

XX. évfolyam, 2. szám, 2017



AGRÁRPIACI JELENTÉSEK

GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

Gabona és Ipari Növények
XX. évfolyam, 2. szám, 2017

Megjelenik kéthetente
2017. február 2.

Felelős szerkesztő
Dr. Stummer Ildikó

Szerző
Dr. Molnár Zsuzsa
molnar.zsuzsa@aki.gov.hu

Közreműködő
Tubáné Elek Réka
elek.reka@aki.gov.hu

Kiadó
Agrárgazdasági Kutató Intézet
H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.
Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944
Telefon: (+36 1) 476-6093
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 1) 476-3060

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

Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Gabonapiaci jelentés.....	4
Búza.....	4
Kukorica.....	5
Agrárpolitikai Hírek.....	6
A gabonafélék jegyzése.....	8
Termelői és kikötői árak.....	13
Gabonapiaci információk.....	16
Olajnövény-piaci jelentés.....	18
Szójabab.....	18
Repcemag.....	18
Napraforgómag.....	19
Az olajmagok és származékaik jegyzése.....	21
Termelői és kikötői árak.....	24
Olajmagpiaci információk.....	26

Összefoglaló

A világ legnagyobb búzatermelőjeként és -exportőreként számon tartott Európai Unióban az egy évvel korábbihoz hasonló területen, 24,1 millió hektáron került őszebúza-vetőmag a földre 2016-ban.

Az USA-ban a búzatermelés gyenge jövedelmezősége miatt sokan hagytak fel a növény termesztésével, és 2016 őszén az elmúlt 108 év (!) legkisebb területén vetettek búzát a gazdák.

Az EU egyes térségeiben és az USA-ban uralkodó rendkívül hideg januári időjárás miatti aggodalmakat tükrözi a termény világpiaci és európai ára, amely számottevően emelkedett 2016. december 13. – 2017. január 13. között.

Az északi féltekén igen jó eredménnyel zárult a 2016/2017. gazdasági évi kukorica-betakarítási kampány, azonban a végső adatokat a déli félteke termelése még módosíthatja, tekintve hogy ott épp befejeződött vagy még folyamatban van a vetés.

Amennyiben a jelenlegi globális rekord kukoricatermésről szóló várakozások beigazolódnak, a 2016/2017. gazdasági év második felében a termény árának csökkenése valószínűsíthető a világpiacon. A következő hetekben azonban még a déli félteke várható időjárása, a terméskilátások és a gazdák eladási szándékából adódó bizonytalanságok éreztetik hatásukat.

A déli félteke szójababtermésének 90 százalékát Brazília és Argentína állítja elő. Braziliában januárban kezdetét vette a szójabab betakarítása, és a terméskilátások biztatóak. Ezzel szemben Argentína egyes régióiban extrém száraz, más területeken pedig szokatlanul csapadékos időjárás hátráltatta a szója vetési munkálatait és a már elvetett növény fejlődését, így az argentinai szójatermeléssel kapcsolatos előrejelzések továbbra is igen bizonytalanok.

A szűkös repcemagkészletek és a feldolgozók aktív kereslete miatt kialakult vonzó repcemagárak ellenére az Európai Unióban csak kismértékben nőtt a növény vetésterülete 2016-ban.

Gabonapiaci jelentés

Búza

A Nemzetközi Gabonatanács (*IGC*) januári előrejelzése szerint a 2016/2017. gazdasági évvel (július/június) közel azonos területről, világszerte 221 millió hektárról takaríthatnak be őszi és tavaszi búzát a gazdák a 2017/2018. évi szezonban.

A világ legnagyobb búzatermelőjeként és -exportőreként számon tartott Európai Unióban a *Tallage* francia piacelemző vállalat adatai szerint az egy évvel korábbihoz hasonló területen, 24,1 millió hektáron került őszi búza-vetőmag a földre. Franciaországban, Németországban és Romániában nem változott a terület, sorrendben 5,2 millió, 3,2 millió és 2,1 millió hektáron vetették el a búzát 2016 őszén, Lengyelországban ugyanakkor 2,5 százalékkal 2,4 millió hektárra csökkent az őszi búza vetésterülete. Az Egyesült Királyságban és Spanyolországban egyaránt 1,8 millió hektáron folyhat búzatermelés (mindkettő –1 százalék). Bulgáriában az egy évvel korábbinál 3 százalékkal nagyobb (1,12 millió hektár), ugyanakkor Magyarországon annál 3 százalékkal kisebb (980 ezer hektár) területet foglalhat el a búza az idei évben. A decemberi időjárás kedvező volt a telelő növényállományok számára, azonban az Európa nagy részét érintő rendkívüli januári hideg a hótakaróval nem borított területeken akár kárt is okozhatott a növényzetben, ennek mértéke majd a kora tavaszi fejlődés során mutatkozik meg.

Az USA-ban a búzatermelés gyenge jövedelmezősége miatt sokan hagytak fel a növény termesztésével, és 2016 őszén az elmúlt 108 év (!) legkisebb területén vetettek őszi búzát a gazdák az *IGC* tájékoztatása szerint. A 13,1 millió hektár vetésterület 10 százalékkal múlja alul az egy évvel korábbit. A tavaszi búzával együtt összesen 16,3 millió hektárról, az egy évvel korábbinál 1,5 millió hektárral kisebb területről takaríthatnak be a gazdák búzát az USA-ban az idén.

Oroszországban közel 1 százalékkal 27,1 millió hektárra nőhet az őszi és tavaszi búza által elfoglalt terület ebben a szezonban. Ukrajnában 6,7 millió hektárról, az egy évvel korábbinál 2,3 százalékkal nagyobb területről arathatnak búzát a gazdák 2017 nyarán. A szovjet utódállamokban a vastag hótakaró kedvező feltételeket biztosít az őszi búza átteleléséhez.

Az európai export szempontjából érdekes észak-afrikai országok búzatermő-területe számottevően, 10,3 százalékkal 9,8 millió hektárra nőtt. Különösen nagy a változás Marokkóban, ahol egy évvel ezelőtt az elmúlt húsz év legaszályosabb időszakát regisztrálták, és a 3,2 millió hektár területből mindössze 2,1 millió hektárról tudtak termést betakarítani a gazdák, a terület többi részén megsemmisült a hozam. Úgy tűnik, ez ebben a szezonban nem ismétlődik meg, így 3 millió hektáron hozhat termést a növény.

Az EU egyes térségeiben és az USA-ban uralkodó rendkívül hideg januári időjárás miatti aggodalmakat tükrözi a termény világpiaci és európai ára, amely számottevően emelkedett 2016. december 13. – 2017. január 13. között. A folyamatot erősítette, hogy az USA-ban centenáriumi negatív rekordot döntött az őszi búza vetésterülete. Mindezek eredményeként az USA-ban 19 dollárral 194 dollár (USD)/tonnára nőtt a piros keményszemű búza (*HRW*) ára a legközelebbi szállítmányok esetében. A franciaországi és a romániai malmi minőségű búza kikötői ára (*FOB*) egyaránt 7 dollárral 190 dollár/tonnáig és 187 dollár/tonnáig erősödött ezalatt. Oroszországból az egy hónappal korábbinál 3 dollárral drágábban, tonnánként 185 dollárért (*FOB*) hajózták ki a terményt. Németországban 192 dollár/tonnáért (+8 dollár, *FOB*) adták fel a 12,5 százalék fehérjetartalmú búzát. A takarmánybúza esetében a legnagyobb mértékben a franciaországi termény ára nőtt a jelzett periódusban: 13 dollárral 187 dollár/tonnára. Még így is olcsóbb az Egyesült Királyságból származónál, ellenben kevésbé vonzó a bulgáriai és ukrain takarmánybúzához képest, amelyek 176 és 173 dollár/tonna exportáron (*FOB*) találtak vevőre. Már az újbúzára is lehet szerződni: a bulgáriai és ukrain kikötőkben egyaránt 170 dollár/tonnáért, a franciaországiakban 187 dollár/tonnáért és az oroszországiakban 177 dollár/tonnáért. Magyarországon átlagosan 40 ezer forint/tonna körüli áfa és szállítási költség nélküli termelői áron kereskedtek az étkezési búzával január harmadik hetében az AKI PÁIR adatai szerint.

A chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) a búza front-havi jegyzése a decemberi emelkedést és a január eleji stagnálást követően 150–155 (USD)/tonna tartományba ereszkedett január végén. A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) ezzel párhuzamosan 170 euró/tonnáról

165 euró/tonnára gyengült a termés legközelebbi lejáratra szóló jegyzése. Magyarországon a Budapesti Értéktőzsde (BÉT) árupiaci szekciójában a malmi búza márciusi jegyzése 41 ezer forint/tonna maradt. A takarmánybúzára továbbra sem érkezett vételi vagy eladási ajánlat, így a kereskedése – 2016. december 1. óta – szünetel.

Kukorica

Az IGC januári prognózisában ismét felfelé korrigálta a kukorica 2016/2017. gazdasági évben várható globális termelését, köszönhetően a vártnál jobb kínai, kanadai, indonéziai, ukrainai és uniós kibocsátásnak. A friss előrejelzés szerint az egy évvel korábbinál 7,5 százalékkal több, vagyis 1,045 milliárd tonna kukorica teremhet világszerte. Ennek realizálódása egyre biztosabbnak tűnik, tekintettel arra, hogy a teljes kibocsátás 80-90 százalékát adó északi féltekén már a raktárakban van a termés. A jelenlegi biztató kilátások alapján a globális rekordtermés bőven fedezi az 1,028 milliárd tonnára jelzett rekordfelhasználást (+6 százalék), és akár 225 millió tonna tartalék is maradhat a szezon végére (+8,1 százalék, rekord!).

Az USA-ban a valaha volt legnagyobb kukoricatermés, 385 millió tonna betakarításán vannak túl a gazdák, ez 11 százalékkal túlta felül az egy évvel korábit. Oroszországban 14,5 millió tonna kukorica került a tárolókba, 10,1 százalékkal több, mint 2015-ben. Az európai régió meghatározó kukoricaexportőreként számon tartott Ukrajnában 28 millió tonna kukoricát takarítottak be a termelők, jócskán felülmúlva a 2015. évi termést (+20,4 százalék).

Az Európai Unióban a Tallage szakértői szerint 8,7 millió hektárról (–6 százalék) 6,8 tonna/hektár termésátlaggal (+11 százalék) 59,2 millió tonna (+4 százalék) kukoricát takarítottak be 2016-ban. Franciaországban az 1,5 millió hektár termőterületről 8 tonna/hektár hozam mellett a 2015. évinél 14 százalékkal kevesebb, mindössze 11,9 millió tonna termést jeleztek az elemzők, tekintettel arra, hogy a nyári aszály komoly kárt okozott a növényállományokban. Romániában az uniós átlagtól jócskán elmaradó 3,5 tonna/hektár (+9 százalék) átlagterméssel 9 millió tonna (+3 százalék) kukoricát takarítottak be a gazdák 2016 őszén. Olaszországban a termőterület 9 százalékos zsugorodását (680 ezer hektárra) az átlagtermés 9 százalékos javulása (9,8 tonna/hektárra) nem volt képes ellensúlyozni, így a 2015. évinél 1 százalékkal kevesebb, 6,7 millió tonna

kukorica termett. Magyarországon a Központi Statisztikai Hivatal adatai szerint az alig 1 millió hektár termőterületről (–11 százalék) 8,6 tonna/hektár rekordhozam mellett (+49 százalék) 8,8 millió tonna (+33 százalék) kukoricát takarítottak be a gazdák 2016-ban. A franciaországi elemzők és a Földművelésügyi Minisztérium ennél magasabb, a 9 millió tonnát is meghaladó kibocsátást jeleztek. Mindenesetre a 2016. évi eredménnyel a három legnagyobb uniós termelő között kapott helyet Magyarország. Mindezekkel együtt a közösségi termelés továbbra sem fedezi a 67,2 millió tonnára rúgó belpiaci igényt. A kereslet fedezése és a biztonságos tartalékképzés érdekében további 12 millió tonna import szükséges a 2016/2017. gazdasági évben, amely az egy évvel korábbinál közel 2 millió tonnával kisebb volumen. A csökkenés elsősorban a brazilai szállítmányokat érintheti, amely 1,5 millió tonnával 250 ezer tonnára eshet. Emellett Kanadából, Oroszországból és Ukrajnából is kevesebb kukorica várható, miközben élénkül az USA, Szerbia és Moldávia unióba irányuló exportja. A behozatal jó része továbbra is Ukrajnából (66 százalék) származhat, ugyanakkor Oroszországból (9 százalék), Szerbiából (7 százalék) és az USA-ból (6 százalék) érkezhethet még nagyobb mennyiség.

Az északi féltekén tehát igen jó eredménnyel zárult a 2016/2017. gazdasági évi betakarítási kampány, azonban a végső adatokat a déli félteke termelése még módosíthatja, tekintve hogy ott épp befejeződött vagy még folyamatban van a vetés. Argentínában a kezdeti szárazság után a heves viharok és áradások akadályozták egyes meghatározó kukoricatermő területeken a szántóföldi munkát, míg máshol (pl. Buenos Aires tartomány déli régiójában) szokatlanul száraz idő uralkodott. Ezeket is figyelembe véve az IGC szakértői mégis a termés bővülésére számítanak a folyó szezonban, amit az egy évvel korábbinál nagyobb területtel és várhatóan jobb hozammal magyaráznak: 42,5 millió tonna (+6,7 százalék) kukoricát takaríthatnak be néhány hónap múlva az argentin gazdák. Braziliában kedvező feltételek mellett fejlődött az első vetésű kukorica, amelynek betakarítása januárban megkezdődött. A brazilai termés kétharmadát kitevő másodvetés is kezdetét vette. Egyelőre biztatóak a prognózisok, a latin-amerikai országban 28 százalékkal 85,4 millió tonnára bővíthet az idejű kukoricatermés. Az elmúlt két gyenge szezont követően végre a Dél-afrikai Köztársaságban is ígéretesek a kilátások: közel 13 millió tonna kukorica betakarítását sem tartják kizártnak az elemzők (+61,8 százalék).

Amennyiben a jelenlegi globális rekordtermésre vonatkozó várakozások beigazolódnak, a 2016/2017. gazdasági év második felében a kukorica árának csökkenése valószínűsíthető a világpiacon, a következő hetekben azonban még a déli félteke várható időjárása, a terméskilátások és a gazdák eladási szándékából adódó bizonytalanságok éreztetik hatásukat. A legközelebbi szállítási határidőre vonatkozóan így 7 dollárral 168 dollár/tonnára nőtt az USA-ból származó termény exportára (FOB) 2016. december 13. – 2017. január 13. között. Ezzel egy időben (FOB) Braziliában 188 dollár/tonnára (-1 dollár) mérséklődött, míg Argentínában 186 dollár/tonnára (+1 dollár), Ukrajnában 170 dollár/tonnára (+2 dollár), Franciaországban 184 dollár/tonnára (+2 dollár) emelkedett a kukorica kikötői

ára. Délkelet-Európában (Románia/Bulgária) ugyanakkor 171 dollár/tonna maradt az exportár. Magyarországon az AKI PÁIR szerint átlagosan 40 ezer forint/tonna termelői áron cserélt gazdát a termény január harmadik hetében. Ez az árszint az egy évvel korábbit 10 százalékkal múlta alul. Az ár további csökkenése is elképzelhető, tekintve hogy jelentős felesleggel rendelkezik hazánk kukoricából, amelyet a Duna és a Rajna alacsony vízszintje miatt nehéz exportálni. A kínálati nyomás erősödése várható.

A chicagói árutőzsdén 140 dollár/tonnára ereszkedett a kukorica fronthavi jegyzése január negyedik hetében. A párizsi árutőzsdén 170 euró/tonna körül hullámzott a termény legközelebbi lejáratra szóló jegyzése januárban. A BÉT-en 42-43 ezer forint/tonna között mozgott a termény tőzsdei elszámoló ára ugyanekkor.

Agrárpolitikai Hírek

- Az agrártámogatások komoly szerepet játszanak abban, hogy a magyar mezőgazdaság jövedelmezősége az elmúlt években érdemben javult, így stabilabbá vált a termelők helyzete is – mondta Czerván György egy szakmai konferencián, Kecskeméten. Az agrárgazdasáért felelős államtitkár kiemelte: a 2014-2020 közötti költségvetési időszakban a Közös Agrárpolitika részeként a Magyarországnak jutó közvetlen támogatásokat és a piaci intézkedések forrásait tekintve összesen 8,9 milliárd euró áll rendelkezésre. A vidékfejlesztési forrásokra pedig 4,1 milliárd euró európai uniós és hazai forrás biztosított, továbbá a kormány hazai költségvetésből nemzeti támogatásokat is nyújt a gazdáknak. Magyarország pozíciója az uniós támogatások tekintetében, fajlagosan az egyik legjobb, fontos célkitűzésünk, hogy ez az arány ne romoljon – jegyezte meg. Czerván György a 2016. évi területalapú támogatásokkal kapcsolatban hangsúlyozta: összesen 176 961 termelő igényelt alaptámogatást a jogosult 4,9 millió hektáros területre. Az alaptámogatás (SAPS) keretösszege mintegy 224 milliárd forintot tesz ki, amelyből az alaptámogatás egy hektárra viszonyított összege mintegy 45 ezer forint. Ehhez

adódik még a zöldítés, amellyel több mint 70 ezer forintos támogatást érhetnek el a gazdák hektáronként. Czerván György felhívta a figyelmet arra, hogy a gazdák életének megkönnyítése érdekében több ponton is módosítja a Földművelésügyi Minisztérium (FM) a zöldítés előírásait. 2017-től kibővül például az ökológiai jelentőségű másodvetésben vethető fajok listája, valamint az elmúlt két év tapasztalatai alapján annak érdekében, hogy átláthatóbb legyen az ökológiai jelentőségű másodvetések kezelése, fenntartási időszakot írnak elő. A nitrogénmegkötő növények esetében a közönséges vagy veteménybab termesztési idejét a hazánkban alkalmazott termesztési technológiához igazítják, továbbá a nitrogénmegkötő és nem nitrogénmegkötő növénykultúrák keverékeivel bevetett területek is elismerhetőek EFA területként, amely keverékben a nitrogénmegkötő növénykultúra keveréken belüli vetőmagaránya meg kell, hogy haladja az 50 százalékot.

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

	2017. 3. hét	2017. 3. hét/2017. 2. hét (százalék)	2017. 3. hét/2016. 3. hét (százalék)
Étkezési búza	40 478	94	82
Takarmánybúza	42 105	100	89
Takarmánykukorica	40 082	102	90
Takarmányárpa

...= 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	2017.1.25.	2017.1.26.	2017.1.27.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Malmi búza	2017. március	HUF/tonna	41 000	41 000	41 000
	Takarmánybúza	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Búza	2017. március	EUR/tonna	170	170	170
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Búza	2017. március	USD/tonna	156	157	154

Megjegyzés: A takarmánybúzákat 2016. szeptember 1-től nem jegyzik a BÉT-en.

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

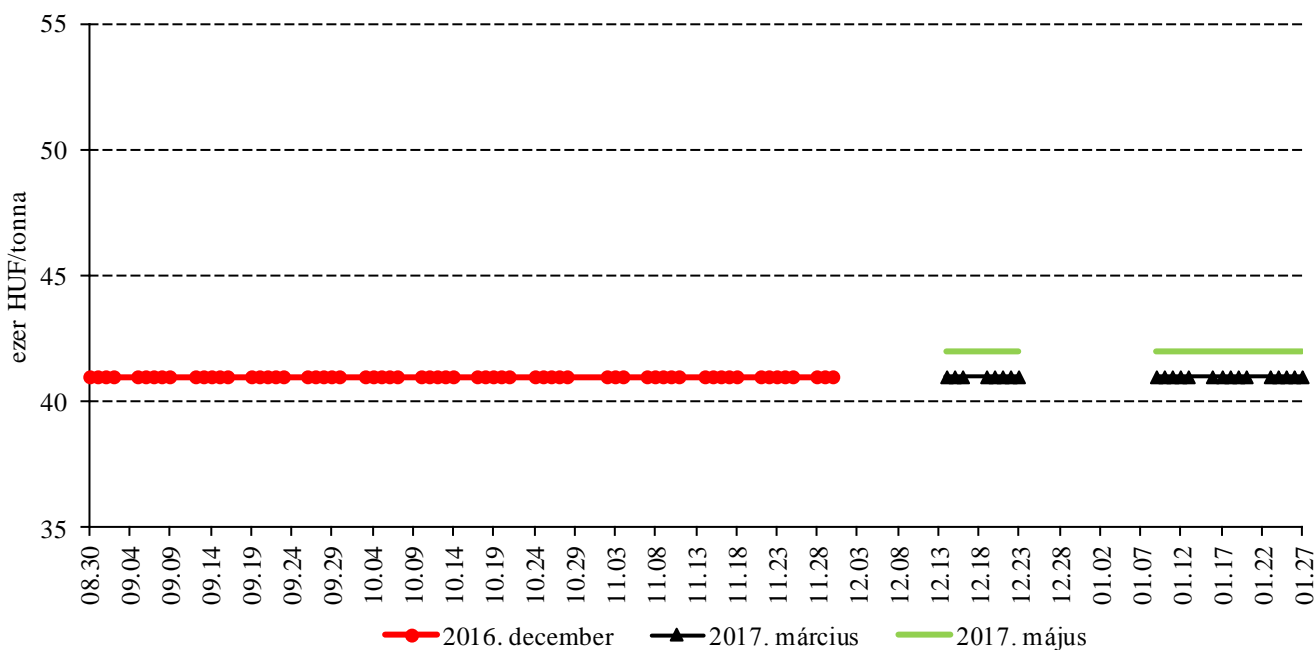
3. táblázat: **A kukorica legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken**

	Szállítási határidő	Mértékegység	2017.1.25.	2017.1.26.	2017.1.27.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	2017. március	HUF/tonna	42 500	42 500	42 500
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	2017. március	EUR/tonna	171	171	171
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	2017. március	USD/tonna	144	143	143

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

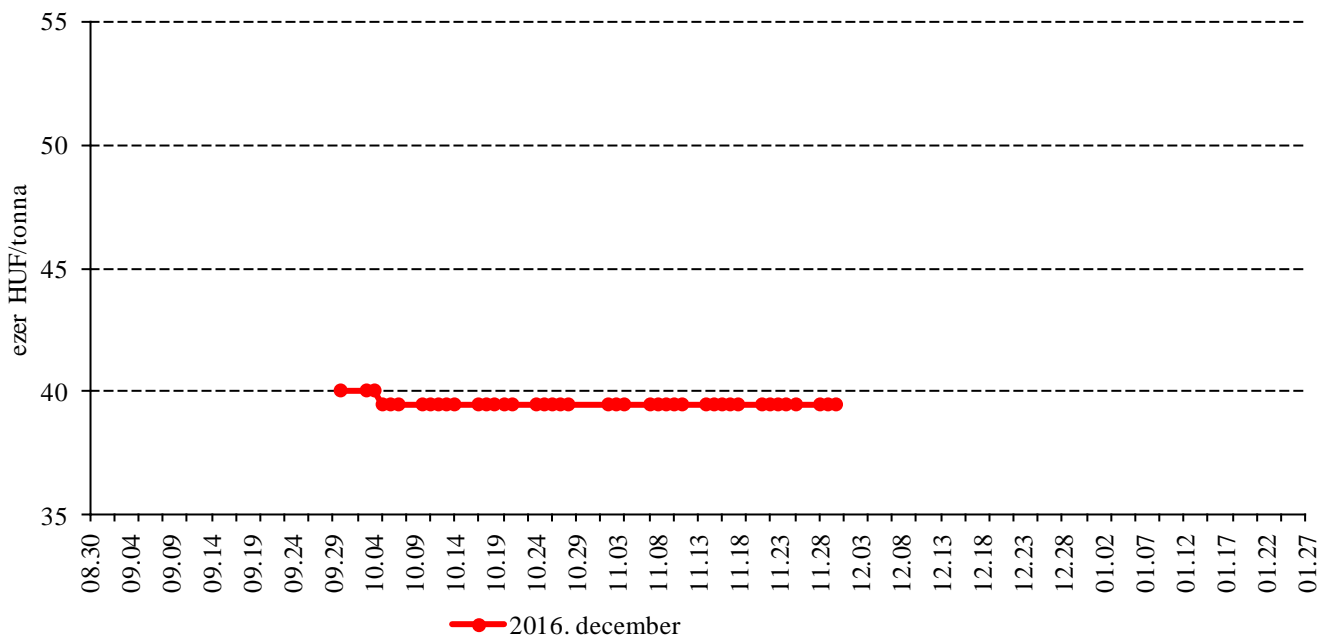
A gabonafélék jegyzése

1. ábra: A malmi búza különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



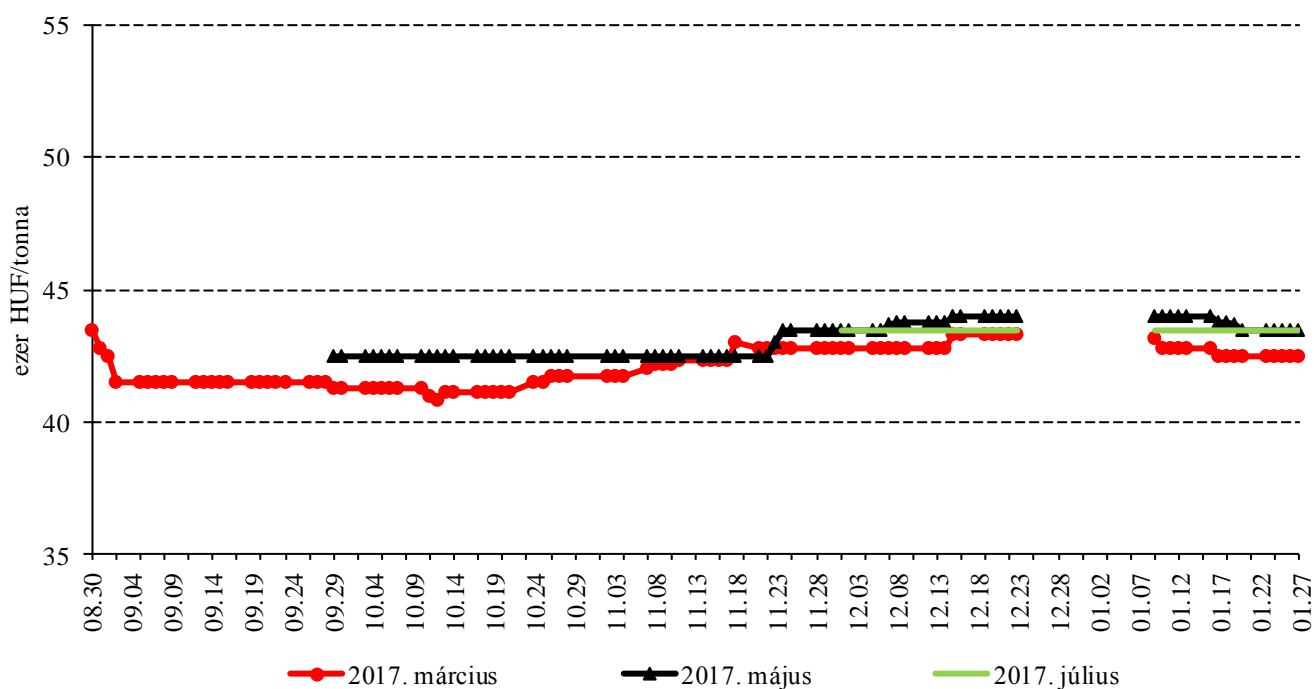
Forrás: BÉT

2. ábra: A takarmánybúza jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



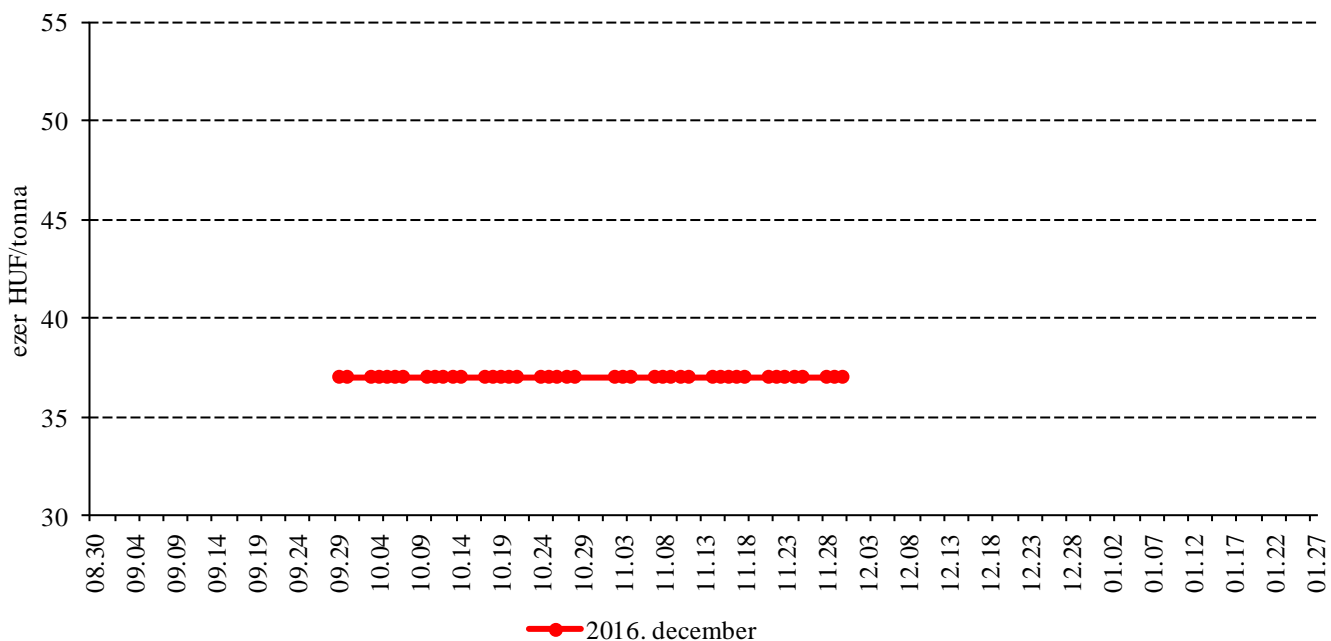
Megjegyzés: A takarmánybúzát 2016. december 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.
Forrás: BÉT

3. ábra: A takarmánykukorica különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



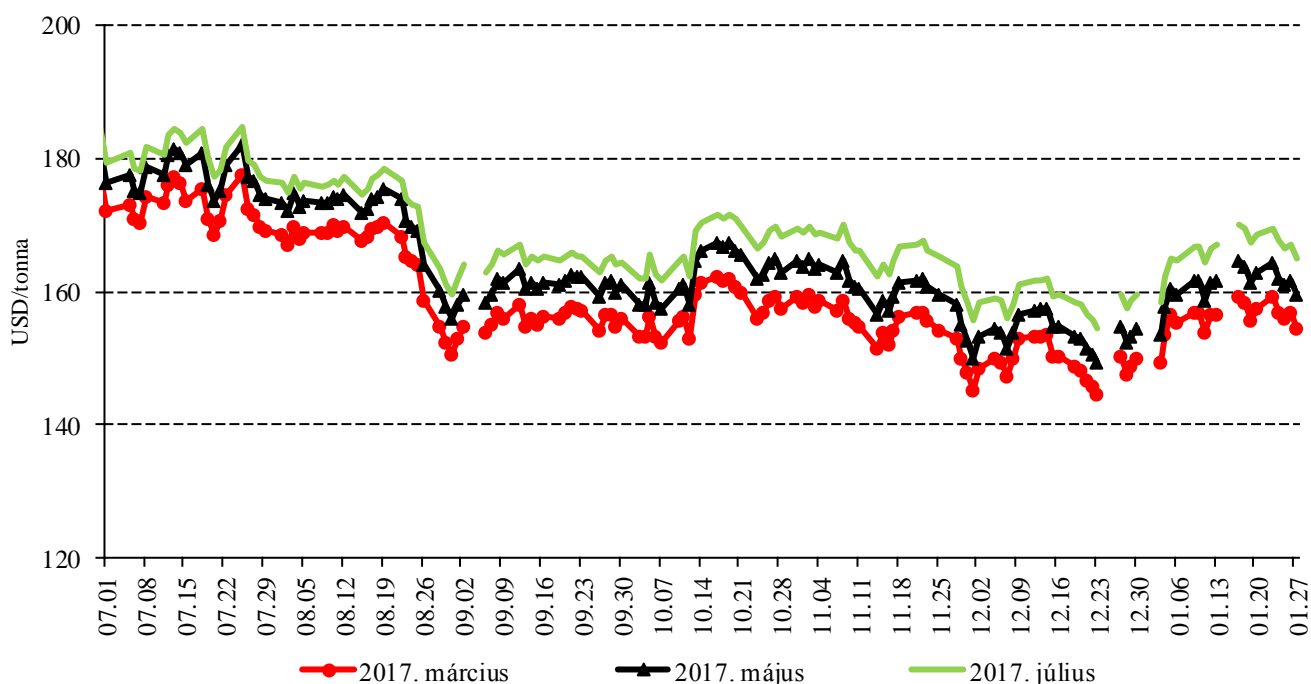
Forrás: BÉT

4. ábra: A takarmányárpa jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



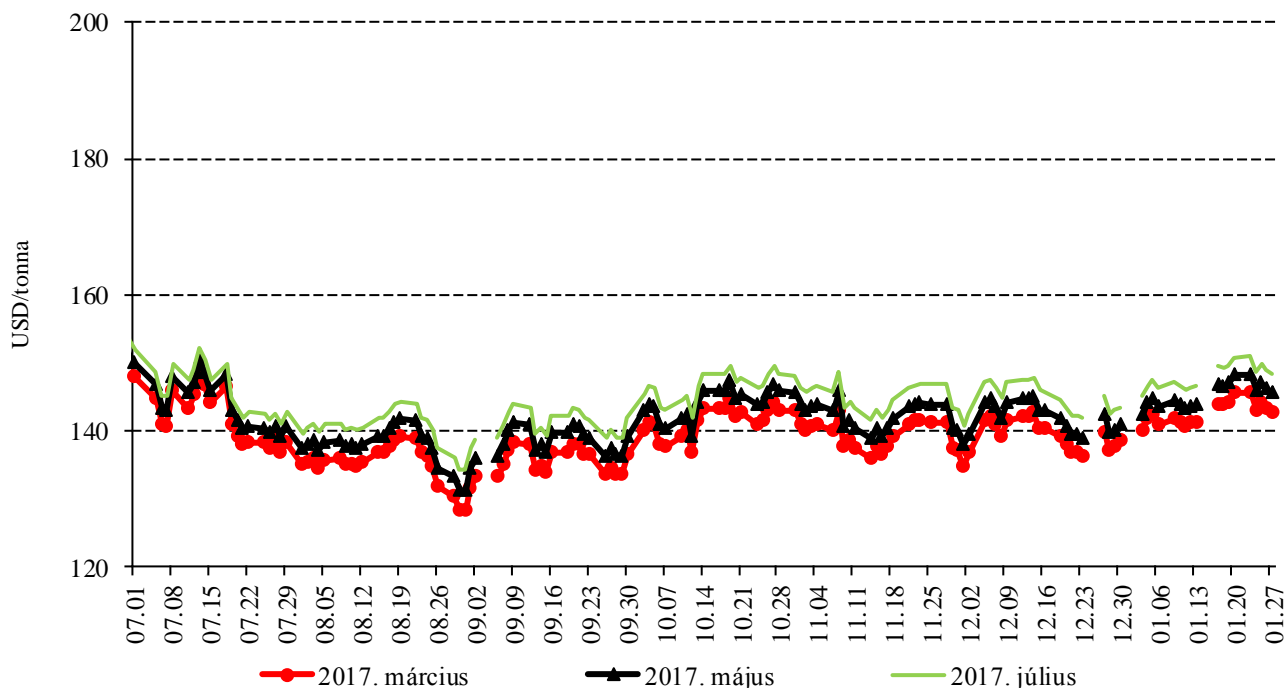
Megjegyzés: A takarmányárpa 2016. december 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.
Forrás: BÉT

5. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2016–2017)



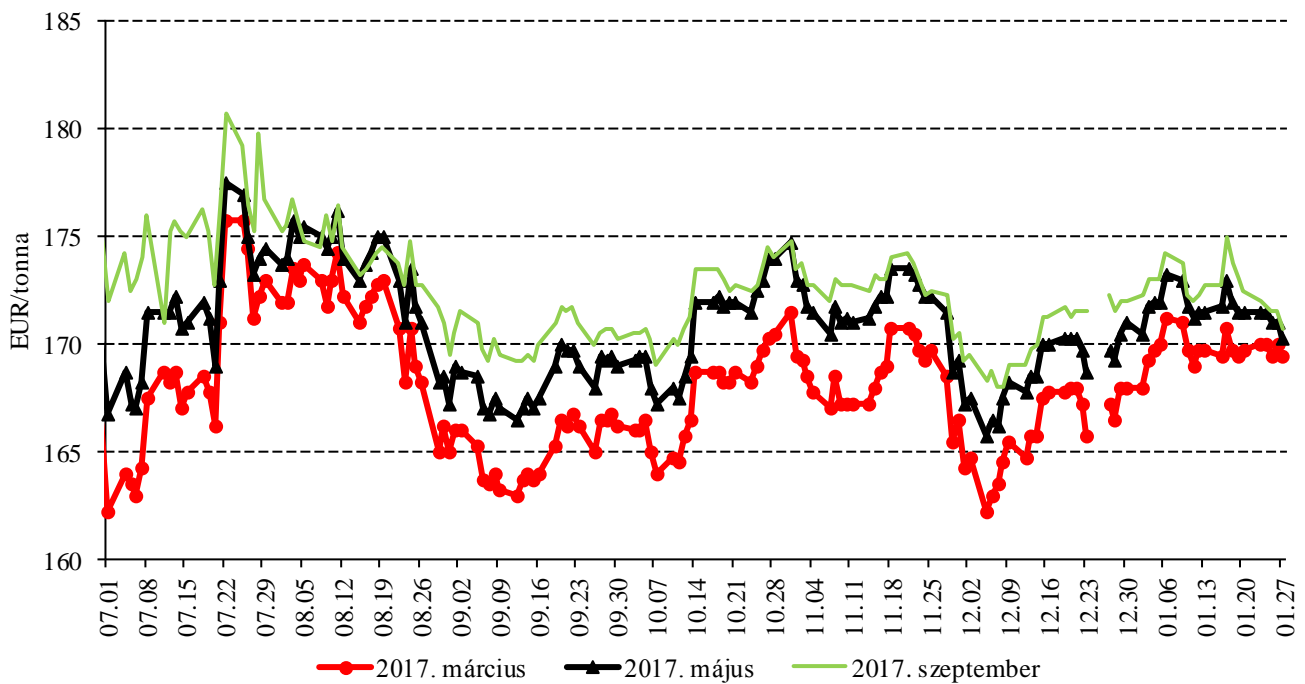
Forrás: CME Group

6. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2016–2017)



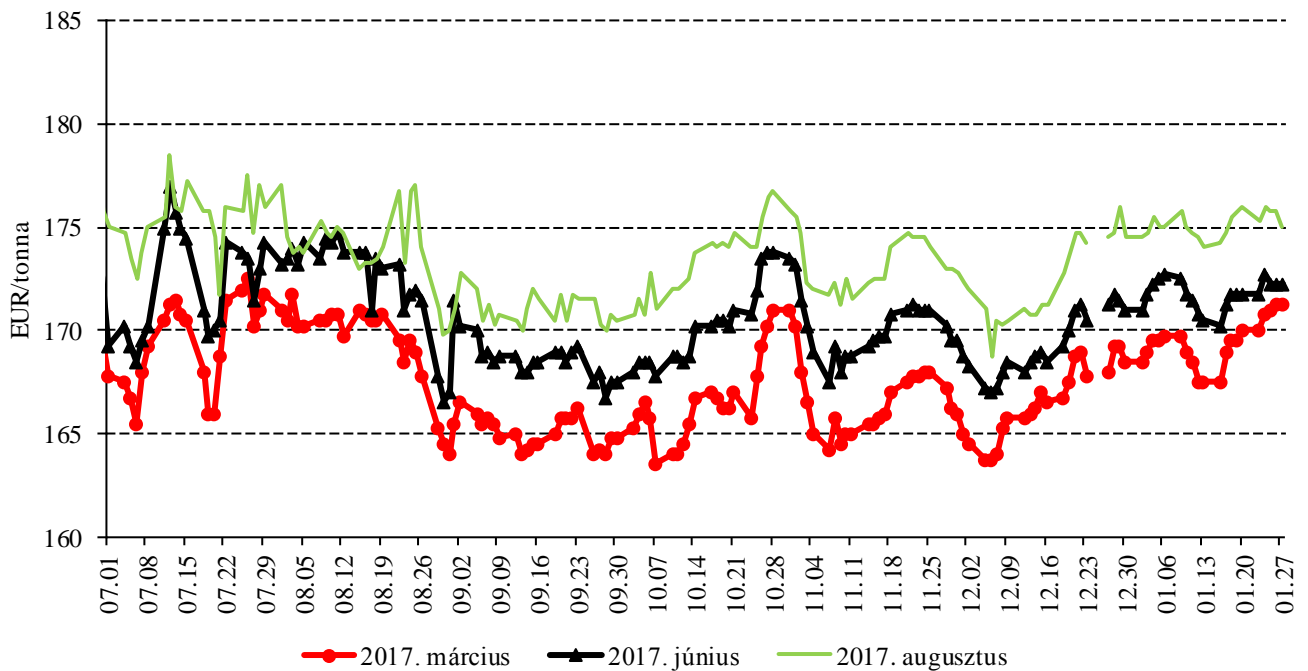
Forrás: CME Group

7. ábra: A búza különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2016–2017)



Forrás: Euronext

8. ábra: A kukorica különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2016–2017)



Forrás: Euronext

4. táblázat: **A búza és a kukorica nemzetközi tőzsdei jegyzése (2017. január 27.)**

Szállítási határidő	Euronext/MATIF, Párizs		Szállítási határidő	CME/CBOT, Chicago (őszi lágy búza)	
	EUR/tonna	HUF/tonna		USD/tonna	HUF/tonna
BÚZA					
2017. március	170	52 850	2017. március	154	45 039
2017. május	170	53 084	2017. május	160	46 537
2017. szeptember	171	53 240	2017. július	165	48 124
2017. december	174	54 175	2017. szeptember	170	49 710
2018. március	177	55 111	2017. december	177	51 596
2018. május	179	55 812	2018. március	182	52 923
KUKORICA					
2017. március	171	53 396	2017. március	143	41 598
2017. június	172	53 708	2017. május	146	42 423
2017. augusztus	175	54 565	2017. július	148	43 205
2017. november	171	53 396	2017. szeptember	151	43 963
2018. január	173	53 941	2017. december	153	44 674
2018. március	175	54 565	2018. március	156	45 523

Forrás: Euronext, CME Group

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

	Lejárat	Elszámolóár (USD/tonna)	Belső volatilitás ^{a)}	
			2017. 01. 19. (százalék)	2017. 01. 26. (százalék)
Búza	2017. március	156,90	20,1	19,2
Kukorica	2017. március	143,14	16,1	15,0
Szójabab	2017. március	385,59	18,4	15,1
Szójadara	2017. március	377,32	25,8	21,8

^{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 ±15,8 százalék eltérés várható.)

Forrás: Barchart

6. táblázat: **A különböző árutőzsdei szereplők nyitott kötésállománya (határidős kontraktusok) a főbb termények vonatkozásában a chicagói árutőzsdén (2017. január 24.)**

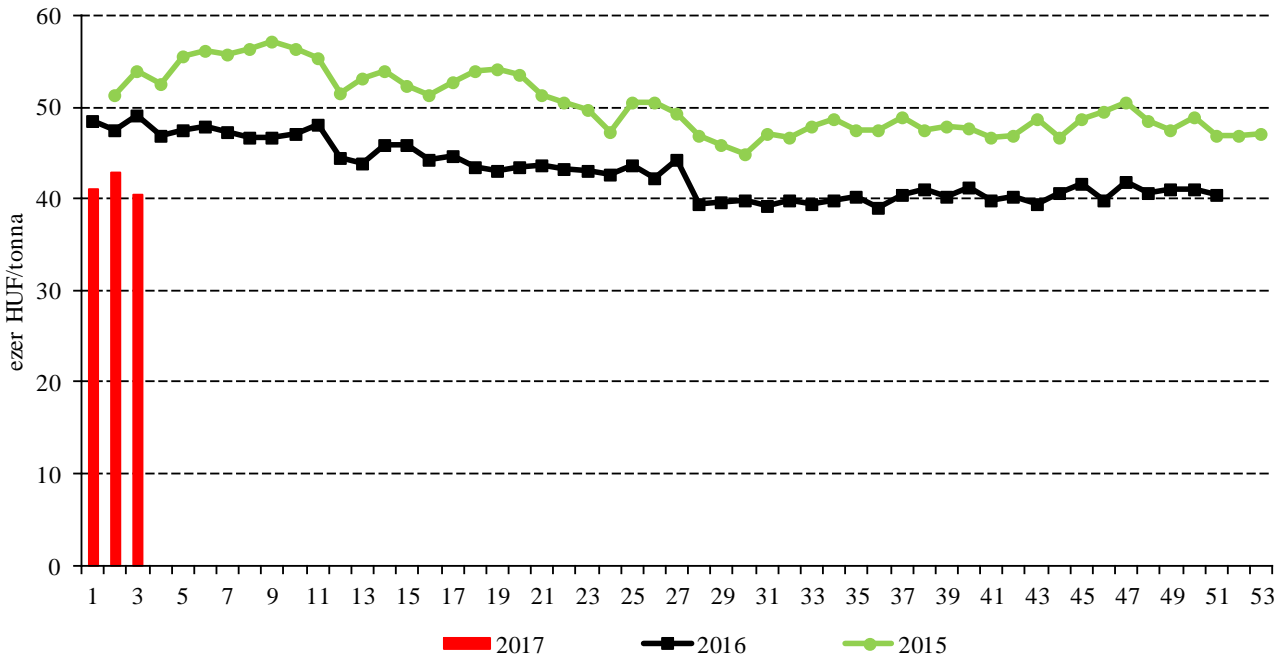
	Pozíciók száma										
	Termelő/kereskedő/ feldolgozó/stb.		Swap kereskedők			Pénzügyi befektetők			Egyéb		
	Vételi	Eladási	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}	Vételi	Eladási	Spread ^{a)}
Búza	77 018	111 522	96 920	7 470	12 532	81 604	181 976	46 557	71 052	28 938	47 036
Kukorica	296 263	615 328	274 937	11 885	29 369	250 506	232 746	99 444	164 975	75 998	95 077
Szójabab	180 622	414 746	124 807	5 699	18 149	210 540	24 437	50 172	65 058	70 150	31 611
Szójadara	67 298	265 252	82 948	2 649	9 656	84 483	15 790	20 594	42 159	13 977	24 837

^{a)} Spread – Különbözeti ügylet.

Forrás: Commodity Futures Trading Commission

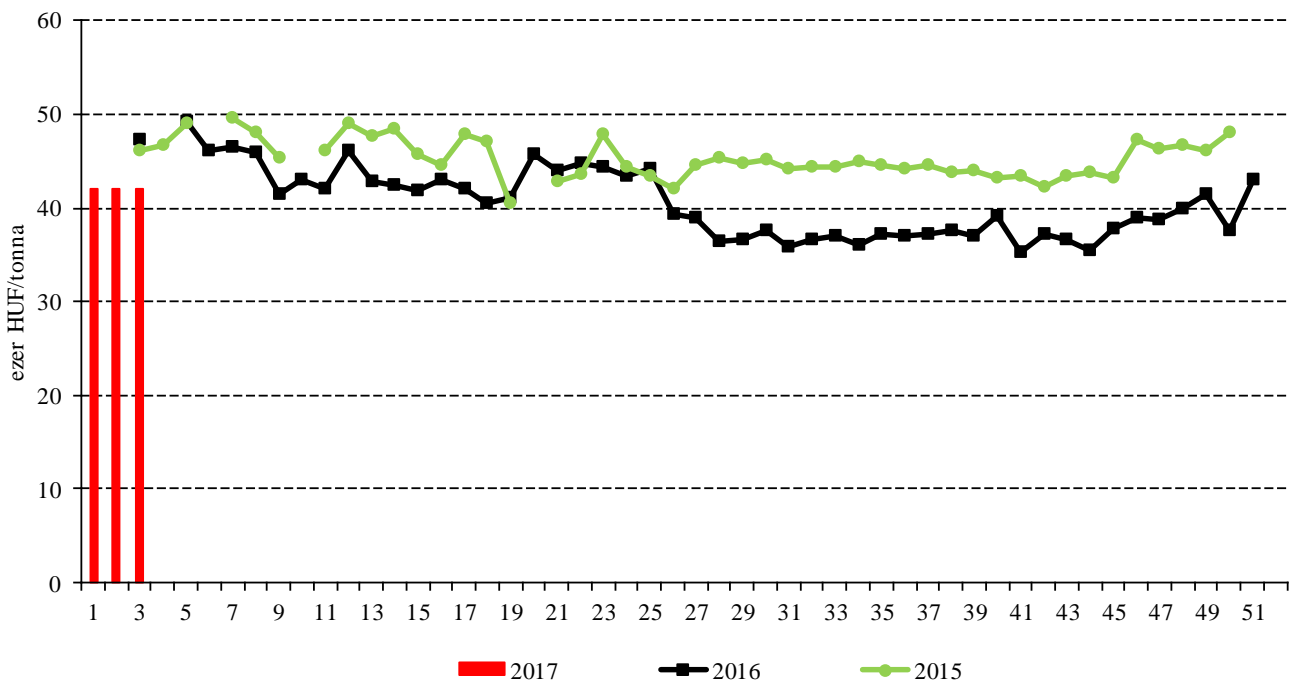
Termelői és kikötői árak

9. ábra: Az étkezési búza heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



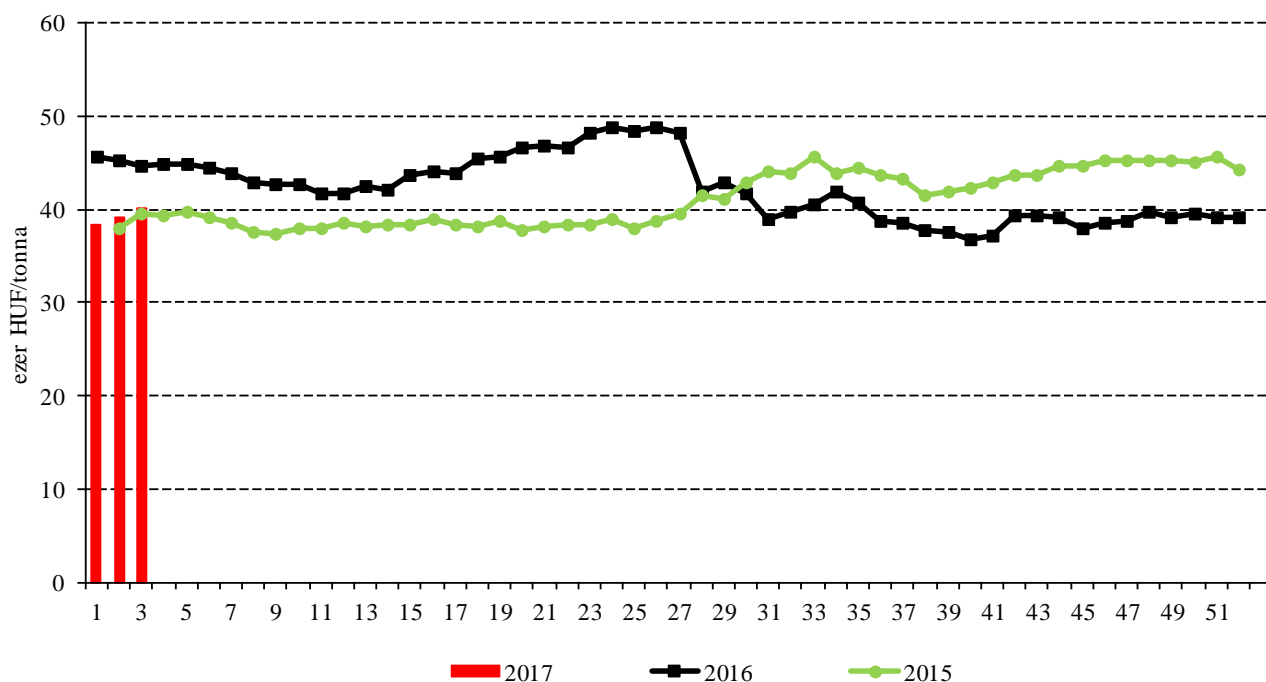
Forrás: AKI PÁIR

10. ábra: A takarmánybúza heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



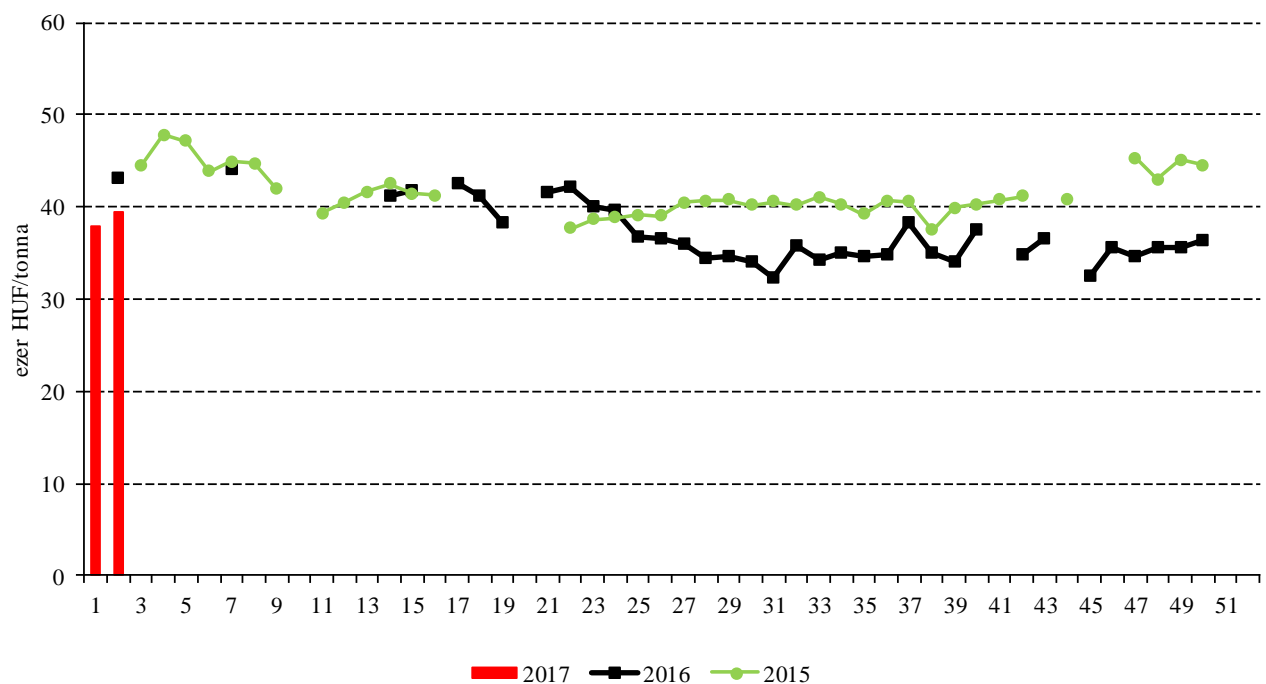
Forrás: AKI PÁIR

11. ábra: A takarmánykukorica heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

12. ábra: A takarmányárpa heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

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

	Mértékegység	2016.01.07.	2017.01.14.	2016.01.21.	2017.01.28.	
BÚZA	USA, FOB HRW	USD/tonna	200	206	210	204
	Franciaország, FOB Rouen (superior)	USD/tonna	188	190	188	191
	Oroszország, 12,5% FOB	USD/tonna	181	182	186	183
	Ukrajna, 11,5% FOB	USD/tonna	176	177	181	180
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	n. a.	171	175	176
KUKORICA	USA, FOB NOLA	USD/tonna	161	167	161	168
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	166	165	165	167
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	n. a.	163	171	165
	Hollandia, CIF Rotterdam	EUR/tonna	177	177	178	179
ÁRPA	Franciaország, FOB Rouen	USD/tonna	160	162	161	162
	Fekete-tenger, FOB	USD/tonna	162	162	162	169
	Románia, FOB Constanța	USD/tonna	n. a.	161	n. a.	158

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, MADR, Európai Bizottság

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

		EUR/tonna			
		2016. 52. hét	2017. 1. hét	2017. 2. hét	2017. 3. hét
MALMI BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	148	151	154	154
	Németország, DEPSILO Hamburg	172	175	175	175
	Franciaország, DELPORT Rouen	n. a.	173	175	175
	Románia, DEPSILO Banat	n. a.	140	148	144
TAKARMÁNY-BÚZA	Bulgária, DEPPROD Dobrich	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Németország, DEPSILO Hamburg	167	169	169	169
	Franciaország, DEPSILO Eure-et-Loire	n. a.	n. a.	158	160
	Románia, DEPSILO Oltenia	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Egyesült Királyság, FGATE	n. a.	159	160	163
KUKORICA	Bulgária, DEPPROD Pleven	151	151	151	151
	Németország, DEPSILO Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	Franciaország, DELPORT Bordeaux	n. a.	169	168	167
	Románia, DEPSILO Oltenia	143	n. a.	145	n. a.
TAKARMÁNY-ÁRPA	Bulgária, DEPPROD Burgas	128	128	128	128
	Németország, DEPSILO Hamburg	150	150	147	148
	Franciaország, DELPORT Rouen	n. a.	146	148	148
	Románia, DEPSILO Muntenia	n. a.	n. a.	133	133
	Egyesült Királyság, FGATE	n. a.	138	136	139

Megjegyzés: DEPPROD – a telephelyen vagy a termőhelyen tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközeire pakolva, DEPSILO – a tárolt termény silónál tehergépkocsra vagy egyéb szállítóeszközeire pakolva, DELPORT – a kikötőbe szállítva, FGATE – termelői ár; n. a. – nincs adat.

Forrás: Európai Bizottság

Gabonapiaci információk

9. táblázat: **A gabona alapú termékek feldolgozó értékesítési ára Magyarországon**

	Kiszereelés	Mértékegység	2016. 3. hét	2017. 2. hét	2017. 3. hét	2017. 3. hét/ 2016. 3. hét (százalék)	2017. 3. hét/ 2017. 2. hét (százalék)
Finomliszt BL 55	ömlesztett	tonna	941	490	486	52	99
		HUF/kg	75	66	66	88	100
	zsákos	tonna	1 715	1 646	1 597	93	97
		HUF/kg	77	68	68	89	100
	zacskós	tonna	630	542	696	111	128
		HUF/kg	90	79	80	89	101
Rétesliszt BFF 55	ömlesztett	tonna
		HUF/kg
	zsákos	tonna	13	25	23	171	91
		HUF/kg	91	78	79	86	101
	zacskós	tonna	41	34	24	59	70
		HUF/kg	96	89	89	92	100
Fehér kenyér- liszt BL 80	ömlesztett	tonna	549	286	349	64	122
		HUF/kg	72	65	64	89	98
	zsákos	tonna	622	447	411	66	92
		HUF/kg	73	67	67	91	101
Tésztaipari liszt TL 50	ömlesztett	tonna	221	199	181	82	91
		HUF/kg	82	72	72	88	101
	zsákos	tonna	49	40	45	93	113
		HUF/kg	79	78	77	97	98
Étkezési búza- dara AD	zacskós	tonna	51	40	46	89	114
		HUF/kg	97	90	88	90	98

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
Forrás: AKI PÁIR

10. táblázat: **Az ipari keveréktakarmányok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon**

	Mértékegység	2015. december	2016. november	2016. december	2016. december/ 2015. december (százalék)	2016. december/ 2016. november (százalék)
Brojlertáp	tonna	6 483	9 018	7 850	121	87
	HUF/tonna	99 974	87 171	89 353	89	103
Hízósértéstáp	tonna	9 911	8 912	9 547	96	107
	HUF/tonna	78 125	68 096	67 813	87	100

Forrás: AKI PÁIR

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

		ezer tonna		
		2015. január–október	2016. január–október	Változás (százalék)
Export	10019900 Búza, nem vető	1 348,08	1 857,81	137,8
	10039000 Árpa, nem vető	692,06	556,03	80,3
	10059000 Kukorica, nem vető	3 725,27	1 922,75	51,6
Import	10019900 Búza, nem vető	122,79	139,49	113,6
	10039000 Árpa, nem vető	49,16	31,98	65,0
	10059000 Kukorica, nem vető	58,98	16,44	27,9

Forrás: KSH

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

		ezer tonna		
		2015. július 1.– 2016. január 26.	2016. július 1.– 2017. január 24.	Változás (százalék)
Export	Búza (durum és liszt nélkül)	14 894	13 906	93,4
	Árpa	6 406	2 526	39,4
	Kukorica	1 140	1 506	132,1
Import	Búza (durum és liszt nélkül)	2 418	2 065	85,4
	Árpa	259	311	120,1
	Kukorica	7 744	5 977	77,2

Forrás: Európai Bizottság

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

		millió tonna					
		USDA		IGC		Tallage	
		2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}	2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}	2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}
BÚZA							
Termelés		735	753	736	752	712	726
Felhasználás		712	740	720	738	703	713
Export		172	177	164	168	167	171
Import		172	177	164	168	167	171
Zárókészlet		241	253	221	235	218	230
KUKORICA							
Termelés		961	1 038	972	1 045	937	1 009
Felhasználás		960	1 027	970	1 028	934	973
Export		145	142	136	135	145	139
Import		145	142	136	135	145	139
Zárókészlet		210	221	209	225	252	287

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

Forrás: USDA, IGC, Tallage

Olajnövény-piaci jelentés

Szójabab

Az *Oil World* piacelemző vállalat adatai szerint 333 millió tonna szójababtermés várható a világon a 2016/2017. gazdasági évben. Az egy évvel korábinál 21 millió tonnával nagyobb kibocsátás mindenkor rekord lenne. 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, 117 millió tonna szójababot takarítottak be a gazdák 2016-ban, az egy évvel korábinál 10,4 millió tonnával többet. Az ország előreláthatóan 57,8 millió tonna szójababot exportál a 2016/2017. gazdasági évben, amivel visszaszerezheti világsőséget Brazíliától a külkereskedelemben is.

Kína szójababtermelése eltörpül az USA-é mellett, mégis az északi félteke második legnagyobb szójababtermelőjének számít, egyben a szójababimportban élenjáró országgént ismert. A távol-keleti országban az időjárás kedvezőtlenül befolyásolta a hektáronkénti hozamot, ezért itt a korábban becsült 13-13,5 millió tonna helyett csak 11,8 millió tonna terméssel számolnak az elemzők. Ez egyben Kína szójababimportjának további növekedését jelentheti, amely akár a 86 millió tonnát is meghaladhatja a folyó gazdasági évben.

Az Európai Unió szójababtermelése – bár 2012 óta töretlenül növekszik – marginális: 2016-ban 2,34 millió tonna (2015: 2,28 millió tonna) bab került a tagországok tárolóiba. A legnagyobb változások a 2015. évi terméseredményhez képest Romániában (+50 ezer tonna), Magyarországon (+33 ezer tonna), Horvátországban (–40 ezer tonna) és Olaszországban (–40 ezer tonna) figyelhetők meg. Magyarországon a szója termőterülete a 2015. évi rekordhoz képest ugyan 16 százalékkal 61 ezer hektárra csökkent 2016-ban, mégis minden idők legnagyobb átlaghozamának (2,97 tonna/hektár) köszönhetően a valaha volt legnagyobb termést, 181 ezer tonnát takaríthattak be a szójatermesztők.

Az EU-28 szójababtermelése előreláthatóan a belpiaci feldolgozás 14,5 százalékát fedezi a 2016/2017.

gazdasági évben, ezért további 13,6 millió tonna szójabab érkezik harmadik országokból, döntően Brazíliából (40 százalék), az USA-ból (34 százalék), Paraguayból (8 százalék) és Kanadából (8 százalék). Az állattenyésztés teljes szükségletének fedezése érdekében azonban az unión belül előállított szójadara mellé még 20,7 millió tonna behozatala szükséges, főként Argentínából (49 százalék) és Brazíliából (37 százalék).

A déli félteke szójababtermésének 90 százalékát Brazília és Argentína állítja elő. Brazíliában januárban kezdetét vette a szójabab betakarítása, és a termés kilátások biztatóak. Brazília szójababtermelése most először meghaladhatja a 100 millió tonnát (2015/2016: 95,4 millió tonna). Ezzel szemben Argentína egyes régióiban extrém száraz, más területeken pedig szokatlanul csapadékos időjárás hátráltatta a szója vetési munkálatait és a már elvetett növény fejlődését. Az argentinai szójatermeléssel kapcsolatos előrejelzések továbbra is igen bizonytalanok, az *Oil World* 52 millió tonnát (–3 millió tonna) jelez.

A szójabab fronthavi jegyzése 380 dollár (USD)/tonna alá ereszkedett a chicagói árutőzsdén (*CME/CBOT*) január utolsó hetében.

Repcemag

Annak ellenére, hogy az *Oil World* a korábbihoz képest – Ausztrália és India remélnél jobb termése miatt – felfelé korrigálta a repcemag/canola 2016/2017. gazdasági évi globális kibocsátását, a 62,2 millió tonnára jelzett volumen 3 százalékkal még mindig elmarad az előző szezontól. A januári várakozások szerint ez továbbra sem fedezi a jelzett felhasználást (sajtolás és egyéb célú), így a zárókészlet – kis mértékben, de – 6,1 millió tonnára csökkenhet.

Ausztráliában a hozam javulása miatt az egy évvel korábinál 1,2 millió tonnával nagyobbra, azaz 4,1 millió tonnára jelzik a 2016/2017. gazdasági évi canolatermést. Ebből akár 3,1 millió tonna is juthat exportra a szezonban, ami négyéves rekord lenne. Az export élénkülése már novemberben elkezdődött, főleg az EU és Kína irányába.

Az Európai Unióban igen szűkösek a repcemagkészletek, tekintettel arra, hogy az uniós termés négyéves mélypontot ért el 2016-ban. A 20 millió tonnát alig meghaladó kibocsátás 3,5 millió tonnával múlja

alul a feldolgozóipar igényét, így a szakértők 3,9 millió tonna importot helyeztek kilátásba a 2016/2017. gazdasági évben.

A szűkös készletek és a feldolgozók aktív kereslete miatt kialakult vonzó repcemagárak ellenére az Európai Unióban csak kismértékben nőtt a növény vetésterülete. A *Tallage* előrejelzése szerint az unióban 6,6 millió hektáron vetették el a gazdák a repcemagot 2016 őszén, szemben az egy évvel korábbi 6,5 millió hektár betakarított területtel. Az EU elsőszámú repcetermelő tagországában, Franciaországban a nyár végi aszály hátráltatta a repce vetését, a növény így várhatóan a folyó gazdasági évinél 12 százalékkal kisebb területen, azaz 1,33 millió hektáron teremhet a következő szezonban. Németországban ugyanakkor a repce 2017/2018. évi termőterülete 2 százalékkal nagyobb, 1,36 millió hektár körülnek ígérkezik. Szignifikánsan nőtt a növény területe Lengyelországban (+15 százalék), akár 907 ezer hektárról takaríthatnak be a termelők repcemagot az idén nyáron. Az Egyesült Királyságban 8 százalékkal 527 ezer hektárra csökkenhet a termőterület. Romániában 503 ezer hektárra jelzik a repce termőterületét, ez 7 százalékkal kisebb a múlt évihez képest. Magyarországon a Földművelésügyi Minisztérium (FM) tájékoztatása szerint 281 ezer hektáron, a tavalyinál 11 százalékkal nagyobb területen került vetőmag a földbe.

A párizsi árutőzsdén (*Euronext/MATIF*) a repce-

mag legközelebbi lejáratra szóló jegyzése tovább erősödött, megközelítette a 430 euró/tonna szintet január utolsó napjaiban. Magyarországon nem érkezett vételi vagy eladási ajánlat a terményre január második felében sem, így a kereskedése – vélhetően átmenetileg – szünetelt.

Napraforgómag

Az *Oil World* szakértői rekord napraforgómag-termést jeleznek a 2016/2017. gazdasági évben. A 47,5 millió tonnára rúgó kibocsátás 5 millió tonnával haladja meg az egy évvel korábit, és várhatóan fedezi a teljes felhasználást (sajtolás és egyéb), így a globális zárókészlet kismértékű emelkedése valószínűsíthető. Tekintettel a napraforgómag piacának kínálati és a repcemag piacának keresleti jellegére, a szakértők szerint a napraforgómag és termékei előreláthatóan 2017. május–júniusig fognak árelőnyt élvezni a repcemaggal és termékeivel szemben.

Magyarországon, a Budapesti Értéktőzsde árupiaci szekciójában 109 ezer forint/tonna körül mozgott a napraforgómag legközelebbi lejáratra szóló jegyzése január második felében. A fizikai piacon az AKI PÁIR adatai szerint átlagosan 103 ezer forint/tonnáért cserélt gazdát az olajmag január harmadik hetében, az egy évvel korábbinál 15 százalékkal olcsóbban.

14. táblázat: **Az olajmagok termelői ára Magyarországon**

	2017. 3. hét	2017. 3. hét/2017. 2. hét (százalék)	2017. 3. hét/2016. 3. hét (százalék)
Napraforgómag	103 003	95	85
Repcemag

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI PÁIR

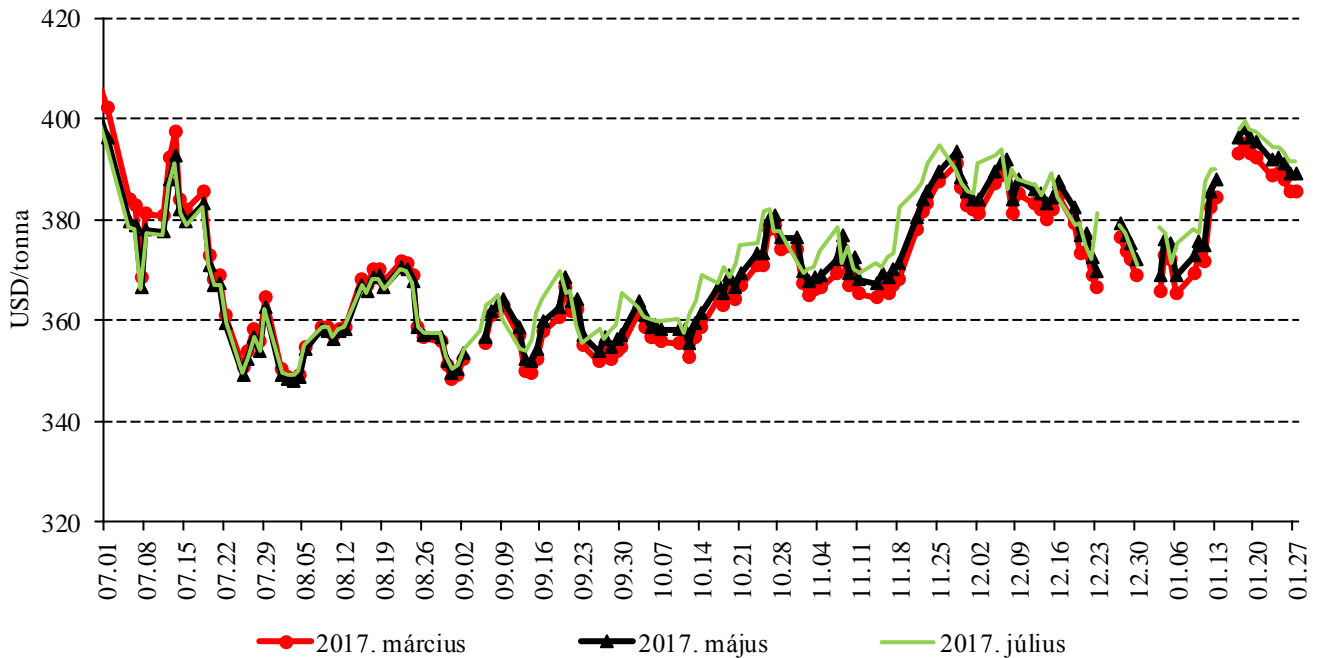
15. táblázat: **Az olajmagok legközelebbi lejáratra szóló jegyzése a hazai és a nemzetközi tőzsdéken**

		Szállítási határidő	Mértékegység	2017.1.25.	2017.1.26.	2017.1.27.
Budapesti Értéktőzsde (BÉT)	Napraforgómag	2017. március	HUF/tonna	109 000	109 000	109 000
	Repcemag	–	HUF/tonna	–	–	–
Párizsi árutőzsde (Euronext/MATIF)	Repcemag	2017. február	EUR/tonna	427	428	428
Chicagói árutőzsde (CME/CBOT)	Szójabab	2017. március	USD/tonna	388	386	386

Forrás: BÉT, Euronext, CME Group

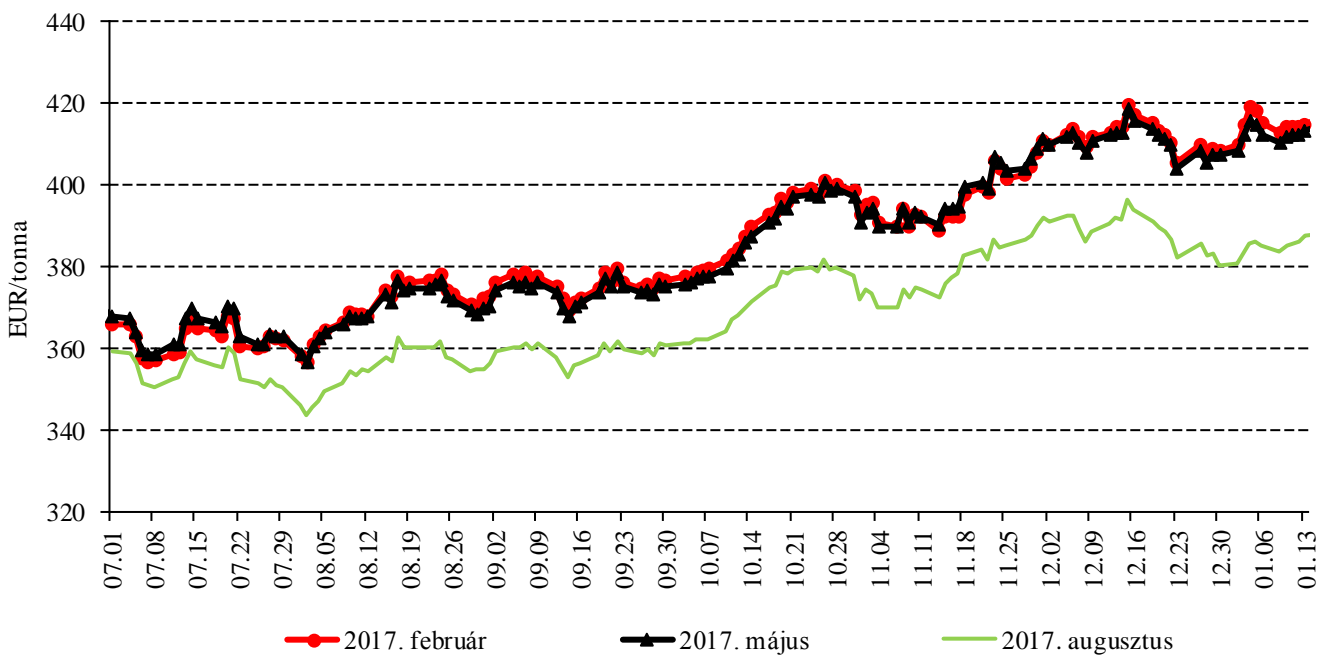
Az olajmagok és származékaik jegyzése

13. ábra: A szójabab különböző határidőre szóló jegyzése a chicagói árutőzsdén (2016–2017)



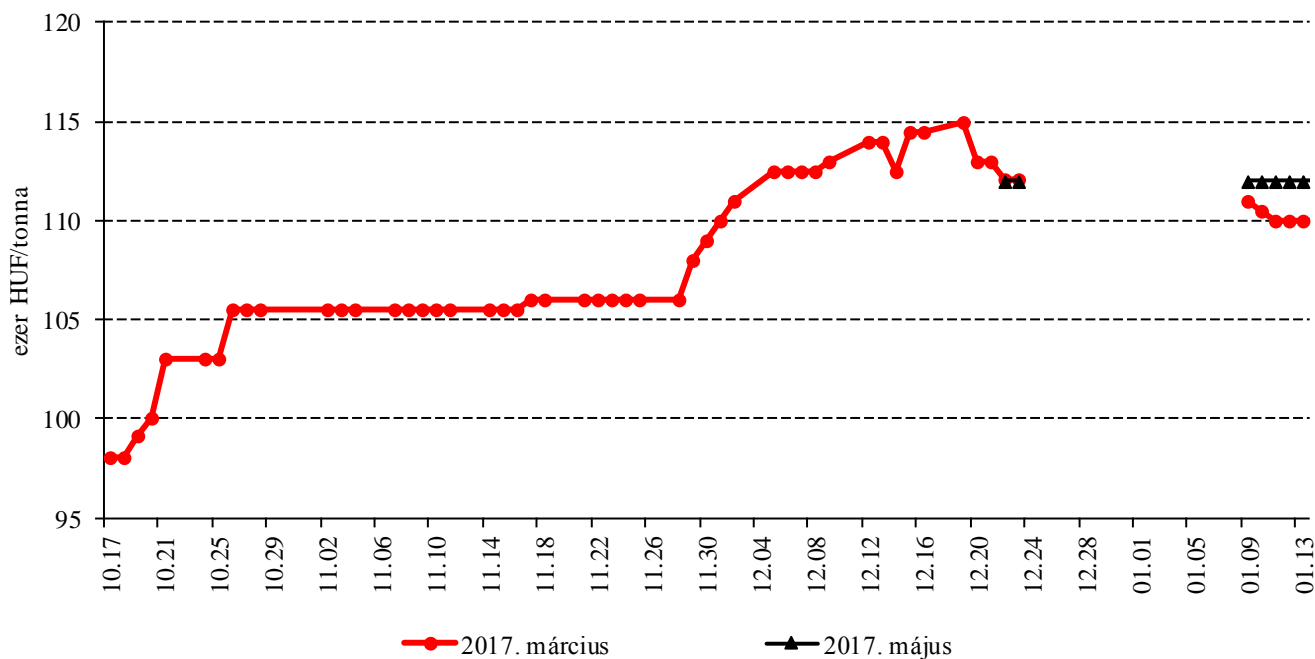
Forrás: CME Group

14. ábra: A repcemag különböző határidőre szóló jegyzése a párizsi árutőzsdén (2016–2017)



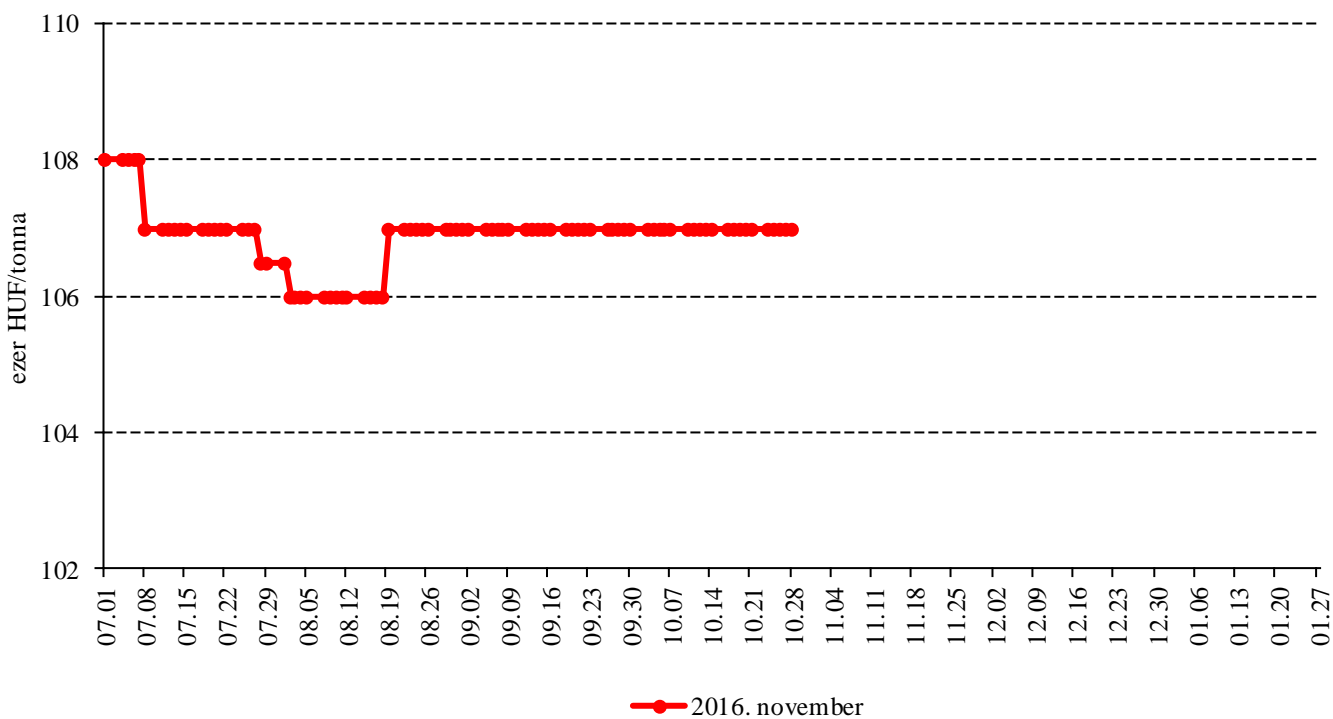
Forrás: Euronext

15. ábra: A napraforgómag különböző határidőre szóló jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



Forrás: BÉT

16. ábra: A repcemag jegyzése a Budapesti Értéktőzsdén (2016–2017)



Megjegyzés: A repcemagot 2016. november 1. óta nem jegyzik a BÉT-en.
Forrás: BÉT

16. táblázat: Az olajmagok és származékaik jegyzése a párizsi és a chicagói árutőzsdén (2017. január 27.)

Euronext/MATIF, Párizs			
	Szállítási határidő	EUR/tonna	HUF/tonna
REPCEMAG	2017. február	428	133 528
	2017. május	418	130 332
	2017. augusztus	387	120 667
	2017. november	390	121 524
	2018. február	392	122 148
	2018. május	391	121 992
CME/CBOT, Chicago			
	Szállítási határidő	USD/tonna	HUF/tonna
SZÓJABAB	2017. március	386	112 403
	2017. május	389	113 412
	2017. július	391	114 141
	2017. augusztus	390	113 841
	2017. szeptember	383	111 782
	2017. november	377	109 834
SZÓJADARA	2017. március	378	110 211
	2017. május	381	111 173
	2017. július	384	111 849
	2017. augusztus	381	111 012
	2017. szeptember	377	110 015
	2017. október	370	107 863

Forrás: Euronext, CME Group

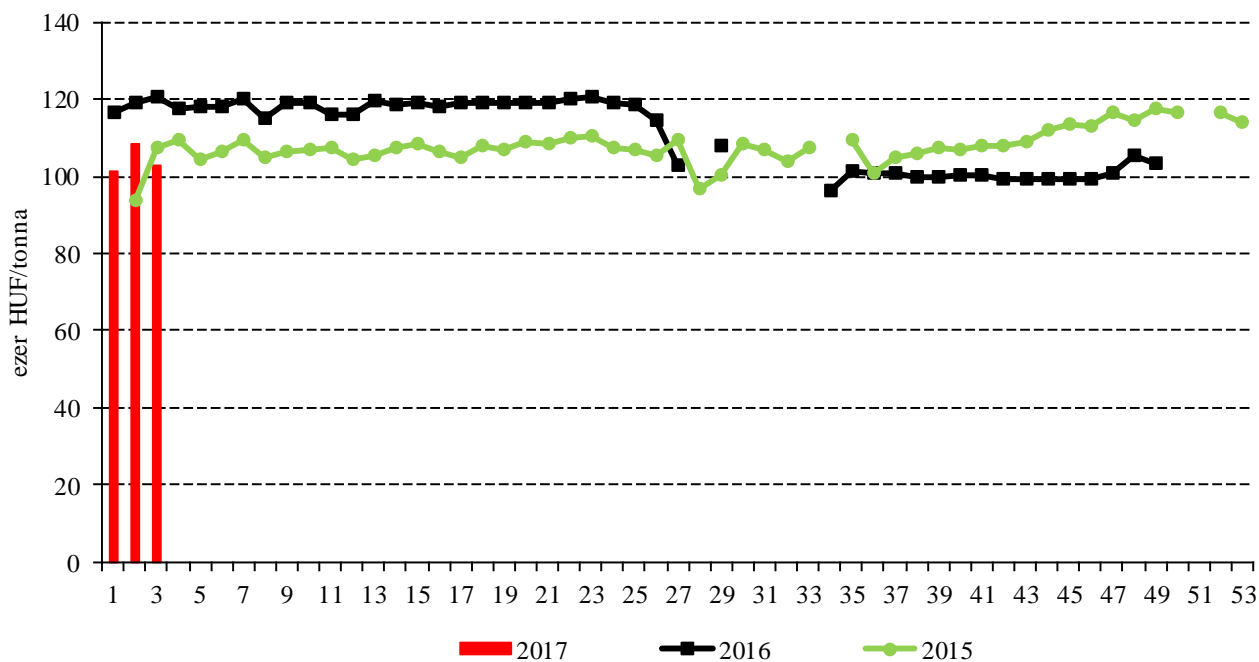
17. táblázat: A növényolajok és származékaik jegyzése Olaszországban és Ausztriában (2017. január 25.)

Termék	Ország	EUR/tonna	HUF/tonna
Napraforgóolaj (nyers)		–	–
Napraforgóolaj (finomított)	Olaszország	893	273 734
Szójaolaj (nyers)		793	245 818
Szójaolaj (finomított)		858	265 979
Napraforgódara	Ausztria	205	63 587
Repcedara		215	66 689

Forrás: Associazione Granaria di Milano, BLPW

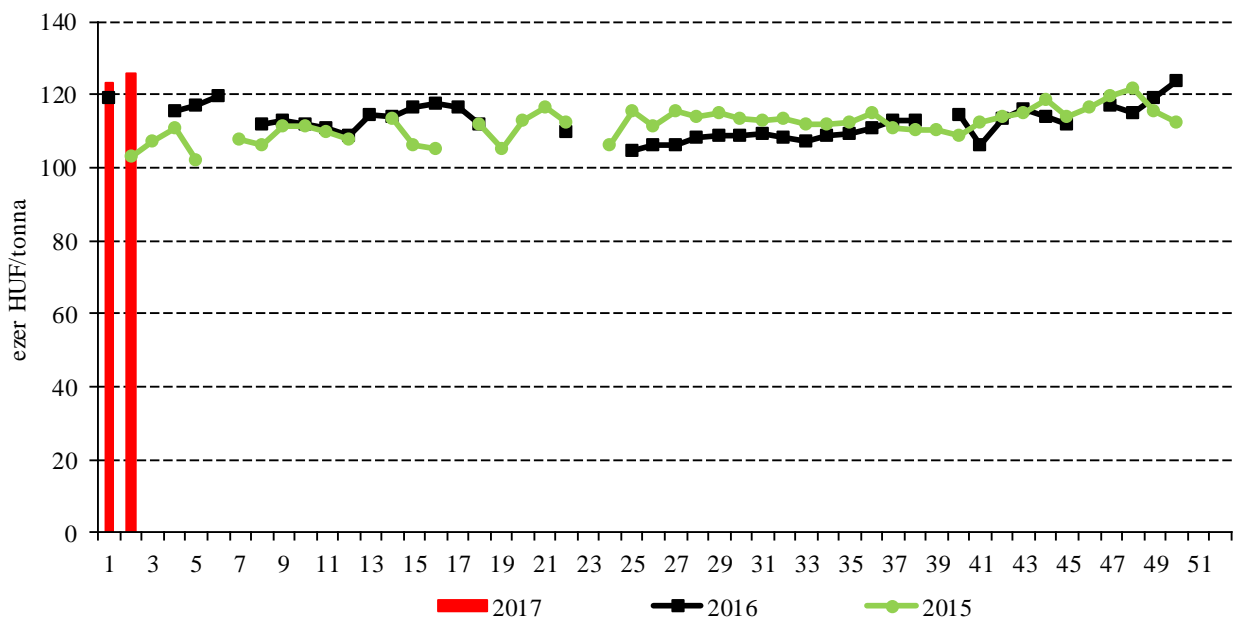
Termelői és kikötői árak

17. ábra: A napraforgómag heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

18. ábra: A repcemag heti termelői ára Magyarországon (2015–2017)



Forrás: AKI PÁIR

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

		USD/tonna				
		2016.01.07.	2017.01.14.	2016.01.21.	2017.01.28.	
SZÓJA	BAB	USA FOB NOLA	385	397	400	395
		Brazília FOB	396	405	410	403
		EU CIF, USA-ból	418	415	n. a.	n. a.
		EU CIF Brazíliából	421	417	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	405	405	405	400
	DARA	EU CIF Rotterdam	367	366	n. a.	n. a.
OLAJ	EU FOB	880	903	876	836	
REPCE	MAG	Franciaország FOB Moselle	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
		EU, 00 CIF Hamburg	441	445	n. a.	n. a.
	DARA	EU FOB Hamburg	n. a.	n. a.	n. a.	n. a.
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	908	923	n. a.	n. a.
NAPRAFORGÓ	MAG	EU CIF Amszterdam	415	415	n. a.	n. a.
	DARA	Ukrajna DAF	175	175	n. a.	n. a.
		Ukrajna FOB	165	165	165	165
	OLAJ	EU FOB Rotterdam	395	395	n. a.	n. a.
		Fekete-tenger FOB	765	765	n. a.	n. a.
NYERS PÁLMAOLAJ	EU CIF	788	805	n. a.	n. a.	

Megjegyzés: FOB – Free on Board (költségmentesen a hajó fedélzetére – megjelölt elhajozási kikötő), DAF – Delivered at Frontier (határra szállítva); n. a. – nincs adat.

Forrás: APK-Inform, Hammersmith, Oil World, Tallage

Olajmagpiaci információk

19. táblázat: A növényolajok és származékaik feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon

Megnevezés	Mértékegység	2016. 3. hét	2017. 2. hét	2017. 3. hét	2017. 3. hét/ 2016. 3. hét (százalék)	2017. 3. hét/ 2017. 2. hét (százalék)
Nyers napraforgóolaj	tonna	1 008	3 722	1 277	127	34
	HUF/tonna	250 371	225 841	220 270	88	98
Napraforgódara	tonna	3 485	4 505	4 690	135	104
	HUF/tonna	63 556	52 770	54 144	85	103
Nyers repceolaj	tonna	...	-	-
	HUF/tonna	...	-	-
Repcedara	tonna	1 757	1 761	671	38	38
	HUF/tonna	66 287	63 150	61 916	93	98

...= Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI PÁIR

20. táblázat: Az olajmagok és származékaik külkereskedelme Magyarországon

		2015. január–október	2016. január–október	Változás (százalék)
ezer tonna				
Export	1205 Repcemag	389,05	497,16	127,8
	1206 Napraforgómag	308,36	306,54	99,4
	2304 Szójadara	75,13	82,02	109,2
Import	1205 Repcemag	72,54	81,74	112,7
	1206 Napraforgómag	144,05	132,11	91,7
	2304 Szójadara	388,75	338,13	87,0

Forrás: KSH

21. táblázat: A világ olajmagnérlege

millió tonna						
	USDA		Oil World		Tallage	
	2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}	2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}	2015/2016 ^{a)}	2016/2017 ^{b)}
SZÓJABAB						
Termelés	314	338	312	333	312	336
Felhasználás	316	330	315	329	314	330
Export	132	139	135	139	135	140
Import	133	140	134	139	135	140
Zárókészlet	77	82	81	84	82	87
REPCEMAG						
Termelés	70	68	64	62	68	66
Felhasználás	71	69	64	62	68	67
Export	15	14	14	15	14	14
Import	14	14	15	15	14	14
Zárókészlet	7	5	6	6	6	4
NAPRAFORGÓMAG						
Termelés	40	44	42	47	41	46
Felhasználás	41	44	42	47	41	45
Export	2	2	2	3	2	3
Import	2	1	2	3	2	3
Zárókészlet	2	2	3	3	3	4

^{a)} Előzetes adat.

^{b)} Előrejelzés.

Forrás: USDA, Oil World, Tallage

