



ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

Vývoj cen:

▲ Pšenice potravinářská.....	4 479 Kč/t
▼ Pšenice krmná.....	4 187 Kč/t
▲ Ječmen sladovnický.....	5 116 Kč/t
▲ Ječmen potravinářský.....	4 255 Kč/t
▼ Ječmen krmný.....	4 033 Kč/t
▲ Žito.....	4 456 Kč/t
▲ Oves krmný.....	3 892 Kč/t
▲ Kukuřice krmná.....	4 311 Kč/t
▲ Řepka olejná.....	9 473 Kč/t

Obsah:

Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	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 listopadu 2018 vykazala zemědělská výroba včetně ryb cenový nárůst o 3,8 % proti průměru roku 2015. Přičemž index cen se za stejné období u rostlinné výroby zvýšil o 4,3 %. Proti stejnému období se zvýšil index cen bez započtení ovoce a zeleniny o 5,7 %.

U potravinářské pšenice byla v listopadu 2018 průměrná cena 4 479 Kč/t a proti listopadu 2017 se cena zvýšila o 580 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 542 Kč/t a v listopadu 2018 dosáhla hodnoty 4 187 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v listopadu 2018 činila 5 116 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 654 Kč/t proti stejnému období roku 2017, kdy jeho cena dosahovala výše 4 462 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v listopadu 2018 činila 4 033 Kč/t, což představuje nárůst o 706 Kč/t oproti roku 2017.

U žita byl zaznamenán meziroční nárůst cenové hladiny; v listopadu 2018 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 4 456 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2017 se její cena zvýšila o 449 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v listopadu 2018 dosahovala výše 3 892 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 576 Kč/t.

Meziroční nárůst byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v listopadu 2018 na úrovni 4 311 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2017 se tak zvýšila o 457 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v listopadu 2018 činila 9 473 Kč/t, došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2017 o 412 Kč/t.



OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2017					2018				
	Měsíc					Měsíc				
	7.	8.	9.	10.	11.	7.	8.	9.	10.	11.
Pšenice potravinářská	3 884	3 847	3 829	3 918	3 899	3 917	4 050	4 347	4 474	4 479
Pšenice krmná	3 695	3 654	3 631	3 627	3 645	3 736	3 813	4 038	4 210	4 187
Ječmen sladovnický	4 354	4 370	4 494	4 494	4 462	4 516	4 457	4 710	4 836	5 116
Ječmen potravinářský	-	-	-	-	-	-	3 558	3 875	4 250	4 255
Ječmen krmný	3 281	3 183	3 370	3 338	3 327	3 468	3 605	3 937	4 083	4 033
Žito potravinářské	3 696	3 783	3 878	3 992	4 007	4 004	3 917	4 147	4 190	4 456
Oves krmný	3 362	3 399	3 306	3 238	3 316	3 380	3 381	3 552	3 674	3 892
Kukuřice krmná	3 879	3 779	3 985	3 866	3 854	3 993	3 996	4 069	4 293	4 311
Semeno řepky olejné	10 406	10 248	10 102	9 922	9 885	9 057	9 166	9 305	9 377	9 473

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

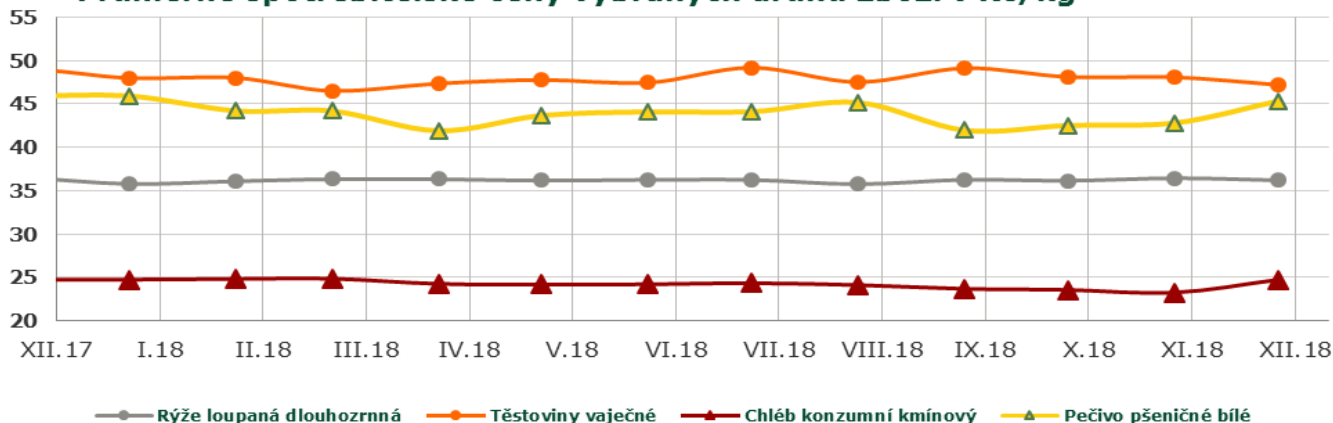
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	6/2018	7/2018	8/2018	9/2018	10/2018	11/2018
Pšeničná mouka hladká	10,84	11,58	11,24	11,46	11,15	10,83
Rýže loupaná dlouhozrná	36,26	36,25	35,77	36,27	36,16	36,45
Těstoviny vaječné	47,47	49,20	47,54	49,14	48,13	48,10
Chléb konzumní kmínový	24,22	24,35	24,13	23,69	23,57	23,26
Pečivo pšeničné bílé	44,10	44,12	45,18	41,97	42,54	42,82

Pramen: ČSÚ;

Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2016-2018 v Kč/kg

		2016											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,13	4,06	3,91	3,71	3,61	3,63	3,59	3,54	3,55	3,56	3,55	3,59
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,53	7,41	7,54	7,35	7,44	7,35	7,24	7,25	7,13	7,14	7,19	7,04
Pš. mouka hladká	SC	11,36	10,91	11,19	11,48	11,22	11,34	11,40	10,73	11,35	11,02	10,74	10,22
		2017											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,59	3,67	3,77	3,81	3,85	3,88	3,88	3,85	3,83	3,92	3,90	3,88
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91	7,02	7,03	6,99	7,05	6,99	7,05	6,97	7,04	7,12
Pš. mouka hladká	SC	11,43	11,71	11,16	10,99	11,39	11,07	11,30	11,31	11,68	12,04	11,77	11,69
		2018											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,86	3,86	3,87	3,90	3,91	3,92	3,92	4,05	4,35	4,47	4,48	
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,09	7,12	7,05	7,02	7,07	6,97	6,98	7,00	6,99	7,22	7,04	
Pš. mouka hladká	SC	11,88	12,00	11,87	12,04	11,31	10,89	11,59	11,25	11,47	11,22	10,85	

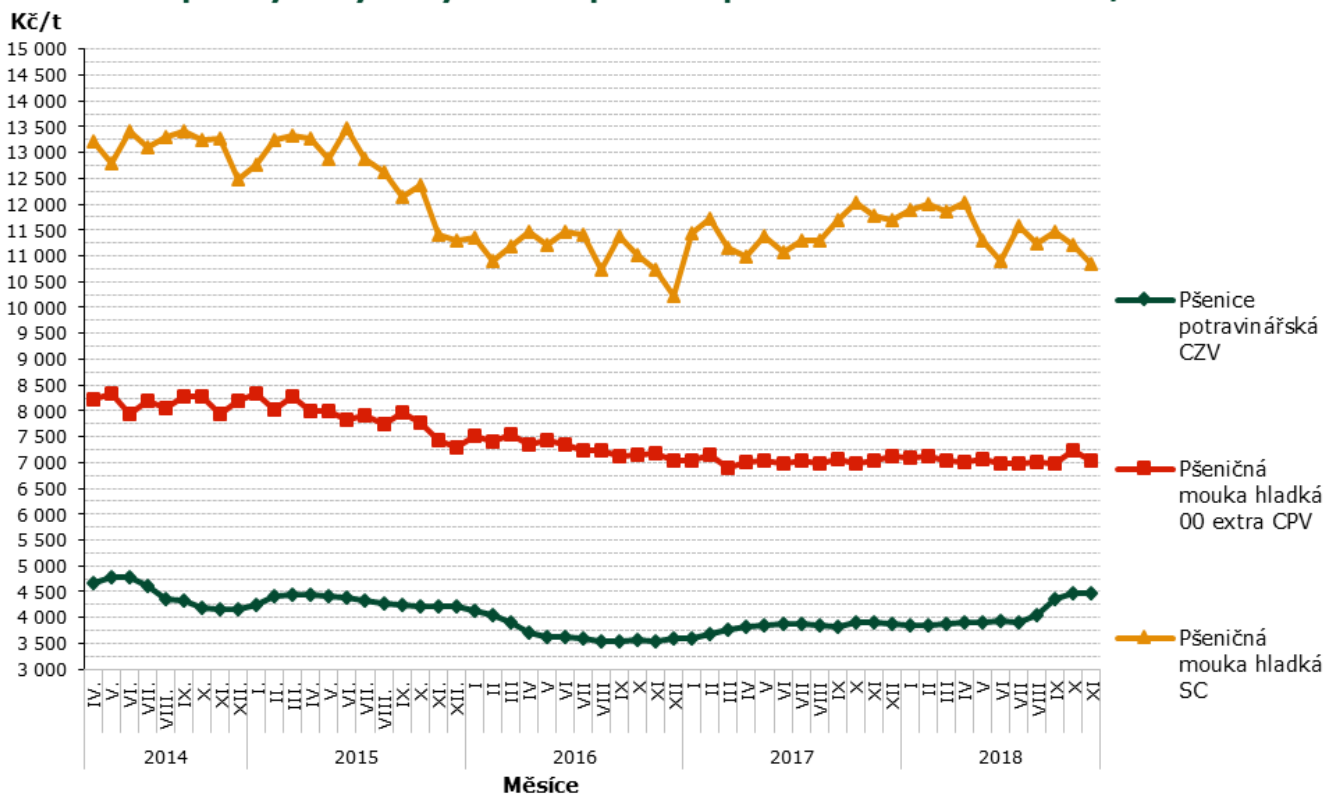
Pramen: ČSÚ

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

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozné ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

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



Pramen: ČSÚ



Globální trhy – FAO

Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(6.12.2018)
Produkce	2 569,9	2 543,3	2 613,4	2 657,9	2 595,2
Nabídka	3 206,8	3 256,4	3 352,3	3 437,1	3 410,2
Utilizace	2 490,0	2 512,2	2 571,9	2 615,0	2 649,3
Obchod	377,0	392,4	405,3	420,2	416,6
Koncové sklady	713,1	738,9	779,3	815,0	762,1

Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(6.12.2018)
Produkce	732,6	734,6	756,7	760,3	725,1
Nabídka	929,4	952,2	992,8	1 015,4	1 001,9
Utilizace	712,6	710,2	734,5	738,0	739,6
Obchod	156,4	167,4	176,6	176,2	172,5
Koncové sklady	217,6	236,0	255,1	276,7	264,5

Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(6.12.2018)
Produkce	1 343,0	1 317,0	1 355,5	1 391,3	1 357,2
Nabídka	1 617,1	1 644,0	1 691,8	1 747,4	1 723,4
Utilizace	1 286,7	1 308,2	1 339,2	1 373,3	1 400,9
Obchod	175,5	183,7	180,7	196,1	196,8
Koncové sklady	327,0	336,3	356,1	366,2	320,8

Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19 predikce
					(6.12.2018)
Produkce	494,2	491,7	501,2	506,3	512,9
Nabídka	660,3	660,2	667,7	674,3	685,0
Utilizace	490,8	493,8	498,2	503,8	508,8
Obchod	45,1	41,4	48,1	47,9	47,2
Koncové sklady	168,6	166,5	168,1	172,1	176,7

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 6.12.2018



Zahraňiční obchod ČR

Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2018

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.10.– 31.10.2018	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.10.– 31.10.2018
Pšenice celkem	35 591,5	6 253,2	5 810,5	1 590 353,0	4 373,3	148 631,8
z toho pšenice durum	16 043,4	7 486,9	1 826,3	596 246,7	4 823,9	57 301,3
Žito	19 258,7	5 864,3	1 355,3	18 215,3	4 969,0	3 891,4
Ječmen celkem	63 209,6	5 626,1	10 820,6	288 683,4	4 474,7	24 865,8
Oves	703,7	5 098,5	0,0	33 060,5	5 390,4	6 286,5
Kukuřice	84 966,4	11 605,5	28 371,1	182 865,6	4 656,1	14 684,1
Semena řepky olejky	232 145,7	10 996,9	31 344,3	270 655,8	8 915,3	27 977,4

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{CR}SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, * = cena za jednotlivé komodity zahrnutá do přehledu včetně osiv, vyjma pšenice durum - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8); Zveřejněné údaje mají předběžný charakter, jsou pravidelně aktualizovány a zejména množství údaje nemůže ČSÚ garantovat

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

Dovoz: V období od 1. 10. do 31.10. 2018 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 5 810,5 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno celkem 2 483 t, tedy 42,7 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho zvýšení, a to celkem o 6 113 t na 10 820,6 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho snížení o 3 087 t na 1 355,3 t, jednotková cena celkem činila 4 428,7 Kč/t. Importy se zvýšily u kukuřice o 17 394 t na úroveň 28 371,1 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 31 344,1 t (o 5 451 t, jednotková cena byla stanovena na 9 864,1 Kč/t).

Vývoz: V listopadu 2018 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 5 299 t na 148 631,8 t, jednotková cena činila 4 854,4 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 2 592 t (-9,4 %) na celkových 24 865,8 t za jednotkovou cenu 5 075,0 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 14 684,1 t za jednotkovou cenu 4 337,0 Kč/t, tedy pokles o 23 879 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 14 881 t (+113,6 %) na celkových 27 977,4 t za jednotkovou cenu 9 610,1 Kč/t.

Informace ze zahraňičních trhů

Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2018

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2018			Trend vývoje	
		48.	49.	50.	rozdíl	%
Pšenice	min.	1,02	1,20	1,20	0,00	
	max.	1,49	1,45	1,52	0,07	
	prům.	1,25	1,38	1,34	-0,04	-2,90%
Kukuřice	min.	0,95	0,95	0,95	0,00	
	max.	1,50	1,50	1,14	-0,36	
	prům.	1,03	1,02	1,00	-0,02	-1,96%
Mouka T-550 hladká	min.	1,72	1,73	1,73	0,00	
	max.	4,05	4,05	4,05	0,00	
	prům.	2,24	2,21	2,29	0,08	3,62%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2018

PLN/t

Komodita	14.12.18			7.12.2018			30.11.2018		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
Pšenice	625	1 000	882	650	1 000	880	650	1 000	873
Ječmen	610	1 000	802	640	1 000	806	630	980	794
Oves	500	1 000	701	500	1 000	696	500	1 000	685
Žito	565	900	681	525	900	684	525	900	678
Kukuřice	775	1 000	920	650	1 000	903	650	1 000	913

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2017-18

EUR/t

Komodita	Burza	2017	2018			
		29.11.2017 ^A	29.8.2018	26.9.2018	31.10.2018	28.11.2018
Pšenice měkká	Vídeň	182-186	190-200	190-200	190-202	194-200
	Wels ^A	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	195	170-178	-	175-180	-
	Wels	-	180-185	175-180	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	135-140	160-160	165-175	175-181	183-191
	Wels	140-145	165-170	165-170	170-175	180-185
Kukuřice krmná	Vídeň	154-155	-	150-156	153-155	-
	Wels	160-165	170-180	165-170	163-170	165-170

Pramen: AMA - AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 22.11.2018/resp.30.11.2017

Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2018

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců listopad 2018 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	XI / X 18		XI 18 / 17	
				€/t	%	€/t	%
Pšenice potravinářská (E)	149,00	185,00	168,36	-1,26	-0,7	17,55	11,6
Potravinářská (A)	140,00	170,00	163,04	-1,88	-1,1	11,80	7,8
Ječmen sladovnický	154,85	230,00	192,27	3,16	1,7	14,30	8,0
Řepka olejná	345,00	370,00	358,18	-8,28	-2,3	-20,56	-5,6
Slunečnice	240,00	340,00	269,89	1,75	0,7	-42,72	-13,7

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

Maloprodějí ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2018

RSD/bal

Komodita	Období:	město prodeje				
	24.-31.12.2018	Čačak	Loznica	Požarevac	Smederevo	Sombor
(% obsah proteinu)	balení:					
Vojtěška, seno	12-25 kg	18,0	18,0	19,0	15,0	-
Sojový šrot (44 %)	33 kg	-	-	-	56,0	-
Ječmen	50 kg	-	25,0	-	-	17,5
Kukuřice sušená	50 kg	-	18,0	21,0	20,0	15,5
Slunečnice, zrno	12-25 kg	-	-	-	20,0	29,0

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,771 Kč, pramen ČNB (k 31.12.2018)



KRMIVA

Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2017				2018			
	srpen	září	říjen	listopad	srpen	září	říjen	listopad
KS pro prasata nad 65 kg	5 250,37	5 360,11	5 337,14	5 385,48	5 512,97	5 707,19	5 787,44	5 769,65
KS pro výkrm brojlerů	7 915,14	7 948,55	7 926,82	7 947,23	8 021,91	8 112,88	8 193,02	8 221,24
KS pro předvýkrm prasat	6 137,48	6 252,79	6 244,90	6 252,88	6 351,74	6 516,33	6 680,74	6 625,78
KS pro nosnice	5 778,81	5 792,26	5 777,33	5 782,43	5 884,16	6 069,95	6 098,64	6 118,99

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2018

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.10.–31.10.2018	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.10.–31.10.2018
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	8 788,5	4 931,5	962,7	92 831,2	3 186,8	9 891,8
Zbytky škrobářenské	807,3	32 272,0	95,4	248,3	34 347,8	49,5
Řízky řepné	3 254,7	3 149,3	45,4	49 483,4	4 249,0	15 901,1
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	382,4	4 257,8	3,0	3 678,2	1 393,6	244,6
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	34 371,8	1 959,4	2 807,9	11 256,8	1 964,7	662,1
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	140 144,3	4 781,2	13 396,4	371 786,4	5 315,5	38 497,1

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS^{ČR}SZIF

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 1.10. do 31.10. 2018 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 2 445 t (+22,3 %) na 13 396,4 t za jednotkovou cenu 5 301,8 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 807,9 t. Import otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 335,1 t (+53,4 %) na celkových 962,7 t za jednotkovou cenu 5 329,9 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 95,4 t škrobářenských zbytků (tedy o 12,4 t více, resp. 14,9 %).

Vývoz: V období od 1.10. do 31.10. 2018 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 36 t (+5,7 %) na celkových 662,1 t za jednotkovou cenu 1 999,6 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci zvýšil o 461 t na celkových 9 891,8 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 15 901,1 t, tedy o 13 018 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 38 497,1 t (-7,2 %), tedy o 2 966 t méně.



Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku **listopad 2018**

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		XI 2018	X 2018	XI / X 18		XI 18 / 17	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, finální	279,06	269,50	9,56	3,6	8,87	3,3
	nosnice	223,38	223,80	-0,42	-0,2	6,51	3,0
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	299,66	-	-	-	15,34	5,4
	dokrm	252,42	252,55	-0,13	-0,1	14,67	6,2
	prasnice rodící	-	-	-	-	-	-
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	262,27	250,04	12,23	4,9	-1,76	-0,7
	mladý dobytek	263,52	-	-	-	24,61	10,3
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	280,16	286,20	-6,04	-2,1	0,30	0,1

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi;

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.

Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	XI 2018	X 2018	XI / X 18		XI 18 / 17	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	103,33	96,62	6,71	6,9	20,04	24,1

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2018

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		16.12.2018	9.12.2018	2.12.2018	25.11.2018	16.12.2018	9.12.2018	2.12.2018	25.11.2018
V pytlích									
Otruby	žitné	604,0	591,9	593,7	563,9	1,8	1,6	1,7	2,8
	pšeničné	643,0	640,9	627,9	629,3	11,9	12,1	11,9	10,6
Volně ložené									
Otruby	žitné	528,4	534,1	525,5	515,1	10,2	12,3	11,5	13,6
	pšeničné	575,2	575,5	563,9	563,8	75,5	73,6	74,6	72,7

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: * - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.



Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku za rok 2018

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	12.-18.11. 2018	Loznica	Niš	Smederevo	Pančevo	S. Mitrovica
	balení:					
Kukuřice	50 kg	20	22	20	14	20
Pšenice	50 kg	22	-	21	19	22
období:	22.-28.10. 2018	Loznica	Niš	Smederevo	Pančevo	Zrenjanin
Kukuřice	50 kg	20	22	16	15	17
Pšenice	50 kg	22	20	20	20	21

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,945 Kč, pramen ČNB (k 31.10.2018)

Referenční ceny – listopad 2018

IVP = EUR 101,31

Burza/ datum				
1.11.2018	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	187,97	-	-
Bratislava	DEPPROD	163,74	158,80	134,20
Hamburg	DEPSILO	203,50	204,50	-
Bologna	DELFIRST	214,00	218,50	177,00
Rouen	DELPORT	-	-	-
22.11.2018	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	185,32	-	-
Bratislava	DEPPROD	162,31	154,29	143,47
Hamburg	DEPSILO	201,00	203,00	-
Bologna	DELFIRST	218,00	218,50	177,00
Rouen	DELPORT	202,72	205,72	-
29.11.2018	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapešť	DELPORT	-	-	-
Praha	DELFIRST	192,84	-	-
Bratislava	DEPPROD	164,21	152,83	138,90
Hamburg	DEPSILO	202,50	205,00	-
Bologna	DELFIRST	220,00	218,50	177,00
Rouen	DELPORT	199,22	199,72	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



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

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	7.11.2018	21.11.2018	28.11.2018		1.11.2017	22.11.2017	29.11.2017
březen 19	204,25	202,50	202,25	březen 18	164,75	162,75	161,50
květen 19	205,50	204,00	203,75	květen 18	169,00	167,25	165,00
září 19	188,25	186,75	187,75	září 18	172,00	170,50	169,00
Kukuřice							
březen 19	174,25	176,25	175,75	březen 18	162,25	160,00	159,25
červen 19	177,75	179,25	179,00	červen 18	166,50	164,00	163,75
srpen 19	180,50	183,25	183,50	srpen 18	169,50	166,75	166,50
Řepka (MATIF)							
květen 19	376,75	372,00	372,25	květen 18	381,00	378,00	372,00
srpen 19	370,00	368,75	369,50	srpen 18	367,50	361,00	358,75
listopad 19	372,25	372,50	372,50	listopad 18	371,50	364,50	362,00
Řepka (WCE)*							
1 € = 1,4900 CAD (k 24.10.2018)							
leden 19	321,74	316,17	314,17	leden 18	344,92	343,91	335,13
březen 19	326,55	321,60	319,66	březen 18	348,79	349,26	340,80
květen 19	331,88	326,97	325,10	květen 18	350,73	352,33	344,89

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

Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-X	Export 2017		Export 2018		Import 2017		Import 2018				
	celkem	136 689	326 870	celkem	73 166	172 540	celkem	191 419	396 294	celkem	258 895
Německo	119 182	291 618	Německo	64 969	162 137	Maďarsko	38 938	92 486	ČR	55 057	146 719
ČR	9 068	21 742	ČR	3 448	8 926	ČR	31 853	75 154	Rumunsko	44 876	140 805
Litva	2 434	2 832	Litva	977	92	Německo	24 806	37 651	Slovensko	40 376	108 304
V. Británie	2 147	5 255	Francie	889	137	Ukrajina	21 963	60 578	Ukrajina	34 659	99 637
-	-	-	-	-	-	Francie	19 850	2 638	Maďarsko	29 361	79 954

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-X	Export 2017		Export 2018		Import 2017		Import 2018				
	celkem	100 915	119 425	celkem	47 146	59 360	celkem	120 310	141 774	celkem	103 807
ČR	49 002	58 380	Německo	15 546	20 989	Německo	54 229	63 301	ČR	30 835	41 460
Bulharsko	14 374	16 990	ČR	9 526	12 708	ČR	19 116	22 904	Ukrajina	18 252	25 929
Německo	12 559	16 611	Švédsko	3 056	3 240	Ukrajina	16 755	22 517	Rakousko	14 434	20 047
Estonsko	4 544	5 145	Rakousko	2 809	3 989	Rakousko	7 529	8 876	Německo	13 908	18 112
Slovensko	3 982	4 565	Nizozemí	2 334	3 281	Nizozemí	7 190	9 198	Slovensko	7 272	9 933
Švédsko	3 395	3 694	Dánsko	2 304	2 567	Slovensko	4 060	4 663	Bělorusko	5 213	8 255

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – září 2018 %

Období: XI/X 2018	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
EU-28	1,3	1,9	0,2	3,8
Belgie	0,2	-	-0,3	1,3
Bulharsko	2,0	-	0,6	14,8
Česká republika	1,5	-	-	-
Dánsko	-	-	-	-
Německo	-0,6	-	0,6	0,5
Estonsko	4,0	-	-	-
Irsko	-	-	-	-0,1
Řecko	0,0	-0,6	-2,3	-0,5
Španělsko	2,4	0,4	-0,6	3,5
Francie	-0,2	0,2	2,7	-0,2
Chorvatsko	2,0	-	1,9	14,3
Itálie	1,1	0,4	-0,6	2,6
Kypr	-	0,0	-	11,1
Lotyšsko	-0,8	-	-	1,2
Litva	0,1	-	-4,0	4,4
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	4,7	-	2,3	-
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	0,8	1,0
Rakousko	5,5	-3,1	1,0	4,8
Polsko	1,7	-	-0,8	1,3
Portugalsko	-	-	-1,6	1,5
Rumunsko	2,3	-	-0,3	8,7
Slovinsko	5,2	-	1,9	-
Slovensko	-0,9	-	0,4	0,8
Finsko	0,0	-	-	0,0
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	-2,8	-	-	-2,1

Pramen: Pramen: EK; pozn. Novější data nebyla k dispozici

Odhady světové produkce cereálií – listopad 2018 mil.t

komodita		Produkce: sezóny		17/18 predikce		18/19 odhad
		15/16	16/17	27.9.	25.10.	22.11.
Cereálie celkem	Produkce	2015	2137	2103	2081	2079
	Dovoz	346	353	368	369	368
	Spotřeba	1986	2078	2106	2138	2137
	Vývoz*	151	183	178	142	141
PŠENICE	Produkce	737	753	767	729	729
	Dovoz	166	177	176	172	171
	Spotřeba	718	735	739	740	739
	Vývoz*	68	79	81	65	60
KUKUŘICE	Produkce	983	1087	1047	1 074	1 073
	Dovoz	136	138	152	158	159
	Spotřeba	976	1044	1072	1 112	1 112

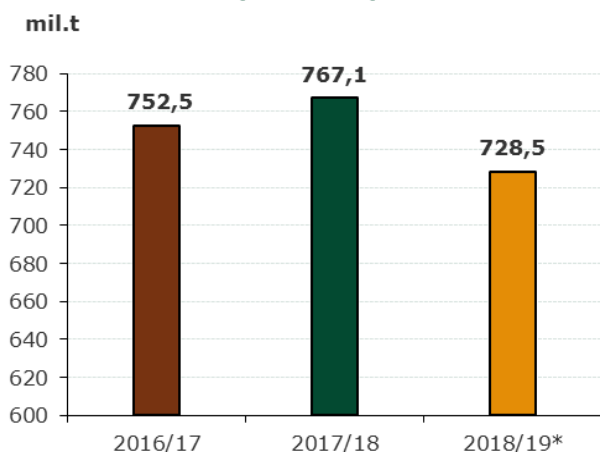
Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 494 k 22.11.2018

Poznámka: * = hlavní exportéři, tj. Argentina, Austrálie, EU, Kanada, Kazachstán, Rusko, Ukrajina, USA.



Světová produkce obilovin - přehled

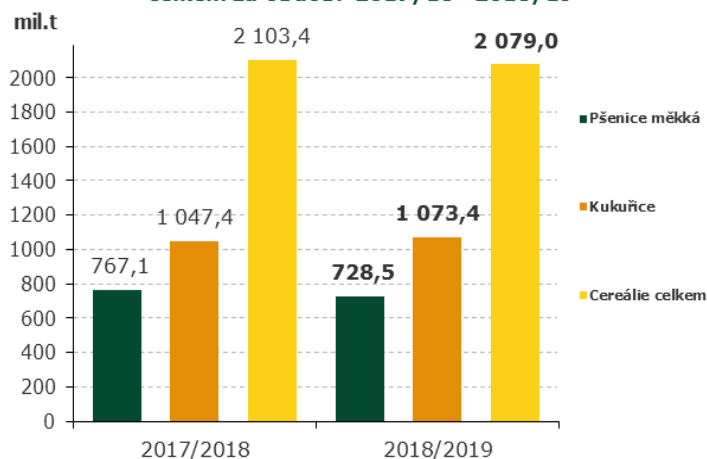
Světová produkce pšenice EU 28



U pšenice se odhadovaná světová produkce sníží o 38,6 mil.t na **728,5 mil. t.**

Produktiva kukuřice by se měla zvýšit o 26,0 mil. t na **1 073,4 mil. t**, naopak u celosvětové

Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2017/18 - 2018/19



produktiva cereálií se očekává snížení produkce o 1,16 % na celkových **2 079,0 mil. t.**

Pramen: IGC, GMR No. 494 k 22.11.2018

Opět vysoký výskyt mšic v řepce

Kalamitní výskyty mšic a následné problémy s napadením řepky virovými infekcemi jsou obecně srovnatelné s ročníkem 2016/2017, kdy bylo již na podzim na testovaných lokalitách potvrzeno téměř 100% napadení rostlin řepky ve všech hospodářsky významných oblastech.

Uvádí to v tiskové zprávě Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Dodává, že v souvislosti s letošním extrémním podzimním výskytem mšic provedl ÚKZÚZ rovněž testování v nově založených porostech řepky, kde byly na přítomnost TuYV testovány jak rostliny, tak přenašeči viru, tj. mšice broskvoňová a mšice zelná. Celkem byly metodou ELISA otestovány vzorky ze 107 lokalit 67 okresů ČR. Na 94 lokalitách byl potvrzen výskyt TuYV v rostlinách, tedy v 87,9 % případů a na 70 lokalitách byl TuYV detekován v mšicích, tedy v 65 % případů. Pouze na devíti lokalitách byly viruprosté jak rostliny, tak mšice.



Výskyt tohoto viru v rostlinách úzce souvisí se silnou aktivitou mšic v teplém podzimním období letošního roku. Populace mšic byly na mnoha lokalitách bez ochrany z velké míry napadány přirozenými nepřáteli, a to až z 50 %.

Pramen: <https://uroda.cz/>



Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

Pšenice celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potravinový	Krmivo
Argentina					
2016/17	18,4	13,9	19,7	4,5	0,2
2017/18 odhad	18,5	13,0	18,9	4,5	0,2
2018/19 výhled	19,1	13,8	19,6	4,5	0,2
Austrálie					
2016/17	31,8	22,6	36,4	2,2	4,3
2017/18 odhad	21,2	14,0	27,4	2,2	4,5
2018/19 výhled	16,6	10,0	22,3	2,2	4,9
Kanada					
2016/17	32,1	20,2	37,4	2,3	6,0
2017/18 odhad	30,0	21,6	37,0	2,3	4,7
2018/19 výhled	31,0	23,5	37,3	2,3	3,8
EU-28*					
2016/17	144,2	27,6	167,3	54,7	53,3
2017/18 odhad	151,2	23,6	170,4	55,0	53,9
2018/19 výhled	136,7	21,7	162,9	55,3	53,0
Kazachstán					
2016/17	15,0	7,4	17,6	2,3	2,3
2017/18 odhad	14,8	8,4	18,0	2,2	2,2
2018/19 výhled	14,2	8,5	17,1	2,3	2,0
Rusko					
2016/17	72,5	27,8	80,0	13,1	13,5
2017/18 odhad	84,9	41,3	100,4	13,6	19,5
2018/19 výhled	69,5	32,6	84,8	13,7	18,0
Ukrajina					
2016/17	26,8	18,1	30,4	5,3	2,8
2017/18 odhad	27,0	17,7	29,5	5,4	3,3
2018/19 výhled	25,0	16,0	26,4	5,3	2,5
USA					
2016/17	62,8	28,7	92,6	25,4	4,3
2017/18 odhad	47,3	24,5	83,8	25,9	1,4
2018/19 výhled	51,3	30,0	85,0	25,9	2,0
SVĚT CELKEM					
2016/17	752,5	176,7	979,3	504,8	144,8
2017/18 odhad	767,1	176,4	1 011,5	513,4	141,7
2018/19 výhled	728,5	171,2	1 001,1	520,7	138,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 494 k 22.11.2018
 Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska

Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem

mil.t

Zrniny celkem	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
Argentina					
2016/17	74,7	43,5	81,0	5,2	17,9
2017/18 odhad	67,7	39,7	77,3	5,4	18,6
2018/19 výhled	75,9	45,5	84,3	5,4	20,3
Austrálie					
2016/17	49,2	33,3	54,8	2,5	8,6
2017/18 odhad	33,3	21,3	41,7	2,5	8,6
2018/19 výhled	27,4	16,8	34,7	2,5	8,4
Kanada					
2016/17	58,8	26,4	69,4	2,6	20,5
2017/18 odhad	56,2	28,9	70,0	2,7	20,4
2018/19 výhled	57,5	30,6	68,9	2,7	19,0
EU-28*					
2016/17	297,3	38,9	357,1	64,5	168,1
2017/18 odhad	307,2	34,7	365,9	64,8	173,4
2018/19 výhled	283,3	34,8	351,0	65,2	171,2
Kazachstán					
2016/17	19,4	8,2	22,8	2,6	5,4
2017/18 odhad	19,3	9,8	23,0	2,4	4,7
2018/19 výhled	19,1	9,5	22,3	2,5	4,9
Rusko					
2016/17	114,3	36,5	123,8	16,0	35,9
2017/18 odhad	127,5	52,9	145,6	16,6	40,2
2018/19 výhled	105,1	40,3	123,3	16,6	37,2
Ukrajina					
2016/17	66,3	44,9	71,7	6,6	11,4
2017/18 odhad	61,3	40,2	65,7	6,7	11,2
2018/19 výhled	67,3	45,8	70,7	6,6	10,2
USA					
2016/17	465,9	93,7	547,3	32,3	149,3
2017/18 odhad	432,1	92,4	534,1	32,8	141,3
2018/19 výhled	436,8	95,1	531,5	33,0	147,2
SVĚT CELKEM					
2016/17	2 137,2	353,2	2 698,3	695,3	913,7
2017/18 odhad	2 103,4	368,0	2 723,9	704,2	925,9
2018/19 výhled	2 079,0	368,4	2 697,1	712,9	940,5

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 494 k 22.11.2018
Pozn.: EU 28* = včetně Chorvatska

Rizika spojená s kontaminací skladovaných komodit členovci

Skladištní členovci, tj. hmyz a roztoči, jsou částí obyvatelé nebo náhodní kontaminátoři potravin. Takto vzniklé kontaminace potravin mají přímý, ale i nepřímý vliv na lidské zdraví.



Příkladem přímého vlivu jsou fragmenty těl členovců, ale i produkty jejich metabolismu spojované s alergenními proteiny nebo karcinogenními látkami.

Tématem se v krátkém článku v Úrodě č. 10/2018 zabývá spolu s dalšími autory doc. Mgr. Jan Hubert, Ph.D., z Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v. v. i. Uvádí, že příkladem nepřímého vlivu je přítomnost a metabolická aktivita členovců, která mění podmínky ve skladovaných potravinách, které jsou vhodné pro rozvoj hub produkujících mykotoxin. Členovci se mohou aktivně či pasivně podílet na šíření mikroorganismů v potravinách. Střeva těchto členovců jsou obývána řadou bakterií, z nichž některé jsou nebezpečné pro člověka vzhledem k patogenitě. Jiné bakterie jsou rezervoárem genů antibiotické rezistence. Některé druhy skladištních brouků jsou mezihostitelé tasemnic, jejichž hostitelem je také člověk. Ani biologický boj se skladištními škůdci není bez rizik. Bodnutí člověka parazitickou vosičkou, nebo náhodné poštípání člověka užitečnými dravými roztoči, jsou potencionálně nebezpečné. Ačkoli existuje povědomí odborné veřejnosti o zdravotních rizicích spojených s kontaminací potravin členovci, výzkum je v této oblasti málo podporován.

pramen: <https://uroda.cz>

Pravidla pro užívání glyfosátu jsou připravená, před sklizní ho nebude možné použít na řepku ani obiloviny

Textová zpráva – Nová pravidla pro používání účinné látky glyfosát zakazují předsklízňovou aplikaci všech přípravků s glyfosátem na plodiny potenciálně určené pro potravinářské účely, tedy na obiloviny a řepku.

Omezení začnou platit ode dne obnovení povolení přípravků obsahujících glyfosát v České republice, tedy od 1. ledna 2019.

„Usilujeme o to, aby zemědělci využívali přednostně takové postupy, které budou obecně minimalizovat potřebu použití chemických přípravků, tedy i glyfosátu. Nová opatření se zaměří na jeho používání na plodiny s potravinářským účelem, protože to vnímáme jako nejrizikovější. Zákaz předsklízňové aplikace přípravků obsahující účinnou látku glyfosát tak zahrnuje veškeré aplikace v polních plodinách, které mohou být následně sklizeny pro potravinářské účely,“ řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

Zákaz desikace, s ohledem na možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí, podpořili i zástupci dotčených nevládních zemědělských organizací.

„Zákaz předsklízňové aplikace u plodin určených k potravinářským účelům je podle nás správný. Doporučujeme omezit nadužívání aplikace glyfosátu

i v nevýrobních oblastech, tedy například v intravilánech obcí nebo na železničních tratích,“ uvedl prezident Agrární komory ČR Zdeněk Jandajsek.

Vzhledem k tomu, že omezení se bude týkat veškeré plochy řepky pěstované v České republice, jednání se účastnil také předseda Svazu pěstitelů a zpracovatelů olejnin Martin Volf. „Přestože se neprokázala karcinogenní škodlivost glyfosátu, dohodli jsme se z preventivních důvodů na omezení jeho použití v řepce,“ řekl Martin Volf.

Omezení začnou platit ode dne obnovení povolení přípravků obsahujících glyfosát v České republice, tedy od 1. ledna 2019 (stávající povolení končí k 31. prosinci 2018). Evropská komise 12. prosince 2017 obnovila schválení účinné látky glyfosát na období 5 let. Konec platnosti je 15. prosince 2022, a to pro veškeré užití této účinné látky.

Za posledních šest let se podařilo snížit používání pesticidů v ČR celkově o 7,1 %. Účinné látky glyfosát se v roce 2013 v ČR spotřebovalo 935 tisíc litrů, v roce 2017 to bylo 750 tisíc litrů.

pramen: www.agris.cz



PF 2019

Do roku 2019 Vám všem srdečně přejeme pevné zdraví, mnoho štěstí a pár věrných přátel, kteří vás vždy podrží nad vodou...

Váš tým spolupracovníků TIS ČR SZIF

Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 4.1.2019

1 EUR = 25,650 CZK	1 CAD = 16,737 CZK	1 USD = 22,494 CZK
1 GBP = 28,502 CZK	100 HUF = 7,980 CZK	1 PLN = 5,971 CZK
1 CHF = 22,787 CZK	1 HRK = 3,451 CZK	

Vydavatel

TIS ČR, SZIF

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

www.szif.cz

Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna
vedoucí oddělení
agrární informatiky

tel.: 703 197 498

fax: 222 871 591

e-mail: Tomas.Materna@szif.cz

Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek
komoditní manager

tel : 703 197 490

fax: 222 871 591

e-mail: Jiri.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^{ČR} SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS^{ČR} SZIF.