

---

X. évfolyam/2. szám

2007.02.09.

2007. 5. hét

---

## GABONA ÉS IPARI NÖVÉNYEK

<b>Gabona piaci jelentés .....</b>	<b>2</b>
A gabonafélék termelői ára .....	4
Kötési árak a Budapesti Értéktőzsde Áru- piaci szekcióján .....	8
Gabona alapú termékek feldolgozói értéke- sítési átlagárai .....	13
Külföldi piaci információk (Keresztessyéné Mohr Katalin).....	15

Készítette:

Keményné Horváth Zsuzsanna

E-mail: horvathzs@akii.hu

Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Piaci-árinformációs Szolgálat

Magyarország, H-1493 Budapest Pf. 944

Telefon: (0036) 1 476 6092, Fax: (0036) 1

217 8111 Internet: [www.akii.hu](http://www.akii.hu)

<b>Napraforgó piaci jelentés .....</b>	<b>20</b>
--	-----------

A szójabab, a szójaolaj és a szójaliszt kü-  
lönöző határidőkre szóló kötési árai a  
Chicago-i Árutőzsdén .....

A növényi olajok heti átlagárai a Milánói  
Árutőzsdén .....

Nyers növényolaj árai .....

Az európai olajnövény-és daraárak. 26

Készítette:

Kemény Gábor

E-mail: kemenyg@akii.hu

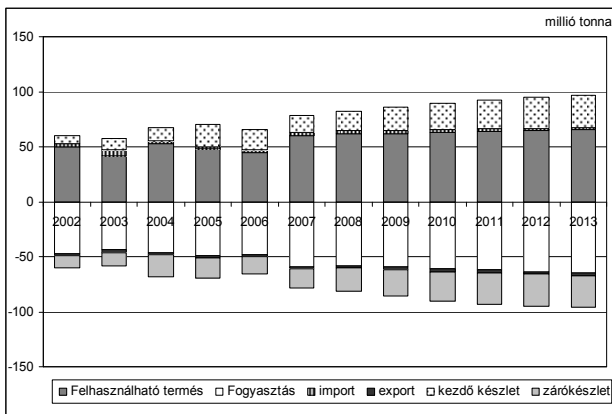
## GABONAPIACI JELENTÉS

### Az EU búza és kukorica mérlege

Az EU búza és kukoricatermelése 2013-ra várhatóan 20-25 millió tonnával emelkedhet a 2006. évhez képest. A lágy búza felhasználás 10 millió tonnával, az export 6 millió tonnával bővíthet, az import, a záró- és nyitókészletek nagysága a 2006. évvel megegyező szinten mozoghat (11-12. táblázat).

A kukoricatermelésben szintén hasonló bővüléssel lehet számolni, a felhasználás 20 millió tonnával emelkedhet, amelynek háttérében elsősorban a bioetanol gyártó üzemek számának növekedése áll.

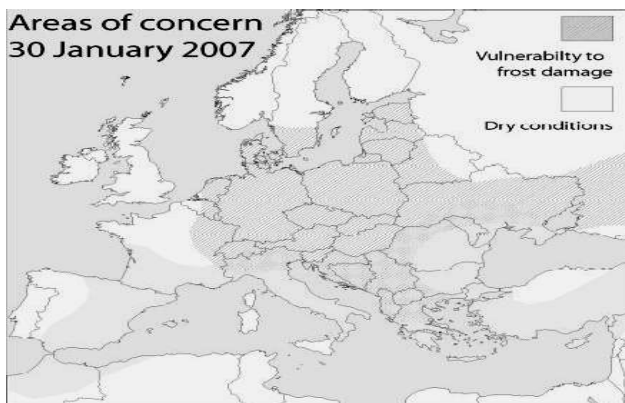
### Az EU kukorica mérlege



Forrás: European Commission, Directorate-General for Agriculture and Rural Development, 2007 január

A 2007/2008. gazdasági év őszi kalászos gabona kínálatát az időjárási tényezők jelentősen befolyásolták.

### A szárazság és fagykár sújtotta területek az EU-ban és a környező országokban



Forrás: Mars Bulletin, 2007 január  
Megjegyzés: Vulnerability to frost damage: fagykár, Dry condition: szárazság

A vetést az esős időjárás késleltette, kisebb fagykarak az észak-nyugati és közép-európai területeken voltak. Jelenleg az Unió dél- és közép-európai részein száraz időjárási feltételek uralkodnak, ami gyengítheti a termésátlagokat.

### Termelői és kikötői árak

Az étkezési búza havi termelői ára januárban tovább emelkedett, 32 ezer forint felett alakult (1. ábra), és a 2005. és 2006. évek, januári termelői árait 10 ezer forinttal haladja meg.

A kelet-közép-európai országokban is tovább kúsztak felfelé az árak az előző hetekhez viszonyítva (3. táblázat). A legmagasabb termelői ár Lengyelországban (46 ezer forint), a legalacsonyabb ár Kazahsztánban (23 ezer forint) alakult ki, a többi ország árai 32-37 ezer forint között változtak január első heteiben.

Nyugat-Európában továbbra is magasak a kikötői (fob) búzaárak. Franciaországban 139-145 euró (35-36 ezer), Németországban 147-152 euró (37-39 ezer forint) között mozogtak az árak. Az amerikai lágybúza ára a francia árral megegyező szinten alakult 2007. első heteiben (9-10. táblázat).

A takarmánykukorica termelői ára januárban 30 ezer forint felett változott, 7-8 ezer forinttal magasabban, mint az előző év ugyanezen hónapjában (2. ábra). A 2007. évi heti árak mintegy 7 ezer forinttal múlják felül a 2005. és 2006. évi januári termelői árakat, és fokozatosan közelítik a kukorica 2004. évi termelői árait.

A jövőben a kukorica termelői árak meghatározója elsősorban a jövő évi kínálat lehet, amelyet a csapadékhiány negatívan befolyásolhat. Az intervenció esetleges megszüntetése, vagy korlátozása és a bioetanol üzemek kereslete alakíthatja tovább az árakat.

### Feldolgozói értékesítési árak

Az alapanyag ár emelkedése a lisztek és búzadara feldolgozói értékesítési áraiba is begyűrűzött (9-12. ábra). A lisztek és a búzadara árak 10 Ft-tal magasabbak kilogrammonként, mint a 2005. és 2006. évi feldolgozói értékesítési árak, és 10 Ft-tal maradnak el a 2004. évi értékesítési áráktól. A fogyasztói árak a hazai és külföldi tulajdonban lévő üzletláncokban is mérsékelten emelkedtek. A nem magyar érdekeltségű üzletlánc 2007. januári fogyasztói ára 20 Ft-ot emelkedett, a hazai tulajdonban lévő csak 10 Ft-ot emelt a finomliszt fogyasztói árán. A fogyasztói árakat összevetve a feldolgozói értékesítési árakkal, megállapítható, hogy mindkét hálózat átlagosan 25-30 forint többlettel értékesítette a termékeket.

Az alapanyag árak erőteljes és fokozatos emelkedését a sertés- és broiler-táp árak is követték (3-4. ábra), és a takarmánygabonák 10 ezer forintos emelkedése, ugyanilyen mértékben emelte meg a takarmánykeverékek feldolgozói értékesítési árait is.

A feldolgozói értékesítési árak emelkedésének háttérében az alapanyag árak növekedésén túl az energiaárak emelkedése áll, amely 2007 első félévében még magasabb költségeket jelenthet a feldolgozóknak.

**1. táblázat**
**A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRAI AZ 5. HÉTEN \*SZÁRMAZÁSI HELY SZERINT**

Megnevezés		*Szarmazási hely			Országos		
		Dunántúl	Alföld	Észak - Magyaró.	2007. 4. hét	2007. 5. hét	2007. 5. hét/ 2007. 4. hét (%)
Étkezési búza	tonna	33,72	2026,03	410,00	2671,87	2469,75	92,44
	Ft/t	35041,00	31849,00	34517,07	31556,07	32335,50	102,47
Takarmánybúza	tonna	-	-	-	-	-	-
	Ft/t	-	-	-	-	-	-
Takarmánykukorica	tonna	-	-	-	-	-	-
	Ft/t	-	-	-	-	-	-
Takarmányárpa	tonna	-	-	-	-	-	-
	Ft/t	-	-	-	-	-	-

\*Szarmazási hely, ahol a gabonát megtermelték

**2. táblázat**
**A GABONAFÉLÉK TERMELŐI ÁRAI AZ 5. HÉTEN**

Megnevezés		Országos				
		2006. 5. hét	2007. 4. hét	2007. 5. hét	2007.5. hét/ 2006. 5. hét (%)	2007. 5. hét/ 2007. 4. hét (%)
Étkezési búza	tonna	5460,56	2671,87	2469,75	45,23	92,44
	Ft/t	23553,55	31556,07	32335,50	137,29	102,47
Takarmánybúza	tonna	773,00	-	-	-	-
	Ft/t	21895,21	-	-	-	-
Takarmánykukorica	tonna	8663,16	720,00	-	-	-
	Ft/t	23247,77	30388,89	-	-	-
Takarmányárpa	tonna	1080,00	-	-	-	-
	Ft/t	23014,81	-	-	-	-

**AZ ÉTKEZÉSI BÚZA TERMELŐI ÁRÁNAK ALAKULÁSA  
NÉHÁNY KELET-KÖZÉP- ÉS NYUGAT-EURÓPAI ORSZÁGBAN**

hetek	Észtország	Nagy-Britannia	Németország	Szlovákia	Magyarország
Ft/tonna					
39	36090	36830	33150	30170	28640
40	33530	37560	33350	30580	28190
41	30140	39410	34240	30650	32260
42	32790	40130	34310	31080	30056
43	30680		34290	31170	30510
44	32680	39790	35070	32250	27176
45	33320	39100	34870	31820	30186
46	30700	40220	35120	32540	30952
47	34070		35190	33140	29370
48	34060	37670	35560	32330	29059
49	29520	38080	35170	32030	30553
50	37760		35210	33200	28107
51	34880	38110	34730	32650	
52	37320	38560		33670	
1	32650	37060	35080	32440	
2		35890	34860	34060	32360
3		36410	34930	32420	32610
4		37800		33810	31550
5		37930	35850	35300	32335

hetek	Ukrajna	Lengyelország	Kazahsztán	Bulgária	Litvánia
Ft/tonna					
39	31050	40420		28450	38750
40	31620	40070		29950	39200
41	29470	40200		30460	39010
42	30700	40060		31200	37560
43		39880	21090		36600
44		39150	20760	31500	37620
45	29480	40090		32650	37460
46	30910	40630		35860	37850
47		40980		38330	37220
48		41460	21500	39020	39270
49		41600		39040	38330
50			22540		
51		42590	22250	38200	37390
52		43000	22240	38610	37780
1		43610	23860	38070	37460
2	30460	44810		37760	37350
3	29500	45860	24050	37510	39310
4	29020	46620	23940	37400	36580
5			23400		

Megjegyzés-az ár a következő standardra vonatkozik:

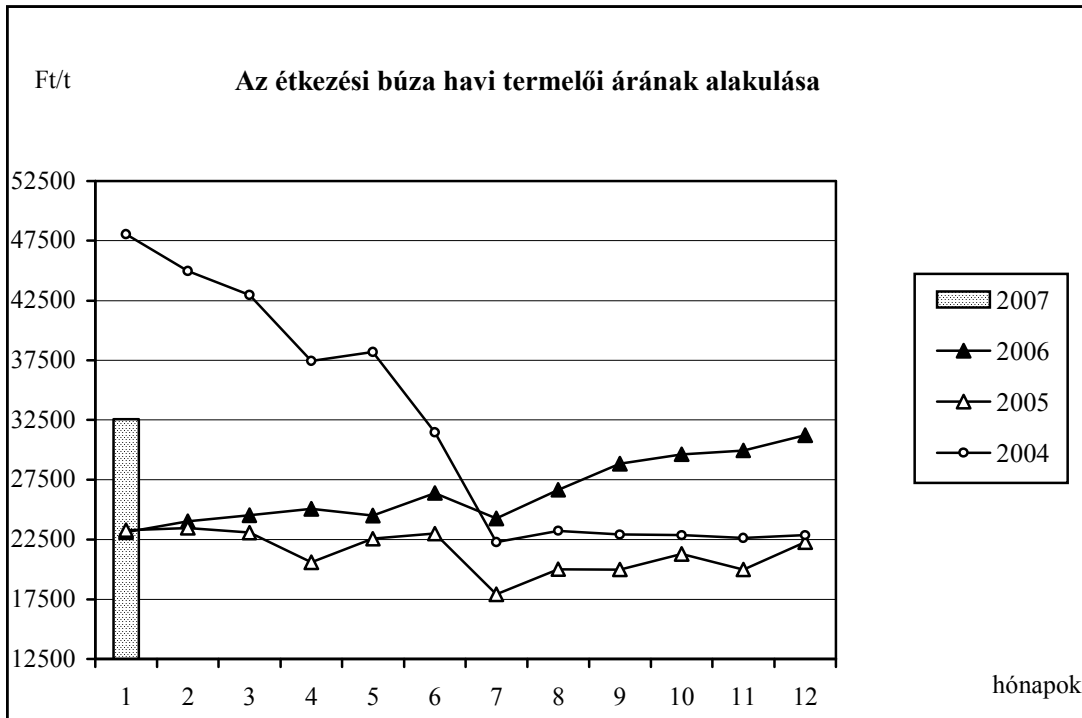
- hektolitersúly min. 73 kg
- nedvességtartalom max.. 14,5%
- idegen magtartalom max. 7%
- csírázott szemszázalék max. 4%
- Hageberg-féle esésszám min. 220

Eltérések a standardtól:

- Bulgária -hektolitersúly min.76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalom max.4%
- Csehország -hektolitersúly min 76kg, nedvességtartalom max.14%, idegen magtartalo 6%, csírázott szemszázalék 2,5%
- Észtország- hektolitersúly 72 kg, Hageberg-féle esésszám 180, csírázott szemszázalék 3%
- Lengyelország -hektolitersúly min.76 kg, idegen magtartalom max. 6%
- Magyarország -hektolitersúly 76 kg, csírázott szemszázalék max. 2%, Hageberg-féle esésszám 230
- Nagy-Brittannia -hektolitersúly min.76 kg, Hageberg-féle esésszám 250
- Szlovákia- hektolitersúly min. 76 kg, nedvességtartalom max. 14%,
- Ukrajna - 12%-os fehérjetartalom, idegen magtartalom max. 8%
- Oroszország- nedvességtartalom max. 15%,

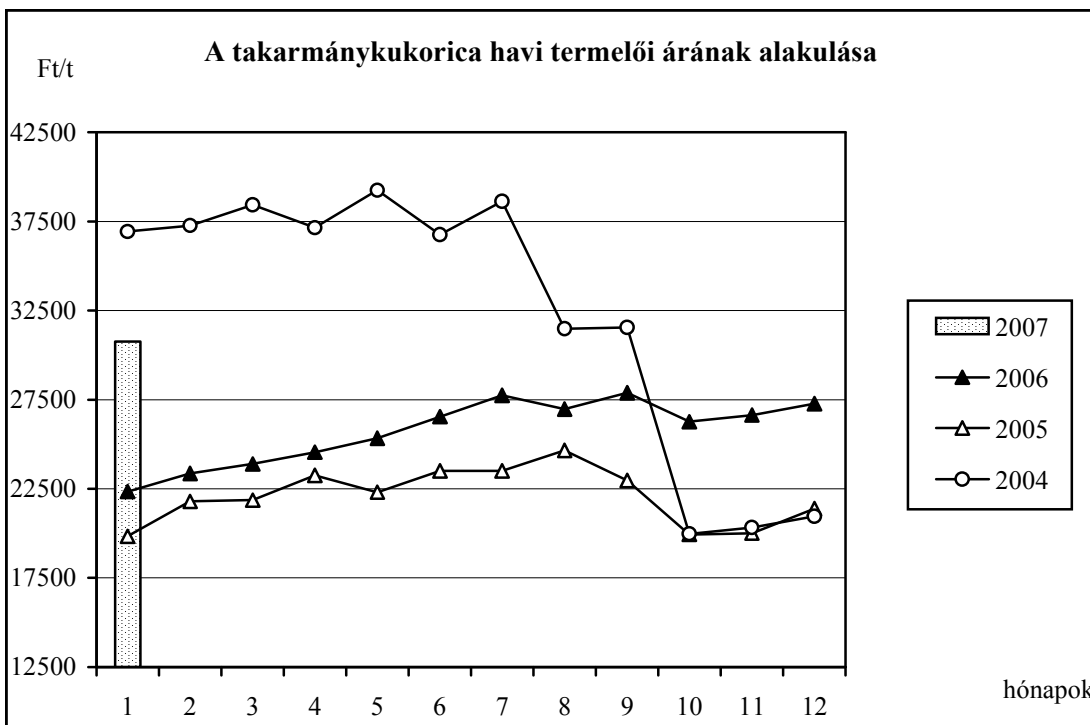
Forrás: AGRIMIS-Portal für Agrarmarkt-Informationssysteme, 2007. 5. hét

**1. ábra**



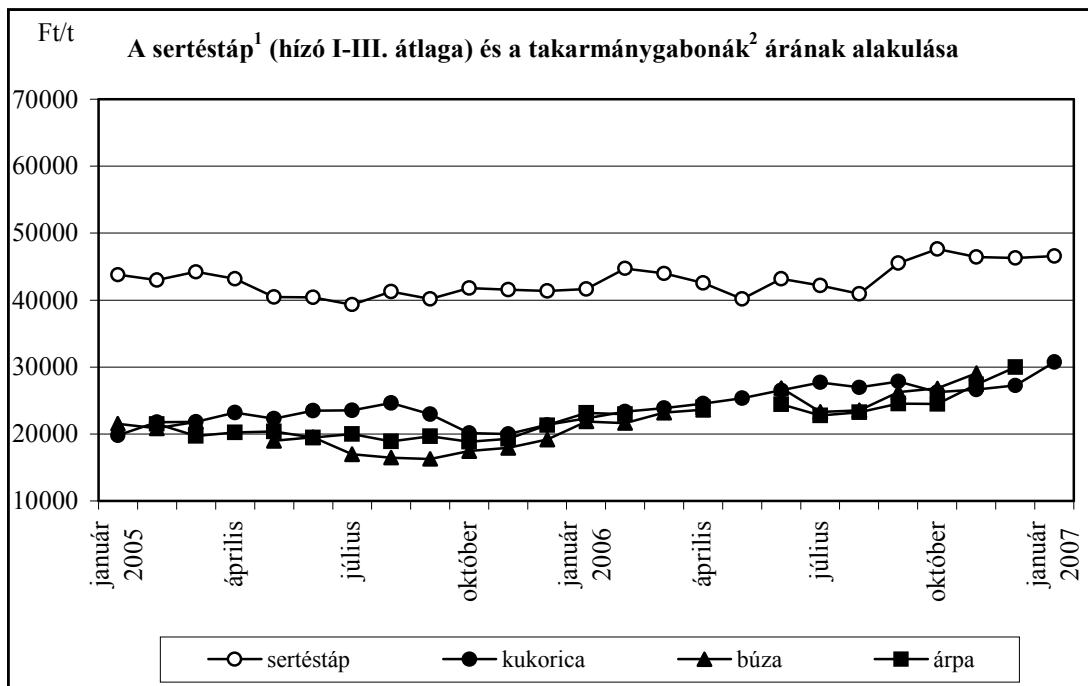
Forrás: PÁIR

**2. ábra**



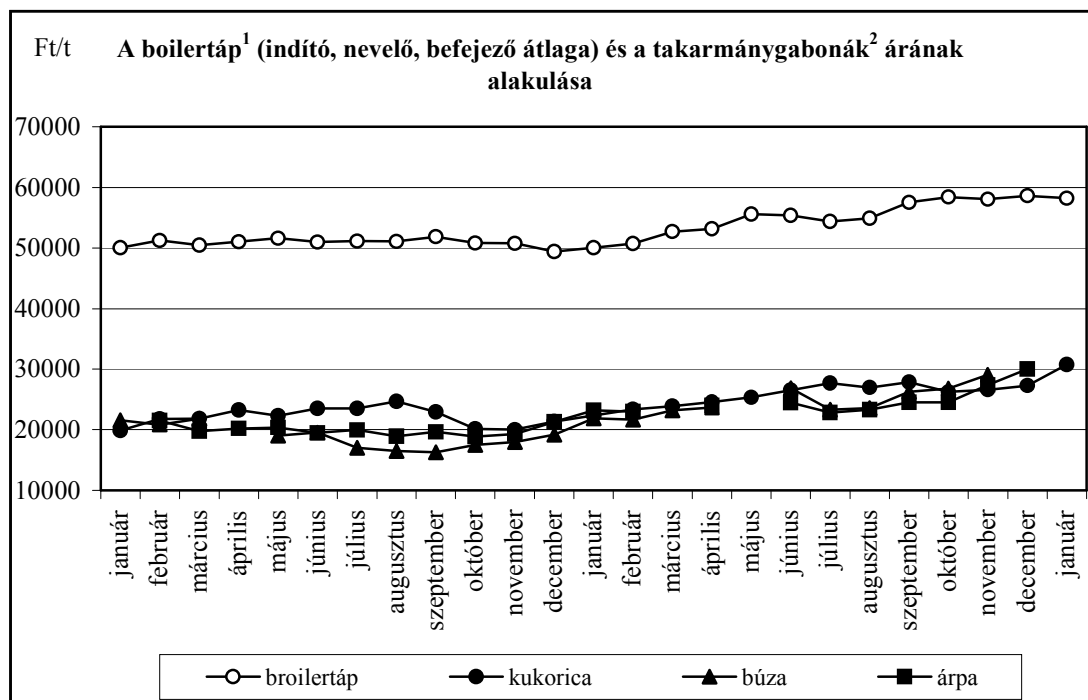
Forrás: PÁIR

**3. ábra**



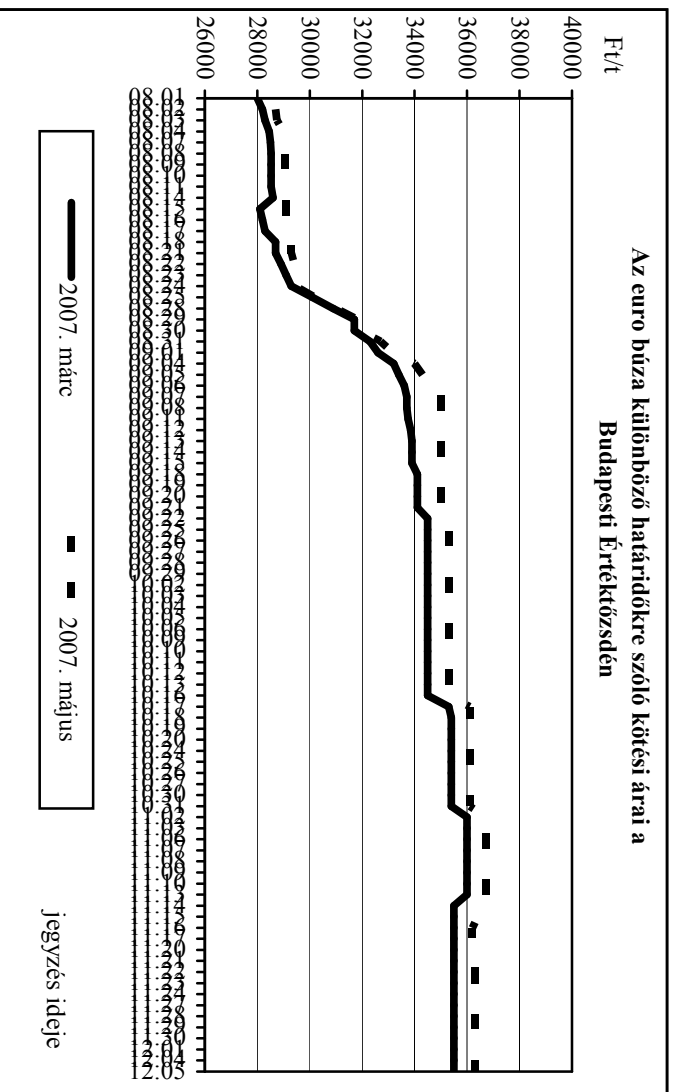
1-hízó I-III. súlyozott értékesítési átlagára a PÁIR adatai szerint  
 2-termelői átlagár a PÁIR adatok szerint

**4. ábra**

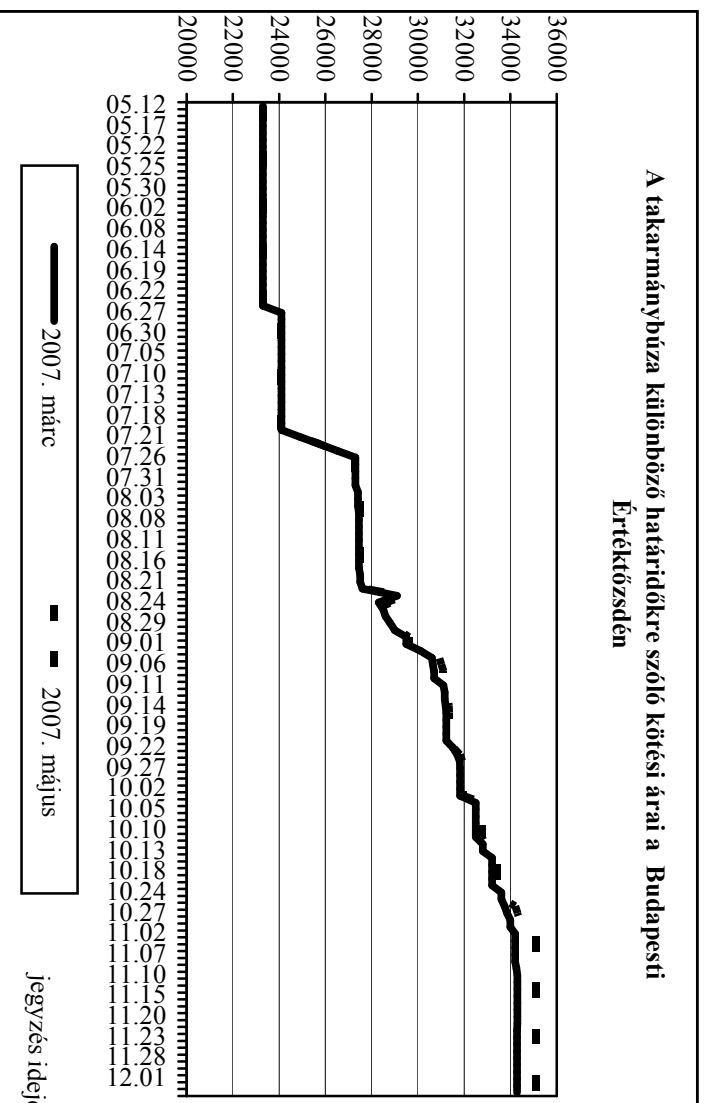


1-indító-, nevelő-, befejezőtáp súlyozott értékesítési átlagára a PÁIR adatai szerint  
 2-termelői átlagár a PÁIR adatok szerint

**5. ábra**

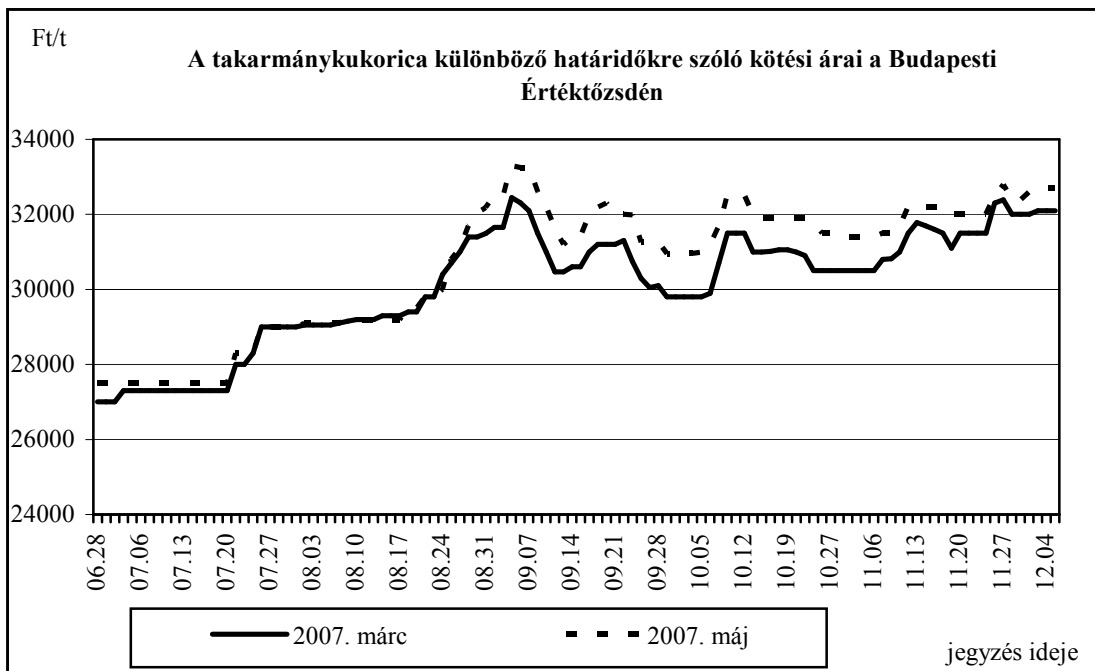


**6. ábra**

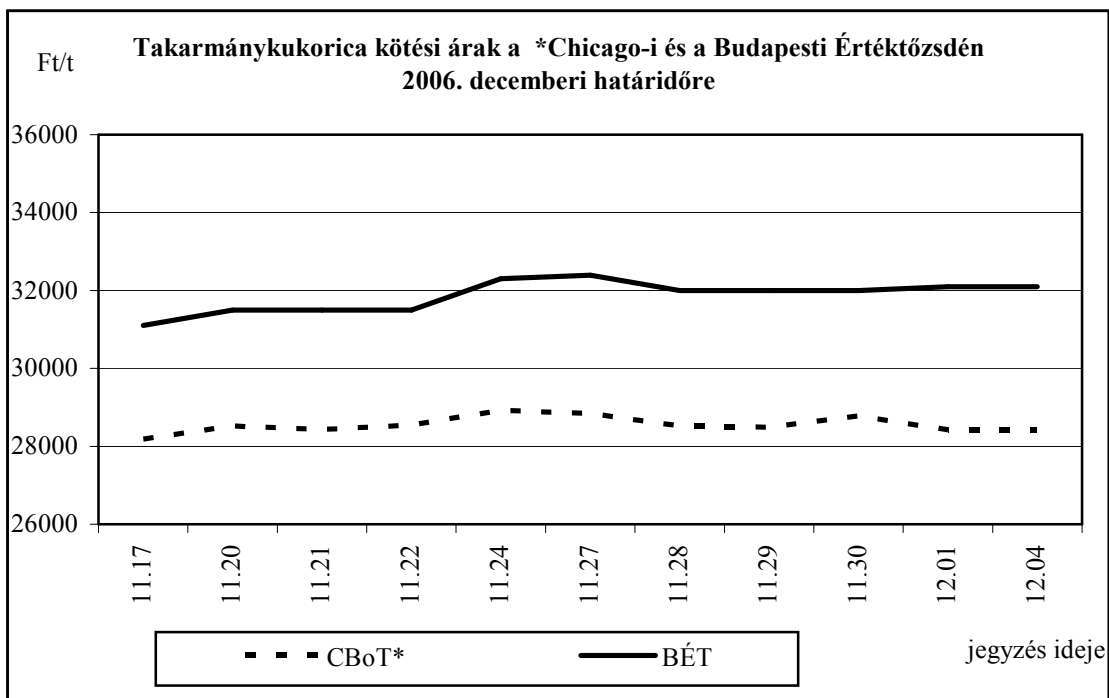




**7. ábra**

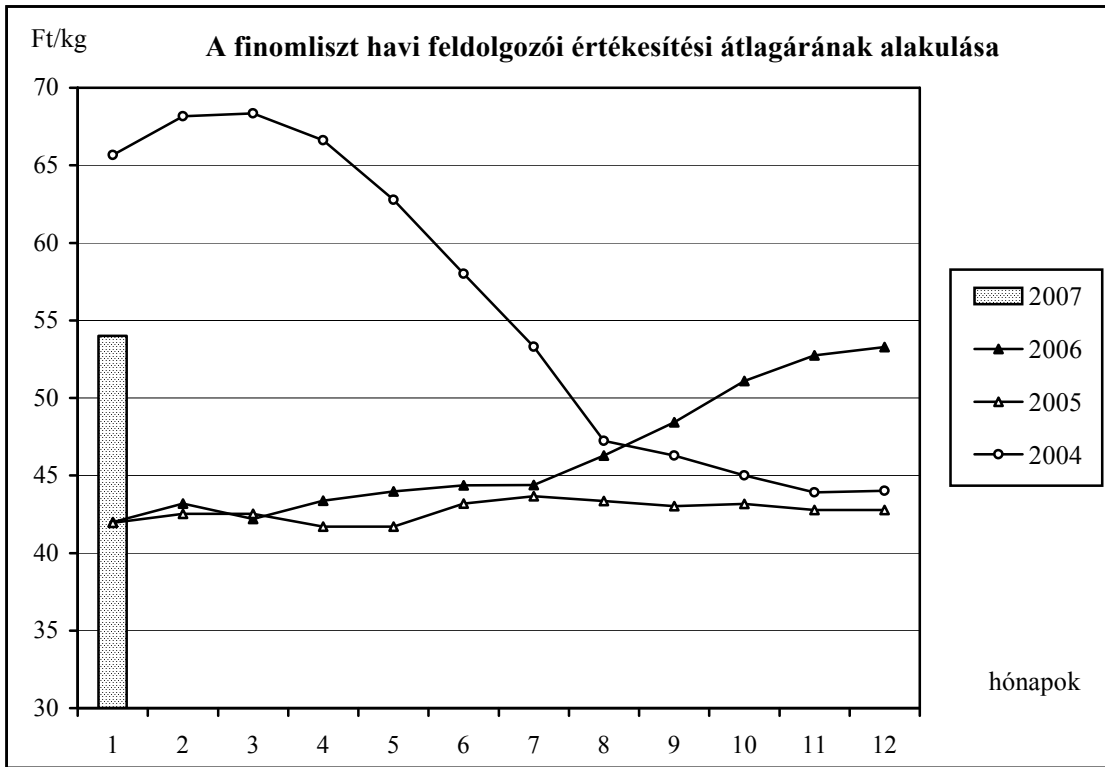


**8. ábra**



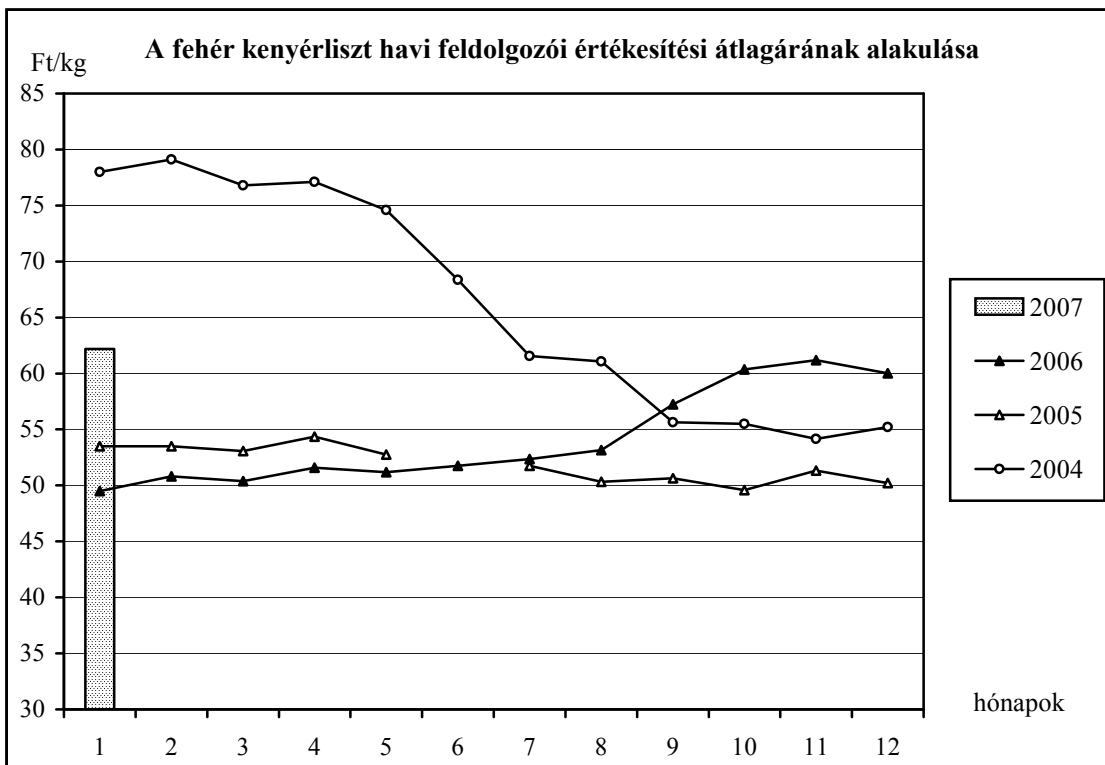
\*CBOT-Chicago Board of Trade (US 2YC, Golf- USA No. 2 Yellow Corn)

**9. ábra**

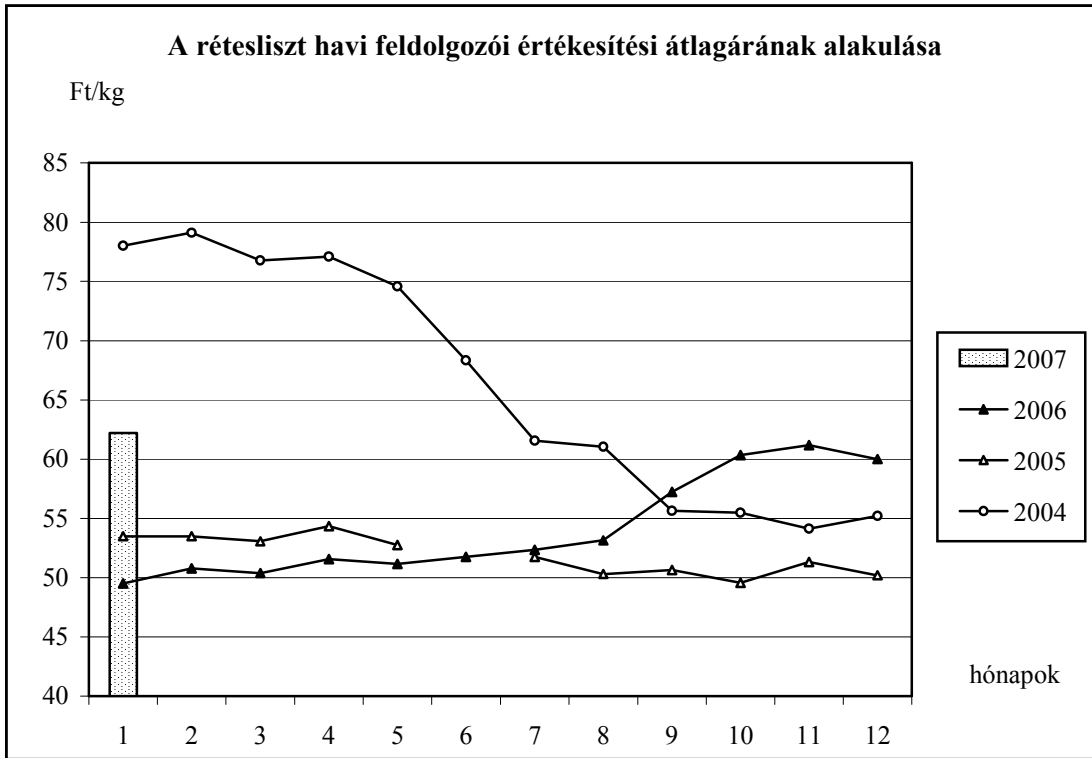


Forrás: PÁIR

**10. ábra**

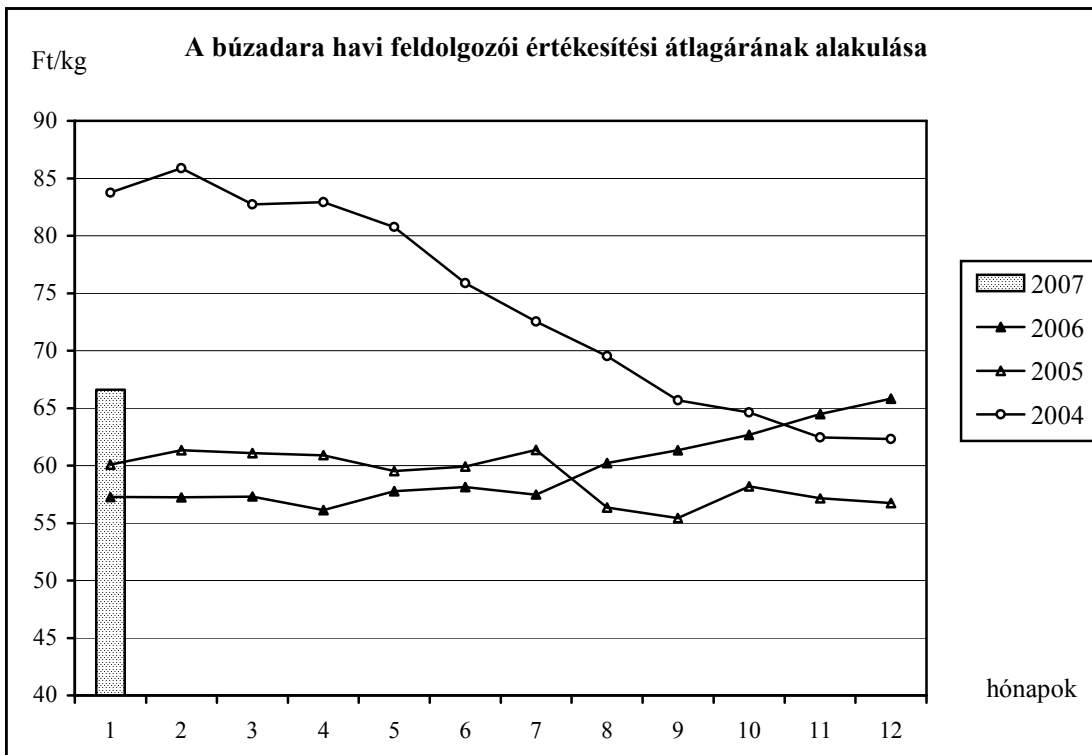


**11. ábra**



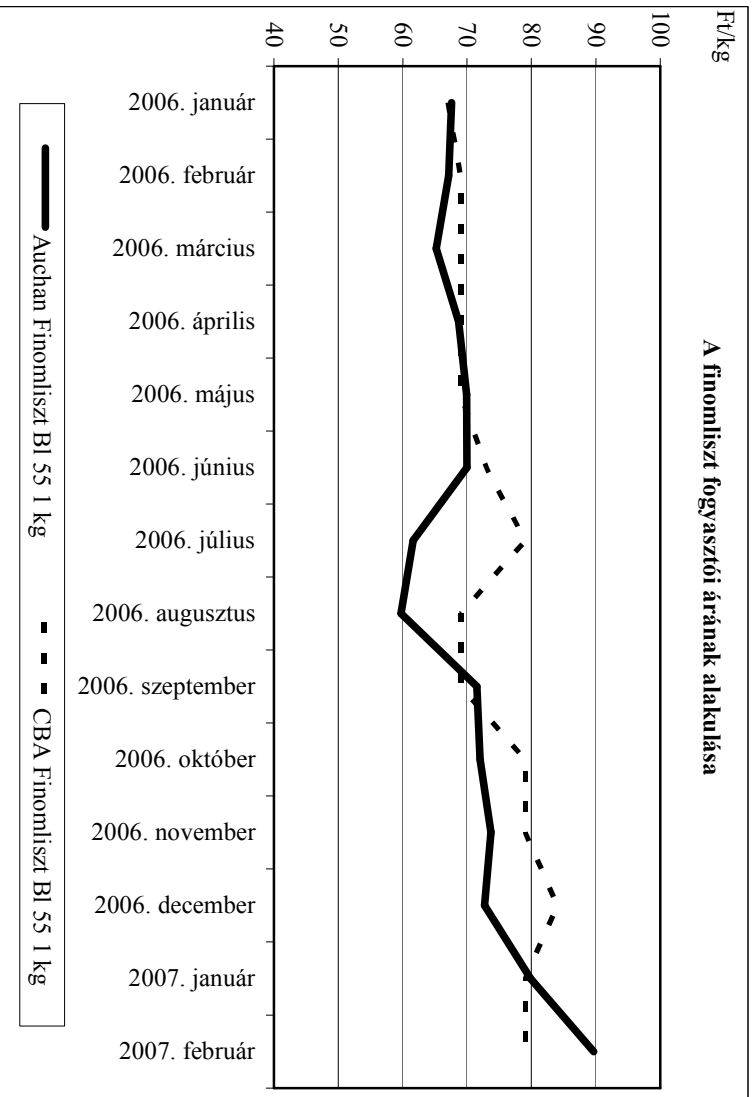
Forrás: PÁIR

**12. ábra**



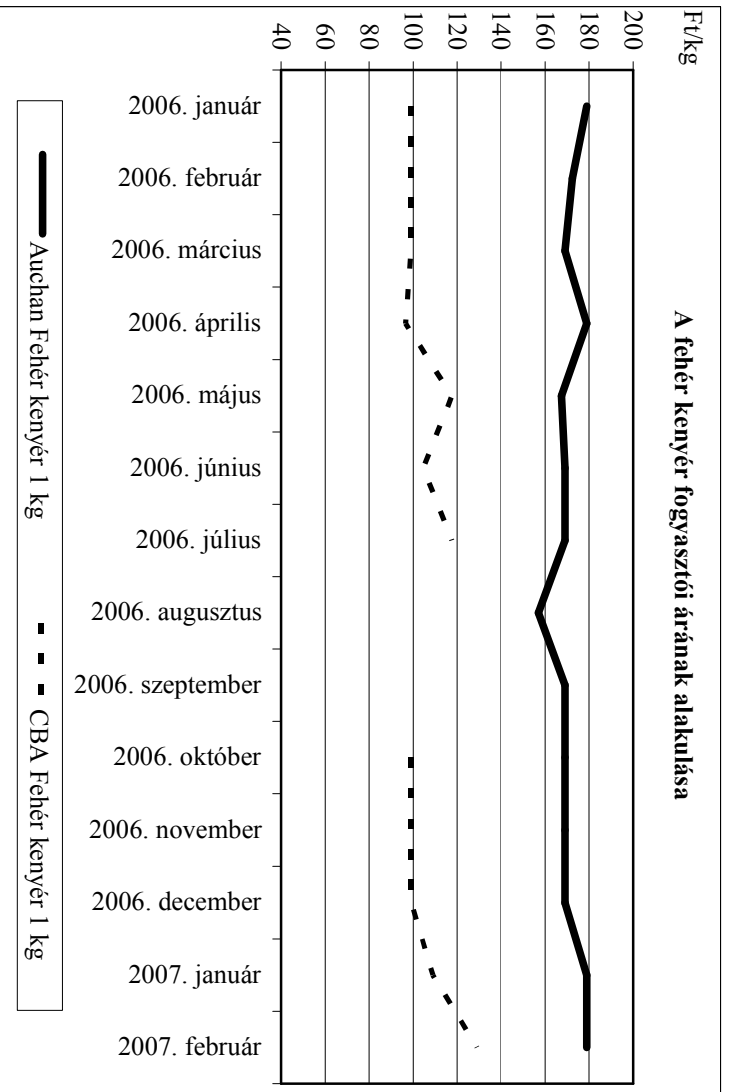
Forrás: PÁIR

**13. ábra**



Forrás: PÁIR

**14. ábra**



Forrás: PÁIR

**GABONA ALAPÚ TERMÉKEK ÉRTÉKESÍTÉSI ÁRAI AZ 5. HÉTEN**

Gabonaipari termékek		Körzetek			Országos				
		Alföld	Dunántúl	Észak - Magyaró.	2006. 5. hét	2007. 4. hét	2007. 5. hét	2007.5. hét/ 2006. 5. hét (%)	2007. 5. hét/ 2007. 4. hét (%)
Finomliszt BL 55 ömlesztett	tonna	154,51	466,51		533,33	885,89	502,81	94,28	56,76
	Ft/kg	50,26	50,76		40,19	50,94	50,85	126,53	99,82
Finomliszt BL 55 zsákos	tonna	660,75	532,00		618,40	1513,63	1075,35	173,89	71,04
	Ft/kg	54,33	55,00		40,90	52,32	54,42	133,05	104,01
Finomliszt BL 55 zacskós	tonna	188,45	122,28		221,92	778,74	263,07	118,54	33,78
	Ft/kg	59,88	61,19		50,33	58,09	60,92	121,05	104,87
Rétesliszt BFF 55 ömlesztett	tonna	50,00			14,00	64,43	50,00	357,14	77,60
	Ft/kg	58,00			46,00	57,27	58,00	126,09	101,28
Rétesliszt BFF 55 zsákos	tonna	35,25	7,00		50,40	44,90	35,25	69,94	78,51
	Ft/kg	60,68	58,36		49,63	60,05	60,68	122,27	101,04
Rétesliszt BFF 55 zacskós	tonna	22,11	6,38		15,55	88,61	23,88	153,57	26,95
	Ft/kg	69,56	65,63		60,02	68,45	70,03	116,69	102,31
Fehér kenyérliszt BL 80 ömlesztett	tonna	143,89	286,88		279,76	534,26	343,01	122,61	64,20
	Ft/kg	50,01	48,79		40,68	48,76	49,42	121,49	101,35
Fehér kenyérliszt BL 80 zsákos	tonna	748,50	251,75		436,75	1048,80	890,30	203,85	84,89
	Ft/kg	52,38	52,63		39,55	52,67	52,39	132,47	99,47
Tésztaipari liszt TL 50 ömlesztett	tonna	45,00	141,00		21,51	204,58	141,00	655,51	68,92
	Ft/kg	57,00	55,64		40,19	55,79	55,64	138,44	99,73
Tésztaipari liszt TL 50 zsákos	tonna	20,65	17,85		161,45	76,90	22,85	14,15	29,71
	Ft/kg	59,07	58,10		42,10	58,33	59,61	141,59	102,20
Étkezési búzadara AD zacskós	tonna	19,60	10,27		20,80	69,88	27,42	131,83	39,24
	Ft/kg	67,94	71,02		55,07	66,29	69,65	126,46	105,06

**A MEGFIGYELT GABONA ALAPÚ TERMÉKEK FOGYASZTÓI ÁRAI**
**2007. február 7.**

Ft/mennyiségi egység

TERMÉKEK	KISZERELÉS	Auchan	CBA	Coop	Cora	Interspar	Match	Plus	Tesco
Finomliszt BL 55	1kg-os	90	79	69	-	89	79	75	154
Félbarna kenyér	1kg-os	99	159	-	199	199	-	-	129
4 tojásos száraztészta (Gyermelyi nagykocka fodr.)	500g	259	249	268	200	249	249	240	235
Étkezési búzadara AD	1kg-os	89	109	95	199	-	109	105	129
Fehér kenyér					-				
Duna kenyér	1kg-os	-	-	-	-	189	-	-	-
Első Pesti Malom Rt.	1kg-os	-	-	-	-	-	-	-	-
Erzsébet	1kg-os	-	-	-	-	-	-	-	145
Formakenyér	1kg-os	-	-	-	-	-	-	-	185
KREISZ alföldi	1kg-os	-	179	-	-	-	-	-	-
Saját termék	1kg-os	129	-	179	-	-	-	-	-
Tesco	1kg-os	-	-	-	-	-	-	-	129
Vécsey Kft.	1kg-os	-	-	-	-	-	-	189	-
Vita sütő	1kg-os	-	-	-	-	199	-	-	-

## KÜLFÖLDI INFORMÁCIÓK

### HATÁRIDŐS PIACOK ( 2007. február 2.)

#### 6. táblázat

#### Búza

MATIF, Párizs			CBOT, Chicago *(őszi, lágy búza)			Kansas **(őszi, kemény búza)			Minneapolis ***(tavaszi, kemény búza)			LIFFE****		
Szállítási határidő	EUR/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD / tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD / tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD / tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	GBP / tonna	Ft/tonna
2007. március	147,25	37652	2007. március	169,46	33280	2007. március	178,92	35138	2007. március	181,31	35607	2007. január	93,60	36165
2007. május	146,50	37460	2007. május	174,79	34327	2007. május	182,78	35896	2007. május	185,17	36366	2007. március	94,75	36610
2007. szeptember	131,00	33497	2007. július	177,55	34869	2007. július	183,15	35969	2007. július	187,56	36835	2007. május	96,20	37170
2007. november	137,00	35031	2007. szeptember	180,21	35391	2007. szeptember	185,90	36509	2007. szeptember	191,32	37573	2007. július	86,75	33518
2008. január	137,25	35095	2007. december	185,45	36421	2007. december	189,39	37194	2007. december	193,62	38025	2007. november	88,80	34311
2008. március	138,75	35478	2008. március	188,11	36943	2008. március	182,15	35772	2008. március	198,03	38891	2008. november	90,30	34890

\*SRW-Soft Red Winter

\*\*HRW-Hard Red Winter

\*\*\*DNS-Dark Northern Spring

\*\*\*\* étkezési és takarmánybúza

CBOT-Chicago Board of Trade

KCBOT-Kansas City Board of Trade

MGE-Minneapolis Grain Exchange

#### Kukorica

#### 7. táblázat

#### Árpa

#### 8. táblázat

MATIF, Párizs			CBOT, Chicago		
Szállítási határidő	EUR/ tonna	Ft/tonna	Szállítási határidő	USD / tonna	Ft/tonna
2007. március	158,00	40401	2007. március	158,27	31083
2007. június	160,00	40912	2007. május	163,29	32069
2007. augusztus	161,50	41296	2007. július	165,85	32571
2007. november	142,00	36309	2007. szeptember	160,43	31507
2008. január	143,00	36565	2007. december	156,40	30715
2008. március	146,00	37332	2008. március	158,86	31199

MATIF-Marché A Terme d' Instruments Financiers

WCE, Winnipeg		
Szállítási határidő	CAD / tonna	Ft/tonna
2007. március	175,00	29064
2007. május	184,00	30195
2007. július	191,00	30735
2007. október	145,00	24082

WCE-Winnipeg Commodity Exchange

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

**ÉTKEZÉSI BÚZA ÉS TAKARMÁNYKUKORICA HATÁRIDŐS KIKÖTŐI ÁRAI**

	Piaci ár EUR/tonna	Piaci ár Ft/t	Piaci ár EUR/tonna	Piaci ár Ft/t	Szállítási hónap
<b>Étkezési búza</b>	<b>2006. 5. hét</b>		<b>2007. 5. hét</b>		
<b>Franciaország</b>					
Rouen	107	26778	145	36909	február
La Pallice	109	27341	144	36782	február
* Creil			139	35507	február
<b>Németország</b>					
Hamburg	111	27661	150	38128	február
Würzburg	104	26034	147	37363	február
Köln	114	28412	156	39786	február
Drezda	100	25033	152	38766	február
<b>Dánia</b>					
Koppenhága	154	38636			február
<b>Olaszország</b>					
Milánó					február
Bologna					február
<b>Belgium</b>					
Brüsszel	114	28538	155	39404	február
<b>Spanyolország</b>					
**Barcelona	144	36048	176	44887	február
<b>Ausztria</b>					
Bécs	107	26660			február
<b>Finnország</b>					
Nokia			132	33665	február
<b>Takarmánykukorica</b>					
<b>Franciaország</b>					
*Creil	113	28342	150	38185	február
Bordeaux/Bayonne	119	29844	155	39587	február
La Pallice	119	29844	154	39332	február
<b>Németország</b>					
Hamburg	124	31041	183	46672	február
<b>Olaszország</b>					
Bologna					február
<b>Spanyolország</b>					
**Barcelona	142	35547	176	44887	február

\*FOB - Free on Board-bérméntesen a hajó fedélzetére rakva

\*\* - import búzaár

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority



**NEMZETKÖZI GABONAJEGYZÉSEK**

BÚZA	USD/t	Ft/t	USD/t	Ft/t	Szállítási hónap	Kikötő
	2007.01.26.		2007.02.02.			
<b>keménybúza</b>						
<sup>(1)</sup> Kanada CWRS 13,5%			233,78	45912,05	február	*Fob St. Lawrence
<sup>(2)</sup> Ausztrália APH 14 %	254,90	50549,22	255,60	50197,28	február	*Fob Eastern States
<sup>(3)</sup> US No. 2 DNS 14%			215,30	42282,77	február	*Fob Portland
<sup>(4)</sup> US No. 2 HRW			207,20	40692,01	február	*Fob US Gulf
<sup>(5)</sup> Ausztrália ASW	228,70	45353,50	231,10	45385,73	február	*Fob Eastern States
<sup>(6)</sup> EU, Franciaio. alapminőség			199,40	39160,17	február	*Fob Rouen
<b>lágybúza</b>						
<sup>(7)</sup> US No. 2 SRW			175,00	34368,25	február	*Fob US Gulf
<sup>(8)</sup> Ukrajna lágycsúszó búza					február	*Fob Black Sea
<b>DURUMBÚZA</b>						
<sup>(9)</sup> Kanada CWAD 1			246,50	48410,14	február	*Fob St. Lawrence
<sup>(10)</sup> Kanada CWAD 2			242,20	47565,66	február	*Fob St. Lawrence
<b>KUKORICA</b>						
<sup>(11)</sup> US No. 3 YC			172,40	33857,64	február	*Fob US Gulf
Argentína	166,10	32939,29	161,70	31756,26	február	*Fob Up River
<b>ÁRPA</b>						
<sup>(12)</sup> EU, Franciaio., takarmány			185,50	36430,35	február	*Fob Rouen
Ukrajna, takarmány					február	*Fob Black Sea
<sup>(13)</sup> US PNW					február	*Fob PNW

(1) CWRS-Canada Western Red Spring-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(2) Ausztrália APH- Australian Prime Hard-14 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(3) US No. 2 DNS- USA Dark Northern Spring- 14%-os fehérjetartalom-keménybúza

(4) US No. 2 HRW-USA Hard Red Winter-13,5 %-os fehérjetartalom-keménybúza

(5) ASW- Australian Standard White-standardbúza

(6) EU, Franciaio. alapminőség - a világpiacon elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(7) US No. 2 SRW- USA Soft Red Winter-10,3 %-os fehérjetartalom-lágycsúszó búza

(8) Ukrajna lágycsúszó búza- 12%-os fehérjetartalom-lágycsúszó búza

(9) Kanada CWAD 1-Canada Western Amber Durum 1-kemény

(10) Kanada CWAD 2-Canada Western Amber Durum 2-kemény

(11) US YC 3- USA No. 3 Yellow Corn

(12) EU, Franciaio., takarmányárpa-a világpiacon elfogadott EU támogatások nélküli franciaországi ár

(13) US PNW- USA Pacific Northwest

\*FOB-Free on Board-bérmentesen a hajó fedélzetére rakva

Forrás: HGCA- The Home Grown Cereals Authority

**LÁGYBÚZA MÉRLEG AZ EURÓPAI UNIÓBAN 2002-2013 KÖZÖTT**

millió tonna

		2002	2003	2004	2005	<b>2006</b>	<b>2007</b>	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Felhasználható termés		114,6	97,8	124,3	114,8	<b>109,3</b>	<b>124,2</b>	127,7	128,0	130,3	132,1	133,9	135,7
ebből	EU-15	94,0	81,5	99,9	92,9	<b>89,5</b>	<b>94,9</b>	98,0	98,6	100,5	101,8	103,5	104,8
	EU-10	20,7	16,3	24,3	21,9	<b>19,7</b>	<b>20,7</b>	21,4	21,1	21,5	22,0	22,5	22,9
	EU-2						<b>8,7</b>	8,3	8,3	8,3	8,4	8,0	8,0
Fogyasztás		105,7	97,9	105,7	107,7	<b>107,2</b>	<b>114,4</b>	116,1	116,2	117,4	118,3	119,0	120,0
ebből	EU-15	87,3	81,9	85,8	88,8	<b>88,2</b>	<b>88,6</b>	90,5	90,9	92,1	93,1	94,0	95,1
	EU-10	18,4	16,1	19,9	18,9	<b>19,0</b>	<b>18,7</b>	18,6	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8
	EU-2						<b>7,1</b>	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1
import		11,4	3,8	5,8	5,0	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
export		17,1	9,4	12,3	12,5	<b>14,3</b>	<b>12,6</b>	14,9	16,2	17,8	18,5	19,9	20,4
kezdő készlet		12,0	15,3	9,6	21,5	<b>21,1</b>	<b>13,6</b>	15,5	16,9	17,2	17,1	17,2	16,9
zárókészlet		15,3	9,6	21,5	21,1	<b>13,6</b>	<b>15,5</b>	16,9	17,2	17,1	17,2	16,9	16,9
ebből intervenció		2,8	2,5	10,9	5,8	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	1,2	1,1	0,9	1,0	0,8	0,8
	EU-15	2,8	2,5	8,0	3,0	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,3
	EU-10	0,0	0,0	2,9	2,7	<b>1,3</b>	<b>0,5</b>	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
	EU-2	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	1,1	1,1	0,9	0,8	0,3	0,0

EU-10: a 2004-ben csatlakozott országok

EU-2: Bulgária és Románia

**KUKORICA MÉRLEG AZ EURÓPAI UNIÓBAN 2002-2013 KÖZÖTT**

millió tonna

		2002	2003	2004	2005	<b>2006</b>	<b>2007</b>	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Felhasználható termés		50,3	41,5	53,1	47,7	<b>44,6</b>	<b>60,4</b>	62,0	61,9	63,0	64,1	64,4	65,3
ebből	EU-15	40,5	33,8	41,0	35,0	<b>32,8</b>	<b>37,5</b>	37,1	37,7	38,2	38,8	39,4	39,6
	EU-10	9,8	7,7	12,1	12,7	<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	12,0	11,5	11,8	12,2	12,5	12,9
	EU-2						<b>11,1</b>	12,8	12,7	12,9	13,1	12,6	12,8
Fogyasztás		47,4	43,6	46,2	49,3	<b>47,8</b>	<b>59,3</b>	58,3	59,2	60,8	62,2	63,6	65,2
ebből	EU-15	39,1	35,7	37,7	41,3	<b>39,7</b>	<b>39,8</b>	40,4	40,7	41,2	41,7	42,0	42,5
	EU-10	8,3	7,9	8,5	8,0	<b>8,1</b>	<b>9,1</b>	9,2	9,5	9,9	10,1	10,4	10,5
	EU-2						<b>10,4</b>	8,7	9,0	9,6	10,4	11,3	12,3
import		2,8	5,6	2,1	2,5	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
export		2,4	2,0	1,7	2,0	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
kezdő készlet		7,3	10,7	12,2	19,5	<b>18,4</b>	<b>15,6</b>	17,3	21,1	23,8	26,1	27,9	28,8
zárókészlet		10,7	12,2	19,5	18,4	<b>15,6</b>	<b>17,3</b>	21,1	23,8	26,1	27,9	28,8	28,9
ebből intervenció		0,0	0,0	2,5	5,8	<b>5,9</b>	<b>7,6</b>	12,3	14,7	16,8	17,8	17,9	17,8
	EU-15	0,0	0,0	0,2	0,1	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	EU-10	0,0	0,0	2,3	5,8	<b>5,9</b>	<b>6,7</b>	8,5	9,5	9,4	8,5	8,7	8,8
	EU-2	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	3,8	5,2	7,5	9,3	9,2	9,0

EU-10: a 2004-ben csatlakozott országok

EU-2: Bulgária és Románia

## Olajosmag piaci jelentés

### Világpiaci helyzet

December végén kisebb csökkenés után ismét jelentősen nőtt az olajnövények és termékeik ára. Jelentősen nőtt a **szójabab**, kisebb mértékben a szójaliszt és a szójaolaj ára, de a növekedés kisebb mértékben érintette a napraforgót, és a **pálmaolajat** is (1-3. ábra).

A növekedés két fő okra vezethető vissza. Az egyik a globális gabonahiány, melynek okai a bioetanol-gyártás egyre nagyobb gabona - elsősorban kukorica – igénye, valamint a tavalyi gyenge termés, jelentős gabona-árnövekedést idéztek elő a piacon. Ezáltal e növények jövedelmezősége jelentősen nőtt az olajos magvakéhoz képest, így az USA-tól Indiáig és Dél-Amerikáig egyre nagyobb arányban ismét gabonát vetnek az olajnövények helyett, illetve megállt a szója, napraforgó és más növények vetésterületének további expanziója. A gabonák és olajosok versengése szűkíti az utóbbiak termésbővülését, ezzel csökkenti a másik árfelhajtó erő, a biodízel-programok miatt is gyors ütemben növvő növényolaj-felhasználás árualapját. Annak ellenére nőnek az árak, hogy a kedvező időjárás hatására a csökkenő vetésterület ellenére a tavalyinál nagyobb brazil termés várható, az argentin termés pedig újabb rekordot dönt. Ennek ellenére a keresleti piac miatt tovább folytatódott az USA-beli készletek export miatti leépülése, ami az árnövekedés irányába hatott.

### Európai kitekintés

Az európai piacon jelentős trendforduló bontakozott ki a legfontosabb olajnövény, a **repce** piacán. Miközben a legfontosabb olajnövények ára emelkedett, a repcéé csökkent (4. ábra), aminek oka a repceolajra alapozott európai biodízel-boom németországi kifulladás. 2007 január elsejétől életbe lépett az új német jövedé-

ki adószabályozás, ami már jelentős adóval sújtja a biodízelt is. Ennek hatására csökkent a németországi fogyasztás, túlkínálatossá vált az üzemanyag-piac, amire több biodízel-üzem a termelés csökkentésével reagált. A csökkenő biodízel-kereslet hatására csökkentek a repceolajárak, valamint az alapanyag ára is. Németország ezért várhatóan nettó importőrből exportőrré válik a biodízel- és repceolaj-piacon, ez azonban nem fog a piac összeomlásával jární, mivel a többi uniós ország jelentősen növelni kívánja biodízel-keresletét. Az árak azonban minden bizonnyal csökkenni fognak mind a szójaolajhoz, mind a napraforgóolajhoz képest.

A **napraforgó** piaca a repce árcsökkenése helyett a szója árnövekedését követte, a tavalyi kelet-európai rekordtermések ellenére. Ennek oka a repceolajnál jóval kedvezőbb ára (a nagybani piacon tonnánként még mindig 20 ezer forinttal drágább a repceolaj, mint a napraforgó) által generált egyre növekvő kereslet (2. táblázat). Igen jelentős árnövekedés történt az Unióban a darák piacán is (3. táblázat). Ennek oka, hogy az USA-ban törzskönyvezett új GM kukoricák uniós elfogadása lassan halad, ezért az ezekből készült kukoricaglutén európai importja november óta 25%-kal csökkent. Ennek hatására jelentős hiány alakult ki az uniós takarmánypiacon a közepes fehérjetartalmú takarmányok (repce- és napraforgódara) piacán, amit tovább súlyosbít a takarmánygabonák hiánya is. Ezáltal néhány hét alatt akár több ezer forintot is emelkedtek az árak.

### Hazai körkép

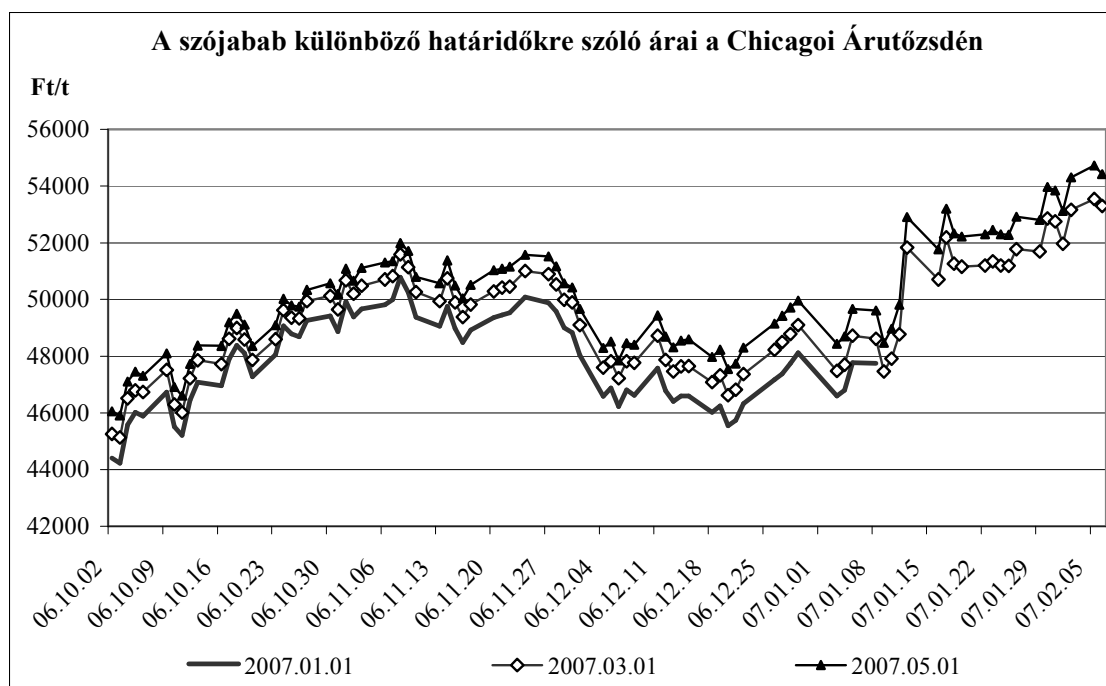
A hazai piacon is a nemzetközi tendenciák érvényesültek: emelkedett a napraforgóolaj (7. ábra), a napraforgódara (3. táblázat) ára, a tavalyinál jóval magasabb szinten van a napraforgómag ára (1. táblázat). Egyetlen különbségként jelentősen



---

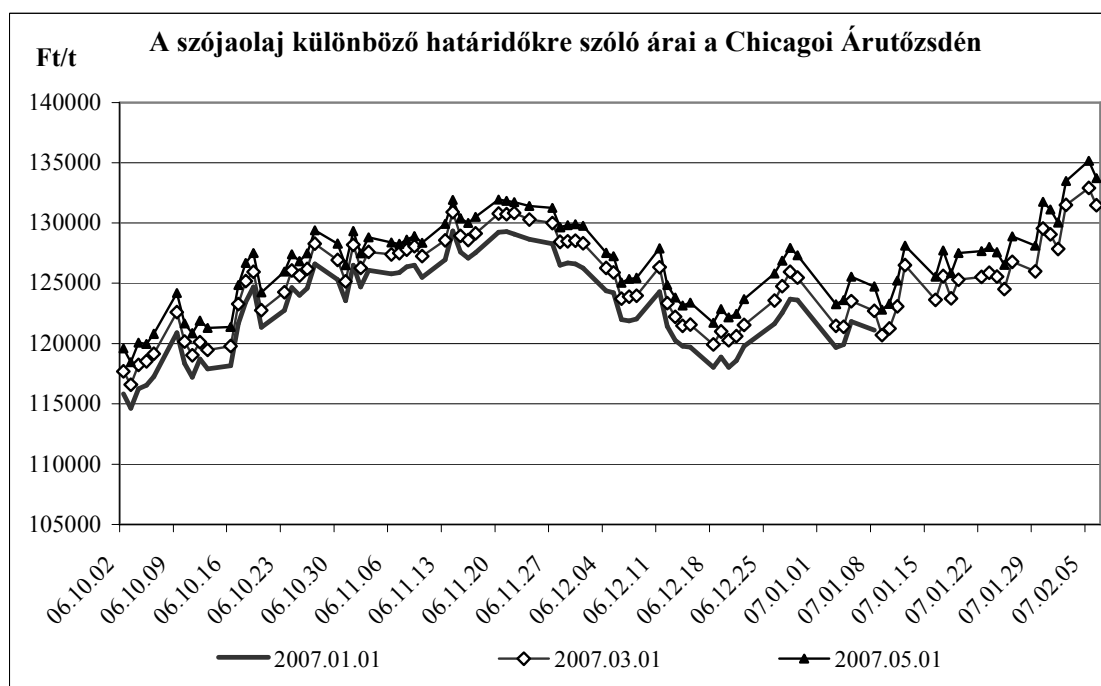
nőtt a repce tőzsdei ára (6. ábra), ez azonban az alacsony bevezetési árnak volt köszönhető, és nem a tényleges áremelkedésnek.

**1. ábra**

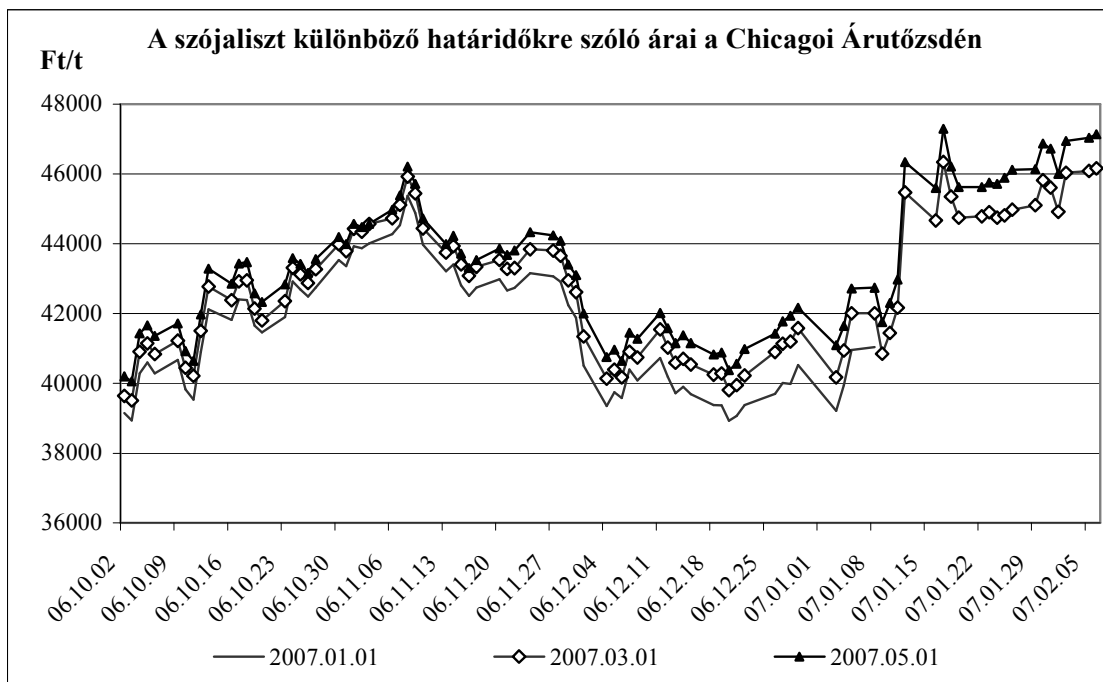


Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika

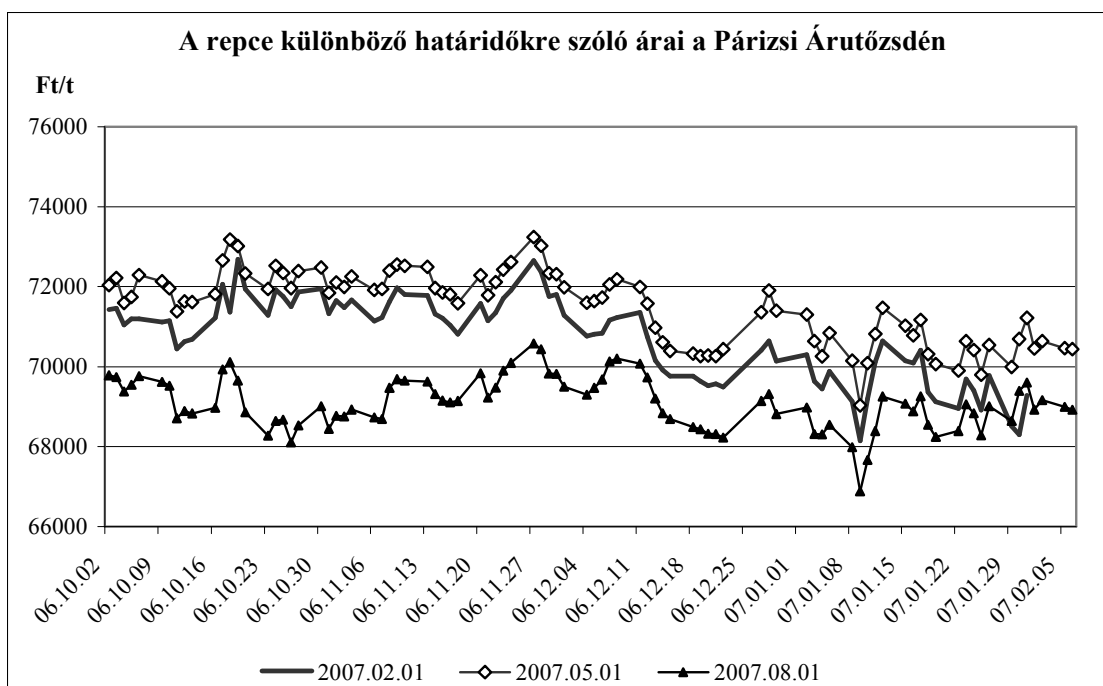
**2. ábra**



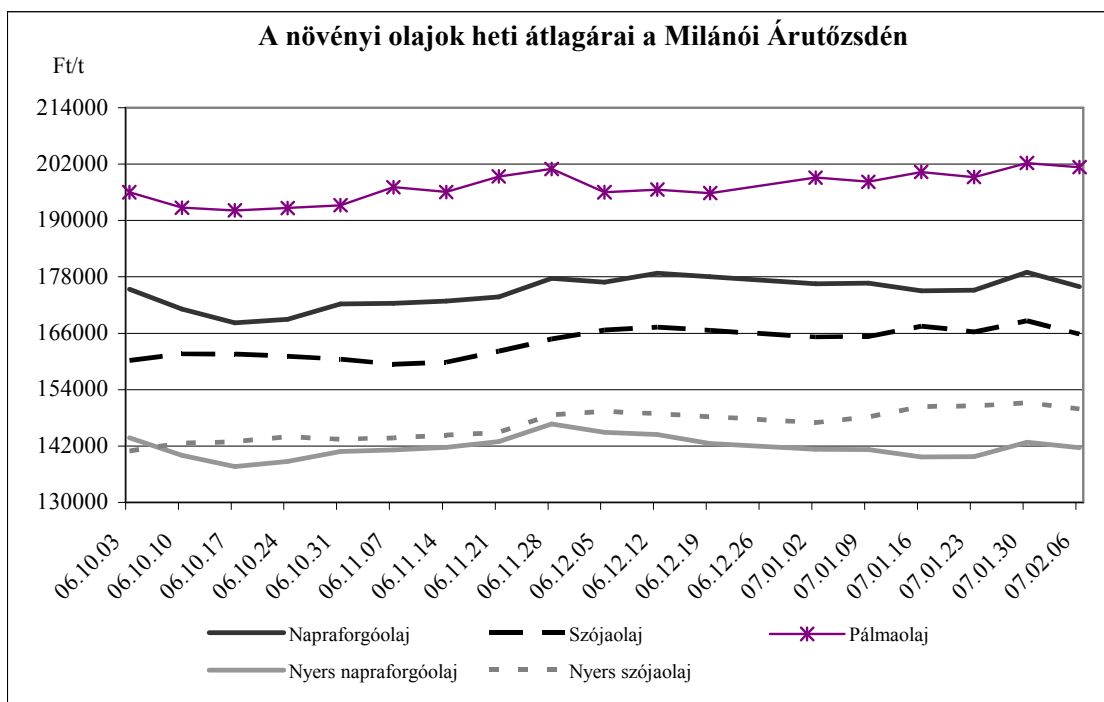
Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika



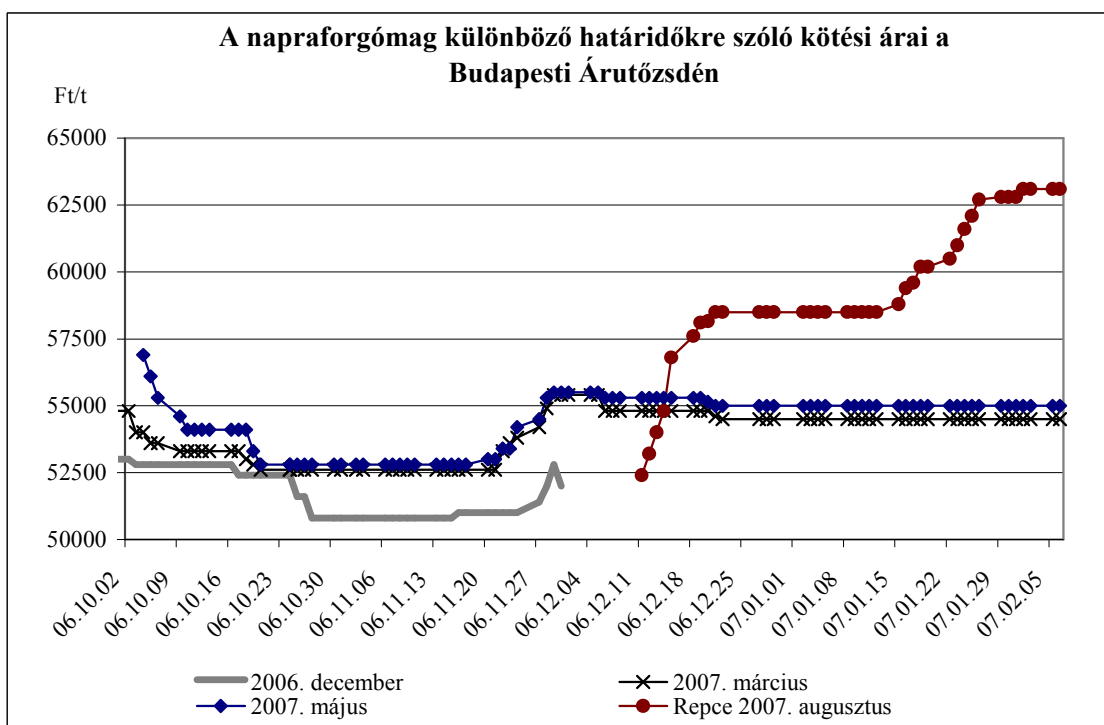
Forrás: CBOT határidős gabonapiac - napi statisztika



Forrás: MATIF határidős gabonapiac - napi statisztika

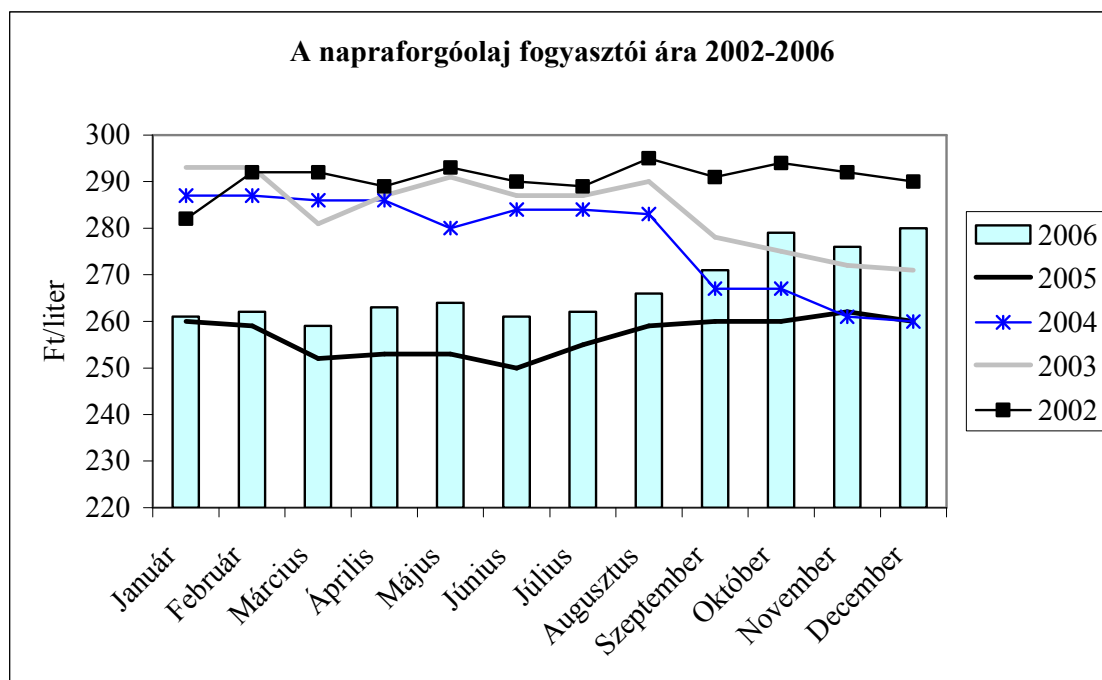


Forrás: Borsa di Milano - heti statisztika



Forrás: BÁT határidős gabonapiac - napi statisztika





Forrás: KSH

**1. táblázat**

**A NAPRAFORGÓ- ÉS REPCEMAG TERMELŐI, VALAMINT A NAPRAFORGÓOLAJ ÉS -  
DARA FELDOLGOZÓI ÉRTÉKESÍTÉSI ÁTLAGÁRA**

Megnevezés		2006. 5. hét	2007. 4. hét	2007. 5. hét	2007. 5. hét / 2006. 5. hét [%]	2007. 5. hét / 2007. 4. hét [%]
<b>Ipari Napraforgómag</b>	tonna	3 159	9 264	4 870	154,1	52,6
	Ft/t	47 942	54 349	55 892	116,6	102,8
<b>Repcemag</b>	tonna	-	-	-	-	-
	Ft/t	-	-	-	-	-
<b>Ömlesztett napraforgóolaj</b>	tonna	33	103	10	29,4	9,3
	Ft/t	152 303	149 900	148 638	97,6	99,2
<b>Napraforgódara</b>	tonna	3 417	4 385	4 008	117,3	91,4
	Ft/t	22 934	21 361	21 414	93,4	100,2

Forrás: AKI

**2. táblázat**

**NYERS NÖVÉNYOLAJÁRAK (FONTOSABB EXPORTŐR ÉS IMPORTŐR ÁLLAMOK)**

<i>Ország</i>		<i>Hollandia</i>	<i>Németország</i>	<i>Olaszország</i>	<i>Egyesült Államok</i>	<i>Ukrajna</i>	<i>Magyarország</i>
Ft/tonna	Ár típusa	Prompt nagykereskedelmi ár	Prompt nagykereskedelmi ár	Heti tőzsdei átlagár	Heti tőzsdei átlagár	Heti exportár	Heti értékesítési ár
<i>Napraforgóolaj</i>	2006.12.22	138 631	-	142 566	-	139 310	158 207
	2007.01.19	138 872	-	139 666	-	135 248	147 512
	<b>2007.02.02</b>	<b>139 459</b>	-	<b>142 799</b>	-	-	<b>149 900</b>
<i>Repceolaj</i>	2006.12.22	162 843	162 843	-	-	-	-
	2007.01.19	159 753	160 508	-	-	-	-
	<b>2007.02.02</b>	<b>155 977</b>	<b>154 954</b>	-	-	-	-
<i>Szójaolaj</i>	2006.12.22	133 809	136 081	148 268	122 754	-	-
	2007.01.19	135 098	136 105	150 410	128 532	-	-
	<b>2007.02.02</b>	<b>136 800</b>	<b>139 357</b>	<b>151 199</b>	<b>132 684</b>	-	-

Forrás: AKI, ZMP, BM, CBOT, DARSS

**3. táblázat**

**EURÓPAI OLAJNÖVÉNY- ÉS DARAÁRAK**

<i>Ország</i>		<i>Hollandia</i>	<i>Franciaország</i>	<i>Németország</i>	<i>Ausztria</i>	<i>Ukrajna</i>	<i>Magyarország</i>
Ft/tonna	Ár típusa	Prompt ár az olajmalom kapujában	Prompt ár az olajmalom kapujában	Heti termelői és értékesítési ár *	Heti tőzsdei átlagár	Heti exportár	Heti termelői és értékesítési ár *
<i>Napraforgómag</i>	2006.12.22	64 632	63 547	-	48 666	51 325	56 125
	2007.01.19	66 166	61 386	-	48 930	49 376	54 273
	<b>2007.02.02</b>	<b>67 761</b>	<b>62 340</b>	-	<b>50 963</b>	-	<b>54 349</b>
<i>Napraforgódara</i>	2006.12.22	27 822	29 615	-	26 671	20 487	20 299
	2007.01.19	28 164	32 781	-	28 595	20 395	20 930
	<b>2007.02.02</b>	<b>29 572</b>	<b>33 062</b>	-	<b>31 610</b>	-	<b>21 414</b>
<i>Repce</i>	2006.12.22	69 177	68 344	64 424	60 042	-	-
	2007.01.19	70 317	69 084	64 658	60 368	-	-
	<b>2007.02.02</b>	<b>68 783</b>	<b>68 093</b>	-	<b>59 994</b>	-	-
<i>Repcedara</i>	2006.12.22	31 306	34 992	30 672	26 671	-	-
	2007.01.19	33 209	37 184	33 552	28 595	-	-
	<b>2007.02.02</b>	<b>36 565</b>	<b>40 912</b>	-	<b>32 900</b>	-	-

Forrás: AKI, ZMP, BLPW, DARSS

\* A termelői ár a mag, az értékesítési ár a dara esetén értendő.