törökország napraforgóolaj-importjának és a termés iránti keresletének élénkülése nyomán nőtt Nyugat-Európában és a fekete-tengeri térségben 2019. január–február folyamán.

## Gabonapiaci jelentés

### Búza

A Fekete-tenger térségében a búzakészletek szűkülése nyomán – ami a régió 2018/2019. évi szezón első félévében tanúsított rendkívül élénk kivitelének eredménye – a termény februári kikötői ára a minőségtől függően tonnánként 5 és 7 dollárral 235-246 dollár/tonnára (*FOB*) nőtt 2019. január 11. és február 8. között (*Tallage*). A februárban és márciusban kiszállításra kerülő argentinai búza exportára ennél nagyobb mértékben, tonnánként 8-10 dollárral 240-248 dollár/tonnára emelkedett a megfigyelt időszakban, ami szintén a korábbi hónapok erős kivitele (főleg Ázsiába és Afrikába) miatti készletszűkülést jelzi a dél-amerikai országban. Az USA-ból származó piros keményszemű búza (*HRW*) márciusi exportára eközben mindössze 2 dollárral 238 dollár/tonnára nőtt. Az EU-ban megtermelt búza februári kiviteli ára 2-6 dollárral 232-240 dollár/tonnára ereszkedett a megfigyelt periódusban, a romániai/bulgáriai takarmánybúzát kivéve (+8 dollár, 226 dollár/tonnára), amelynek kiviteli árára ösztönzőleg hatott az ukrainai áremelkedés. Az európai búza árának csökkenése részben az USA-dollár euróhoz viszonyított felértékelődéséből adódott, részben viszont azon bizonytalanságokat tükrözi, hogy az uniós búza exportja képes-e élni külön.

A fenti árváltozások egyben azt is jelentik, hogy véget ért a fekete-tengeri térség féléves hegemóniája a malmi búza világpiacán, és február elején a franciaországi termény vált a legversenyképesebbé. A Franciaországban megtermelt malmi búzát az ukrainaival azonos áron, 236 dollár/tonnáért kínálták február elején, 10 dollárral olcsóbban, mint a 12,5 százalék fehérjetartalmú oroszországit, és 4 dollárral olcsóbban, mint az argentin. Ami a takarmánybúzát illeti, 226 dollár/tonnával a romániai/bulgáriai termény volt a legkedvezőbb árú a régióban február elején, ennél 6 dollárral volt drágább az Egyesült Királyságból és 9 dollárral az Ukrajnából származó.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) a búza front-havi jegyzése 180 dollár (*USD*)/tonna alá ereszkedett 2019. február 22-ig. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) ezzel egy időben 196 euró/tonna szinten jegyezték a terményt a legközelebbi lejáratra vonatkozóan. Magyarországon a fizikai piacon átlagosan 61-62 ezer forint/tonna áfa és szállítási költség nélküli

termelői áron forgott az étkezési búza február második hetében az AKI PÁIR adatai szerint, az egy évvel korábbinál 24 százalékkal magasabb árszinten.

A külpiaci forgalom és a készletszintek mellett a szezón ezen szakaszában az állományok állapota tart érdeklődésre számot. Az EU meghatározó búzatermelő tagországaiban és a közép-európai térségben február elején jó volt az ősszel vetett búzaállományok állapota. A talajok víztartalma az elmúlt hónapok csapadékos időjárásának köszönhetően növekedett, és az enyhe hőmérséklet miatt jelentősebb fagykárrol sem számoltak be a tagországok. Egyedül Romániában és Bulgáriában okoz továbbra is gondot a csapadékhiány. Ezek alapján a *Tallage* elemzői 146 millió tonna (+15 százalék) búza betakarítását sem tartják kizártnak az idén, jóllehet ez a tavaszi időjárási, növényegészségügyi események és az alkalmazott agrotechnológia sikere függvényében módosulhat.

### Kukorica

A kukorica exportára valamennyi fő exportórnál nőtt 2019. január 11. és február 8. között, Franciaország kivételével (*Tallage*). Az Ukrajnában február–május között feladandó szállítmányokra az egy hónappal korábbinál 1-4 dollárral magasabb áron, tonnánként 180-187 dollárért köthettek szerződést a kereskedők. Erre a növekedésre reagált a bulgáriai és romániai kukorica ára, és a februári–márciusi szállítmányok kikötői ára 2-4 dollárral 185-187 dollár/tonnára emelkedett. Az USA-ban a februári–márciusi fuvarok árára ösztönzőleg hatott, a szójabab árának – Kína élénkülő keresletével összefüggő – emelkedése. Így az Egyesült Államokban 5-7 dollárral 176-177 dollár/tonnára nőtt a kukorica februári–márciusi exportára a megfigyelt időszakban, míg a májusi szállítmányok esetében 2 dolláros erősödés könyvelhető el (175 dollár/tonnára). Erre válaszként az argentinai kukorica exportára 4 dollárral 172-173 dollár/tonnáig emelkedett a márciusi–májusi határidők vonatkozásában. Ugyanakkor a franciaországi kukorica árának 9-10 dolláros esése sem volt elegendő ahhoz, hogy az versenyképessé váljon a mediterrán térségben a többi exportórral szemben, hiszen a február–május közötti szerződések 207-212 dollár/tonna ár jellemezte. A mediterrán térségben a folyó szezón ezen szakaszában az argentinai áru a legversenyképesebb, ezt az uk-

rajnai, majd a romániai/bulgáriai áru követi. A franciaországinál az USA-ban megtermelt kukorica is versenyképesebb.

A chicagói árutőzsdén 145–148 dollár/tonna között mozgott a kukorica fronthavi jegyzése 2019. február harmadik hetében. Mindeközben a párizsi árutőzsdén 173 euró/tonna alá süllyedt a termény legközelebbi lejáratra vonatkozó jegyzése. Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint átlagosan 45-46 ezer forint/tonna

termelői áron cserélt gazdát a termény február második hetében. Ez az árszint az egy évvel korábbi 3 százalékkal múlta felül.

Bár a tavaszi vetés ideje még messze van, már megjelentek az első előrejelzések a kukorica várható uniós termőterületével kapcsolatban. A *Tallage* elemzői a betakarítható terület 4 százalékos növekedésére, 8,7 millió hektárra számítanak 2019-ben, ami a németországi és franciaországi bővülésből adódhat.

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

	HUF/tonna		
	2019. 7. hét	2019. 7. hét/2018. 7. hét (százalék)	2019. 7. hét/2019. 6. hét (százalék)
Étkezési búza	61 650	124	100
Takarmánybúza	...	...	...
Takarmánykukorica	45 984	103	100
Takarmányárpa	55 636	124	97

...= 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. 02. 20.	2019. 02. 21.	2019. 02. 22.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2019. március	EUR/tonna	193	195	196
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2019. március	USD/tonna	177	179	179

Megjegyzés: A malmi búzát 2017. május 2., a takarmánybúzákat 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**

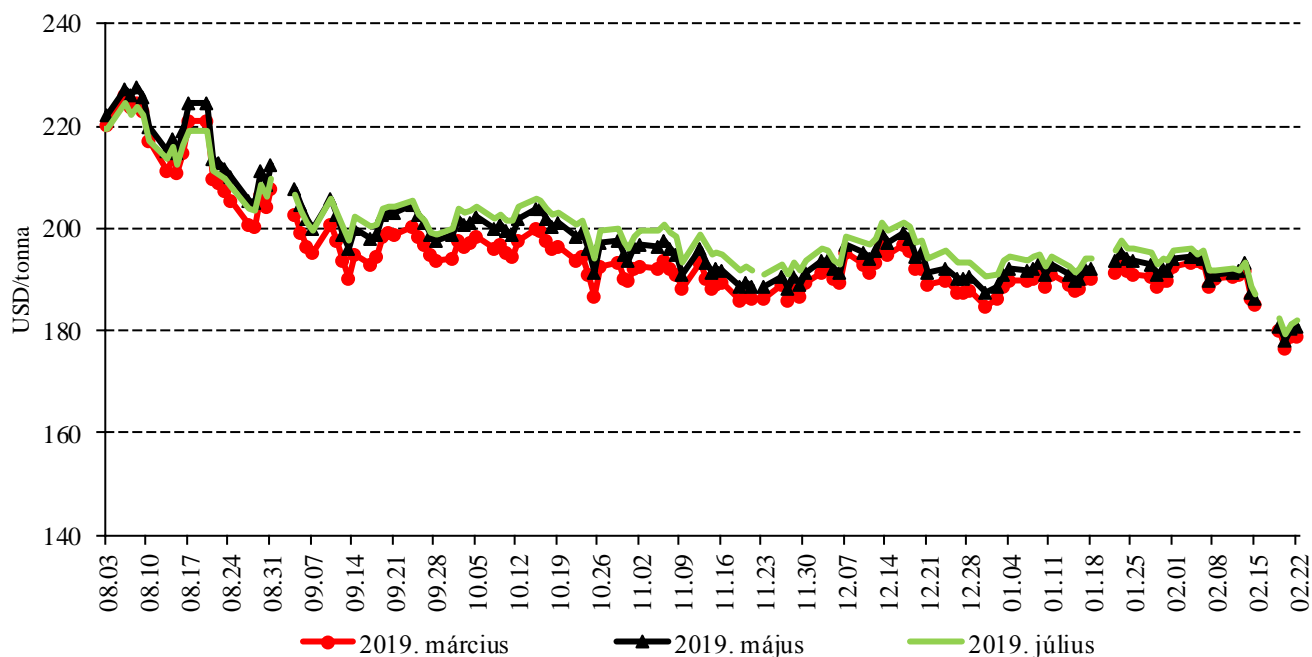
	Szállítási határidő	Mértékegység	2019. 02. 20.	2019. 02. 21.	2019. 02. 22.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2019. március	EUR/tonna	174	174	173
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2019. március	USD/tonna	146	148	148

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

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

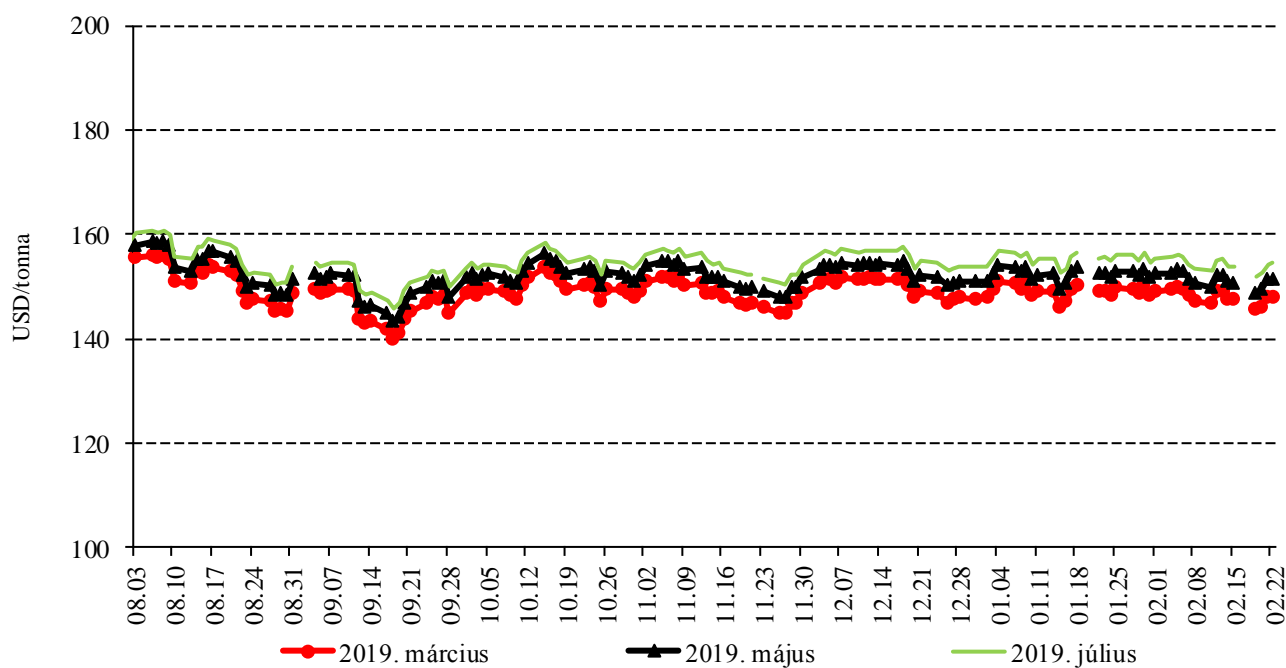
## A gabonafélék jegyzése

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



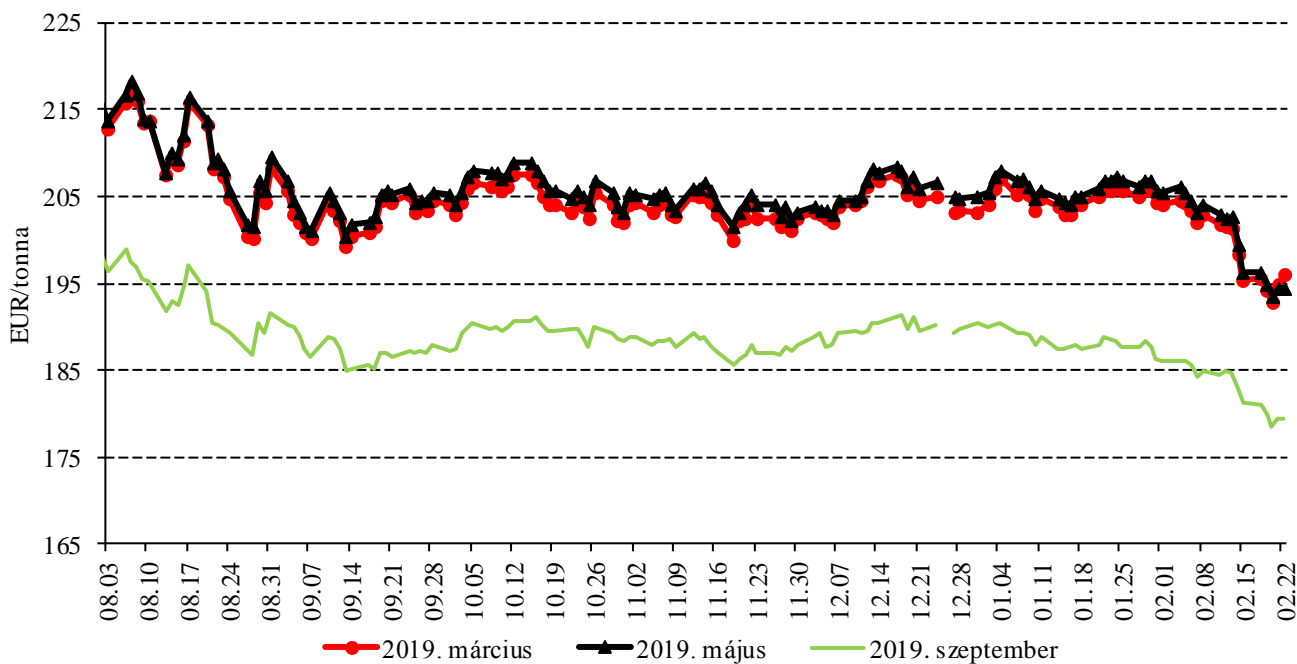
Forrás: CME Group

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



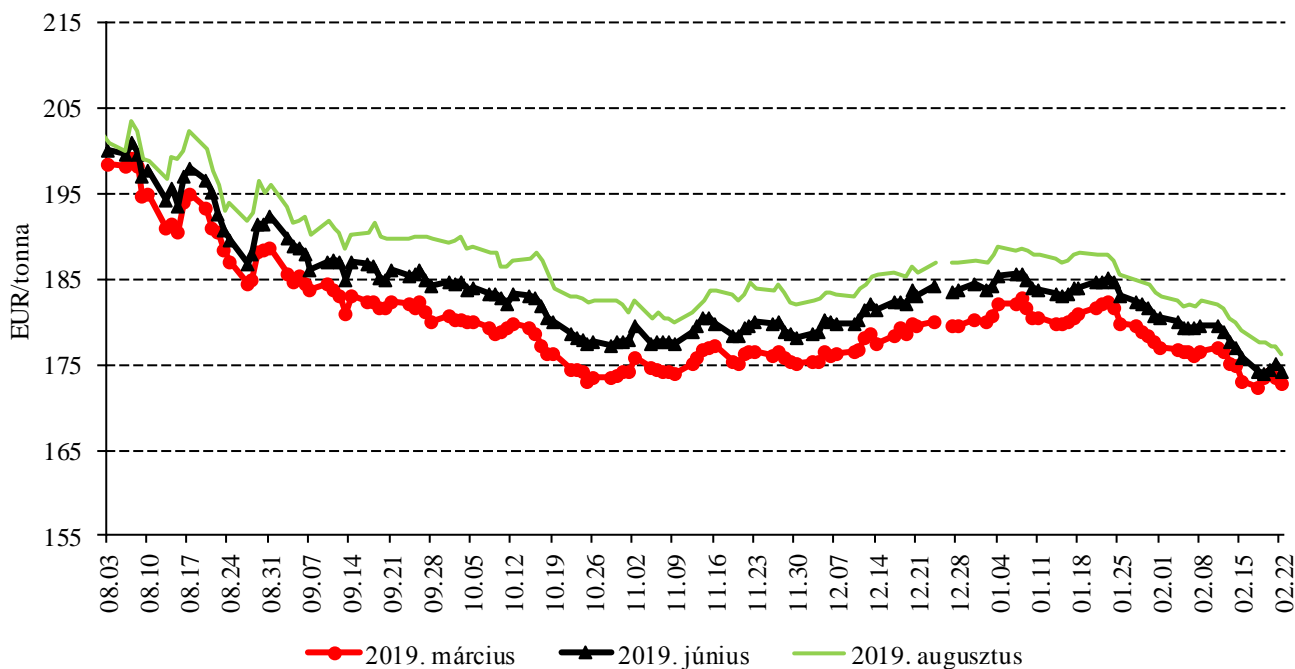
Forrás: CME Group

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. február 22.)

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	196	62 295	2019. március	179	50 109
2019. május	195	61 818	2019. május	181	50 625
2019. szeptember	180	57 050	2019. július	182	50 976
2019. december	182	57 766	2019. szeptember	185	51 945
2020. március	184	58 560	2019. december	190	53 344
2020. május	186	59 196	2020. március	194	54 414
<b>KUKORICA</b>					
2019. március	173	54 905	2019. március	148	41 399
2019. június	174	55 382	2019. május	151	42 413
2019. augusztus	176	56 018	2019. július	154	43 296
2019. november	169	53 634	2019. szeptember	156	43 736
2020. január	170	54 031	2019. december	158	44 311
2020. március	177	56 097	2020. március	162	45 415

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. 02. 15. (százalék)	2019. 02. 22. (százalék)
Búza	2019. március	178,79	20,0	22,5
Kukorica	2019. március	147,71	14,2	16,0
Szójabab	2019. március	334,44	13,5	13,6
Szójadara	2019. március	336,77	14,2	14,3

<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 (2019. február 5.)

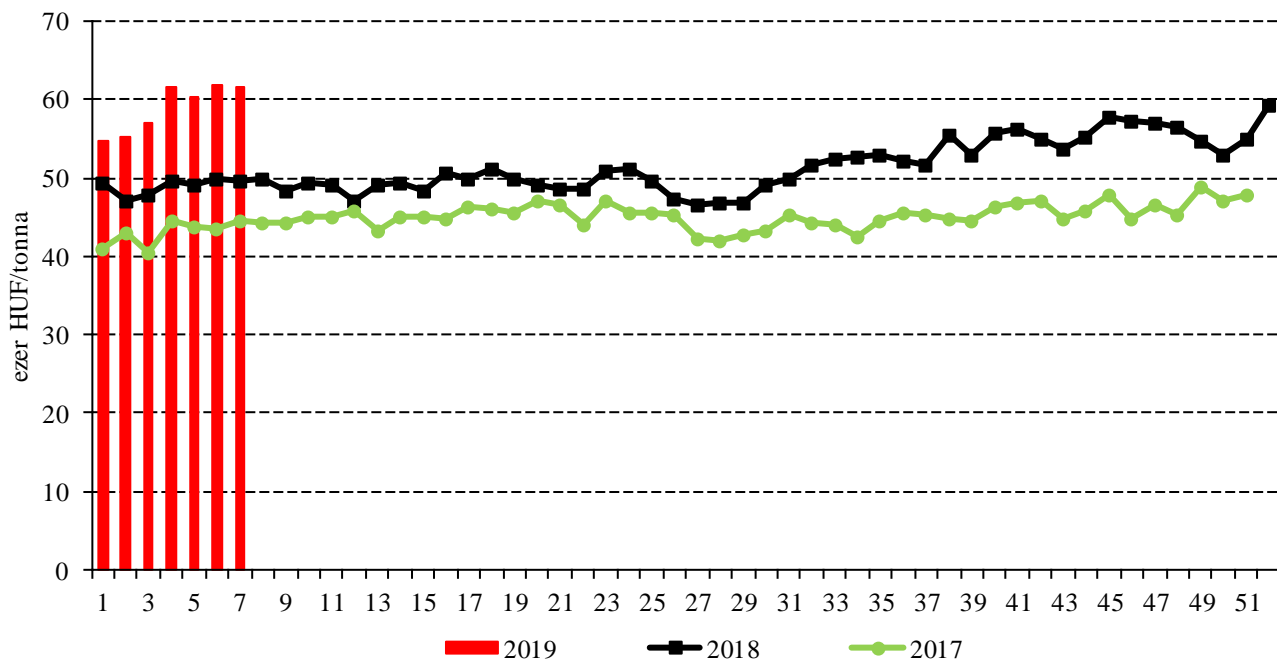
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>	Vételi	Eladási	Spread <sup>a)</sup>
Búza	50 661	119 502	70 933	11 050	33 722	98 294	104 849	84 468	50 465	25 469	41 037
Kukorica	450 073	723 610	180 372	17 966	91 223	208 095	214 679	262 076	184 489	49 688	147 752
Szójabab	266 871	331 450	104 741	8 159	23 711	82 242	70 562	92 991	52 880	57 668	60 275
Szójadara	117 724	227 048	73 440	2 175	26 524	43 560	57 311	56 556	49 477	14 024	46 329

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

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

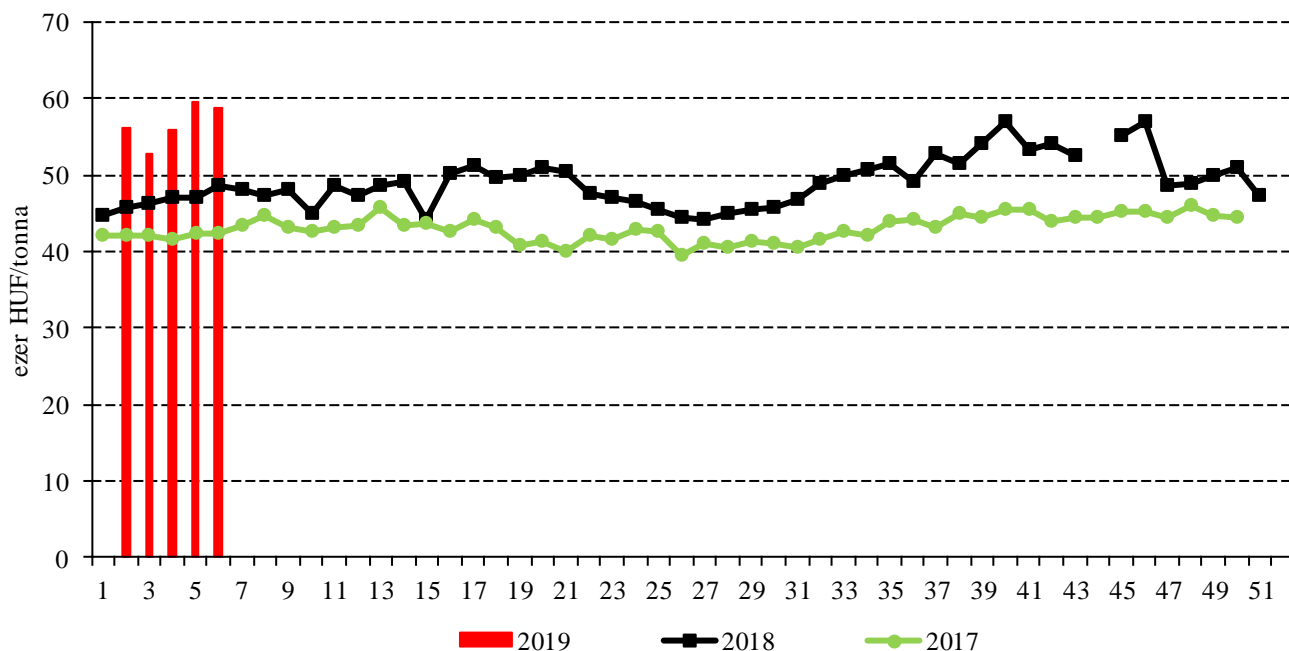
## Termelői és kikötői árak

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



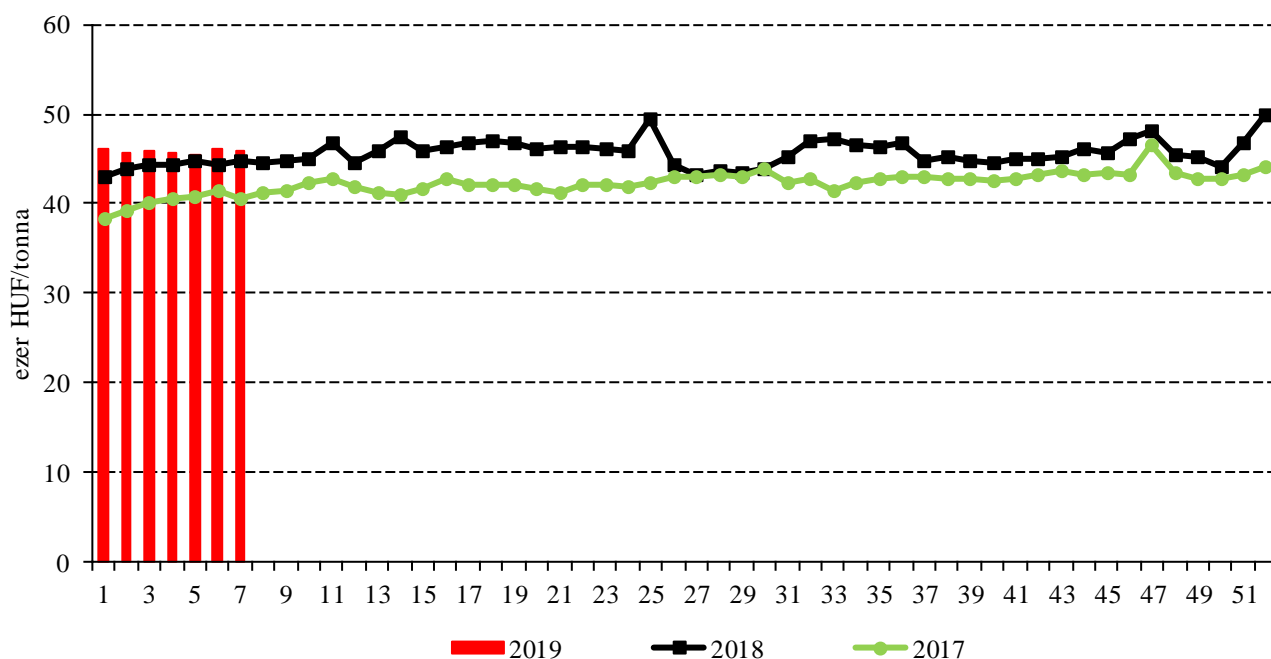
Forrás: AKI PÁIR

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



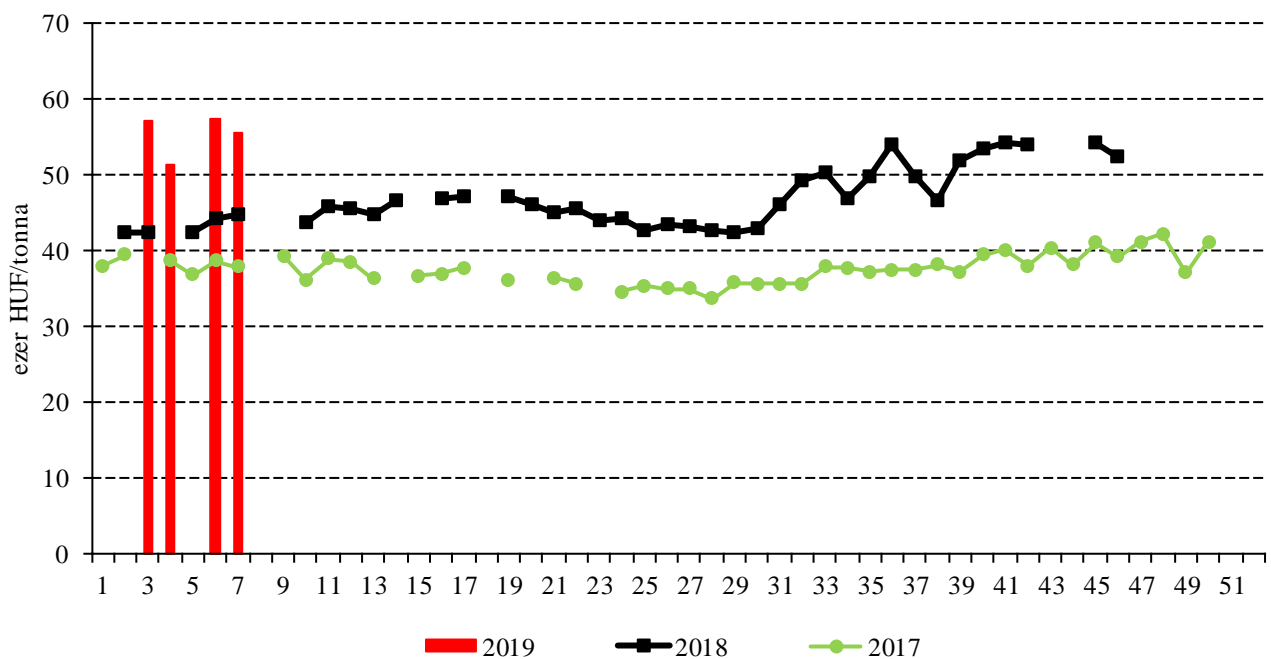
Forrás: AKI PÁIR

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. 02. 02.	2019. 02. 09.	2019. 02. 16.	2019. 02. 23.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	242	237	234	223
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	241	235	225	226
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	247	246	244	236
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	240	239	236	226
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	209	n. a.	202	210
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	175	175	175	183
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	183	180	178	176
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	n. a.	156	154	163
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	182	181	180	180
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	227	217	200	203
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	235	235	235	229
	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**

		EUR/tonna			
		2019. 4. hét	2019. 5. hét	2019. 6. hét	2019. 7. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	189	194	196	196
	Németország, DEPSILO Hamburg	211	210	209	209
	Franciaország, DELPORT Rouen	207	207	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Banat	175	188	183	189
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	174	179	179	179
	Németország, DEPSILO Hamburg	209	209	208	208
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	148	162	164	n. a.
	Egyesült Királyság, FGATE	195	195	194	194
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	141	141	146	146
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	142	140	131	132
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	203	198	188	188
	Franciaország, DELPORT Rouen	196	196	n. a.	n. a.
	Románia, DEPSILO Muntenia	146	148	145	145
	Egyesült Királyság, FGATE	181	178	175	173

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. 7. hét	2019. 6. hét	2019. 7. hét	2019. 7. hét/ 2018. 7. hét (százalék)	2019. 7. hét/ 2019. 6. hét (százalék)
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	1 027	2 124	1 959	191	92
		HUF/kg	71	83	81	114	99
	zsákos	tonna	1 830	2 427	2 855	156	118
		HUF/kg	73	85	85	117	100
	zacskós	tonna	713	880	1 199	168	136
		HUF/kg	83	88	92	110	104
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna	...	...	...	...	...
		HUF/kg	...	...	...	...	...
	zsákos	tonna	23	55	20	90	37
		HUF/kg	86	102	98	114	96
	zacskós	tonna	39	19	69	178	362
		HUF/kg	91	96	101	110	105
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	645	1 294	1 283	199	99
		HUF/kg	69	80	80	116	101
	zsákos	tonna	472	940	913	193	97
		HUF/kg	70	83	84	120	101
Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	226	492	445	196	90
		HUF/kg	81	84	85	105	101
	zsákos	tonna	53	119	65	123	55
		HUF/kg	80	93	95	119	102
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	44	53	71	160	134
		HUF/kg	95	100	101	106	101

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozói értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2018. január	2018. december	2019. január	2019. január/ 2018. január (százalék)	2019. január/ 2018. december (százalék)
Brojlertáp	tonna	15 450	7 832	8 991	58	115
	HUF/tonna	90 315	94 716	94 897	105	100
Hízósertéstáp	tonna	12 927	8 588	8 550	66	100
	HUF/tonna	70 156	77 364	79 268	113	102

Forrás: AKI PÁIR

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

		ezer tonna		
		2017. január–november	2018. január–november	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	2 701,02	1 716,74	63,6
	10039000 Árpa, nem vető	899,19	397,88	44,2
	10059000 Kukorica, nem vető	3 277,44	2 057,79	62,8
Import	10019900 Búza, nem vető	121,91	127,37	104,5
	10039000 Árpa, nem vető	24,69	9,90	40,1
	10059000 Kukorica, nem vető	86,22	71,33	82,7

Forrás: KSH

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

		ezer tonna		
		2017. július 1.– 2018. február 25.	2018. július 1.– 2019. február 24.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	13 464	11 234	83,4
	Árpa	3 830	3 035	79,2
	Kukorica	848	1 344	158,4
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	2 652	3 264	123,1
	Árpa	388	114	29,4
	Kukorica	11 085	16 078	145,0

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	735	764	735	702	747
Felhasználás		744	747	741	744	727	742
Export		183	180	175	170	155	163
Import		183	180	175	170	155	163
Zárókészlet		280	268	271	262	209	214
<b>KUKORICA</b>							
Termelés		1 076	1 100	1 090	1 109	1 031	1 053
Felhasználás		1 085	1 131	1 118	1 147	1 050	1 065
Export		151	164	152	160	169	165
Import		151	164	152	160	169	165
Zárókészlet		341	310	336	297	262	250

<sup>a)</sup> Előzetes adat. <sup>b)</sup> Előrejelzés.  
Forrás: USDA, IGC, Tallage

## Olajnövény-piaci jelentés

### Szójabab

Az *Oil World* piacelemző vállalat a januári prognózisához képest februárban lefelé korrigálta a déli félteke legnagyobb szójababtermelőinek 2018/2019. gazdasági évben várható termését, jóllehet a 180,4 millió tonnára jelzett volumen továbbra is felülmúlja az egy évvel korábbit. A módosítást egyrészt az magyarázza, hogy Braziliában a januári és februári szárazság miatt számottevően romlottak az ideai terméskilátások, és ott az elmúlt 3 év legkisebb termését, 113,5 millió tonnát jeleznek az elemzők. Másrészt Paraguayban ugyancsak kevesebbet takaríthatnak be a vártnál és a 8,4 millió tonna termés az elmúlt 4 év legkisebbike lehet. Ugyanakkor Argentínában javultak a várakozások, februárban 51,5 millió tonnára becsülték az elemzők az ideai termést, köszönhetően a januári csapadék jótékony hatásának. Mindezek eredményeként az *Oil World* a világ szójababtermelését 353,3 millió tonnára lefelé korrigálta, bár ez továbbra is rekord.

A folyó 2018/2019. gazdasági év lehet az első, amikor a szójabab feldolgozásának növekedése világ szinten megtorpan annak ellenére, hogy az alapanyag kínálata nő. Ez elsősorban Kína feldolgozásának visszaesésével magyarázható, az ázsiai országban ugyanis 7,3 millió tonnával kevesebb, vagyis 84,8 millió tonna szójabab sajtolására kerülhet sor ebben a szezonban. Ezt kompenzálja a többi ország feldolgozásának hasonló mértékű növekedése, így globálisan közel 300 millió tonna bab kerülhet az olajütőkbe (2017/2018: 298 millió tonna).

Tekintettel a déli félteke negatív termés-korrekciónak, az *Oil World* elemzői úgy vélik, hogy az előttünk álló hónapokban visszaeshet a braziliai és paraguayi szójababexport, miközben az USA-ból és Argentínából több termés kerülhet a nemzetközi forgalomba. Mindazonáltal a kínai kereslet, az USA és Kína közötti kereskedelmi tárgyalások előrehaladása, az argentin és USA-beli termelők eladási hajlandósága éppúgy befolyásolja a termés világpiaci forgalmát a következő hónapokban, mint a déli félteke betakarítási eredményei.

### Repcemag

Úgy tűnik, a korábban jelzettnél több repcemag és canola van még raktáron a világon, köszönhetően a kanadai és uniós termés pozitív korrekciójának. Kanadában, miután 2018-ban 22,8 millió tonnával rekordtermés került a tárolókba, a decemberi készlet szint a valaha volt legnagyobbra duzzadt (14,6 millió tonna). A bőséges kínálat minden bizonnyal nyomás alatt tartja a kanadai árakat a következő hónapokban, annál is inkább, mivel az elemzők az importőrök kisebb kereslete miatt visszafogottabb kanadai exportra számítanak.

Az Európai Unióban a repcemag feldolgozása hat-éves mélypontra (12,3 millió tonna) süllyedt 2018. július–december között, amiben a 2018. évi alacsony szintű uniós termelés mellett szerepet játszott a főbb európai folyók – csapadékhányból adódó alacsony vízszintje miatti – korlátozott hajózhatósága. Az *Oil World* prognózisa szerint a szezon végéig 23,5 millió tonna repcemag kerülhet feldolgozásra az EU-ban, szemben az egy évvel korábbi 24,1 millió tonnával. A kisebb belpiaci kereslet ellenére az uniós repcemag- és canolaimportja nem változik számottevően a 2017/2018. gazdasági évihez képest a 2018/2019. évi szezonban (4,3 millió tonna). Rekordvolumen, 2,2 millió tonna érkezik Ukrajnából, ami kompenzálja a kisebb ausztráliai beszállítást (1,5 millió tonna).

Noha a 2018/2019. gazdasági évi globális repcetermés 3,3 millió tonnával 63,5 millió tonnára csökkent az előző szezonban betakarított volumenhez képest, a rekord nyitókészlet (8,7 millió tonna) és a repceolaj iránti élénk kereslet ösztönzi az olajütők repcemagfeldolgozását, és 62,2 millió tonnából állíthatnak elő repcedarát és repceolajat. A feldolgozás Kanadában, Kínában és a fekete-tengeri térségben nagyobb mértékben nő, mint amekkora mértékben az EU-ban és az Egyesült Arab Emírségekben csökken.

## Napraforgómag

A napraforgómag ára Törökország napraforgóolaj-importjának és a termény iránti keresletének élénkülése nyomán nőtt Nyugat-Európában és a fekete-tengeri térségben 2019. január–február folyamán. Az ár-emelkedés Oroszországban fokozhatja a termelők eladási kedvét, ami gátat szabna a belpiaci ár további

növekedésének. Tekintettel a 2018/2019. gazdasági évi globális rekordtermésre és a bőséges tartalékokra, az *Oil World* elemzői arra számítanak, hogy a napraforgómag feldolgozása fokozódik a világon a folyó szezon második felében, különösen Oroszországban, Ukrajnában és Argentínában.

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

	HUF/tonna		
	2019. 7. hét	2019. 7. hét/2018. 7. hét (százalék)	2019. 7. hét/2019. 6. hét (százalék)
Napraforgómag	86 394	92	99
Repcemag	...	...	...

...= 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. december	2019. január	2019. január/2018. december (százalék)
Szójabab	<51% ProFat	...	...
	51–53% ProFat	...	105 503
	>=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	2019. 02. 20.	2019. 02. 21.	2019. 02. 22.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	–	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2019. május	EUR/tonna	360	362	361
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2019. március	USD/tonna	332	335	334

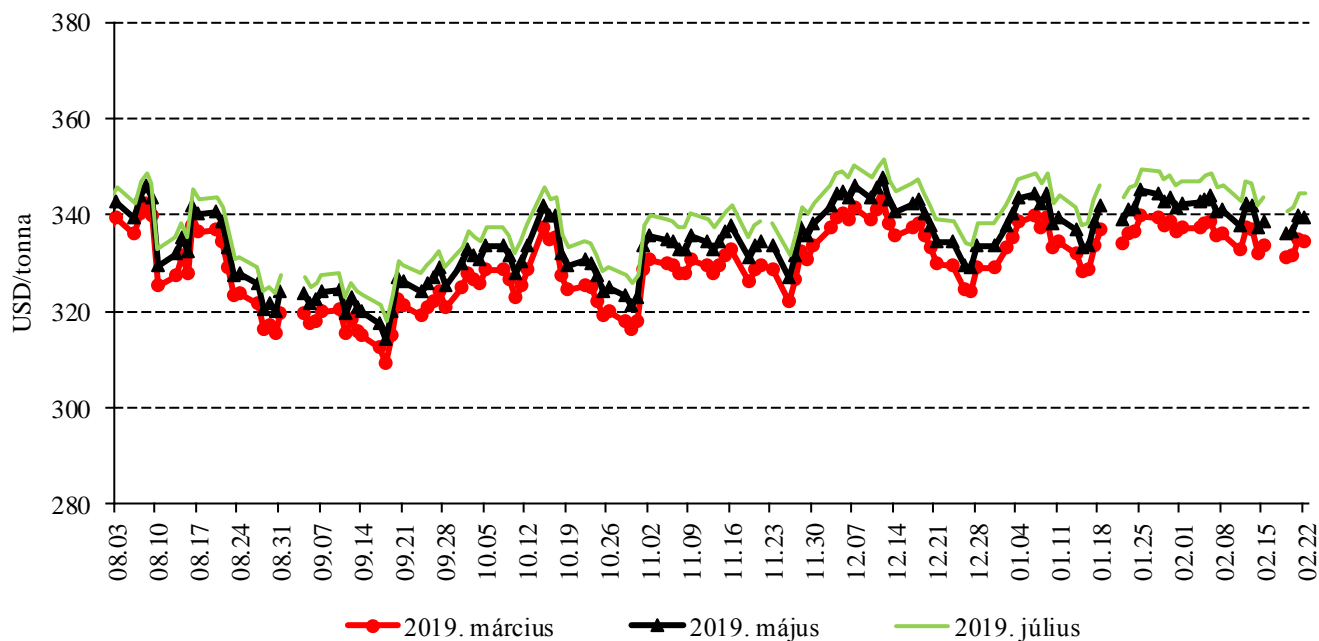
Megjegyzés: A napraforgómagot 2017. október 2., a repcemagot 2017. szeptember 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group



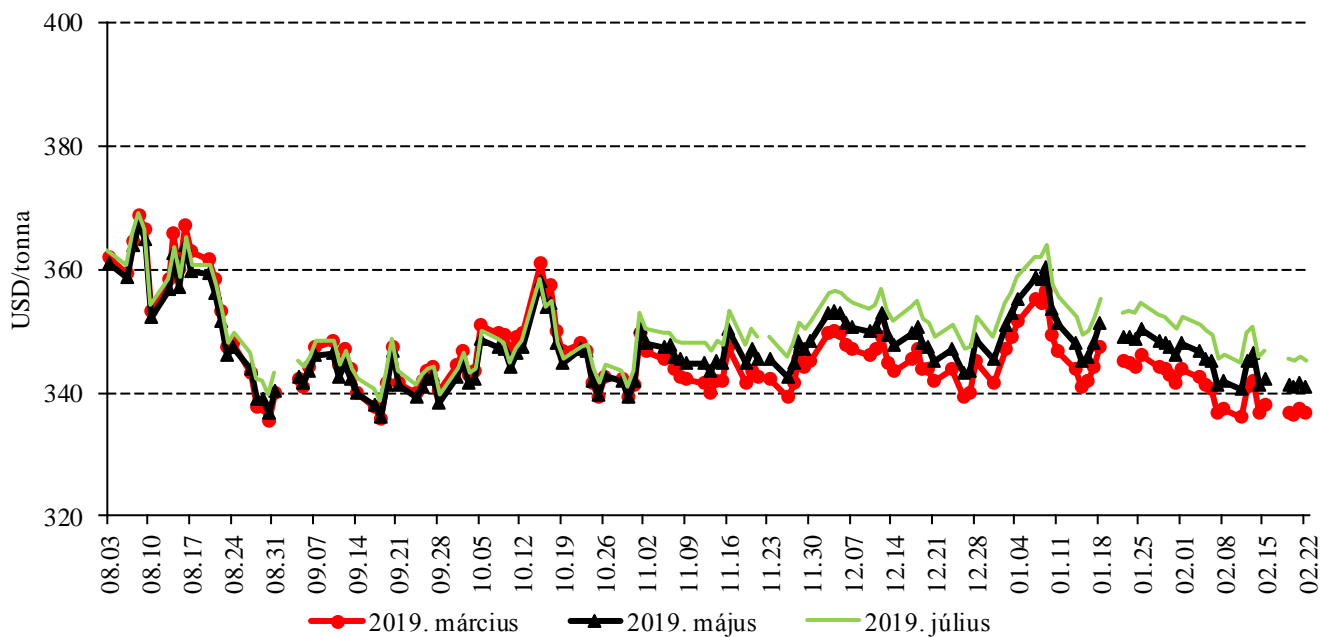
## Az olajmagok és származékaik jegyzése

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



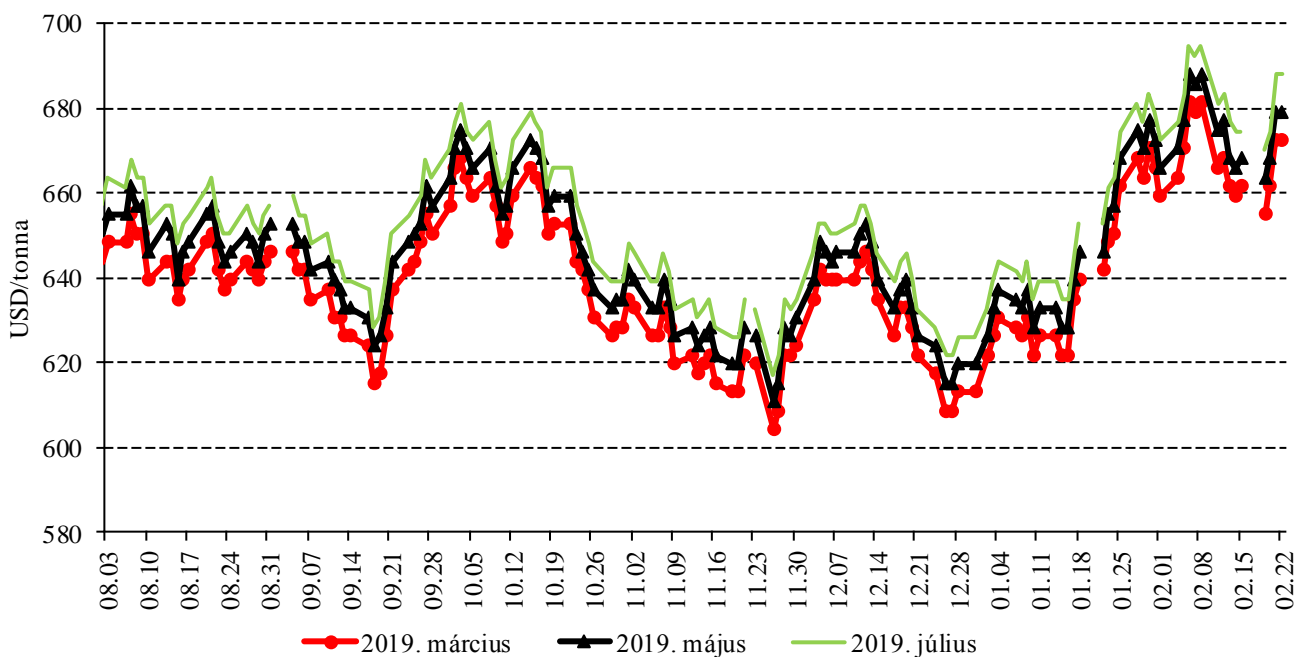
Forrás: CME Group

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



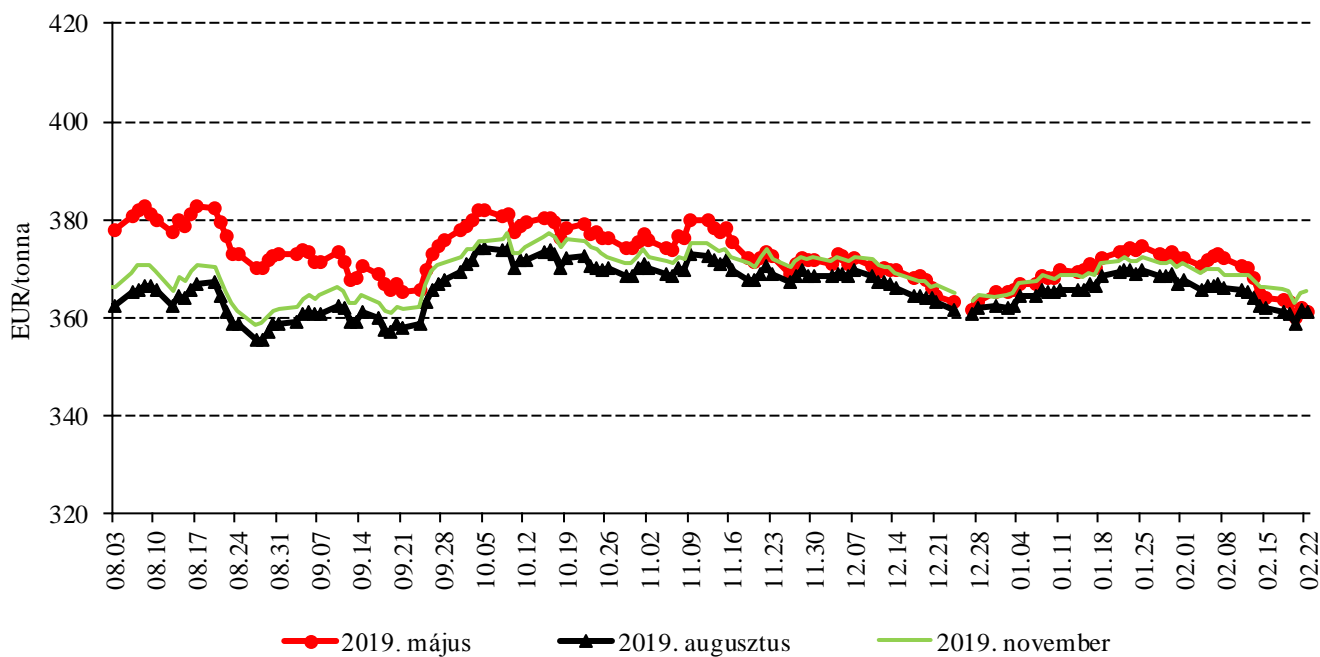
Forrás: CME Group

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. február 22.)**

<b>Euronext/MATIF, Párizs</b>			
	<b>Szállítási határidő</b>	<b>EUR/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
REPCEMAG	2019. május	361	114 816
	2019. augusztus	361	114 737
	2019. november	366	116 167
	2020. február	366	116 405
	2020. május	367	116 644
	2020. augusztus	358	113 783
<b>CME/CBOT, Chicago</b>			
	<b>Szállítási határidő</b>	<b>USD/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
SZÓJABAB	2019. március	334	93 733
	2019. május	339	95 112
	2019. július	344	96 514
	2019. augusztus	346	97 072
	2019. szeptember	348	97 422
	2019. november	351	98 285
SZÓJADARA	2019. március	337	94 387
	2019. május	341	95 561
	2019. július	345	96 735
	2019. augusztus	347	97 290
	2019. szeptember	349	97 845
	2019. október	350	98 156

Forrás: Euronext, CME Group

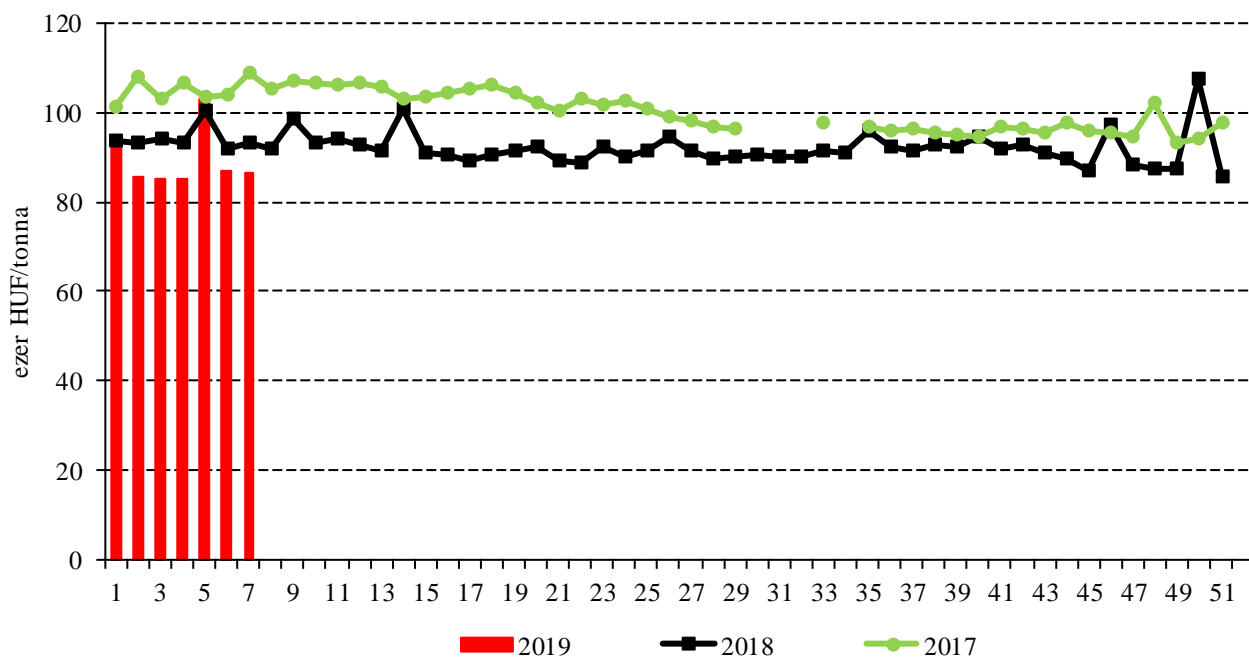
18. táblázat: **A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2019. február 19.)**

<b>Termék</b>	<b>Ország</b>	<b>EUR/tonna</b>	<b>HUF/tonna</b>
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	613	194 891
Napraforgóolaj (finomított)		783	248 984
Szójaolaj (nyers)		663	210 801
Szójaolaj (finomított)		723	229 892
Napraforgódara	Ausztria	240	76 202
Repcedara		255	80 965

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

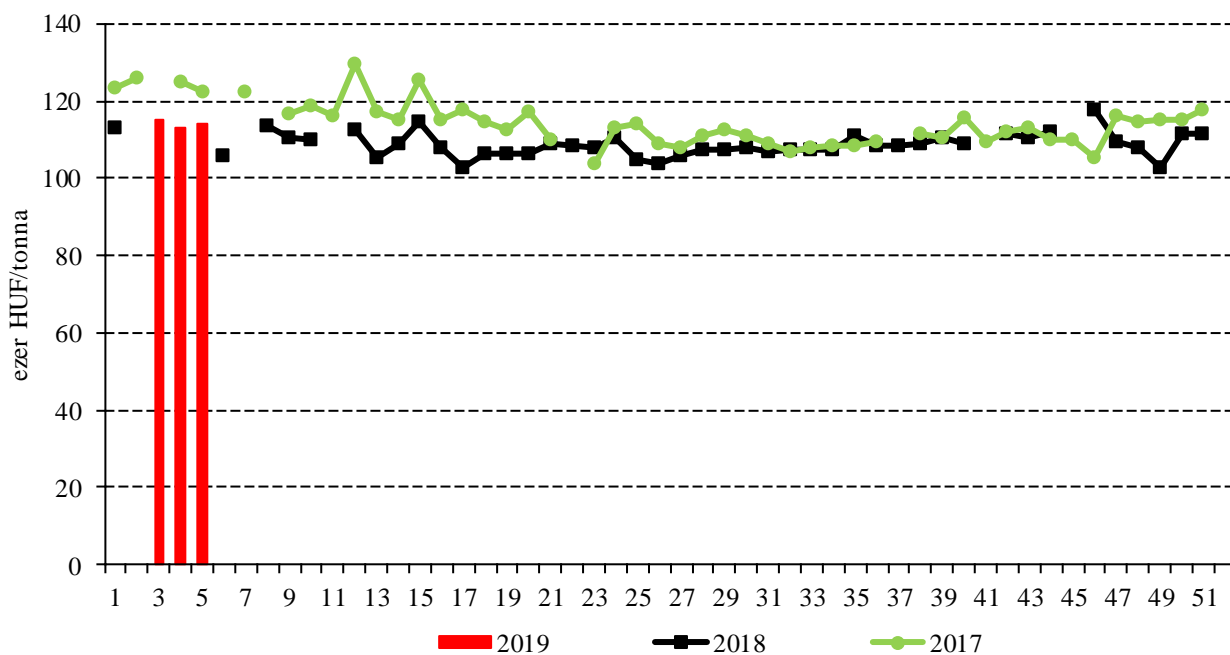
## Termelői és kikötői árak

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. 02. 02.	2019. 02. 09.	2019. 02. 16.	2019. 02. 23.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	348	346	345	350
		Brazília FOB	355	352	353	356
		EU CIF, USA-ból	385	384	383	n. a.
		EU CIF Brazíliából	385	384	383	n. a.
		Fekete-tenger FOB	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Argentína, Up River FOB	350	351	349	344
	DARA	EU CIF Rotterdam	360	356	355	n. a.
OLAJ	EU FOB	n. a.	778	760	760	
REPCE		Franciaország FOB Rouen	436	432	428	416
		EU, 00 CIF Hamburg	431	429	420	n. a.
	MAG	Ausztrália FOB	442	441	433	436
		Kanada FOB	397	399	394	393
		Ukrajna FOB	428	423	415	408
	DARA	EU FOB Hamburg	277	272	266	n. a.
	OLAJ	EU FOB Hollandia	852	833	818	n. a.
NAPRAFORGÓ		EU CIF Amszterdam	390	395	395	n. a.
	MAG	EU FOB Bordeaux	365	367	365	376
		Ukrajna FOB	343	350	350	365
	DARA	Ukrajna DAF	210	215	215	n. a.
		Ukrajna FOB	210	210	220	210
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	715	715	703	n. a.
		Fekete-tenger FOB	680	675	675	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	540	548	570	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	2018. 7. hét	2019. 6. hét	2019. 7. hét	2019. 7. hét/ 2018. 7. hét (százalék)	2019. 7. hét/ 2019. 6. hét (százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	200	5 942	...	...	...
	HUF/tonna	213 516	186 420	...	...	...
Napraforgódara	tonna	4 836	5 165	7 953	164	154
	HUF/tonna	51 098	63 461	66 967	131	106
Nyers repceolaj	tonna	–	...	–	–	–
	HUF/tonna	–	...	–	–	–
Repcedara	tonna	...	1 173	...	...	...
	HUF/tonna	...	67 443	...	...	...

... = 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. 6. hét	2019. 7. hét
Full-fat szója	tonna	238	235
	HUF/tonna	130 463	133 142
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	2019. január	
	Szállítás ideje: 2019. január–2019. március	
Szójabab (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...
Szójadara (GM) <sup>a)</sup>	tonna	6 625
	HUF/tonna	101 772
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–november	2018. január–november	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	741,41	647,51	87,3
	1206 Napraforgómag	309,74	437,47	141,2
	2304 Szójadara	130,18	110,47	84,9
Import	1205 Repcemag	61,96	81,30	131,2
	1206 Napraforgómag	180,12	125,95	69,9
	2304 Szójadara	410,08	413,97	100,9

Forrás: KSH

24. táblázat: **A világ olajmagnérlege**

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>	2018/2019 <sup>a)</sup>	2019/2020 <sup>b)</sup>
<b>SZÓJABAB</b>						
Termelés	340	361	342	353	357	353
Felhasználás	295	305	343	346	354	369
Export	153	154	152	154	156	153
Import	153	151	155	153	156	153
Zárókészlet	98	107	94	101	105	99
<b>REPCEMAG</b>						
Termelés	74	70	67	63	71	74
Felhasználás	71	71	64	65	72	73
Export	16	17	16	16	16	17
Import	15	17	16	16	16	17
Zárókészlet	7	6	9	8	7	8
<b>NAPRAFORGÓMAG</b>						
Termelés	47	51	49	52	52	50
Felhasználás	47	50	49	52	51	50
Export	3	2	3	3	3	3
Import	2	2	3	3	3	3
Zárókészlet	3	4	4	4	5	4

<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 decemberében 301 euró/tonna volt, 1 százalékkal csökkent a novemberihez képest. A londoni árutőzsdén (*LIFFE*) a fehércukor fronthavi jegyzése február 11. és 26. között kisebb ingadozások mellett 340 dollár/tonnáról 348 dollár/tonnára emelkedett. A New York-i árutőzsdén (*ICE*) a nyerscukor fronthavi jegyzése a február 11-i 279 dollár/tonnáról 284 dollár/tonnára nőtt a megfigyelt időszak végére.

Az Európai Bizottság adatai szerint az unióban a fehércukor átlagára 2018 novemberében 320 euró/tonna volt, az előző hónapoz képest változatlan maradt. Az Európai Unió a fehércukor feldolgozó árát adatvédelmi okokból tagországokként nem teheti közzé, ezért a tagországok jelentett adataiból három regionális átlagát képez és azt hozza nyilvánosságra. Novemberben az 1. régió (Ausztria, Csehország, Dánia, Finnország, Magyarország, Litvánia, Lengyelország, Svédország, Szlovákia) átlagára 329 euró/tonna volt. A 2. régióhoz tartozó meghatározó termelő országok (Franciaország, Németország, Hollandia, Egyesült Királyság, Belgium) átlagára ennél valamivel alacsonyabb volt (308 euró/tonna). A déli országokat, Bulgáriát, Spanyolországot, Görögországot, Horvátországot, Olaszországot, Portugáliát és Romániát tömörítő 3. régió átlagára 368 euró/tonna volt, 48 euró/tonnával volt magasabb az uniós átlagárnál.

Az Európai Unió által a cukorra biztosított 2018. évi 173 ezer tonnás kedvezményes vámkontingenst Közép-Amerika csaknem teljesen, a Dél-afrikai Köztársaság a 150 ezer tonnás mennyiségét 100 százalékban kihasználta. A kolumbiai kvóta kihasználtsága 67 százalékos,

a moldovai kvótáé 76 százalékos volt. A Dél-afrikai Köztársaság a 2019. évi 150 ezer tonnás kedvezményes vámkontingens 31 százalékát hívta le január 28-ig.

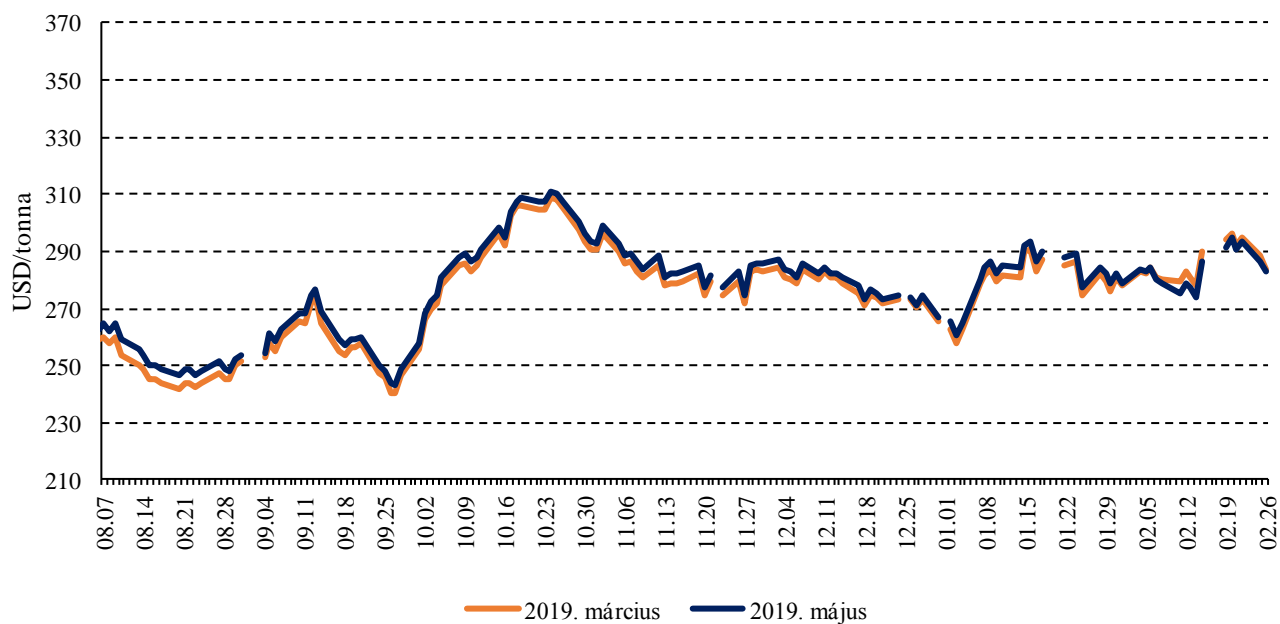
Az Európai Bizottság adatai szerint a közösség cukorimportja a 2018/2019. gazdasági év január közepéig eltelt időszakában 0,4 millió tonna volt, kevesebb, mint a 2017/2018. évi szezon hasonló időszakában beszállított mennyiség. Az uniós importon belül a vámmentes EPA/EBA (Európai Partnerségi Megállapodások/„Mindent, csak fegyvert ne!”) megállapodások keretében érkező cukorbeszállítás 65 százalékot tett ki, a Dél-afrikai Köztársaság pedig 10 százalékos részesedést ért el ugyanebben az időszakban. Az unió cukorkivitele a 2018/2019. gazdasági évben csaknem 0,7 millió tonna volt január 14-ig.

Az Európai Bizottság szerint a közösség a 2018/2019. gazdasági évben 1,6 millió hektáron 18,2 millió tonna cukrot termelt, 14 százalékkal kevesebbet, mint az előző évi szezonban. A nagy európai cukortermelő országok közül Franciaország cukortermelése 17 százalékkal, Németországé 18, Hollandiáé 15 százalékkal csökkent, ugyanakkor Lengyelországé 3 százalékkal emelkedett a vizsgált időszakban.

A KSH legfrissebb adatai szerint Magyarországon a cukorrépa termőterülete 16 ezer hektár volt 2018-ban, 16 százalékkal csökkent az egy évvel korábbihoz képest. A megtermelt cukorrépa mennyisége 942 ezer tonna volt 2018-ban, 20 százalékkal maradt el a 2017. évitől. A cukorrépa termésátlaga 62,8 tonna/hektárról 6 százalékkal 59,3 tonna/hektárra csökkent egy év alatt.

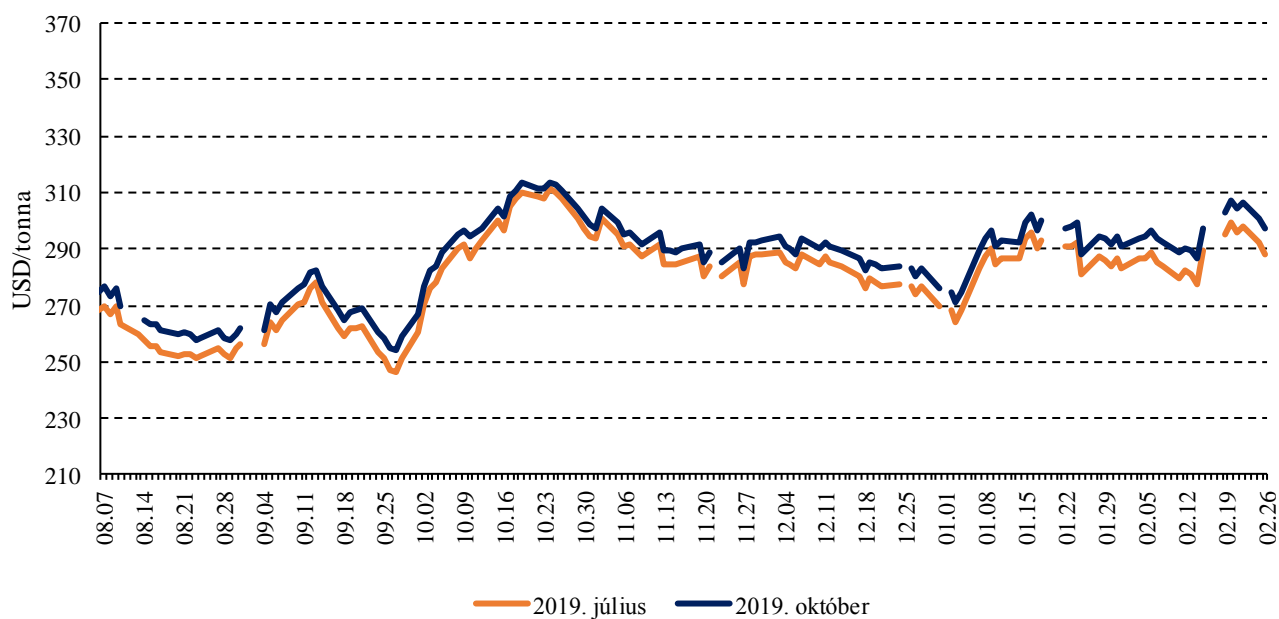


15. ábra: A nyerscukor különböző határidőre szóló jegyzése a New York-i árutőzsdén I. (2018–2019)



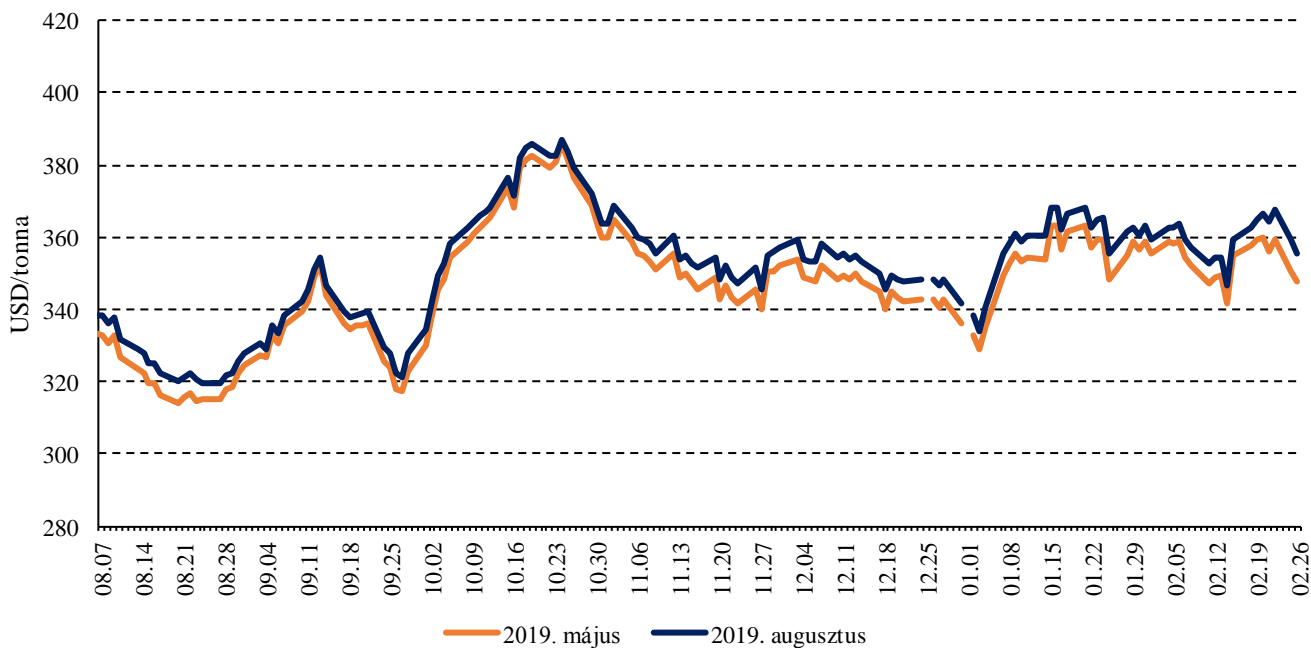
Forrás: ICE

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



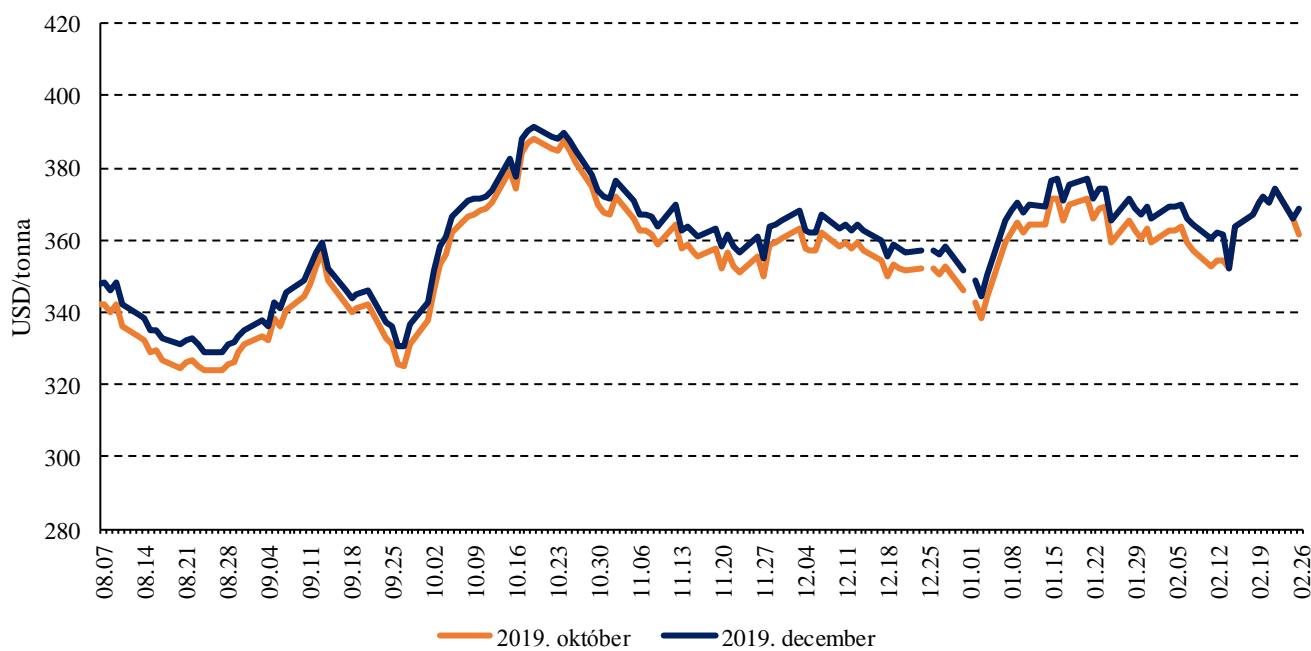
Forrás: ICE

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



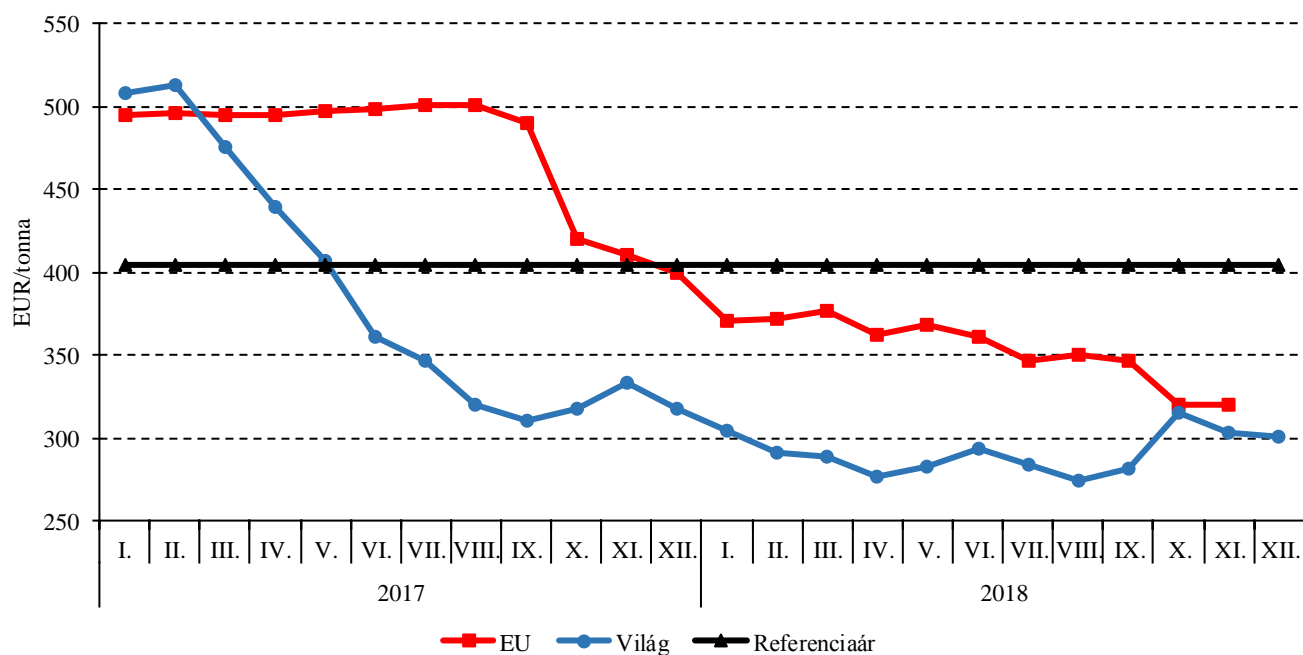
Forrás: LIFFE

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



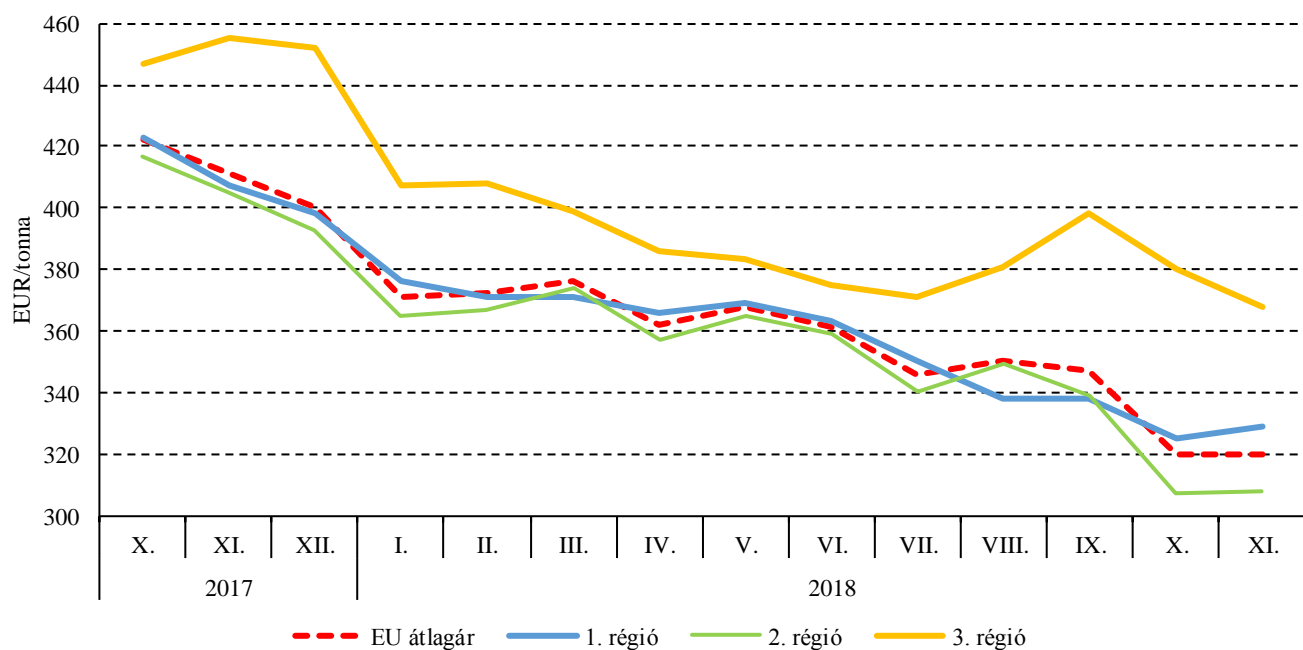
Forrás: LIFFE

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



Forrás: Európai Bizottság

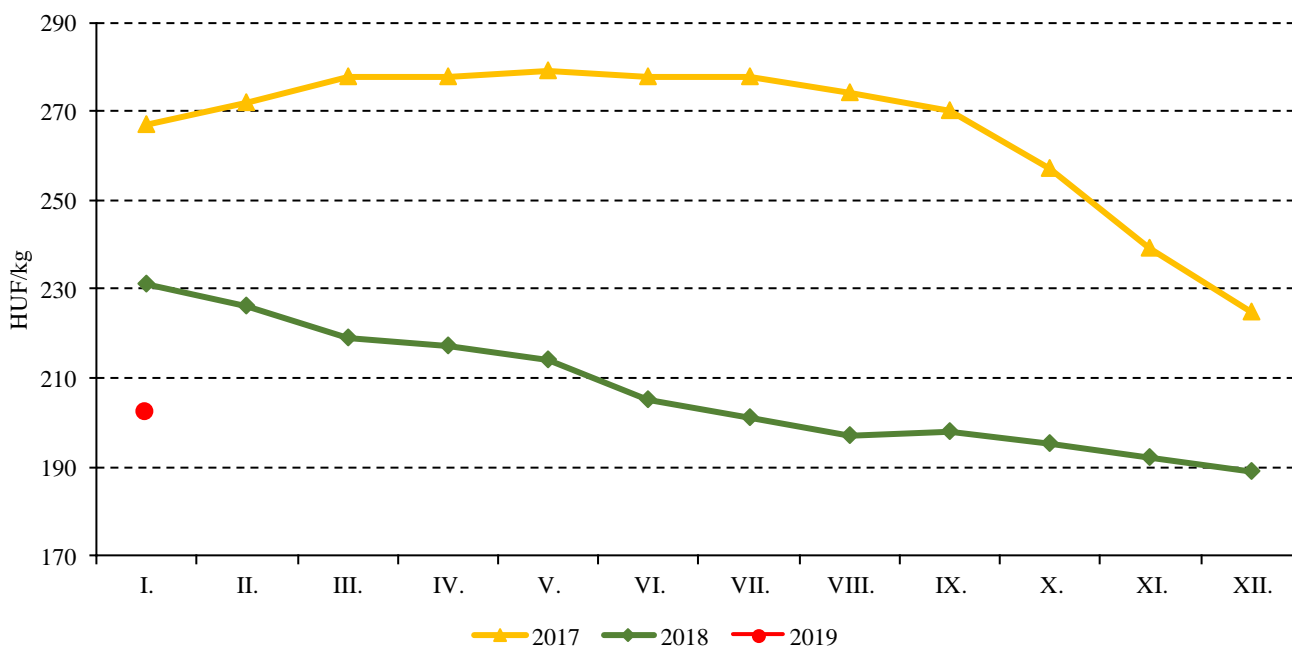
20. ábra: A fehércukor átlagára az Európai Unióban (2017–2018)



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.

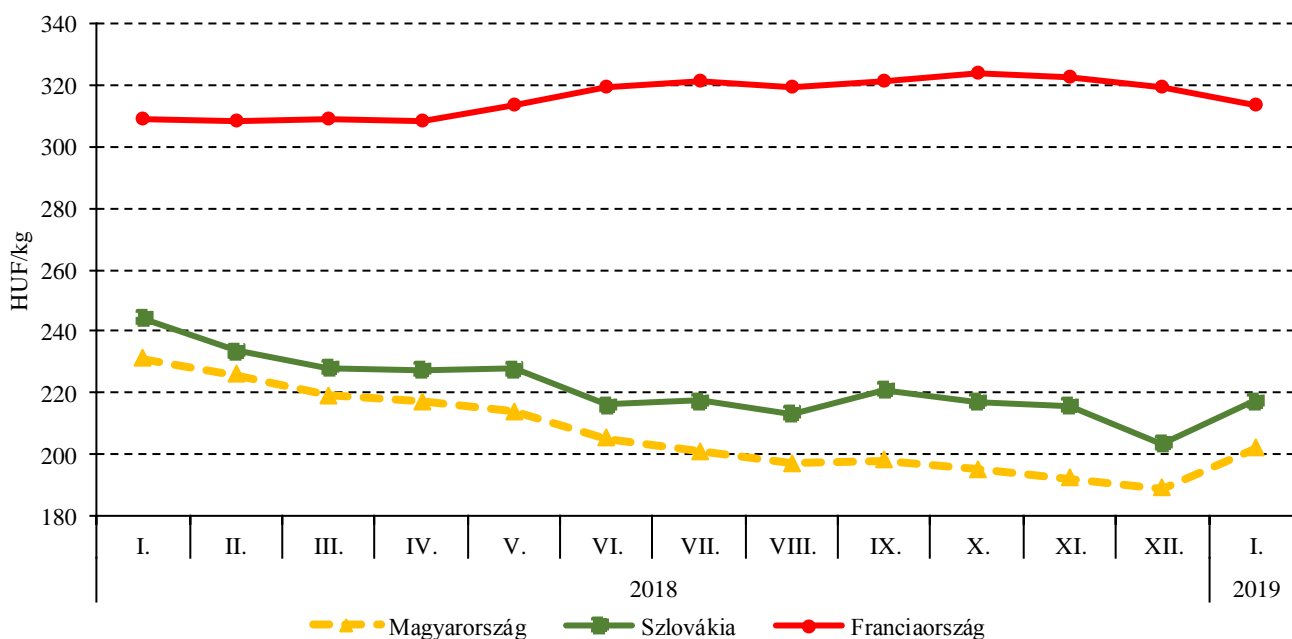
Forrás: Európai Bizottság

21. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára Magyarországon (2017–2019)



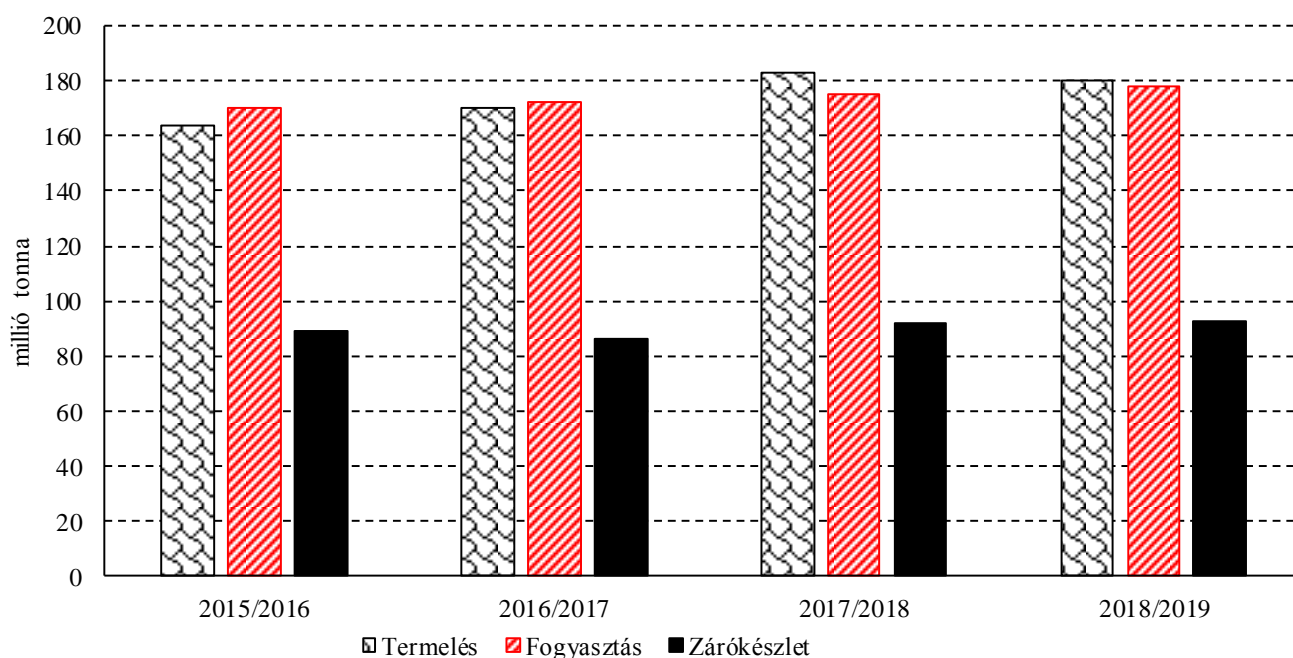
Forrás: KSH

22. ábra: A kristálycukor havi fogyasztói ára az Európai Unió néhány tagországában (2018–2019)



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



