



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

▼ Pšenice potravinářská.....	5 656 Kč/t
▼ Pšenice krmná.....	4 815 Kč/t
▲ Ječmen sladovnický.....	6 029 Kč/t
▼ Ječmen potravinářský.....	- Kč/t
▼ Ječmen krmný.....	4 319 Kč/t
▼ Žito.....	5 314 Kč/t
▲ Oves krmný.....	4 427 Kč/t
▼ Kukuřice krmná.....	5 210 Kč/t
▼ Řepka olejná.....	10 652 Kč/t

### Obsah:

#### Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Informace z domácích burz.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Intervenční zásoby.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5

#### Krmiva

Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

## Komoditní zpravodajství

### OBILOVINY

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

V průběhu července 2013 se ceny výrobců v zemědělství ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku zvýšily o 4,7 %, přitom rostlinná výroba vykázala od počátku roku cenový nárůst o 4,2 %.

Ceny rostlinných výrobců v červenci 2013 ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku významně ovlivnil růst cen obilovin o 7,3 %.

U potravinářské pšenice byla v červenci 2013 průměrná cena 5 656 Kč/t a proti červenci 2012 se cena zvýšila o 495 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 173 Kč/t a dosáhla v červnu 2013 hodnoty 4 815 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v červenci 2013 činila 6 029 Kč/t, vykázal cenový vzestup o 854 Kč/t proti stejnému období roku 2012, kdy jeho cena dosahovala výše 5 175 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož

cena v červenci 2013 činila 4 319 Kč/t, což představuje pokles o 226 Kč/t oproti roku 2012.

U žita byl prokázán meziroční nárůst cenové hladiny; v červenci 2013 dosahovala sledovaná komodita cenové hladiny 5 314 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2012 se její cena zvýšila o 314 Kč/t.

Oves krmný, jehož cena v červenci 2013 dosahovala výše 4 427 Kč/t, zaznamenal meziroční zvýšení ceny o 543 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v červenci 2013 na úrovni 5 210 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2012 se tak zvýšila o 443 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v červenci 2013 činila 10 652 Kč/t, došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2012 o 1 549 Kč/t.



## OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2012-13					2013-14				
	Měsíc					Měsíc				
	3.	4.	5.	6.	7.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>Pšenice potravinářská</b>	4 057	4 171	4 788	5 005	5 161	6 033	6 116	5 972	5 847	5 656
<b>Pšenice krmná</b>	3 814	4 011	4 415	4 566	4 642	5 576	5 714	5 505	5 306	4 815
<b>Ječmen sladovnický</b>	5 045	5 149	5 148	5 207	5 175	5 546	5 635	5 756	5 985	6 029
<b>Ječmen potravinářský</b>	4 765	4 688	5 115	5 014	-	5 456	5 980	5 791	5 740	-
<b>Ječmen krmný</b>	3 905	3 949	4 512	4 486	4 545	5 009	5 137	5 008	4 766	4 319
<b>Žito potravinářské</b>	4 680	4 943	5 099	5 005	5 000	5 543	5 420	5 282	5 413	5 314
<b>Oves krmný</b>	3 363	3 658	3 986	3 749	3 884	4 353	4 627	4 518	7 093	4 427
<b>Kukuřice krmná</b>	3 834	3 934	4 588	4 688	4 767	5 567	5 648	5 373	4 292	5 210
<b>Semeno řepky olejné</b>	11 002	11 094	12 118	12 213	12 201	11 954	12 179	12 009	11 621	10 652

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč

MJ (kg)	Měsíc / rok					
	2/2013	3/2013	4/2013	5/2013	6/2013	7/2013
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	22,45	23,26	23,31	23,30	22,96	23,15
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	44,00	43,95	41,97	41,41	41,28	40,97
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	13,36	13,48	13,60	13,68	13,52	13,14
<b>Pšeničná mouka hrubá</b>	13,75	13,51	13,76	13,85	13,50	13,55
<b>Těstoviny vaječné</b>	39,27	39,29	40,55	41,46	41,46	42,79

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

## Informace z domácích burz

### Ceny komodit na Plodinové burze Brno - Promptní obchody

za období od 3.9. – 17.9.2013

Kč/t

Komodita	Parita FCA	Parita DDP
<b>Pšenice potravinářská</b>	4 130	4 315
<b>Pšenice krmná</b>	3 769	3 842
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 966	5 082
<b>Ječmen krmný</b>	3 707	3 759
<b>Žito</b>	3 121	3 460
<b>Kukuřice</b>	4 137	4 193
<b>Řepka</b>	8 951	9 080

Pramen: Plodinová burza Brno

Poznámka: Jedná se o ceny z realizovaných obchodů členů burzy a respondentů. Nejedná se o kótované ceny; Cena Kč/t – bez DPH

## Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2011-2013 v Kč/kg

		2011											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,82	5,28	5,61	5,63	5,69	5,63	5,35	4,81	4,55	4,53	4,43	4,16
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,24	8,67	9,06	8,91	8,93	9,50	9,24	9,16	8,79	8,63	8,59	8,37
Pš. mouka hladká	SC	10,71	11,24	11,24	11,41	11,83	11,79	11,62	11,04	11,24	11,30	11,57	11,47
		2012											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,06	4,17	4,34	4,53	4,79	5,01	5,16	5,37	5,65	5,77	5,83	5,93
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,31	8,15	8,05	7,92	7,91	8,25	8,26	8,11	8,27	8,65	8,92	9,27
Pš. mouka hladká	SC	11,56	11,33	11,33	10,53	10,63	10,55	10,56	11,26	11,75	12,60	12,85	12,82
		2013											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.					
Pš. potravinářská	CZV	6,03	6,12	6,12	6,02	5,97	5,85	5,66					
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	9,34	8,24	9,34	9,58	9,32	9,34	9,45					
Pš. mouka hladká	SC	13,33	13,36	13,48	13,60	13,68	13,52	13,14					

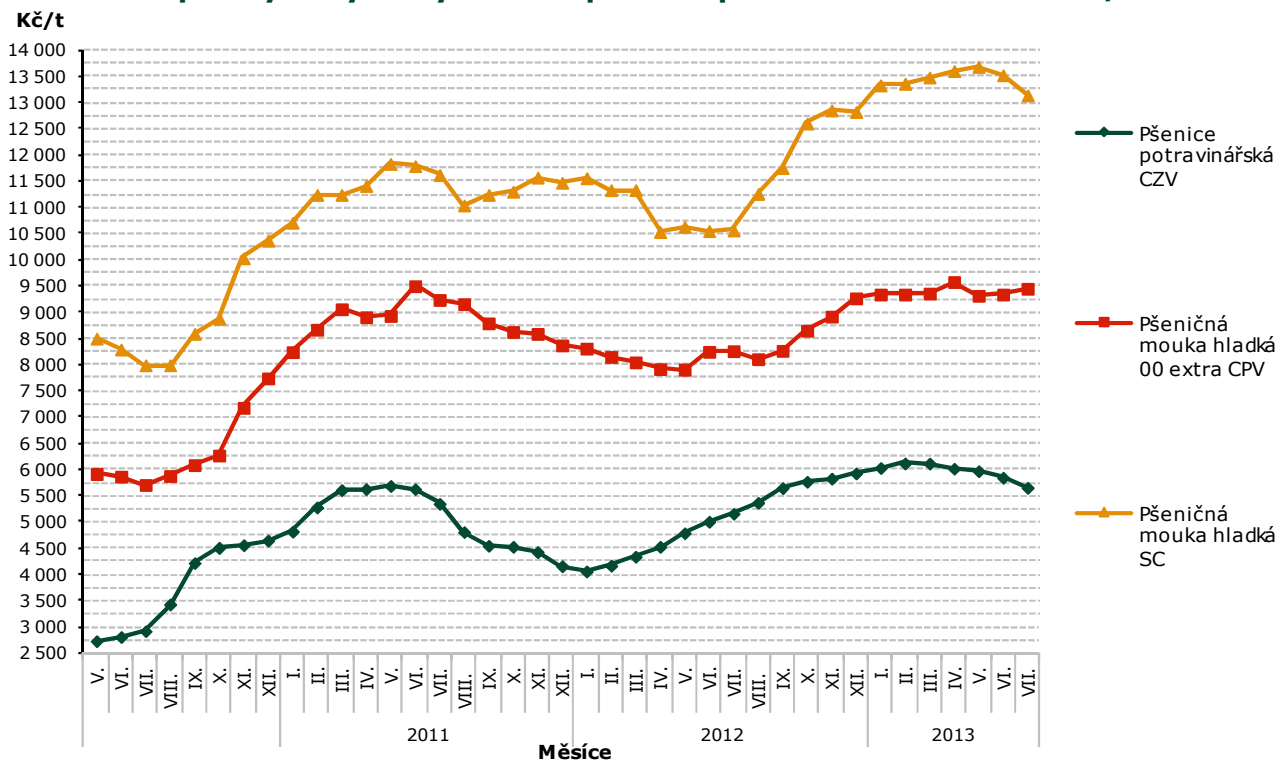
Pramen: ČSÚ

Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozové ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobců

## Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ



## Intervenční zásoby

### Množství intervenčních zásob obilovin v EU 27 za období k 28.6.2013

t

	Plodina				
	Celkem	Pšenice ob.	Ječmen	Žito	Kukuřice
<b>Počáteční zásoby</b>	92 426	0	92 426	-	0
<b>Přijaté množství</b>	0	0	0	-	0
<b>Prodané množství</b>	92 426	0	92 426	-	0
vnitřní trh	0	0	0	-	0
export	147	0	147	-	0
pomoc nejchudším osobám <sup>2012</sup>	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám <sup>2011</sup>	92 202	0	92 202	-	0
ztráty/korekce	76	0	76	-	0
<b>Hrubý zůstatek</b>	0	0	0	-	0
<b>Vázané množství:</b>	0	0	0	-	0
vnitřní trh	0	0	0	-	0
export	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám <sup>2012</sup>	0	0	0	-	0
pomoc nejchudším osobám <sup>2011</sup>	0	0	0	-	0
<b>Čistý zůstatek</b>	0	0	0	-	0
<b>Množství v nabídce</b>	0	0	0	-	0

Pramen: SZIF - CIRCA, intervenční zásoby (Z 5610; pův. 4110); novější data nebyla v době vydání k dispozici

### Světový trh s cereáliemi podle FAO

(mil.t)

Světový trh s cereáliemi	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 odhad	2013/14 predikce (5.9.2013)
<b>Produkce</b>	2268,0	2261,1	2355,8	2313,3	<b>2492,2</b>
<b>Nabídka</b>	2758,6	2780,5	2854,5	2832,2	<b>2995,9</b>
<b>Utilizace</b>	2237,8	2276,7	2329,4	2337,3	<b>2412,7</b>
<b>Obchod</b>	277,8	285,4	317,3	307,1	<b>310,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	519,4	498,7	518,9	503,7	<b>569,2</b>

Pramen: FAO Cereal Supply and Demand Brief k 5.09.2013

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13 odhad	2013/14 predikce (5.9.2013)
<b>Produkce</b>	685,3	655,4	702,3	659,7	<b>709,8</b>
<b>Nabídka</b>	845,0	843,7	887,4	841,2	<b>866,7</b>
<b>Utilizace</b>	656,1	659,1	697,9	687,2	<b>691,4</b>
<b>Obchod</b>	130,8	125,9	146,9	139,0	<b>139,5</b>
<b>Koncové sklady</b>	188,3	185,0	181,5	156,9	<b>170,1</b>

Pramen: FAO Cereal Supply and Demand Brief k 5.09.2013



## Zahraňiční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin od 1.1. do 30.6. 2013

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2013	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2013
<b>Pšenice celkem</b>	27 975,7	5 864,5	6 864,6	563 845,5	6 288,1	59 675,8
<b>z toho pšenice durum</b>	10 463,5	5 988,6	1 291,8	195 812,2	6 194,8	12 107,5
<b>Žito</b>	17 327,8	5 080,4	2 099,2	13 244,9	5 638,0	868,6
<b>Ječmen celkem</b>	23 784,6	6 271,2	7 853,7	113 216,0	5 579,9	21 834,6
<b>Oves</b>	556,2	5 917,2	25,9	25 426,8	7 013,5	13 058,0
<b>Kukuřice</b>	36 305,6	7 590,2	1 470,0	197 364,4	6 057,9	25 827,5
<b>Semena řepky olejky</b>	93 728,1	13 367,3	18 363,3	241 720,9	10 808,8	15 983,5

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, \* údaj není uveden, protože neodpovídá skutečnosti; - údaj není k dispozici; od měsíce květen 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

### Zahraňiční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.7. do 31.7. 2013 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 6 864,6 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 6 166,4 t, tj. 89,8 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 5 610,0 t na 7 853,7 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 161,2 t celkem na 2 099,2 t, jednotková cena činila celkem 4 225,5 Kč/t. Z Polska za červen 2013 pocházelo celkem 66,3 % importů, tj. 1 390,7 t žita. Importy se zvýšily u kukuřice o 1,2 t na úroveň 1 470,0 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 18 363,3 t (o 11 486,0 t, tedy 167 %).

**Vývoz:** V červenci 2013 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 2 256,8 t na 59 675,8 tun, jednotková cena činila 5 735,7 Kč/t. Do Německa bylo prodáno 45 557,8 t tj. 76,3 % pšenice. Měsíc červenec 2013 přinesl u ječmene zvýšení exportu o 12 653,3 t (+138 %) na celkových 21 834,6 t za jednotkovou cenu 4 501,6 Kč/t. Hlavní vývozní zemí bylo Německo, kam se exportovalo 72,2 %, tj. 15 769,6 t za jednotkovou cenu 4 451,9 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 25 827,5 t za jednotkovou cenu 6 273,6 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 307,3 t (-1,9 %) na celkových 15 983,5 t za jednotkovou cenu 9 494,5 Kč/t.

## Informace ze zahraňičních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2013

HRK/t

Období	CENA	týden 2013			Trend vývoje	
		35	36	37	37 / 2013 36 / 2012	37 / 2013 37 / 2012
Pšenice	min.	1,07	1,06	1,09		
	max.	1,72	1,38	1,36		
	prům.	1,18	1,09	1,17	7,34%	-0,85%
Kukuřice	min.	1,28	0,90	1,15		
	max.	1,58	1,75	1,65		
	prům.	1,41	0,93	1,28	37,63%	-9,22%
Mouka T-550 hladká	min.	2,83	2,27	2,27		
	max.	3,79	3,95	3,30		
	prům.	3,28	3,00	2,93	-2,33%	-10,67%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH (22%);



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 09/2013

PLN/t

Komodita	13.9.2013			6.9.2013			30.8.2013		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	600	1 000	842	600	1 000	844	600	1 040	811
<b>Ječmen</b>	500	1 000	758	470	1 000	757	465	1 050	720
<b>Oves</b>	387	980	613	400	980	606	400	1 000	598
<b>Žito</b>	400	850	581	410	850	557	375	850	521
<b>Kukuřice</b>	850	1 200	1 038	600	1 200	1 016	850	1 300	1 053

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2012/13

EUR/t

Komodita	Burza	2012	2013			
		srpen	květen	červen	červenec	srpen
<b>Pšenice měkká</b>	Vídeň	256,14	-	-	193,00	183,50
	Wels	-	230,00	-	-	175,00
<b>Ječmen krmný</b>	Vídeň	-	-	-	160,50	165,00
	Wels	-	212,50	212,50	-	170,00
<b>Žito</b>	Vídeň	230,00	-	-	-	143,00
	Wels	235,00	-	-	-	150,00
<b>Kukuřice krmná</b>	Vídeň	238,50	*198,00	-	-	-
	Wels	225,00	212,50	217,50	197,50	202,50

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. \* = průmysl. kukuřice

### Měsíční nákupní ceny potravinářských a krmných obilovin na Slovensku 8/2013

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců srpen 2013 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	VIII.13 / VII.13		VIII.13 / VIII.12	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	125,00	218,33	<b>147,75</b>	-45,11	-23,4	-86,59	-36,9
<b>Potravinářská (A)</b>	125,00	217,00	<b>154,17</b>	-7,32	-4,5	-59,20	-27,7
<b>Žito potravinářské</b>	95,00	210,00	<b>129,19</b>	-66,49	-34,0	-93,51	-42,0
<b>Ječmen sladovnický</b>	160,00	245,44	<b>213,61</b>	-11,88	-5,3	-2,05	-1,0
<b>Pšenice krmná</b>	108,00	190,00	<b>135,98</b>	1,43	1,1	-51,19	-27,3

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi  
Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy;

### Ceny zemědělských výrobců obilovin v Maďarsku, období 2013

HUF/t

Komodita	Týden				
	28.	33.	34.	36.	37.
<b>Pšenice potravinářská</b>	46 250,79	44 068,46	44 243,83	43 635,16	43 652,30
<b>Pšenice krmná</b>	40 827,90	43 025,52	42 063,42	42 678,02	42 900,28
<b>Kukuřice krmná</b>	44 589,66	50 766,40	50 415,83	44 940,99	44 617,19
<b>Ječmen krmný</b>	43 896,47	44 975,74	-	43 283,58	44 520,36

Pramen: AKII  
Poznámka: - data nejsou k dispozici

## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2012/13				2013/14			
	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Květen	Červen	Červenec	Srpen
KS pro prasata nad 65 kg	5 561,21	5 625,55	5 807,59	6 161,62	7 090,06	7 097,09	7 089,70	6 753,38
KS pro výkrm brojlerů	7 737,86	7 798,62	7 947,92	8 166,98	9 232,32	9 192,30	9 157,24	9 070,07
KS pro předvýkrm prasat	6 328,01	6 342,08	6 555,72	6 780,94	7 754,37	7 762,67	7 746,80	7 698,45
KS pro nosnice	6 312,55	6 355,81	6 491,00	6 706,90	7 657,57	7 657,37	7 633,59	7 523,01

Pramen: ČSÚ  
- = údaj není k dispozici

### Zahraniční obchod ČR

#### Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od 1.1. do 31.7. 2013

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2013	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.7.- 31.7. 2013
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	4 768,3	5 927,3	943,8	55 111,5	4 493,8	8 416,0
Zbytky škrobářenské	2 852,4	30 296,4	260,4	29,7	13 665,4	1,3
Řízky řepné	793,7	9 583,0	137,6	24 392,0	4 053,2	27,7
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	201,1	4 864,2	2,0	987,0	2 947,2	152,8
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	5 068,0	5 324,6	1 252,5	8 360,2	1 601,9	799,1
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	36 161,9	6 557,3	5 394,6	149 229,6	7 162,3	22 037,8

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF k 28.8.2013  
Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;  
- = údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

#### Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.7. do 31.7. 2013 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 2 338,4 t (-43,3 %) na 5 394,6 t za jednotkovou cenu 6 094,5 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 1 252,5 t. Import otrub se proti červnu 2013 zvýšil o 267 t (+21,3 %) za jednotkovou cenu 7 903,6 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 260,4 t škrobářenských zbytků.

**Vývoz:** V období od 1.7. do 31.7. 2013 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 104,0 t (+13 %) na celkových 799,1 t za jednotkovou cenu 2 206,3 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 1 227,7 t, tj. o 14,6 % na 8 416,0 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úrovně 27,7 t, tedy o 247,6 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se v červenci 2013 zvýšil na úroveň 22 037,8 t (o 53,5 %).

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

květen 2013

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		VIII.2013	VII.2013	VIII.13 / VII.13		VIII.13 / VIII.12	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	326,26	350,49	-24,23	-6,9	6,20	1,9
	výkrm brojlerů, finální	309,53	317,80	-8,28	-2,6	-7,56	-2,4
	nosnice	276,76	283,22	-6,45	-2,3	14,85	5,7
Prasata	startér	305,92	310,04	-4,11	-1,3	14,38	4,9
	předvýkrm	313,82	321,30	-7,49	-2,3	14,70	4,9
	dokrm	261,29	276,13	-14,84	-5,4	8,04	3,2
	prasnice rodící	237,44	243,70	-6,26	-2,6	14,86	6,7
	prasnice kojící	477,09	470,38	6,72	1,4	-1,88	-0,4
Hovězí dobytek	telata, startér	303,31	324,31	-21,00	-6,5	1,83	0,6
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	306,03	321,66	-15,63	-4,9	21,23	7,5

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi ; novější data nabyta v době vydání k dispozici  
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Tečka = ceny nebyly v předchozím období k dispozici.

### Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	VII.2013	VI.2013	VII.13 / VI.13		VII.13 / VII.12	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	153,77	153,37	0,40	0,3	10,02	7,0
Otruby	117,84	134,46	-16,62	-12,4	3,34	2,9

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi  
Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

### Průměrné prodejní ceny šrotu a otrub zjištěné v nejvýzn. mlýnech v Polsku 2013

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		15.9.2013	8.9.2013	1.9.2013	25.8.2013	15.9.2013	8.9.2013	1.9.2013	25.8.2013
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	365	356	375	315	3,2	3,7	3,1	3,0
	pšeničné	467	429	392	377	16,3	16,1	18,8	25,3
Šrot	žitné	-	-	-	-	-	-	-	-
	pšeničné	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	358	-	334	318	10,3	10,3	8,4	7,2
	pšeničné	409	392	390	359	70,2	69,9	69,8	64,5
Šrot	žitné	-	-	-	-	-	-	-	-
	pšeničné	-	-	-	-	-	-	-	-

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż  
Poznámka: \* - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.



**Obchodní ceny krmných směsí v Maďarsku za srpen 2013**

**HUF/t**

Název krmné směsi	2013/14					
	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen
<b>KS pro výkrm brojlerů</b>						
0 – 3 týden předvýkrm	117 776	117 911	98 765	110 877	108 385	108 409
3 – 6 týden vlastní výkrm	111 946	110 479	91 344	104 216	102 082	102 919
6 – 7 týden konečná fáze	107 370	105 397	90 215	102 536	101 002	100 319
<b>KS pro výkrm prasat</b>						
I. fáze	103 553	98 934	95 652	95 009	94 717	86 132
II. fáze	89 031	87 405	85 539	85 799	87 574	72 727
III. fáze	-	-	-	-	-	-

Pramen: AKII

Poznámka: - = ceny nebyly v předchozím období k dispozici

**Referenční ceny – srpen 2013**

**IVP-08/2013 = EUR 101,31**

15.8.2013			
	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Transdanubia (HU)	151,36	147,35	178,82
Budapešť	153,25	158,11	167,15
Brno	-	-	-
Bratislava	152,02	139,48	-
Mnichov	-	-	-
Boloňa	-	-	-
Ljubljana	201,30	-	219,00
Rouen/Rhin	182,93	175,93	-
22.8.2013			
Transdanubia (HU)	151,74	149,19	176,18
Budapešť	150,38	158,73	166,08
Brno	167,83	137,72	165,97
Bratislava	161,20	129,86	174,89
Mnichov	-	-	-
Boloňa	-	-	-
Ljubljana	201,35	-	218,00
Rouen/Rhin	182,43	171,93	-
29.8.2013			
Transdanubia (HU)	151,65	-	180,87
Budapešť	150,42	158,75	163,79
Brno	-	-	-
Bratislava	152,72	137,98	174,00
Mnichov	176,00	-	207,00
Boloňa	201,50	201,00	200,00
Ljubljana	200,50	-	225,83
Rouen/Rhin	192,93	182,93	-

Pramen: AgrarMarkt Austria



### Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE

Pšenice €/t							
	16.8.2013	21.8.2013	28.8.2013		15.8.2012	22.8.2012	29.8.2012
listopad 13	183,75	185,50	189,25	červenec 00	256,25	266,75	265,00
leden 14	184,25	185,50	189,00	červenec 00	254,25	264,50	262,50
březen 14	184,75	186,00	189,50	červenec 00	254,00	264,00	261,50
Kukuřice							
listopad 13	165,50	169,75	176,00	listopad 12	251,00	257,25	254,00
leden 14	167,75	171,25	176,75	leden 13	251,00	258,25	255,50
březen 14	169,75	172,25	176,50	březen 13	252,75	259,75	256,50
Řepka (WCE)							
listopad 13	363,77	362,93	378,36	listopad 12	500,21	502,04	489,79
leden 14	368,48	366,64	382,79	leden 13	504,07	504,61	492,81
březen 14	372,75	370,43	386,93	březen 13	505,55	503,40	493,51
Řepka (MATIF)							
listopad 13	371,75	376,25	387,75	listopad 12	510,75	519,75	516,75
únor 14	376,00	380,00	391,00	únor 13	506,75	515,25	514,25
květen 14	376,75	382,50	391,75	květen 13	501,00	506,75	507,50

Poznámka: WCE = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;  
Pramen: AgrarMarkt Austria

### Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-VII země/jedn.	Export 2012		Export 2013		Import 2012		Import 2013				
	tis. EUR	tuny	země	tis. EUR	tuny	země	tis. EUR	tuny			
<b>celkem</b>	<b>56 147</b>	<b>54 389</b>	<b>celkem</b>	<b>141 927</b>	<b>153 952</b>	<b>celkem</b>	<b>57 982</b>	<b>56 371</b>	<b>celkem</b>	<b>42 041</b>	<b>42 297</b>
ČR	40 468	39 854	ČR	56 424	60 613	ČR	25 610	25 189	ČR	25 362	26 751
Rakousko	6 089	5 029	Slovensko	42 302	45 542	Německo	25 315	24 545	Německo	14 335	13 491
Slovensko	5 183	5 243	Německo	21 725	24 318	Belgie	2 573	2 473	Rakousko	657	422
Německo	2 495	2 554	Norsko	7 992	9 127	V. Británie	1 399	1 432	V. Británie	564	567
Lotyšsko	557	443	Rakousko	4 525	4 982	Litva	1 275	961	Bělorusko	260	326
Litva	518	496	Nizozemí	2 846	3 281	Slovensko	732	731	Belgie	211	118

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

### Situace na vnitřním trhu obilovin v EU

Pšenice setá potravinářská	€/t	Ječmen krmný	€/t	Kukuřice krmná	€/t
FR Rouen	192,93	FR Rouen	182,93	FR Bordeaux	-
BE Antverpy	190,00	DE Hannover	177,00	DE Hamburg	239,00
DE Hamburg	198,00	AT Wien	-	HU Transdanubia	180,87
HU Transdanubia	151,65	PL Zachodni	161,76	AT Wien	-
PL Slaski	160,77	Ječmen sladovnický	€/t	PL Slaski	185,36
AT Wien	-	FR Creil (dvouřadý)	192,93	Žito potravinářské	€/t
Pšenice setá krmná	€/t	DE Stuttgart	200,00	DE Hamburg	154,00
DE Hannover	171,00	PL Zachodni	187,90	PL Slaski	99,77

Pramen: SZIF, Externí zápis ŘVO (Z 5610; pův. 4110) z 29.8.2013



**Měsíční tržní ceny EU 28 za srpen 2013**

€/t

Státy	Komodita					
	Pš. krmná	Pšenice	Kukuřice krmná	Ječ.slad.	Ječ. krmný	Žito
Rakousko	175,00	173,62	202,50	-	167,14	149,35
Belgie	181,17	189,47	210,35	-	176,90	-
Bulharsko	138,14	144,46	161,06	-	159,44	-
Kypr	-	-	-	-	238,90	-
Česká republika	147,92	177,83	168,00	208,06	143,87	159,64
Německo	173,02	177,93	209,92	205,17	163,65	144,92
Dánsko	-	205,38	-	195,09	-	-
Estonsko	164,57	171,03	-	-	154,93	138,31
Španělsko	-	166,80	198,90	29,23	167,80	-
Finsko	-	175,26	-	173,47	153,65	-
Francie	178,91	185,28	-	188,33	173,08	-
Řecko	-	155,00	-	-	109,00	-
Chorvatsko	-	146,78	179,48	-	153,08	-
Maďarsko	141,04	147,84	167,24	-	149,45	-
Irsko	192,19	-	-	-	179,30	-
Itálie	-	194,24	207,69	-	187,15	-
Litva	145,18	161,53	197,00	181,93	145,14	114,07
Lucembursko	-	-	-	-	-	-
Lotyšsko	148,13	172,38	-	-	140,14	128,00
Malta	-	-	-	-	-	-
Nizozemí	183,58	-	209,48	-	179,08	-
Polsko	161,18	161,01	192,10	190,29	156,81	98,64
Portugalsko	197,26	231,69	222,42	-	198,64	210,00
Rumunsko	143,60	161,26	154,49	167,38	164,48	-
Švédsko	-	-	-	-	-	-
Slovinsko	-	199,00	219,21	-	-	-
Slovensko	138,48	154,45	185,90	-	136,92	-
Velká Británie	184,75	203,69	-	173,13	164,36	-

Pramen: Pramen: EK

**Odhady světové produkce cereálií – srpen 2013**

mil.t

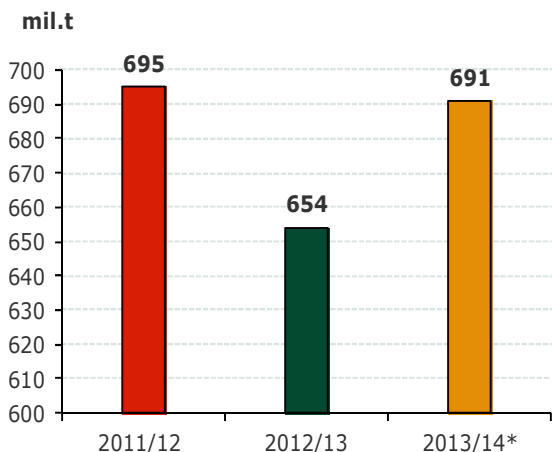
KOMODITA					13/14 odhad	
		10/11	11/12	12/13 odhad	1.8.	30.8.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	1 751	1 851	1 786	<b>1920</b>	<b>1929</b>
	Obchod	243	269	265	<b>266</b>	<b>269</b>
	Spotřeba	1 784	1 854	1 822	<b>1887</b>	<b>1893</b>
	Hlavní exportéři*	140	127	91	<b>127</b>	<b>128</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	653	695	654	<b>687</b>	<b>691</b>
	Obchod	126	145	140	<b>139</b>	<b>141</b>
	Spotřeba	657	696	673	<b>686</b>	<b>688</b>
	Hlavní exportéři*	74	69	49	<b>50</b>	<b>50</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	831	877	860	<b>942</b>	<b>945</b>
	Obchod	93	97	96	<b>98</b>	<b>100</b>
	Spotřeba	844	877	870	<b>915</b>	<b>917</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 436 k 30.8.2013

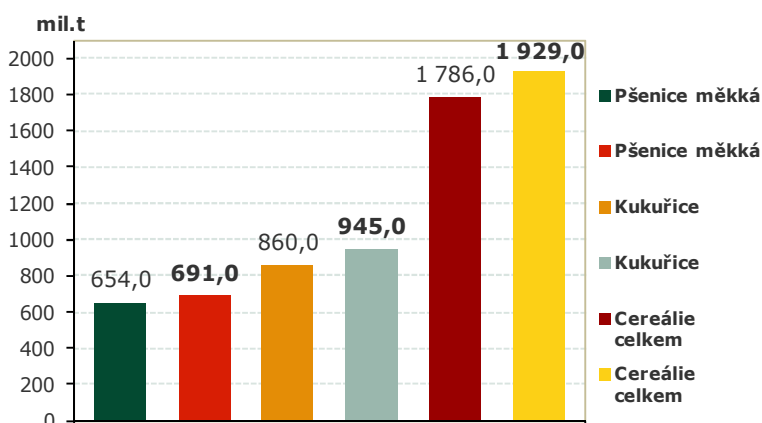
Poznámka: \* = Argentina, Austrálie, Kanada, EU, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA;

Pšenice by měla svoji produkční výkonnost ve světě zvýšit celkem o 37,0 mil.t na **691,0 mil.t** (2012/13 -2013/14) viz **následující graf**: (pozn. 2013/14\* = odhad produkce k 30.8.2013)

**Světová produkce pšenice EU 28**



**Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2012/2013 - 2013/2014**



Pramen: IGC, GMR No.435

U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 37,0 mil.t na **691,0 mil.t**, produkce kukuřice by se měla zvýšit o 85,0 mil.t na **945,0 mil.t**,

u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 8,00 % na celkových **1 929,0 mil.t**.

## Švédští vědci chtějí ze slámy vyrábět bioplyn

**Nová metoda je založena na využití lignolytických hub.**

**Novou metodu využití slámy jako substrátu pro výrobu bioplynu představili vědci z švédského Ústavu zemědělské a environmentální techniky (JTI). Jak JTI koncem srpna v Uppsale informoval, bioplyn se v této skandinávské zemi v současné době vyrábí převážně z čistírenských kalů, kejdy a domovního odpadu.**

V roce 2011 bylo tímto způsobem celkem v 233 zařízeních vyrobeno 1,5 TWh energie ve formě bioplynu, který byl využit k výrobě elektřiny nebo přímo jako automobilové palivo.

Podle JTI by však mohla produkce bioplynu ve Švédsku čtyřicetinasobně stoupnout, pokud by se používala surovina lignocelulóza, která tvoří velkou



část obilné slámy. Použití slámy v substrátu však dosud bránila špatná mikrobiální dostupnost lignocelulózy, která vedla k nízké výtěžnosti plynu a nulové rentabilitě procesu, uvedli vědci.

Nová metoda spočívá podle JTI v narušení struktury slámy naočkováním lignolytických hub (houby bílé hniloby). Tento mezikrok slouží k rozkladu ligninu ve slámě, čímž může být substrát díky činnosti mikroorganismů ve fermentační nádrži lépe využit.

Vědci však připouštějí, že s výtěžností bioplynu zatím nejsou spokojeni. V rámci dalšího výzkumu by proto měla být mikroflóra ve fermentovaném substrátu lépe uzpůsobena nové surovině.

Pramen: [www.agronavigator.cz](http://www.agronavigator.cz)



### Postup sklizně obilovin v ČR k 3. 9. 2013

#### Informace MZe ke sklizni obilovin a řepky v České republice.

**Ve 35. týdnu byly žně v ČR prakticky ukončeny, neboť je celkem posekáno 1 275,5 tis. ha obilovin z 1 306,3 tis. ha určených ke sklizni a to v procentickém vyjádření představuje 97,7 %.**

Za uplynulý týden pokročila především sklizeň jarní pšenice, kde je sklizeno 93,0 % sklizňových ploch a sklizeň triticales – 92,0 % sklizňových ploch. Významně pokročila i sklizeň ovsa, kterého je sklizeno 86,5 % sklizňových ploch (v předchozím týdnu bylo sklizeno 73,8 % ploch s poměrně vysokým výnosem 3,74 t/ha). Celkový výnos obilovin se oproti minulému týdnu nezměnil a zůstává na výnosové hladině ve výši 5,45 t/ha. Takto vysokého výnosu bylo (dle ČSÚ) dosaženo v roce 2004 – 5,46 t/ha. Oproti minulému roku 2012 tento výnos převyšuje výnosy, které byly zjištěny v roce 2012 (4,45 t/ha) o 1,0 t/ha. Morava má sklizeno 359,7 tis. ha = 100 % sklizňových ploch, Čechy mají posekáno 915,8 tis. ha = 96,8 % sklizňových ploch. Stále největší zpoždění je v Plzeňském a Karlovarském kraji, kde je sklizeno 85,1 % a 85,7 % ploch obilovin a 100,0 % a 98,3 % ploch řepky. Ostatní regiony Čech jsou také na konci žní, tak jako na celé Moravě. Je zde sklizeno od 97,3 % (Středočeský kraj) do 100 % (kraj Vysočina) ploch obilovin i řepky.

Sklizeň ozimého ječmene v ČR skončila již v 33. týdnu. Celkem je sklizeno 488,7 tis. tun a průměrný výnos činí 4,60 t/ha, což je vyšší o 0,56 t/ha než

v roce předcházejícím. Pšenice ozimá je také těsně před koncem žní, neboť je sklizena na 98,1 % sklizňových ploch s průměrným výnosem 5,91 t/ha, což je vyšší o 1,39 t/ha v porovnání s loňskou sklizní. Z dalších obilovin končí sklizeň jarního ječmene, kde je sklizeno 240,1 tis. ha (98,9 %) a průměrný výnos dosahuje výše 4,85 t/ha, dále ozimé žito (98,3 % s průměrným výnosem 4,99 t/ha), jarní pšenice (93,0 % s průměrným výnosem 4,80 t/ha) a triticales 91,9 % s průměrným výnosem 5,00 t/ha. Celková produkce obilovin dosahuje výše 6 945,9 tis. tun.



ČSÚ ve svém odhadu sklizně k 15. 7. 2013 nepotvrzuje zjištění, které provádí MZe prostřednictvím ZA, neboť předpokládá průměrný výnos základních obilovin ve výši 4,98 t/ha a produkci ve výši 6 501,4 tis. tun. Sklizeň u řepky se odhaduje na 1 313,2 tis. tun s průměrným výnosem 3,14 t/ha.

V roce 2012 bylo ke dni 3. 9. 2012 sklizeno v ČR celkem 1 322,8 tis. ha obilovin (99,97 %) s produkcí 5 886,7 tis. tun a průměrným výnosem 4,45 t/ha. Sklizeň obilovin a řepky byla k uvedenému datu v roce 2012 u svého konce.

Sklizňové práce u řepky ozimé jsou v letošním roce prakticky také skončeny k datu 3. 9. 2013 je sklizeno 99,9 % ploch (418,5 tis. ha) s průměrným hektarovým výnosem 3,48 t/ha.

pramen: [www.agronavigator.cz](http://www.agronavigator.cz)

### Informace o sklizni obilovin a řepky v ČR 08/2013

Komodita	Celkově ke sklizni (ha)	Sklizeno ke dni aktualizace (ha)	Podíl sklizených ploch (%)	Celkově sklizeno (t)	Průměrný výnos (t/ha)
<b>Pšenice ozimá</b>	788 422	749 790	95,10	4 421 813	5,90
<b>Pšenice jarní</b>	40 970	34 603	84,46	1 682 273	4,86
<b>Ječmen ozimý</b>	106 265	106 237	99,97	488 635	4,60
<b>Ječmen jarní</b>	242 727	234 537	96,63	1 140 345	4,86
<b>Žito</b>	37 498	35 695	95,19	1 79 087	5,02
<b>Oves</b>	43 559	32 162	73,84	1 207 36	3,75
<b>Tritikale</b>	46 816	40 332	86,15	1 98 941	4,93
<b>OBILOVINY celkem</b>	<b>1 306 257</b>	<b>1 233 356</b>	<b>94,42</b>	<b>6 717 830</b>	<b>5,45</b>
<b>Řepka</b>	418 808	416 659	99,49	1 448 989	3,48

Poznámka: Obiloviny celkem nezahrnují kukuřici a ostatní obiloviny;  
Pramen: [www.mze.cz](http://www.mze.cz) z 27.08.2013



**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
<b>Pšenice celkem</b>			celkem	Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2011/12	14,5	12,9	18,2	3,6	0,3
2012/13 odhad	8,5	4,0	9,4	3,5	0,4
<b>2013/14 výhled</b>	<b>12,0</b>	<b>7,1</b>	<b>13,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,3</b>
<b>Austrálie</b>					
2011/12	29,9	24,7	39,1	2,0	3,1
2012/13 odhad	22,1	20,6	30,2	2,0	3,0
<b>2013/14 výhled</b>	<b>25,0</b>	<b>19,8</b>	<b>28,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
<b>Kanada</b>					
2011/12	25,3	17,5	32,8	2,9	4,6
2012/13 odhad	27,2	18,6	33,2	2,9	4,9
<b>2013/14 výhled</b>	<b>30,0</b>	<b>19,5</b>	<b>34,8</b>	<b>2,9</b>	<b>5,0</b>
<b>EU-28*</b>					
2011/12	137,4	17,4	155,3	54,2	55,4
2012/13 odhad	130,3	23,8	147,3	53,8	45,1
<b>2013/14 výhled</b>	<b>142,0</b>	<b>24,8</b>	<b>156,1</b>	<b>55,0</b>	<b>48,2</b>
<b>Kazachstán</b>					
2011/12	22,7	11,1	24,3	2,3	2,5
2012/13 odhad	9,8	6,2	15,8	2,3	2,0
<b>2013/14 výhled</b>	<b>14,0</b>	<b>7,0</b>	<b>16,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>
<b>Rusko</b>					
2011/12	56,2	21,6	70,6	16,5	15,4
2012/13 odhad	37,7	11,2	49,6	16,0	11,5
<b>2013/14 výhled</b>	<b>51,5</b>	<b>14,1</b>	<b>56,8</b>	<b>16,5</b>	<b>12,9</b>
<b>Ukrajina</b>					
2011/12	22,3	5,4	25,9	5,8	6,1
2012/13 odhad	15,8	7,1	21,4	5,8	4,0
<b>2013/14 výhled</b>	<b>22,0</b>	<b>8,5</b>	<b>24,5</b>	<b>5,8</b>	<b>4,5</b>
<b>USA</b>					
2011/12	54,4	28,6	81,0	24,9	4,5
2012/13 odhad	61,8	27,5	85,3	25,0	10,6
<b>2013/14 výhled</b>	<b>57,5</b>	<b>29,5</b>	<b>80,5</b>	<b>25,5</b>	<b>7,8</b>
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2011/12	695,4	144,8	889,8	459,3	150,6
2012/13 odhad	653,6	139,6	847,6	464,7	130,2
<b>2013/14 výhled</b>	<b>690,6</b>	<b>140,7</b>	<b>864,8</b>	<b>470,4</b>	<b>133,5</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 436 k 30.8.2013  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka	Využití	
			celkem	Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2011/12	44,5	35,4	52,7	4,0	7,7
2012/13 odhad	48,1	32,1	51,0	3,9	8,7
<b>2013/14</b> výhled	<b>47,4</b>	<b>30,1</b>	<b>50,7</b>	<b>4,1</b>	<b>8,9</b>
<b>Austrálie</b>					
2011/12	42,4	32,1	53,7	2,3	7,4
2012/13 odhad	32,6	26,9	42,6	2,3	7,5
<b>2013/14</b> výhled	<b>36,6</b>	<b>25,4</b>	<b>40,6</b>	<b>2,3</b>	<b>7,1</b>
<b>Kanada</b>					
2011/12	48,1	22,6	60,2	3,2	17,5
2012/13 odhad	51,5	24,9	61,6	3,3	18,4
<b>2013/14</b> výhled	<b>55,3</b>	<b>24,8</b>	<b>63,3</b>	<b>3,2</b>	<b>18,7</b>
<b>EU-28*</b>					
2011/12	284,5	26,6	329,1	62,6	163,5
2012/13 odhad	270,8	33,5	316,8	62,2	152,9
<b>2013/14</b> výhled	<b>298,1</b>	<b>34,1</b>	<b>332,0</b>	<b>63,8</b>	<b>159,3</b>
<b>Kazachstán</b>					
2011/12	26,1	11,8	28,2	2,5	4,6
2012/13 odhad	12,1	6,4	18,6	2,6	3,6
<b>2013/14</b> výhled	<b>16,8</b>	<b>7,2</b>	<b>20,0</b>	<b>2,6</b>	<b>4,0</b>
<b>Rusko</b>					
2011/12	89,7	27,2	106,5	19,0	33,7
2012/13 odhad	67,1	15,5	81,9	18,1	28,8
<b>2013/14</b> výhled	<b>85,8</b>	<b>18,8</b>	<b>93,1</b>	<b>19,5</b>	<b>31,6</b>
<b>Ukrajina</b>					
2011/12	56,0	23,0	61,5	7,3	17,1
2012/13 odhad	45,6	22,6	53,8	7,3	14,7
<b>2013/14</b> výhled	<b>55,5</b>	<b>27,1</b>	<b>60,1</b>	<b>7,3</b>	<b>15,6</b>
<b>USA</b>					
2011/12	378,3	70,1	440,5	31,4	124,3
2012/13 odhad	347,8	48,0	406,2	31,8	129,0
<b>2013/14</b> výhled	<b>422,9</b>	<b>65,0</b>	<b>470,2</b>	<b>32,1</b>	<b>142,2</b>
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2011/12	1 850,8	269,2	2 217,9	626,8	797,5
2012/13 odhad	1 786,5	264,6	2 150,1	633,1	772,7
<b>2013/14</b> výhled	<b>1 929,2</b>	<b>268,8</b>	<b>2 257,5</b>	<b>640,1</b>	<b>813,2</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 436 k 30.8.2013  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



## EK zakázala používat a prodávat osivo kukuřice namožené neonicotinoidy

**Tisková zpráva SRS ze dne 11. 9. 2013.**

**Evropská komise zakázala používat a prodávat osivo kukuřice namožené neonicotinoidy: Zákaz zkomplikuje zemědělcům ochranu kukuřice**

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) předložil na počátku tohoto roku Evropské komisi zprávu, která se zabývala hodnocením rizik používání neonicotinoidních přípravků na ochranu rostlin z pohledu jejich dopadu na včely. Závěry této zprávy se konkrétně týkaly přípravků na ochranu rostlin obsahujících účinné látky klothianidin, thiamethoxam a imidakloprid. Evropská komise zakázala používání a prodej osiva, které bylo ošetřeno přípravky s těmito účinnými látkami.

EFSA zjistila, že u některých plodin, jsou-li ošetřovány přípravky na ochranu rostlin obsahující účinné látky klothianidin, thiamethoxam nebo imidakloprid, hrozí akutní riziko pro včely. V případě kukuřice se jedná o ohrožení včel prostřednictvím reziduí insekticidů obsažených v gutační tekutině, která je vylučována rostlinami kukuřice. Vzhledem k těmto závěrům přistoupila Evropská komise k zakazu použití a prodeje osiva ošetřeného přípravky na ochranu rostlin, které obsahují účinné látky klothianidin, thiamethoxam nebo imidakloprid (výjimku tvoří osivo používané ve skleníčích).

*„Pěstitelé kukuřice nebudou moci od 1. prosince 2013 používat osivo namožené proti larvám bázlivce kukuřičného neonicotinoidními přípravky obsahující účinné látky klothianidin, thiamethoxam nebo*



*imidakloprid,*“ upozorňuje na nové nařízení Komise ředitel SRS Zdeněk Mach. Konkrétně se pak jedná o přípravek Cruiser 350 FS (thiamethoxam)

a v zahraniční povolené insekticidní mořidlo Poncho 600 FS (klothianidin). V současné době nejsou povolena žádná jiná mořidla proti larvám bázlivce kukuřičného než ta, která byla nařízením Komise zakázána. Jediným povoleným způsobem ošetření proti larvám bázlivce kukuřičného zůstává tedy aplikace půdního insekticidu Force 1,5 G (tefluthrin), který se při setí nemořené osiva kukuřice aplikuje speciálními aplikátory do řádků; u tohoto způsobu ošetření je však podmínka, že se nesmí aplikovat při meziřádkové vzdálenosti menší než 70 cm.

*„Tento zákaz pochopitelně přináší velká omezení v možnostech ochrany proti tomuto škodlivému organismu a značně se dotkne pěstitelů kukuřice. Jedná se zejména o pěstitele v oblasti kontinuálního šíření bázlivce, ovšem týká se i pěstitelů v oblastech nezamořených bázlivcem, kterým byla nařízena mimořádná rostlinolékařská opatření proti jeho šíření v případě, že se bázlivec v těchto oblastech vyskytne,*“ vyjmenovává Zdeněk Mach dotčené pěstitele. Omezení se však bude týkat také zemědělců pěstujících kukuřici v nárazníkové zóně, která odděluje oblast kontinuálního šíření a oblast nezamořenou bázlivcem. V této oblasti je možné pěstovat kukuřici následně po kukuřici jediné v kombinaci s ošetřením proti bázlivci.

Zbyněk Škodáček, tiskový mluvčí SRS

Pramen: [www.agronavigator.cz](http://www.agronavigator.cz)

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost od 24.9.2013

1 EUR = 25,930 CZK

1 GBP = 30,724 CZK

1 CHF = 21,092 CZK

1 CAD = 18,721 CZK

100 HUF = 8,649 CZK

1 RON = 5,796 CZK

1 USD = 19,254 CZK

1 PLN = 6,133 CZK

#### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

[www.szif.cz](http://www.szif.cz)

#### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení  
agrární informatiky

tel.: 222 871 577  
fax: 222 871 536  
e-mail: [materna@szif.cz](mailto:materna@szif.cz)

#### Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek  
komoditní manager

tel : 222 871 849  
fax: 222 871 536  
e-mail: [ocenasek@szif.cz](mailto:ocenasek@szif.cz)

*Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>CR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>CR</sup> SZIF.*