

XXI. évfolyam, 16. szám, 2018



AGRÁRPIACI JELENTÉSEK

GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

**Gabona és Ipari Növények
XXI. évfolyam, 16. szám, 2018**

Megjelenik kéthetente
2018. augusztus 24.

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
Agrárpolitikai Hírek	6
Gabonapiaci jelentés.....	4
Búza.....	4
Kukorica	4
A gabonafélék jegyzése	8
Termelői és kikötői árak	12
Gabonapiaci információk.....	15
Olajnövény-piaci jelentés	17
Szójabab	17
Repcemag	17
Napraforgómag.....	17
Az olajmagok és származékaik jegyzése	19
Termelői és kikötői árak	22
Olajmagpiaci információk	24
Cukorpiaci jelentés	26

Összefoglaló

A világ elsőszámú búzatermelőjeként és -exportőreként számontartott Európai Unióban a *Tallage* francia piac-elemző vállalat szerint mindössze 128 millió tonna búzát takarítottak be a gazdák az idén, ami 10 százalékkal marad el az egy évvel korábbi eredménytől.

A 2017/2018. évi szezonra jelzettnél 2,2 millió tonnával több, vagyis 58,8 millió tonna kukoricát fordíthatnak uniószerthe az állatok takarmányozására a 2018/2019. gazdasági évben, amit a búzáénál versenyképesebb ára magyaráz.

A világ jelenleg még első számú szójababtermelőjénél, az Amerikai Egyesült Államokban 125 millió tonna kerülhet a tárolókba ősszel az olajmagból.

A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 380–385 euró/tonna tartományban mozgott a repcemag legközelebbi lejáratra szóló jegyzése augusztus harmadik hetében.

A világ legnagyobb napraforgóolaj-exportőreiként számontartott Ukrajnában és Oroszországban együttesen 2 millió tonnával 26 millió tonnára bővíthet a napraforgómag idei kibocsátása.

Gabonapiaci jelentés

Búza

Az USA agrárminisztériumának (*USDA*) legfrissebb, augusztusi projekciója szerint az egy évvel korábbi rekordnál 4 százalékkal kevesebb, 730 millió tonna globális búzatermés várható a 2018/2019. gazdasági évben. Ez a korábban vártnál 6 millió tonnával kisebb kibocsátás lehet, amit az magyaráz, hogy az Európai Unió északi tagországaiban a szélsőségesen száraz, forró nyári időjárás miatt jelentősen romlottak a termés kilátások. Az elemzők továbbra is úgy vélik, hogy a termés alulmúlhatja a szezon 744 millió tonnára becsült globális felhasználását. Ebben az esetben a rekordszintű készletek 5 százalékkal 259 millió tonnára csökkenhetnek.

A világ első számú búzatermelőjeként és -exportőreként számotartott Európai Unióban a *Tallage* francia piacelemző vállalat szerint mindössze 128 millió tonna búzát takarítottak be a gazdák az idén, ami 10 százalékkal marad el az egy évvel korábbi eredménytől. A legnagyobb termelőknek számító Franciaországban és Németországban egyaránt romlott a hozam, aminek eredményeként előbbinél 8 százalékkal 33,3 millió tonnára, utóbbinál 17 százalékkal 20,2 millió tonnára esett a termés. Az Egyesült Királyságban 14 millió tonna (–4 százalék), Lengyelországban 9,8 millió tonna (–16 százalék) búza termett. Romániában a 2017. évinél 6 százalékkal kevesebb, összesen 8,1 millió tonna búzát arattak a gazdák 2018 nyarán, Bulgáriában pedig 14 százalékkal 5,4 millió tonnára csökkent a kibocsátás. Magyarországon az Agrárminisztérium (AM) tájékoztatása alapján 947 ezer hektárról 4,8 millió tonna búza került a tárolókba, szemben a 2017. évi 5,2 millió tonnával. Ami a betakarított búza minőségét illeti, uniószerre igen vegyes a kép. Németországban és Litvániában számottevően javult a malmi búza aránya az összes termésen belül, azonban Romániában és Bulgáriában jelentősen szűkült a kenyérgabona idei kínálata. Összességében az EU búzatermésének 66 százaléka lett malmi minőségű.

Az USA-ban befejeződött az őszi búza aratása, és a tavaszi búzáé is javában zajlik. Az észak-amerikai ország összes búzakibocsátása (durummal együtt) 51,1 millió tonna lehet, ami 8 százalékkal több a 2017. évinél. Kisebbségük miatt az EU és Oroszország a tavalyinál kevesebb áruval képes megjelenni a

világpiacon, ami jó pozícióba hozza az észak-amerikai árut, így az USA búzakivitele 29 millió tonnára nőhet a folyó szezonban.

A világ vezető búzaexportőr országai közül Oroszországban a hektáronkénti hozam romlása és a termőterület zsugorodása a termés 20 százalékos visszaesését eredményezte, így mindössze 68 millió tonna búzát arattak a gazdák 2018 nyarán. Ugyan a 2017/2018. gazdasági évben kiszállítottnál 7 millió tonnával kevesebb, 35 millió tonna búza kivitelére kerülhet sor az új szezonban, a fekete-tengeri ország várhatóan megőrzi vezető pozícióját a főbb exportőrök sorában. Ukrajnában a termés kismértékű csökkenése révén 25,5 millió tonna (–5 százalék) termés kerülhet a tárolókba.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) 200 dollár (*USD*)/tonna körül hullámzott a búza legközelebbi lejáratra szóló jegyzése augusztus első három hetében. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 205–210 euró/tonna tartományban mozgott a termés fronthavi jegyzése ugyanekkor. Magyarországon, a fizikai piacon átlagosan 51,7 ezer forint/tonna volt az étkezési búza, 48,9 ezer forint/tonna a takarmánybúza áfa és szállítási költség nélküli termelői ára augusztus második hetében az AKI PÁIR adatai szerint. Az előző év azonos időszakanak árszintjét mindkettő 17 százalékkal haladta meg.

Kukorica

Az őszi közeledtével egyre jobban körvonalazódik a kukorica 2018/2019. gazdasági évi globális termése, és az *USDA* augusztusi projekciója szerint minden idők második legnagyobb kukoricatermésére van kilátás: világszinten 1061 millió tonna termés betakarítása várható, amely 3 százalékkal múlna felül az egy évvel korábbit. A várakozások szerint ez a második szezon lehet a sorban, amikor a globális kereslet meghaladja a termelést (1099 millió tonna). Az áthozott készletekkel együtt elegendő forrás áll majd rendelkezésre az igény fedezéséhez, noha a tartalékok 155 millió tonnára, a 2012/2013. gazdasági év óta a legalacsonyabb szintre apadhatnak.

A világ első számú kukoricatermelőjénél, az USA-ban az egy évvel korábbihoz hasonló volumen, 371 millió tonna lehet a 2018. évi kukoricatermés. Amennyiben a jelenlegi termésvárakozások realizálódnak, az észak-

amerikai ország 321 millió tonnára jelzett felhasználásán túl 59 millió tonna kukorica kerülhet a világpiacon az új szezonban, az egy évvel korábbinál 3 millió tonnával kevesebb. A zárókészlet 43 millió tonnára süllyedhet a 2018/2019. évi szezon végére az USA-ban.

Európában a forró, száraz júliusi időjárás a főbb termelők közül elsősorban Franciaországban, Németországban és Lengyelországban okozott károsodást a kukoricaállományokban, itt jelentős hozamkiesésre számítanak a *Tallage* szakértői. Változatlan termőterület mellett ez Franciaországban 14 százalékos (12,6 millió tonnára), Németországban 20 százalékos (3,6 millió tonnára) terméseszkökenesssel járhat. Ezzel szemben Lengyelországban a termőterület növekedése kompenzálhatja az átlagtermés gyengülését és a 2017. évinél 6 százalékkal több termény, 4,3 millió tonna kerülhet a tárolókba az idén. Romániában (10,9 millió tonna), Magyarországon (8 millió tonna), Olaszországban (6,2 millió tonna) és Spanyolországban (3,4 millió tonna) július végéig még biztatóak voltak a kilátások, azonban az augusztusi hőhullám ezen térségeket is elérte, aminek szintén terméseszkökenés lehet az eredménye. Az elemzők a déli, keleti és délkeleti tagállamok aszályos időjárásának terméseszkökenítő hatásával még nem kalkuláltak augusztus eleji prognózisukban, így az unió 2018. évi kukoricatermésével kapcsolatos várakozások egyelőre optimisták. Az elemzők 8,6 millió hektárról (+1 százalék) az egy évvel korábbinál közel 2 millió tonnával több, azaz 61,3 millió tonna kukoricatermést sem tartottak kizártnak az unióban. Ami a felhasználást illeti, a 2017/2018. évi szezonra jelzettnél 2,2 millió tonnával több, vagyis 58,8 millió tonna kukoricát fordíthatnak uniószerre az állatok takarmányozására a 2018/2019. gazdasági évben, amit a búzáénál versenyképesebb ára magyaráz. A búza ára ugyanis meredek emelkedésnek indult, miután az észak-európai tagországokban (Lengyelország, Németország) – az aszályos időjárás miatt – rendkívül alacsony búza- és árpatermést takarítottak be. Mindez a kukorica uniós importjára is kihat, amelyet az elemzők 19 millió tonnára, az egy évvel korábbinál 1,5 millió tonnával többre prognosztizál-

nak, vagyis a várt termésbővülés nem lesz képes kompenzálni a belső felhasználás növekedését. Amennyiben a *Tallage* augusztus eleji termésvárakozásai mégsem teljesülnek, az import akár a jelenleg előre jelzettnél is nagyobb lehet.

Az európai piac szempontjából meghatározó fekete-tengeri országban, Ukrajnában augusztus elején jók voltak a kilátások, akár 31 millió tonna kukorica is teremhet az idén (*USDA*). Oroszországban ugyanakkor a nyár folyamán lefelé korrigálták az elemzők a várható termést, és a korábban 15 millió tonnára prognosztizált helyett augusztusban mindössze 12 millió tonna kibocsátást valószínűsítettek.

Míg az északi féltekén a kukorica betakarítására, a déli féltekén a növény vetésére készülnek a gazdák. A déli félteke első számú kukoricatermelőjénél, Brazíliában a 2019 tavaszán betakarításra kerülő növény termőterületét 17,5 millió hektárra (2017/2018: 16,8 millió hektár) jelzik a szakértők. Bár a termés mennyiségre vonatkozó becslés ilyenkor még igen bizonytalan, az elemzők a 2017/2018. gazdasági évi 83 millió tonnával szemben 94,5 millió tonna kukoricatermést vetítenek előre. Argentínában a növény termőterülete 5 millió hektár lehet, hasonlóan az előző szezonhoz. A 41 millió tonnára jelzett termés 24 százalékkal múlhatja felül a rendkívül alacsony 2017/2018. gazdasági évit.

A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése 140 dollár/tonna közelébe ereszkedett a chicagói árutőzsdén 2018. augusztus harmadik hetében. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) az ótermésű kukorica jegyzése (augusztusi termin) 199,5 euró/tonna szinten került kivételre augusztus 6-án. Augusztus 7-től már csak az újtermésre lehet szerződést kötni a franciaországi fővárosban, amelynek tőzsdei elszámolóára 190 euró/tonna alá süllyedt augusztus közepéig. Magyarországon, a Budapesti Értéktőzsde árupiaci szekciójában tonnánként 49,6 ezer forintért jegyezték a takarmánykukoricát a legközelebbi lejáratra vonatkozóan augusztus első felében. A gabonaféle átlagosan 47,0 ezer forint/tonna termelői áron cserélt gazdát augusztus második hetében az AKI PÁIR adatai szerint, az egy évvel korábbinál 10 százalékkal drágábban.

Agrárpolitikai Hírek

• A kedvezőtlen időjárási jelenségek, úgymint aszály, vihar és felhőszakadás adott esetben megalapozhatnak kár-enyhítő juttatási igényt, de alkalmasak lehetnek bizonyos támogatási jogcímek egyes feltételeinek nem teljesítése utáni jogkövetkezmények alóli mentesítésre (vis maior). Az Agrárminisztérium felhívta a termelők figyelmét az agrárkár-enyhítési rendszerben tett termelői kárbejelentésekkel, valamint az egyes támogatási jogcímekhez kapcsolódóan tett vis maior bejelentésekkel kapcsolatos eljárások közötti különbségre. Az előbbinél ugyanis a kárbejelentések célja a növények hozamcsökkenéséből fakadó károk kompenzálása kár-enyhítő juttatás formájában. Míg utóbbinál a vis maior eljárás során az a cél, hogy a termelő a vis maior helyzetre tekintettel mentesüljön egy adott támogatási jogcím tekintetében meghatározott bizonyos támogatási feltétel teljesítése alól. A kárbejelentésnél kizárólag a kedvezőtlen időjárási jelenségek miatti károkat jelenthetik a termelők, míg a vis maior bejelentés nem csak a kedvezőtlen időjárási jelenségek miatt történhet, hanem egyéb okokból, mint például a növény- vagy állatállományt érintő fertőző megbetegedések, az ügyfél munkaképtelensége, földterületnek közcélra vagy közérdekből történő igénybevétele. Az agrárkár-enyhítési rendszerben a kárbejelentéseket elektronikus úton kell megtenni a Magyar Államkincstár <https://www.mvh.allamkincstar.gov.hu/mkr-mezogazdasagi-kockazatkezesi-rendszer> honlapján elérhető Komplex Mezőgazdasági Kockázatkezelési Rendszer (MKR) felületen keresztül, amelyben a falugazdászok is segítséget nyújtanak. Főszabályként a károsodás észlelésétől számított 15 napon belül kell megtenni a kárbejelentést. A bejelentett káreseményeket a területileg illetékes, megyeszékhely szerinti járási hivatal, mint agrárkár-megállapító szerv ellenőrzi és határozatban igazolja. Egyes kedvezőtlen időjárási jelenségek esetén (ilyen például a felhőszakadás, jégeső, tavaszi fagy, vihar) a károsodás azonnal észlelhető, ezért a kárbejelentést az időjárási jelenség bekövetkezését követő 15 napon belül kell megtenni. Más időjárási jelenségek (például aszály, belvíz) károsító hatása a növényen csak később észlelhető, ezért hosszabb idő áll rendelkezésre a kárbejelentésre. Ilyen esetekben a károsodás növényen történő észlelésétől számított 15 napon belül kell bejelenteni a káreseményt. Aszálykár bejelentés legkésőbb szeptember 30-ig tehető. A vis maior esemény megállapítása iránti eljárást a termelő bármely agrártámogatási jogcím vonatkozásában szintén elektronikus úton, a <https://e-kerelem.mvh.allamkincstar.gov.hu/enter/> honlapon, ügyfélkapun keresztül kezdeményezheti a Kincstárnál annak érdekében, hogy a termelő a vis maior helyzetre tekintettel mentesüljön egy adott támogatási jogcím tekintetében meghatározott bizonyos támogatási feltétel teljesítése alól. A Kincstár vis maior eseményként ismer el olyan eseményt, amely előre nem látható, és amelynek következményeit az adott helyzetben általában elvárható gondosság tanúsítása esetén sem, vagy csak aránytalan mértékű beavatkozással lehetett volna elhárítani. A vis maior események körét a vonatkozó szabályozás csupán példálózva sorolja fel. Így például aszály esetén a termeléshez kötött szemes fehérjetakarmány-növény támogatási jogcímre kérelmet benyújtó termelő mentesíthető a minimális hozamra vonatkozó követelmény (például a takarmány- vagy mezei borsó esetében legalább 2 tonna/hektár) teljesítése alól. Szükséges megjegyezni, hogy ha a termelő él a kárbejelentés lehetőségével, de vis maior bejelentést nem tesz, akkor az esetében a minimális hozamra vonatkozó követelmények teljesítése alól nem lehet felmenteni, vagyis az önálló vis maior bejelentést is meg kell tenni! Az elfogadott kárbejelentés bár hozzájárulhat a vis maior bejelentés elfogadásához, ugyanakkor az nem helyettesíti a vis maior bejelentést. A vis maior bejelentés a vis maior esemény, így például aszály bekövetkezésétől számított 21 napon belül, azonban, ha a bejelentés természetű növénykultúrát érint, akkor – a betakarítás tervezett időpontjára figyelemmel – a betakarítást megelőző tizenötödik napig, de legkésőbb az esemény bekövetkezésétől számított hat hónapon belül tehető meg. Kiemelendő, hogy ezen bejelentési határidők jogvesztők, így ezen határidőkön túl, továbbá a már betakarított kultúrák esetében bejelentett eseményt nem lehet vis maior eseménynek tekinteni. Abban az esetben, ha a termelő elmulasztotta a vis maior bejelentését megtenni, a közvetlen támogatások támogatási feltételeinek nem teljesítése esetén a lehetséges szankció elkerülése érdekében van arra mód, hogy a kérelmét teljes egészében vagy részlegesen bármikor visszavonja feltéve, ha még nem kapott ellenőrzésről, esetleges meg nem felelésről szóló tájékoztatást vagy határozatot.

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

	HUF/tonna		
	2018. 32. hét	2018. 32. hét/2018. 31. hét (százalék)	2018. 32. hét/2017. 32. hét (százalék)
Étkezési búza	51 714	103	117
Takarmánybúza	48 890	105	117
Takarmánykukorica	46 996	104	110
Takarmányárpa	49 115	107	138

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. 08. 15.	2018. 08. 16.	2018. 08. 17.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	–	HUF/tonna	–	–	–
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2018. szeptember	EUR/tonna	205	208	212
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2018. szeptember	USD/tonna	196	199	206

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

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

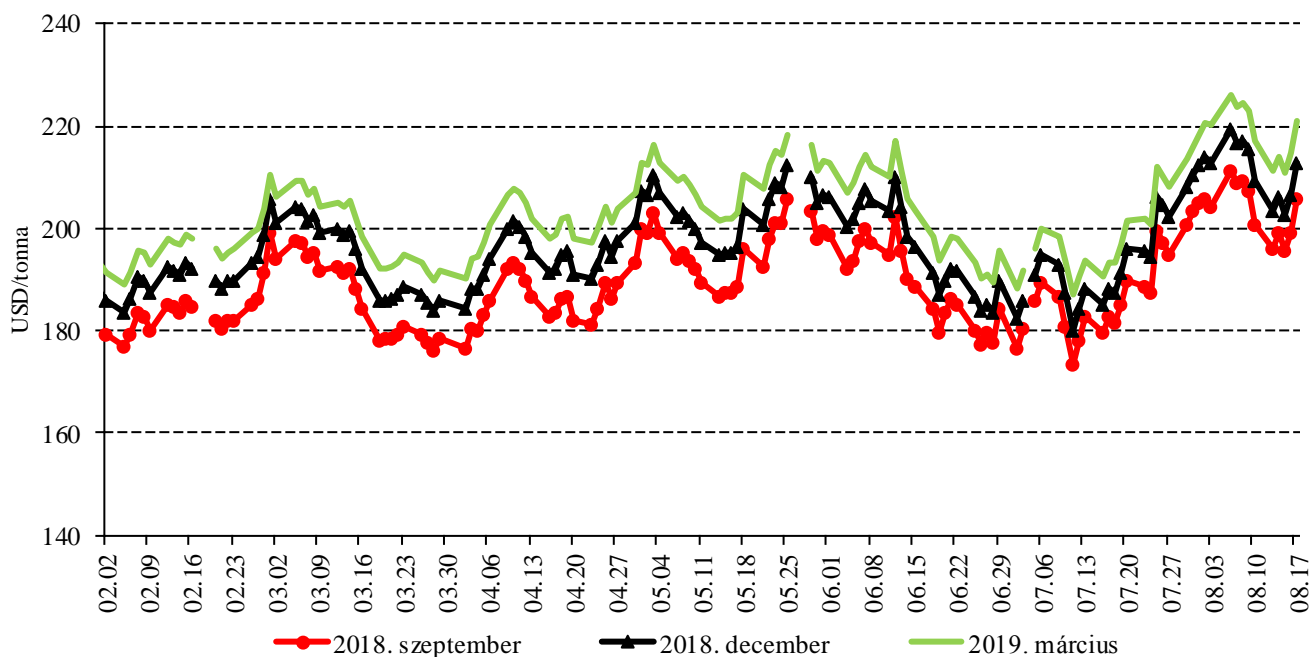
3. táblázat: **A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken**

	Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 08. 15.	2018. 08. 16.	2018. 08. 17.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2018. szeptember	HUF/tonna	49 600	49 600	49 600
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2018. november	EUR/tonna	185	189	190
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2018. szeptember	USD/tonna	142	144	143

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

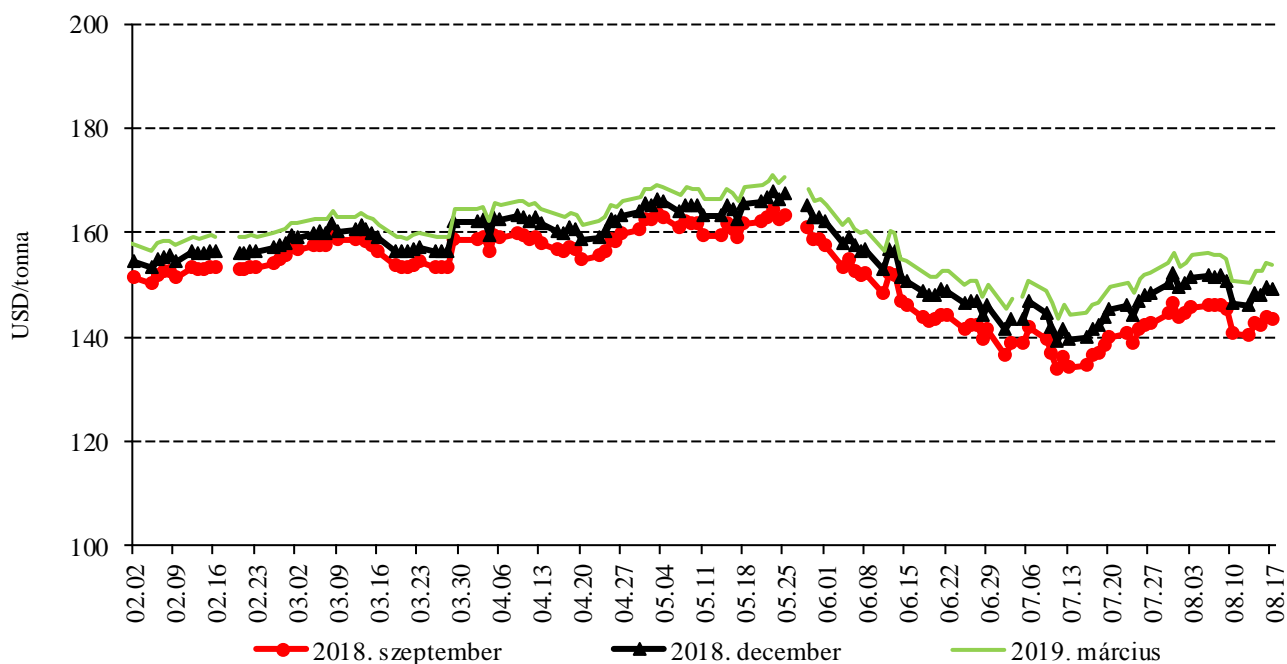
A gabonafélék jegyzése

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



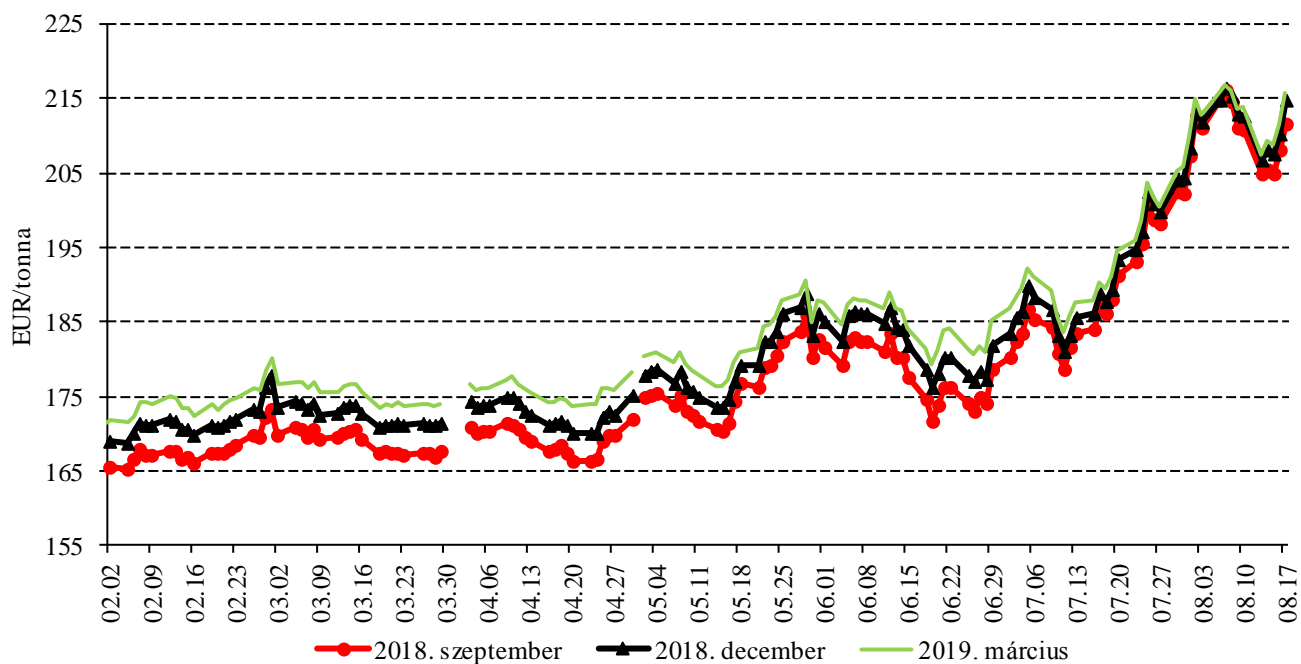
Forrás: CME Group

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



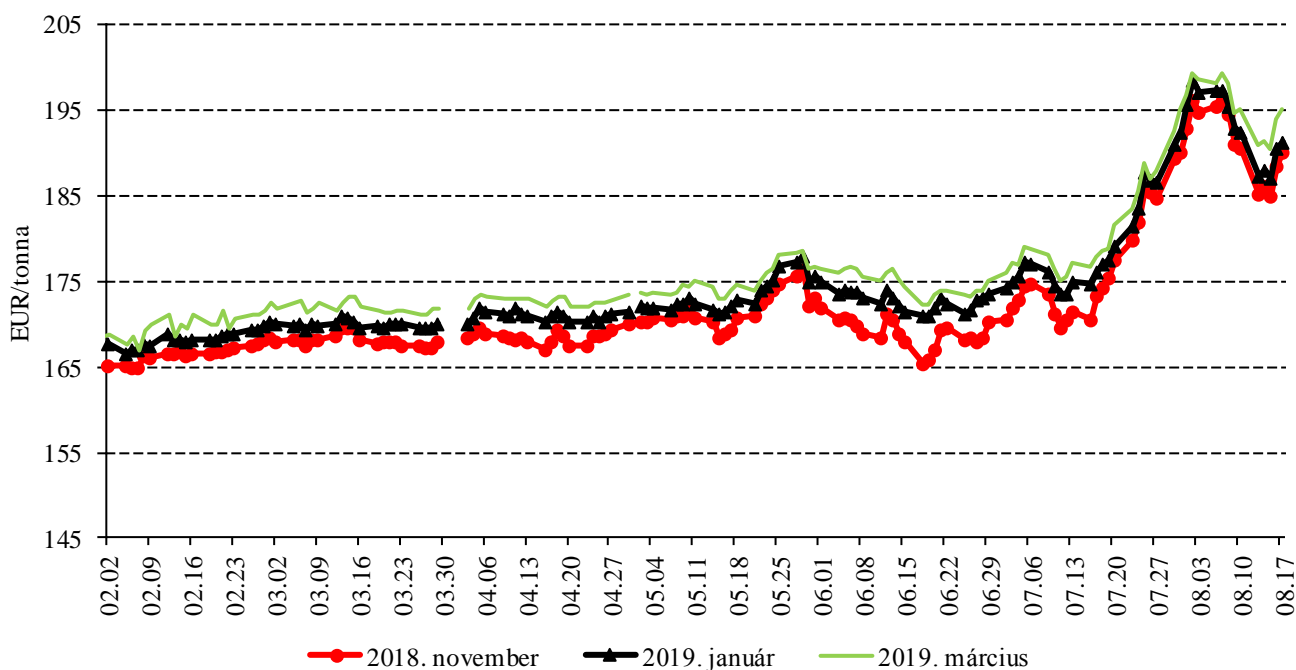
Forrás: CME Group

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



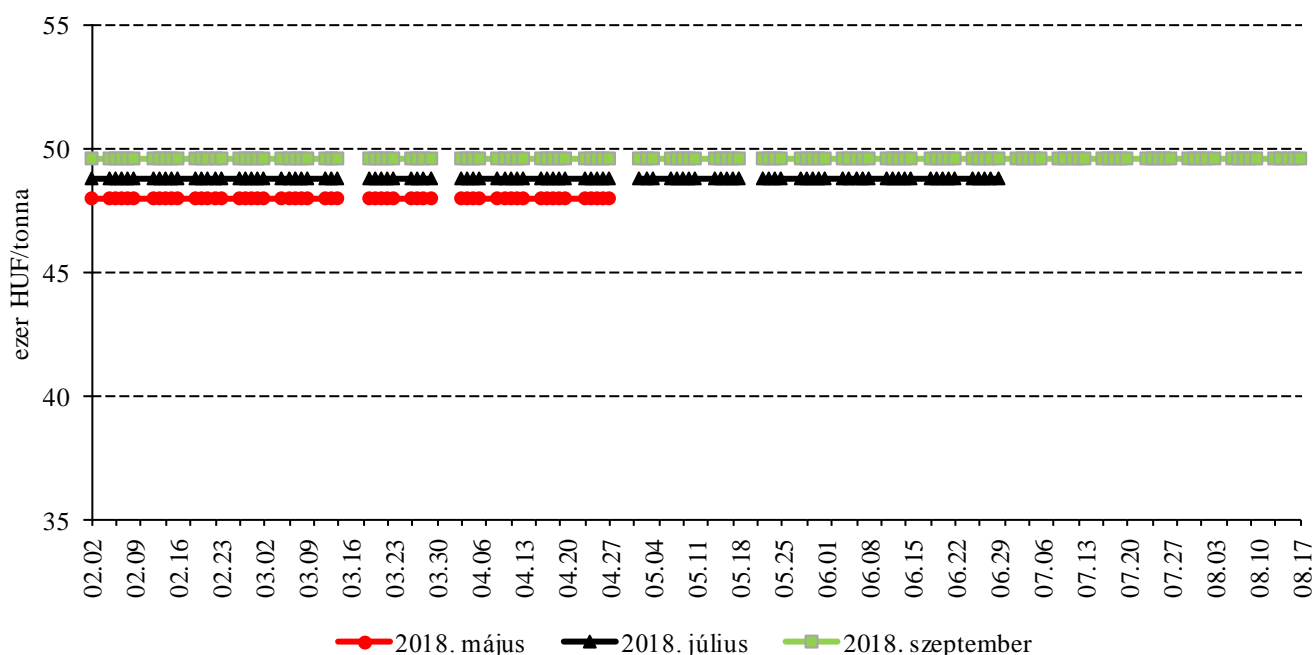
Forrás: Euronext

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 tőzsdéi jegyzése (2018. augusztus 17.)

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
BÚZA					
2018. szeptember	212	68 427	2018. szeptember	206	58 452
2018. december	215	69 478	2018. december	213	60 456
2019. március	216	69 802	2019. március	221	62 730
2019. május	217	70 044	2019. május	225	63 729
2019. szeptember	197	63 735	2019. július	219	62 227
2019. december	199	64 382	2019. szeptember	222	62 894
KUKORICA					
2018. november	190	61 471	2018. szeptember	143	40 701
2019. január	191	61 875	2018. december	149	42 311
2019. március	195	63 088	2019. március	154	43 651
2019. június	198	64 059	2019. május	157	44 434
2019. augusztus	202	65 434	2019. július	159	45 081
2019. november	181	58 478	2019. szeptember	158	44 880

Forrás: Euronext, CME Group

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

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás ^{a)}	
			2018. 08. 10. (százalék)	2018. 08. 17. (százalék)
Búza	2018. szeptember	205,91	26,6	26,3
Kukorica	2018. szeptember	143,38	18,4	17,4
Szójabab	2018. szeptember	323,86	20,3	21,1
Szójadara	2018. szeptember	363,77	19,0	19,5

^{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 $\pm 15,8$ százalékos eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2018. augusztus 14.)

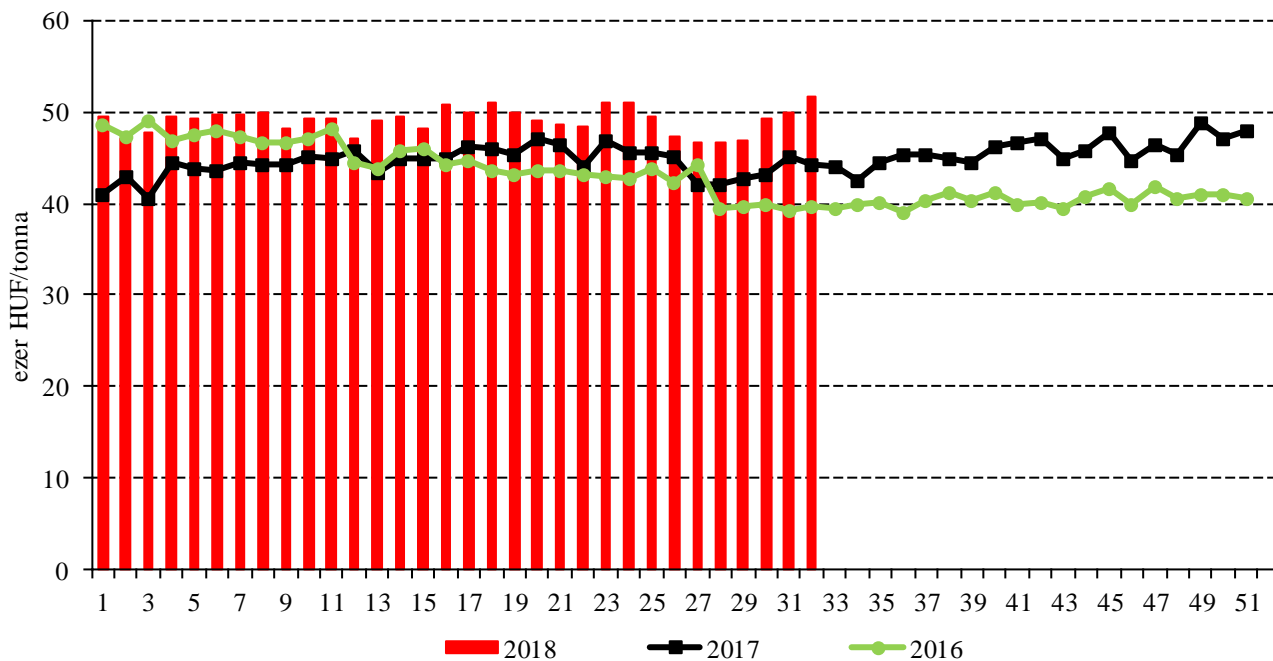
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}
Búza	37 078	198 662	91 326	6 017	29 900	130 761	65 535	70 352	57 287	39 702	36 516
Kukorica	500 755	767 517	205 230	33 146	49 637	249 690	309 829	183 191	263 517	80 672	102 825
Szójabab	255 122	311 298	135 494	16 952	40 276	77 154	139 388	100 049	78 023	51 550	56 615
Szójadara	109 537	300 300	77 320	2 280	27 854	82 547	27 968	57 442	55 689	10 192	56 220

^{a)} Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

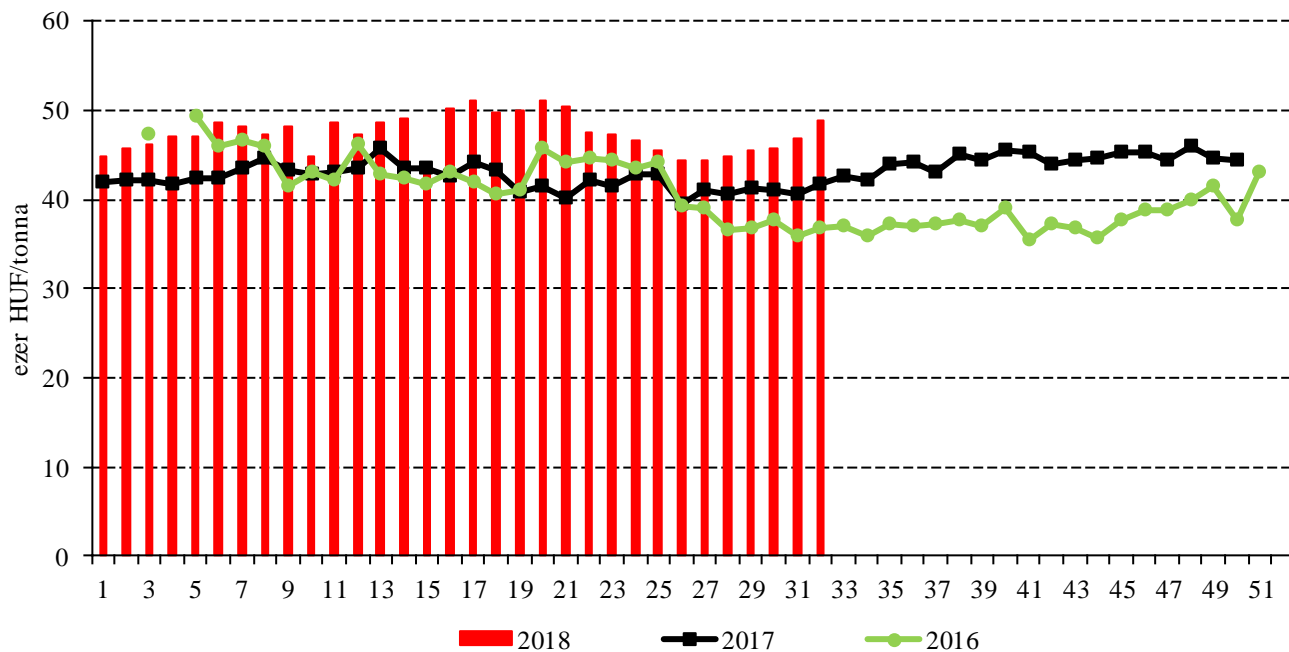
Termelői és kikötői árak

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



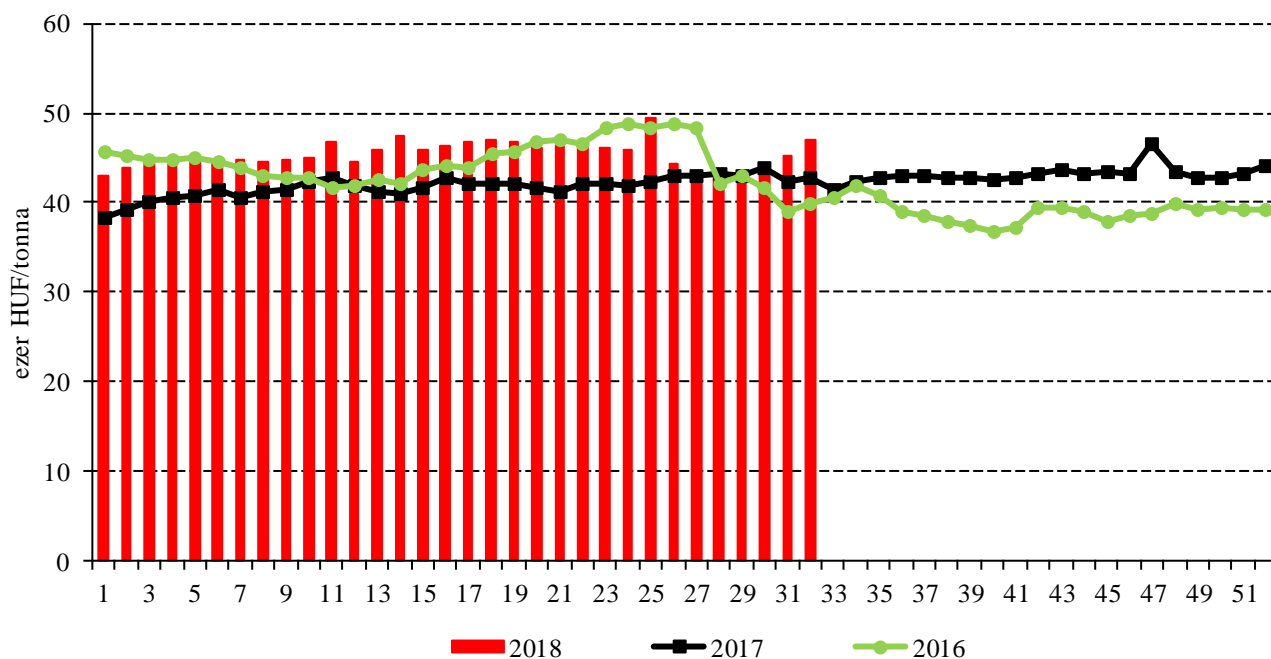
Forrás: AKI PÁIR

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



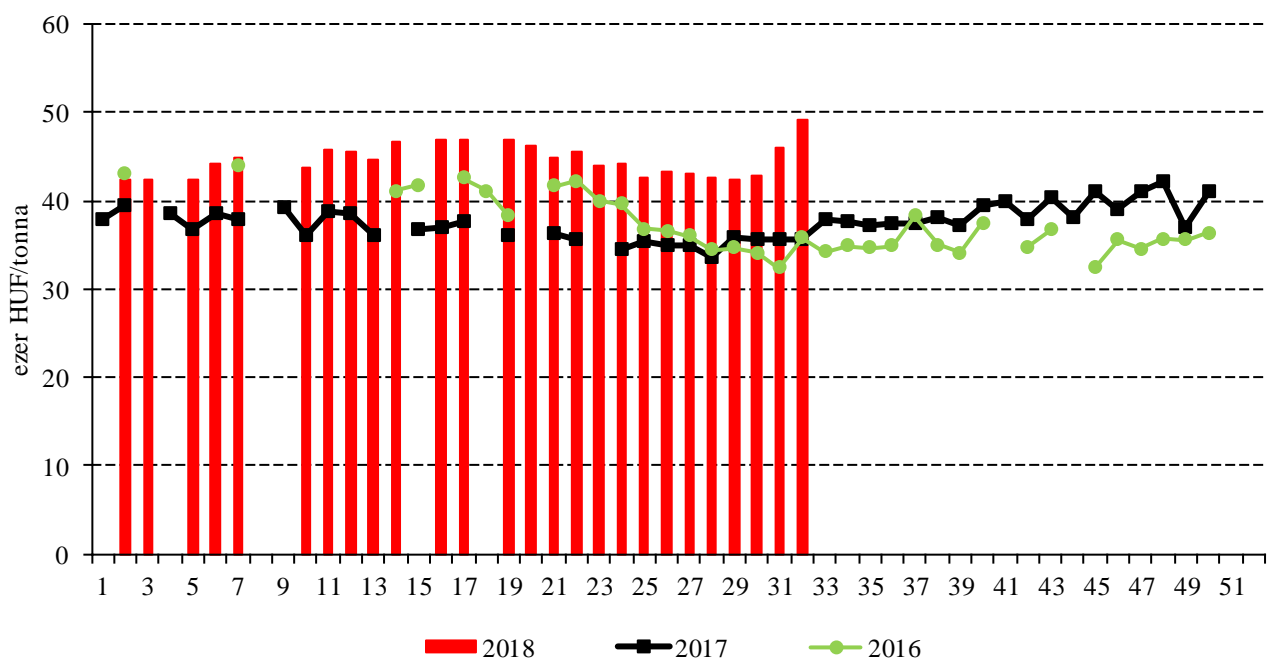
Forrás: AKI PÁIR

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. 07. 28.	2018. 08. 04.	2018. 08. 11.	2018. 08. 18.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	243	256	253	273
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	237	253	252	243
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	207	224	228	227
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	196	221	221	215
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	172	175	164	173
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	171	174	169	170
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	181	186	191	191
	Románia, FOB Constanța	EUR/tonna	182	162	n. a.	212
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	188	203	204	211
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	232	254	251	243
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	197	216	219	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. 29. hét	2018. 30. hét	2018. 31. hét	2018. 32. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	153	153	174	174
	Németország, DEPSILO Hamburg	200	211	223	214
	Franciaország, DELPORT Rouen	187	207	222	n. a.
	Románia, DEPSILO Banat	133	135	162	130
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	n. a.	n. a.	n. a.	159
	Németország, DEPSILO Hamburg	198	209	221	211
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	165	175	191	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	141	141	148	147
	Egyesült Királyság, FGATE	181	186	196	201
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	169	179	194	n. a.
	Románia, DEPSILO Oltenia	146	161	161	n. a.
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	141	146	146	153
	Németország, DEPSILO Hamburg	192	205	217	210
	Franciaország, DELPORT Rouen	181	204	219	n. a.
	Románia, DEPSILO Muntenia	157	157	151	178
	Egyesült Királyság, FGATE	157	164	177	188

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 feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon

	Kiszerezés	Mértékegység	2017. 32. hét	2018. 31. hét	2018. 32. hét	2018. 32. hét/ 2017. 32. hét (százalék)	2018. 32. hét/ 2018. 31. hét (százalék)
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	9 078	1 937	1 188	13	61
		HUF/kg	68	71	70	103	99
	zsákos	tonna	1 962	2 957	2 470	126	84
		HUF/kg	68	73	74	110	102
	zacskós	tonna	1 061	1 528	1 701	160	111
		HUF/kg	78	85	83	106	99
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna
		HUF/kg
	zsákos	tonna	18	31	14	74	44
		HUF/kg	78	86	90	115	104
	zacskós	tonna	57	84	55	96	65
		HUF/kg	86	93	94	109	101
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	734	1 142	891	121	78
		HUF/kg	64	69	69	109	100
	zsákos	tonna	722	1 016	889	123	88
		HUF/kg	65	71	71	111	100
Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	274	352	372	136	106
		HUF/kg	71	73	73	102	100
	zsákos	tonna	50	95	49	96	51
		HUF/kg	74	80	79	106	98
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	58	107	76	130	70
		HUF/kg	88	93	94	107	101

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: Az ipari keveréktakarmányok feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon

	Mértékegység	2017. július	2018. június	2018. július	2018. július/ 2017. július (százalék)	2018. július/ 2018. június (százalék)
Brojlertáp	tonna	10 664	9 980	9 058	85	91
	HUF/tonna	85 913	89 880	91 257	106	102
Hízósertéstáp	tonna	7 855	7 526	7 997	102	106
	HUF/tonna	71 628	74 199	75 269	105	101

Forrás: AKI PÁIR

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

		ezer tonna		
		2017. január–május	2018. január–május	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	1 371,11	574,70	41,9
	10039000 Árpa, nem vető	259,82	86,79	33,4
	10059000 Kukorica, nem vető	1 764,83	982,31	55,7
Import	10019900 Búza, nem vető	68,58	48,59	70,8
	10039000 Árpa, nem vető	10,16	5,89	57,9
	10059000 Kukorica, nem vető	42,83	45,00	105,1

Forrás: KSH

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

		ezer tonna		
		2017. július 1.– 2017. augusztus 20.	2018. július 1.– 2018. augusztus 19.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	2 910	1 759	60,4
	Árpa	521	938	180,0
	Kukorica	56	30	53,6
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	372	319	85,8
	Árpa	209	42	20,1
	Kukorica	2 109	1 680	79,7

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	730	758	721	733	697
Felhasználás		742	744	736	739	734	724
Export		183	184	177	176	178	175
Import		183	184	177	176	178	175
Zárókészlet		273	259	265	247	228	201
KUKORICA							
Termelés		1 033	1 061	1 044	1 052	996	1 027
Felhasználás		1 068	1 099	1 079	1 098	1 025	1 053
Export		150	157	151	155	151	162
Import		150	157	151	155	151	162
Zárókészlet		193	155	296	249	279	254

^{a)} Előzetes adat. ^{b)} Előrejelzés.
Forrás: USDA, IGC, Tallage

Olajnövény-piaci jelentés

Szójabab

Az Amerikai Egyesült Államok agrárminisztériuma (*USDA*) rekordvolumenű, világszerte 367 millió tonna szójabab betakarításával számol a 2018/2019. gazdasági évben, ami 30 millió tonnával haladná meg az egy évvel korábbi termést.

A világ jelenleg még első számú szójababtermelőjénél, az Amerikai Egyesült Államokban 125 millió tonna kerülhet a tárolókba ősszel az olajmagból. Az Európai Unióban 950 ezer hektárról 2,8 millió tonna szójababot takaríthatnak be a gazdák az idén az *USDA* elemzői szerint. Az unió szójababtermése a 2018/2019. gazdasági évi belpiaci feldolgozás töredékét fedezi, ezért a szakértők további 15,8 millió tonna szójabab (+12 százalék) importját jelzik.

A déli félteke kibocsátására vonatkozóan még igen bizonytalanok az előrejelzések, tekintettel arra, hogy a következő szezon termését adó állományt még el sem vetették. Az elemzők egyelőre 120,5 millió tonna (+1 százalék) szójababterméssel kalkulálnak Brazíliában, és 57 millió tonnával Argentínában a rendkívül alacsony 2017/2018. gazdasági évi 37 millió tonnával szemben.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) 310–330 dollár (*USD*)/tonna között ingadozott a szójabab front-havi jegyzése augusztus első három hetében.

Repcemag

Az *USDA* az egy évvel korábbinál 3 százalékkal kevesebb, 72,1 millió tonna repcemag- és canolatermesre számít világszinten a júliusban kezdődött 2018/2019. gazdasági évben. Kiindulva abból, hogy az előrejelzés szerint ez a volumen várhatóan nem fedezi a felhasználást (sajtolás és egyéb célú), a zárókészlet közel 1 millió tonnával 6,4 millió tonnára apadhat a szezon végére.

A világ egyik legnagyobb repcemagtermelőjénél, az Európai Unióban – a búza mellett – a repeállományokat is megviselte az idei aszályos időjárás, és az *USDA* adatai szerint 6,8 millió hektáron (2017: 6,8 millió hektár) 2,8 tonna/hektár hozam mellett

(–13 százalék) mindössze 19,2 millió tonna repcemag termett (–13 százalék). A legnagyobb mértékű termés kiesés Franciaországban, Németországban és Lengyelországban következett be.

A világ első számú canolaexportőreként számotartott Kanadában – ahol rendszerint május–júniusban vetik az olajmagot – 21,1 millió tonna termésre van kilátás. Ausztrália canolatermelése 3,2 millió tonnára csökkenhet a 2018/2019. gazdasági évben. Az európai piac szempontjából meghatározó Ukrajnában nőtt a növény termőterülete, így 2,6 millió tonna repcemagot takarítottak be a gazdák, ami jócskán meghaladja az előző, 2017/2018. évi szezont (2,2 millió tonna) eredményét.

A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) 380–385 euró/tonna tartományban mozgott a repcemag legközelebbi lejáratra szóló jegyzése augusztus harmadik hetében. Magyarországon az AKI PÁIR adatai szerint 107,1 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron forgott a repcemag augusztus második hetében.

Napraforgómag

Az *USDA* prognózisa szerint közel 50 millió tonna napraforgómagot takaríthatnak be a világon a 2018/2019. gazdasági évben, ami 2,6 millió tonnával múltna felül az egy évvel korábit. Ez a volumen éppen fedezi a 49,5 millió tonnára jelzett felhasználást (sajtolás és egyéb célú), és a zárókészlet 3 millió tonnára nőhet 2019 augusztusában.

A világ legnagyobb napraforgóolaj-exportőreiként számotartott Ukrajnában és Oroszországban együttesen 2 millió tonnával 26 millió tonnára bővíthet az idei kibocsátás. Az Európai Unióban az előző évihez hasonlóan 9,7 millió tonna napraforgómag-termésre van kilátás.

Magyarországon, a fizikai piacon 90,1 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron talált vevőre az olajmag augusztus második hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

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

	HUF/tonna		
	2018. 32. hét	2018. 32. hét/2018. 31. hét (százalék)	2018. 32. hét/2017. 32. hét (százalék)
Napraforgómag	90 102	100	...
Repcemag	107 140	100	100

...= 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. június	2018. július	2018. július/2018. június (százalék)
<51% ProFat	–	–	–
51–53% ProFat	115 684
>=53% ProFat
Minősítés nélküli	118 840

...= 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

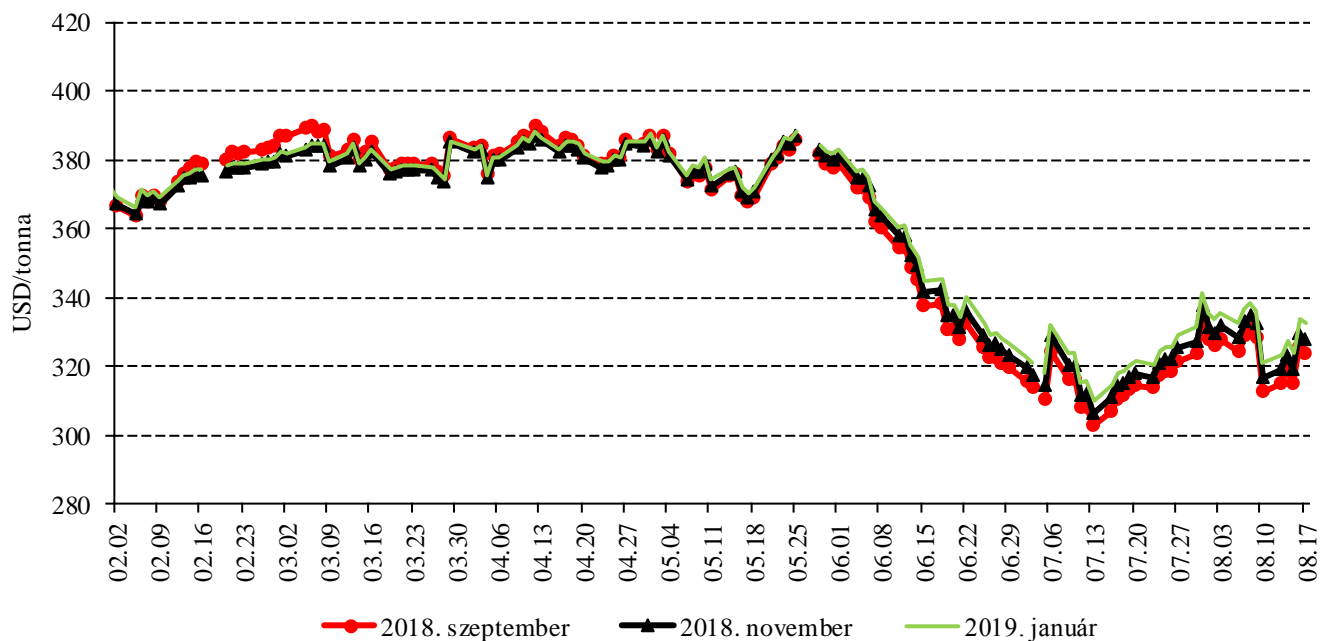
		Szállítási határidő	Mértékegység	2018. 08. 15.	2018. 08. 16.	2018. 08. 17.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	–	HUF/tonna	–	–	–
	Repcemag	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2018. november	EUR/tonna	380	383	384
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2018. szeptember	USD/tonna	315	325	324

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

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

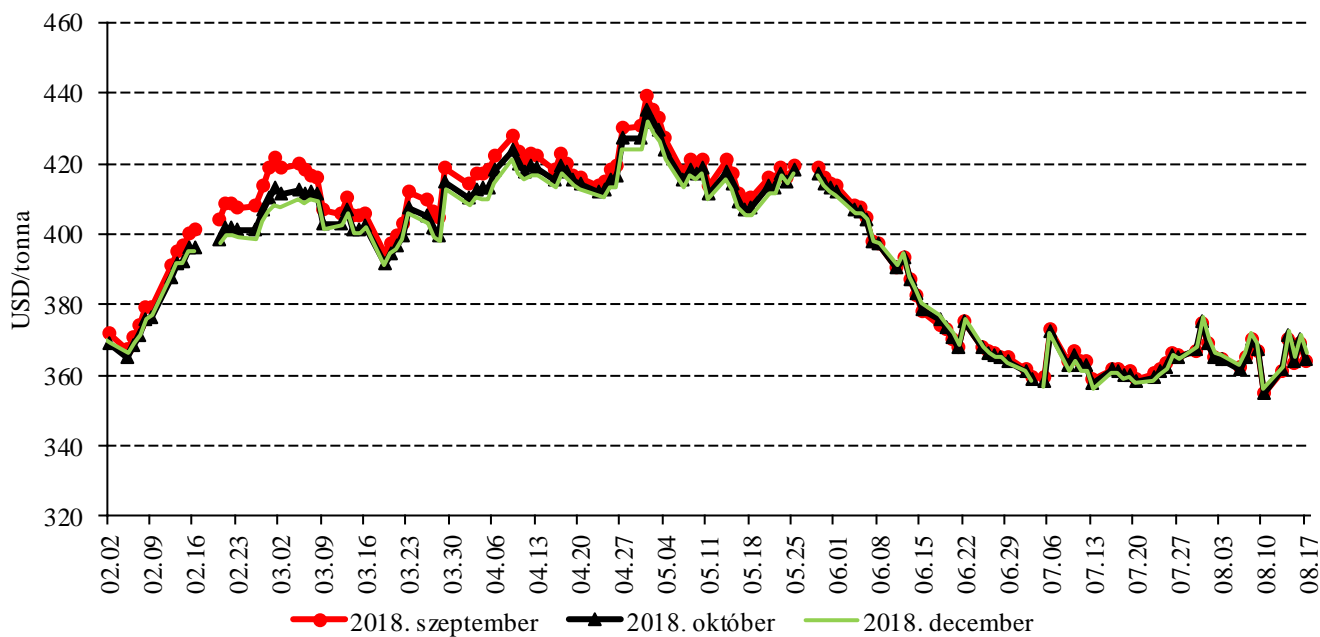
Az olajmagok és származékaik jegyzése

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



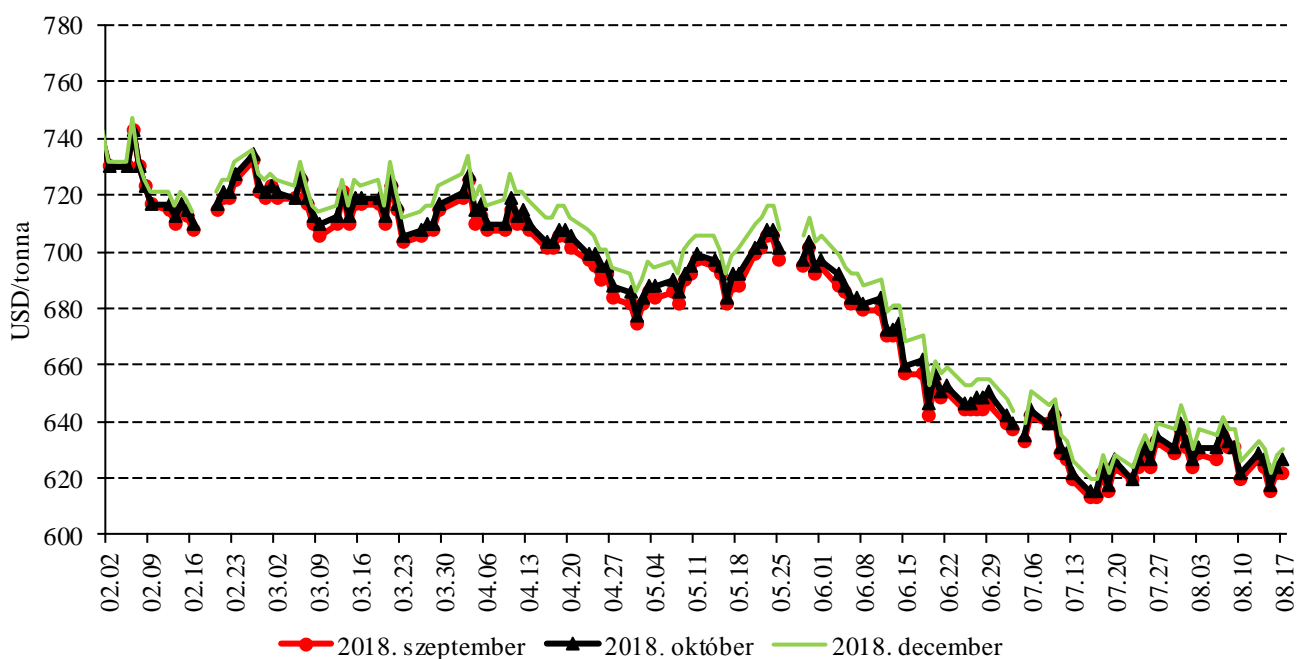
Forrás: CME Group

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



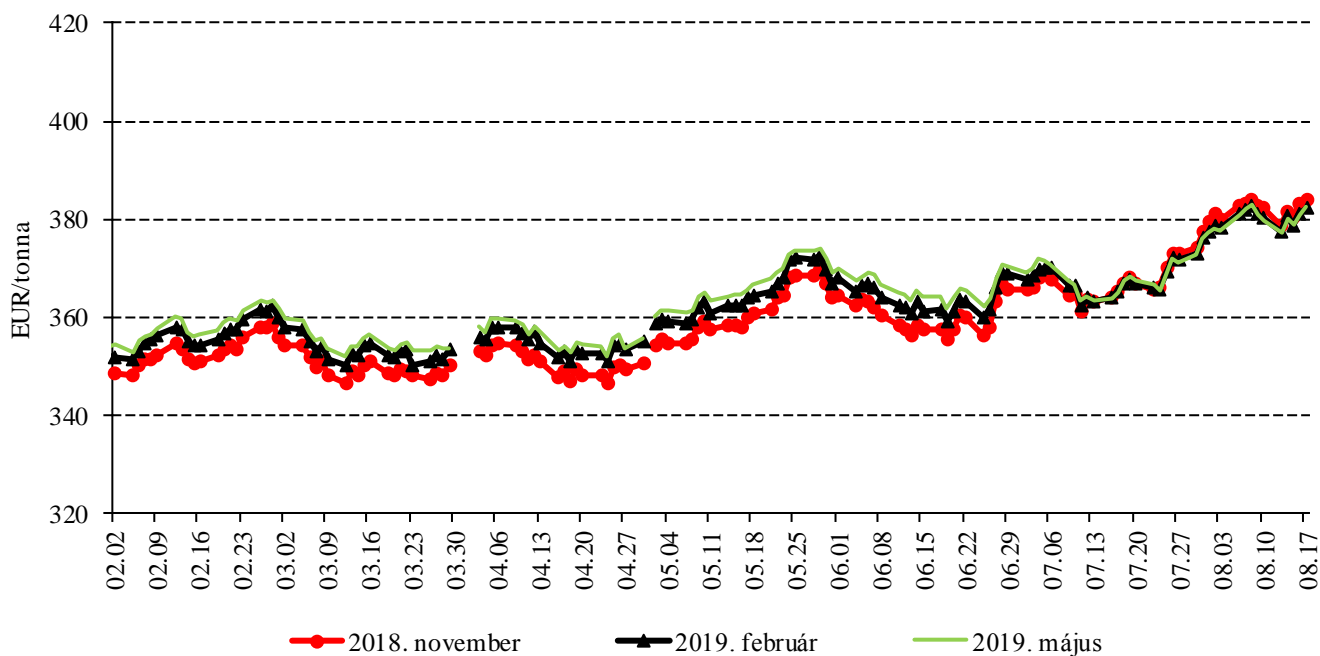
Forrás: CME Group

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. augusztus 17.)**

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2018. november	384	124 155
	2019. február	382	123 669
	2019. május	383	123 750
	2019. augusztus	367	118 655
	2019. november	371	119 868
	2020. február	374	120 838
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2018. szeptember	324	91 934
	2018. november	328	93 101
	2019. január	333	94 395
	2019. március	336	95 480
	2019. május	340	96 587
	2019. július	343	97 484
SZÓJADARA	2018. szeptember	364	103 263
	2018. október	364	103 451
	2018. december	366	103 982
	2019. január	366	103 857
	2019. március	363	102 951
	2019. május	360	102 074

Forrás: Euronext, CME Group

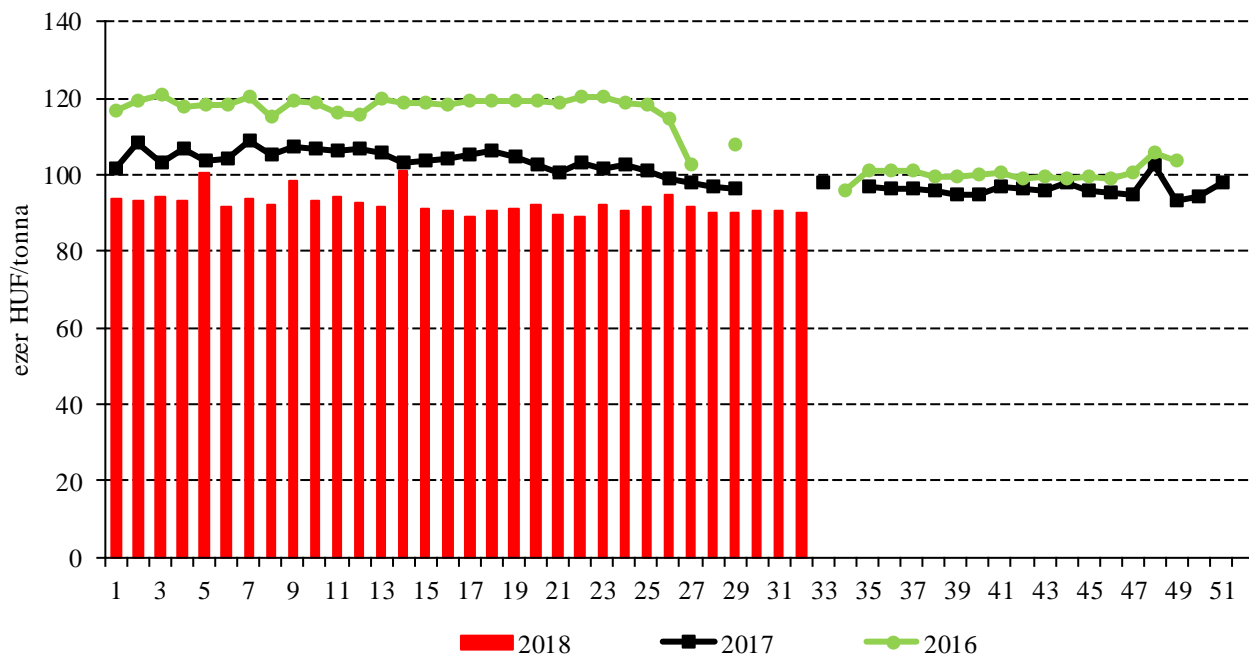
18. táblázat: **A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2018. augusztus 7.)**

Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)	Olaszország	663	211 709
Napraforgóolaj (finomított)		778	248 458
Szójaolaj (nyers)		673	214 904
Szójaolaj (finomított)		733	234 078
Napraforgódara	Ausztria	258	82 235
Repcedara		258	82 235

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

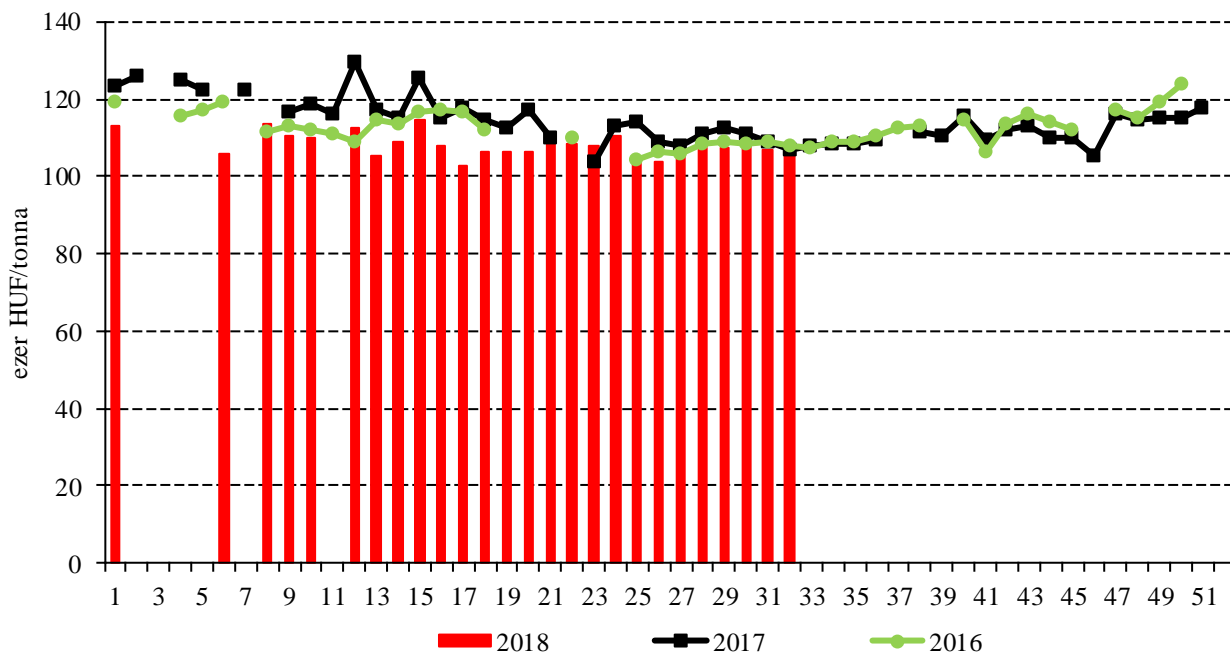
Termelői és kikötői árak

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. 07. 28.	2018. 08. 04.	2018. 08. 11.	2018. 08. 18.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	349	354	329	341
		Brazília FOB	396	401	385	395
		EU CIF, USA-ból	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		EU CIF Brazíliából	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	n. a.	407	390	n. a.
		Argentína, Up River FOB	390	395	396	382
	DARA	EU CIF Rotterdam	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
OLAJ	EU FOB	760	773	770	765	
REPCE		Franciaország FOB Rouen	414	429	437	421
		EU, 00 CIF Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	MAG	Ausztrália FOB	429	445	460	454
		Kanada FOB	405	413	422	410
		Ukrajna FOB	417	438	446	439
	DARA	EU FOB Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB Hollandia	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
NAPRAFORGÓ		EU CIF Amszterdam	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	MAG	EU FOB Bordeaux	384	388	386	373
		Ukrajna FOB	364	363	362	361
	DARA	Ukrajna DAF	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Ukrajna FOB	240	240	240	245
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	n. a.	n. a.	n. a.	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 feldolgozó értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2017. 32. hét	2018. 31. hét	2018. 32. hét	2018. 32. hét/ 2017. 32. hét	2018. 32. hét/ 2018. 31. hét
					(százalék)	(százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	48	...	78	162	...
	HUF/tonna	224 907	...	213 578	95	...
Napraforgódara	tonna	5 255	5 407	4 232	81	78
	HUF/tonna	52 627	50 031	49 447	94	99
Nyers repceolaj	tonna	...	–	–
	HUF/tonna	...	–	–
Repcedara	tonna	...	2 042	1 467	...	72
	HUF/tonna	...	65 520	66 248	...	101

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

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

	Mértékegység	2018. 31. hét	2018. 32. hét
		Full-fat szója	tonna
	HUF/tonna	...	137 134
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. július	
	Szállítás ideje: 2018. július–2018. szeptember	
Szójabab (GM-mentes)	tonna	–
	HUF/tonna	–
Szójadara (GM) ^{a)}	tonna	7 511
	HUF/tonna	114 209
Szójadara (GM-mentes)	tonna	...
	HUF/tonna	...

... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

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

ezer tonna

		2017. január–május	2018. január–április	Változás (százalék)
Export	1205 Repcemag	242,80	270,71	111,5
	1206 Napraforgómag	125,65	224,39	178,6
	2304 Szójadara	63,11	61,78	97,9
Import	1205 Repcemag	8,83	18,54	209,9
	1206 Napraforgómag	20,78	67,58	325,3
	2304 Szójadara	188,14	179,36	95,3

Forrás: KSH

24. táblázat: **A világ olajmagmérlege**

millió tonna

	USDA		Oil World		Tallage	
	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}	2017/2018 ^{a)}	2018/2019 ^{b)}
SZÓJABAB						
Termelés	337	367	338	359	337	352
Felhasználás	294	309	342	354	343	357
Export	154	158	153	n. a.	158	160
Import	153	155	153	n. a.	158	160
Zárókészlet	96	106	92	97	96	90
REPCEMAG						
Termelés	75	72	66	67	73	70
Felhasználás	72	73	64	66	70	72
Export	17	17	16	n. a.	16	17
Import	16	17	16	n. a.	16	17
Zárókészlet	7	6	9	9	8	6
NAPRAFORGÓMAG						
Termelés	47	50	49	51	48	48
Felhasználás	48	49	50	50	48	49
Export	2	2	3	n. a.	3	3
Import	2	2	3	n. a.	3	3
Zárókészlet	3	3	4	4	4	4

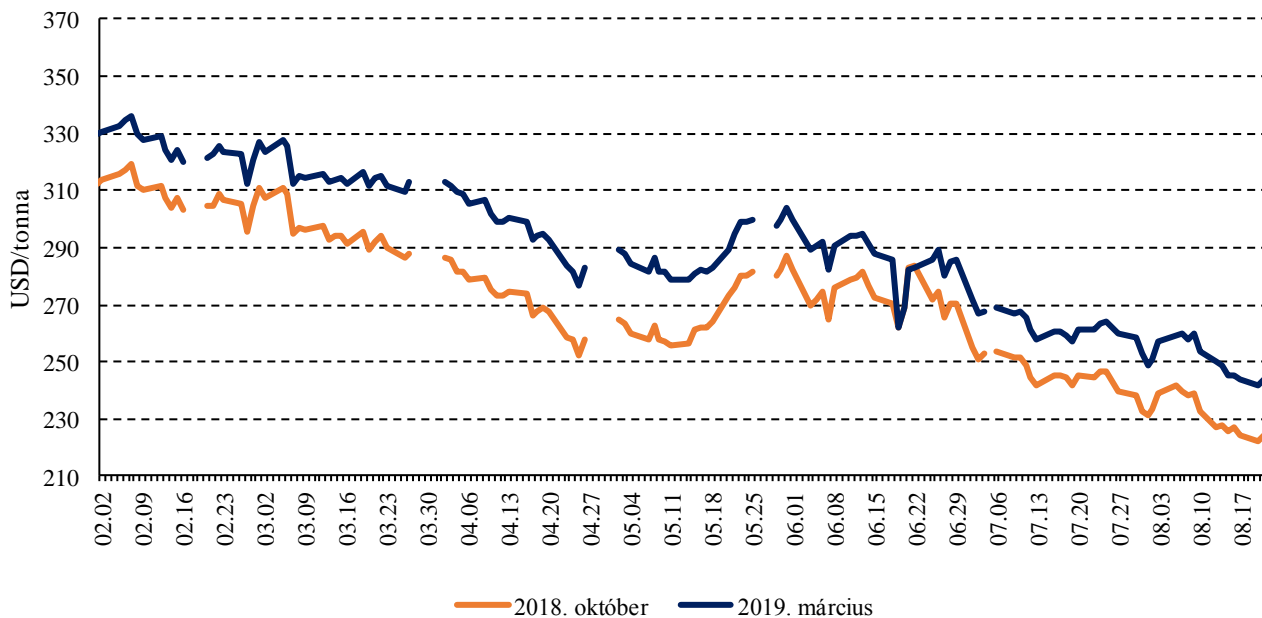
^{a)} Előzetes adat.^{b)} Előrejelzés.

n. a. – nincs adat.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage

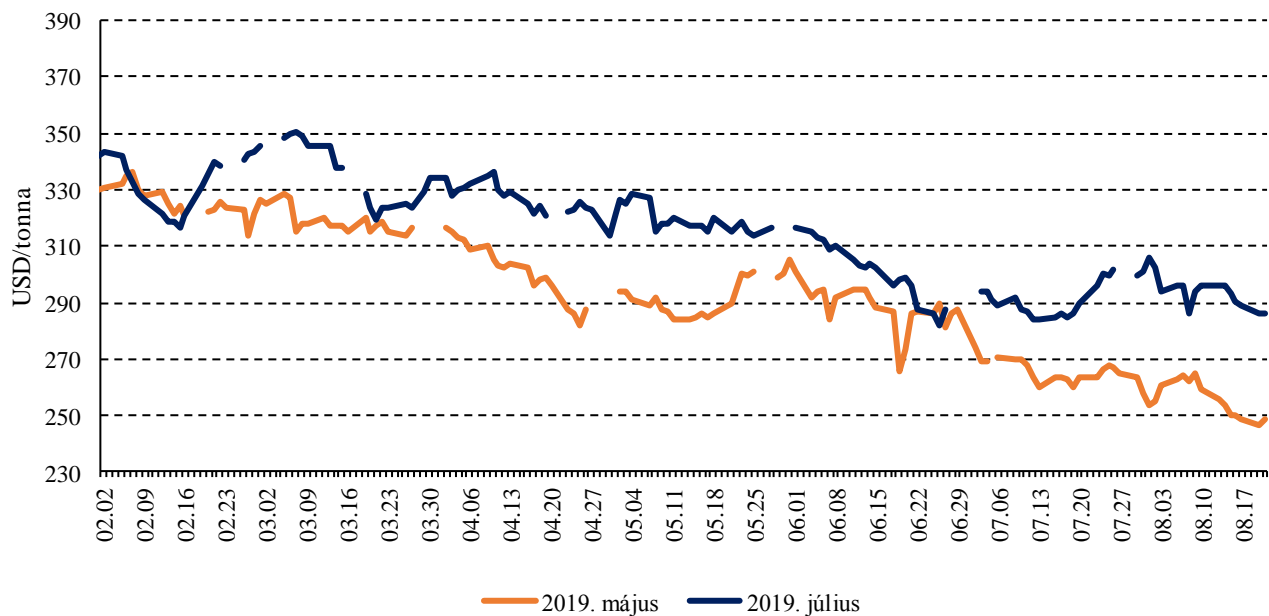
Cukorpiaci jelentés

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



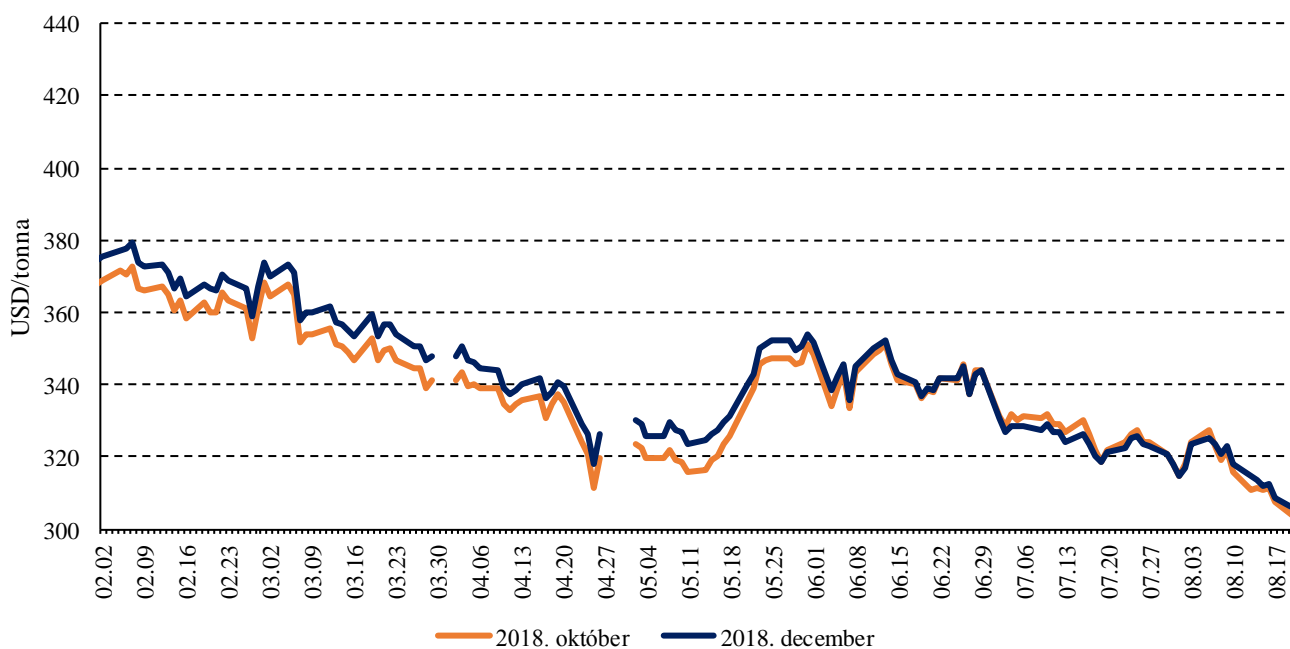
Forrás: ICE

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



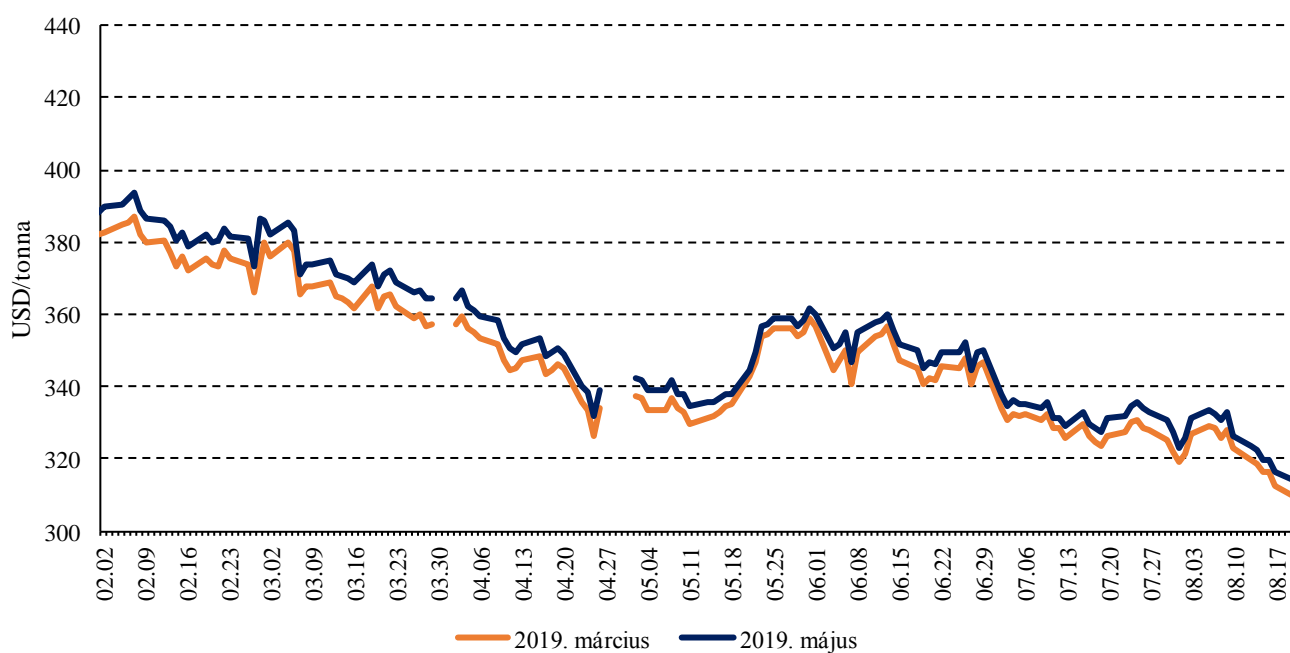
Forrás: ICE

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



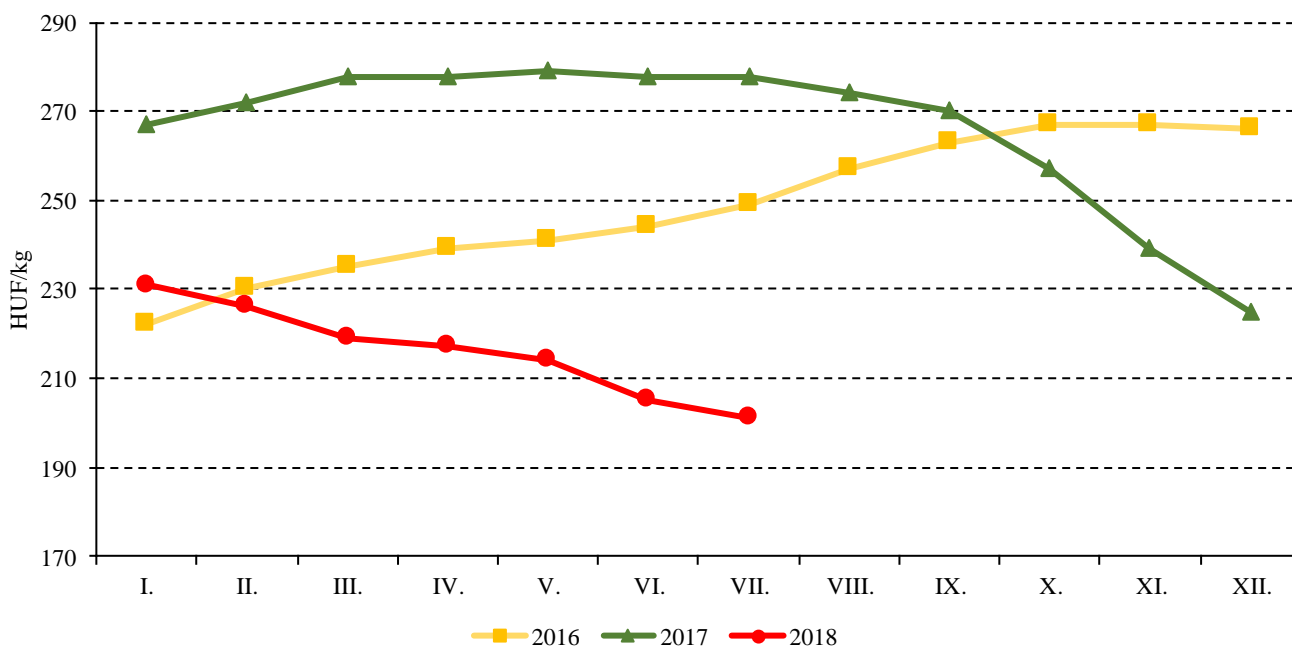
Forrás: LIFFE

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



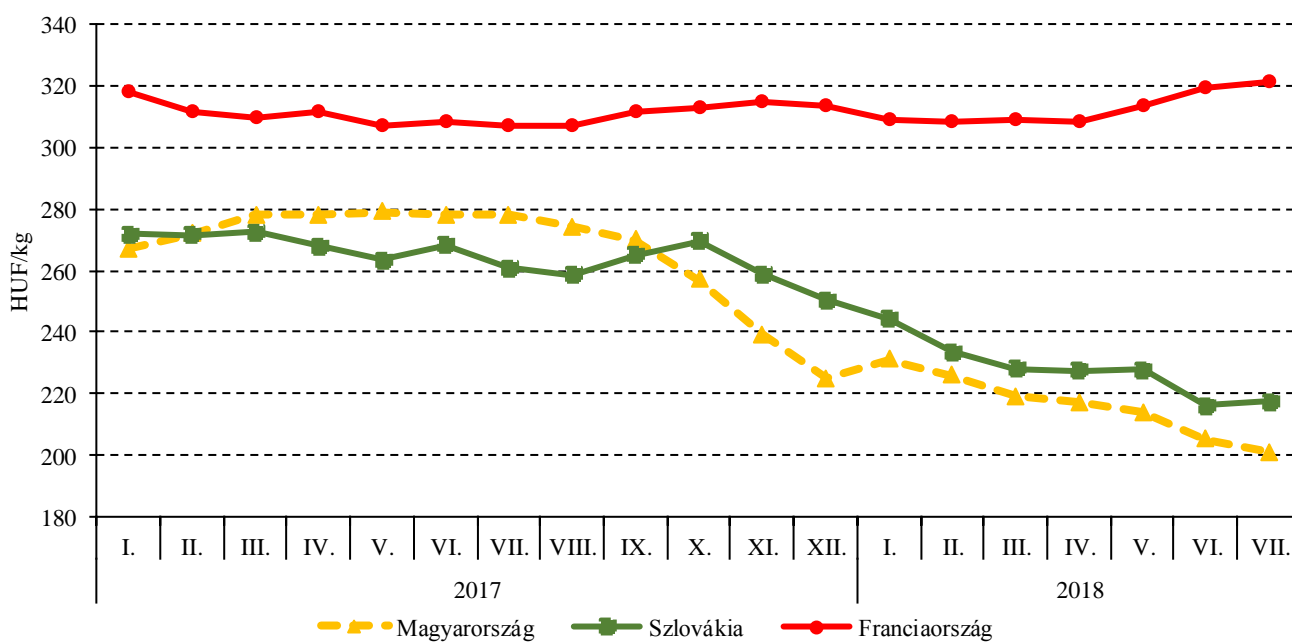
Forrás: LIFFE

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



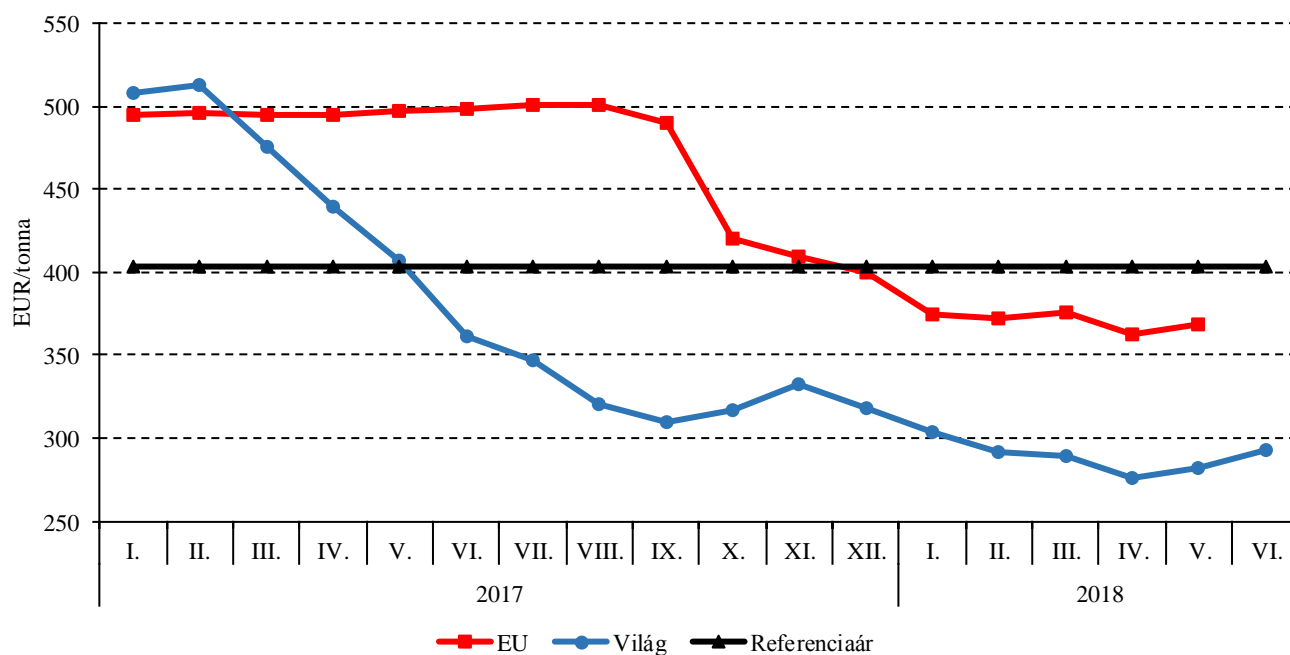
Forrás: KSH

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

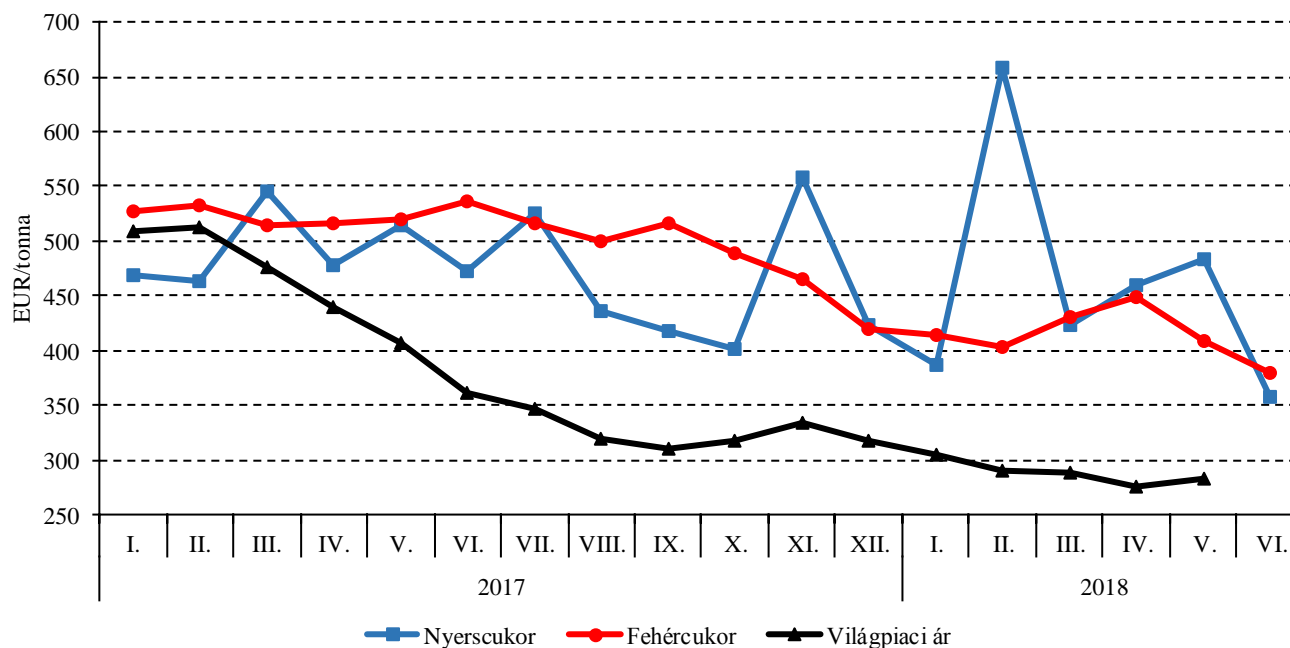


Forrás: Magyarország, Szlovákia és Franciaország statisztikai hivatalai

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

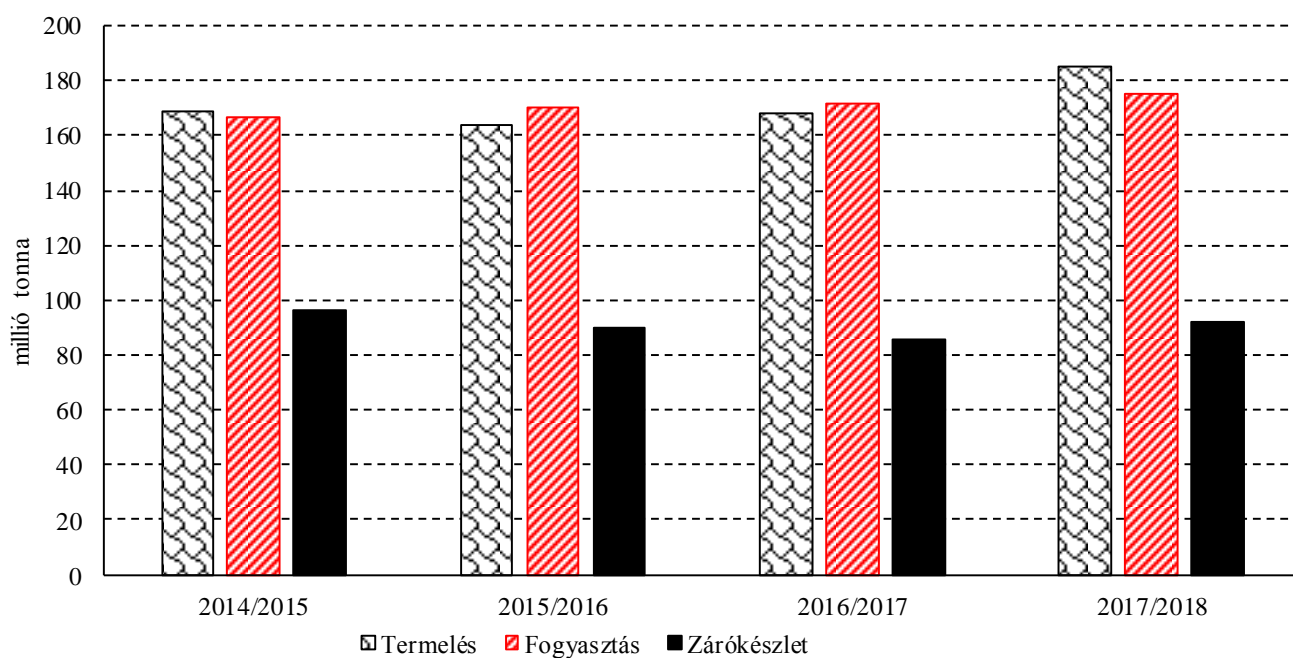


Forrás: Európai Bizottság

23. ábra: Az afrikai, karib-tengeri és csendes-óceáni térség országaiból származó fehér- és nyerscukor ára^{a)} az Európai Unióban (2017–2018)^{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	81,4	77,9	74,8	104,1	95,7
Ausztria	70,1	68,9	73,3	93,9	98,2
Belgium	93,7	84,8	81,4	104,1	90,5
Csehország	66,6	68,1	64,9	104,9	102,2
Németország	83,8	74,9	75,5	99,1	89,0
Dánia	71,4	60,4	65,6	92,1	85,0
Spanyolország	95,0	94,6	93,0	102,8	100,7
Finnország	36,6	39,5	38,7	102,0	108,0
Franciaország	95,1	95,1	89,6	106,1	100,0
Horvátország	n. a.	66,2	61,1	108,3	n. a.
Magyarország	n. a.	68,8	61,4	112,0	n. a.
Olaszország	n. a.	57,9	57,3	101,0	n. a.
Litvánia	93,3	86,0	84,0	102,4	92,2
Hollandia	57,6	60,1	56,8	105,8	104,3
Lengyelország	40,8	49,4	40,5	122,0	121,0
Románia	63,2	65,3	65,8	99,3	103,4
Svédország	55,0	61,9	58,5	105,8	113,0
Szlovákia	n. a.	74,8	71,3	104,9	n. a.
Egyesült Királyság	81,4	77,9	74,8	104,1	95,7

^{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

