



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↗ Pšenice potravinářská.....	4 706 Kč/t
↘ Pšenice krmná.....	4 031 Kč/t
↗ Ječmen sladovnický.....	6 328 Kč/t
↗ Ječmen potravinářský.....	5 623 Kč/t
↘ Ječmen krmný.....	3 426 Kč/t
↘ Žito potravinářské.....	4 629 Kč/t
↗ Oves krmný.....	5 056 Kč/t
↘ Kukuřice krmná.....	4 175 Kč/t
↗ Řepka olejná.....	10 505 Kč/t

### Obsah:

<b>Obiloviny a olejnin</b>	
Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5
<b>Krmiva</b>	
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 dubnu 2024 vykázal proti průměru roku 2020 (= 100 %) index cen zemědělské výroby nárůst o 22,4 %, přičemž proti průměru roku 2020 se index rostlinné výroby celkem zvýšil o 15,5 %.

U potravinářské pšenice byla v dubnu 2024 průměrná cena 4 706 Kč/t a proti dubnu 2023 se cena snížila o 1 596 Kč/t. Cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku snížila o 1 924 Kč/t a v dubnu 2024 dosáhla hodnoty 4 031 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v dubnu 2024 činila 6 328 Kč/t, vykázal cenový pokles o 1 165 Kč/t oproti stejnému období roku 2023, kdy jeho cena dosahovala výše 7 493 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v dubnu 2024 činila 3 426 Kč/t, což představuje pokles o 1 610 Kč/t oproti roku 2023.

U žita potravinářského byla tentokrát stanovena cenová hladina na úrovni 4 629 Kč/t, meziročně tedy klesla cena o 1 855 Kč/t.

Cena ovsa krmného, jehož úroveň v dubnu 2024 dosahovala výše 5 056 Kč/t, zaznamenala meziroční snížení o 733 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u kukuřice krmné, jejíž cena byla v dubnu 2024 na úrovni 4 175 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2023 se tak snížila o 2 275 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v dubnu 2024 činila 10 505 Kč/t; došlo tak ke snížení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2023 o 2 348 Kč/t.

## Ceny zemědělských výrobců

### Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2022/23					2023/24				
	Měsíc					Měsíc				
	12.	1.	2.	3.	4.	12.	1.	2.	3.	4.
<b>Pšenice potravinářská</b>	7 723	7 530	7 221	6 787	6 302	4 899	4 802	4 814	4 685	<b>4 706</b>
<b>Pšenice krmná</b>	7 389	7 176	6 792	6 502	5 955	4 246	4 301	4 182	4 114	<b>4 031</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	7 992	7 758	7 677	7 741	7 493	6 376	6 324	6 352	6 227	<b>6 328</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	8 267	.	7 899	7 425	.	6 187	6 173	.	5 525	<b>5 623</b>
<b>Ječmen krmný</b>	6 397	6 218	5 738	5 293	5 036	3 812	3 725	3 665	3 610	<b>3 426</b>
<b>Žito potravinářské</b>	7 703	7 562	7 130	6 808	6 484	4 500	4 189	4 869	4 921	<b>4 629</b>
<b>Oves krmný</b>	5 609	5 622	5 922	5 571	5 789	4 719	4 797	4 728	4 775	<b>5 056</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	7 436	7 483	7 229	6 604	6 450	4 383	4 230	4 202	4 351	<b>4 175</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	15 720	15 165	14 645	13 313	12 853	10 263	10 464	10 397	10 465	<b>10 505</b>

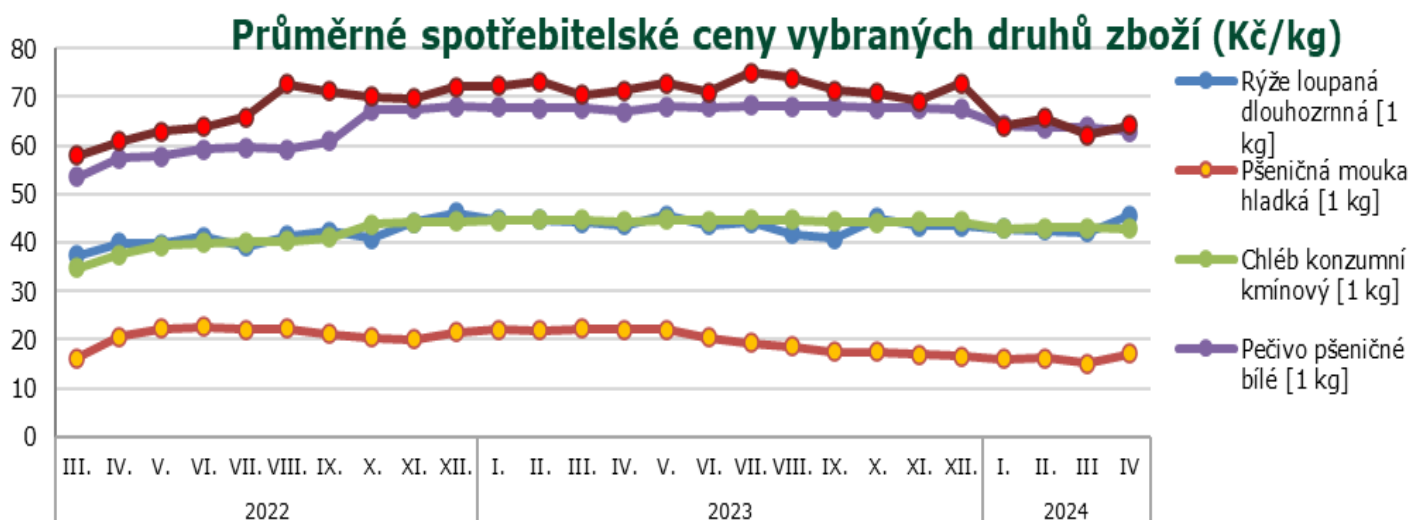
Pramen: ČSÚ; poznámka: . = údaj není k dispozici

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	11/2023	12/2023	1/2024	2/2024	3/2024	4/2024
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	43,52	43,46	42,80	42,44	42,22	45,66
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	16,94	16,50	16,04	16,27	15,11	17,14
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	44,26	44,39	42,87	43,06	43,06	42,83
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	67,62	67,50	64,11	63,74	63,80	62,86
<b>Těstoviny vaječné</b>	69,19	72,91	64,01	65,64	62,10	64,23

Pramen: ČSÚ



Pramen: SZIF, s využitím dat ČSÚ

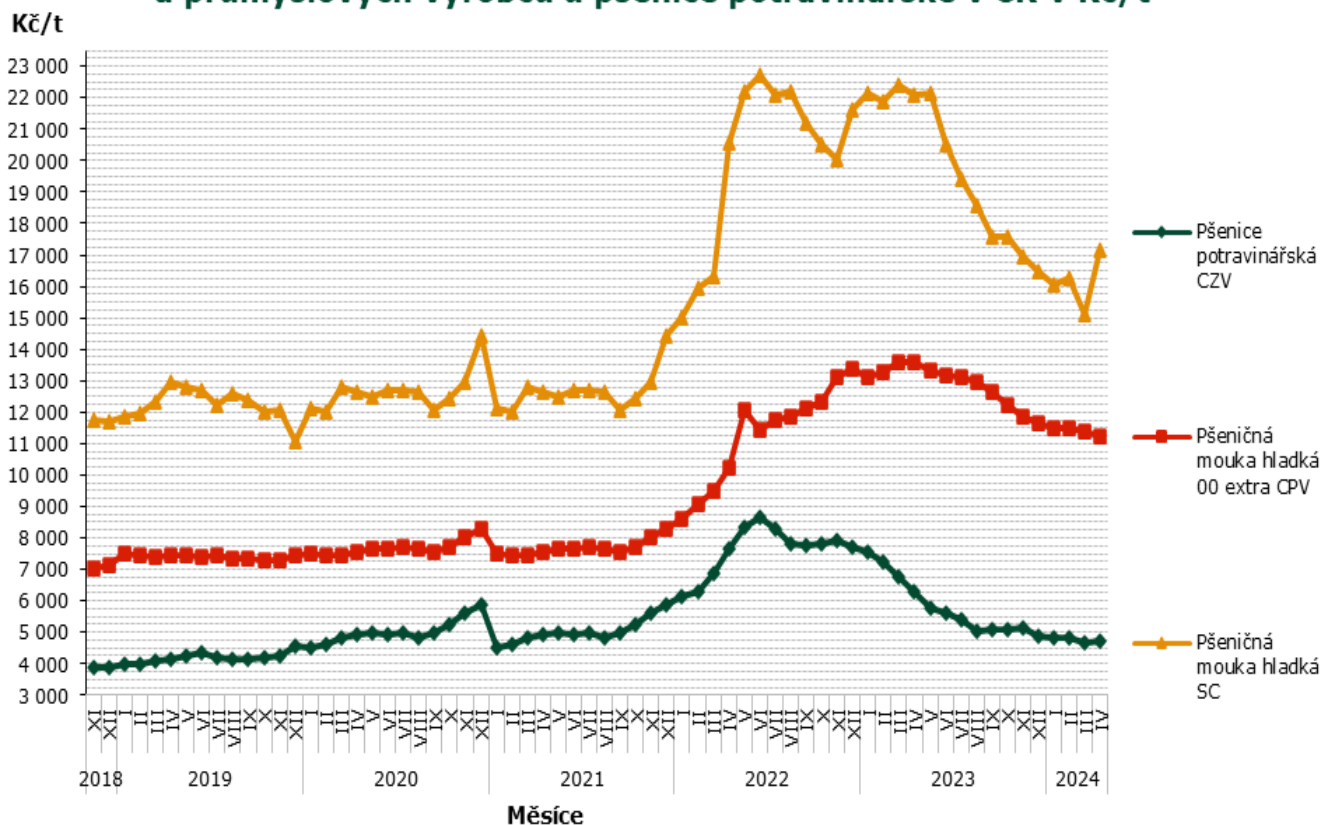
## Porovnání průměrných cen

Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pšeničné mouky v roce 2022-2024 v Kč/kg

		2022											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	6,13	6,32	6,89	7,66	8,33	8,65	8,27	7,82	7,75	7,82	7,91	7,72
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,63	9,05	9,48	10,24	12,06	11,43	11,74	11,86	12,14	12,34	13,13	13,36
Pš. mouka hladká	SC	15,00	15,96	16,31	20,59	22,20	22,72	22,10	22,21	21,21	20,49	20,06	21,60
		2023											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	7,53	7,22	6,79	6,30	5,77	5,63	5,40	5,05	5,09	5,09	5,14	4,90
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	13,14	13,26	13,57	13,57	13,34	13,17	13,12	12,96	12,64	12,20	11,88	11,67
Pš. mouka hladká	SC	22,16	21,86	22,38	22,10	22,14	20,54	19,39	18,58	17,58	17,58	16,94	16,50
		2024											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,80	4,81	4,69	<b>4,71</b>								
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	11,52	11,47	11,41	<b>11,21</b>								
Pš. mouka hladká	SC	16,04	16,27	15,11	<b>17,14</b>								

Pramen: ČSÚ; Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.  
Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozkové 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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(3.5.2024)
<b>Produkce</b>	2 709,3	2 781,5	2 811,4	2 810,9	<b>2 846,1</b>
<b>Nabídka</b>	3 546,6	3 616,7	3 652,1	3 671,9	<b>3 717,3</b>
<b>Utilizace</b>	2 705,0	2 769,4	2 792,5	2 791,7	<b>2 829,4</b>
<b>Obchod</b>	440,0	482,4	482,9	479,3	<b>486,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	835,2	840,7	860,9	871,3	<b>889,6</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(3.5.2024)
<b>Produkce</b>	759,6	775,4	779,7	806,2	<b>788,4</b>
<b>Nabídka</b>	1 035,6	1 062,4	1 075,5	1 104,7	<b>1 111,1</b>
<b>Utilizace</b>	746,3	763,7	771,9	779,6	<b>794,1</b>
<b>Obchod</b>	183,8	189,7	196,5	201,6	<b>199,9</b>
<b>Koncové sklady</b>	287,0	295,8	298,5	322,7	<b>318,3</b>

### Světový trh s hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(3.5.2024)
<b>Produkce</b>	1 446,2	1 487,9	1 505,5	1 479,0	<b>1 528,4</b>
<b>Nabídka</b>	1 820,5	1 848,4	1 855,9	1 845,3	<b>1 880,9</b>
<b>Utilizace</b>	1 457,4	1 495,5	1 497,1	1 485,9	<b>1 510,4</b>
<b>Obchod</b>	210,3	240,7	230,0	224,7	<b>235,7</b>
<b>Koncové sklady</b>	360,5	350,4	366,3	352,5	<b>372,2</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 odhad	2023/24 predikce
					(3.5.2024)
<b>Produkce</b>	503,5	518,1	526,2	525,8	<b>529,2</b>
<b>Nabídka</b>	690,5	705,8	720,7	721,9	<b>725,3</b>
<b>Utilizace</b>	501,2	510,2	523,4	526,1	<b>525,0</b>
<b>Obchod</b>	45,9	52,1	56,4	52,9	<b>51,1</b>
<b>Koncové sklady</b>	187,7	194,5	196,2	196,0	<b>199,2</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k datu – viz záhlaví tabulek



## Zahraníční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2024

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.3.2024 – 31.3.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.3.2024 – 31.3.2024
<b>Pšenice celkem</b>	50 088,6	5 185,5	22 502,0	792 908,6	5 164,6	244 417,9
<b>z toho pšenice durum</b>	12 032,3	5 809,9	4 839,7	302 294,2	5 050,5	91 978,2
<b>Žito</b>	3 053,3	4 683,8	245,9	7 395,0	4 345,8	2 145,7
<b>Ječmen celkem</b>	7 175,0	7 971,5	2 058,0	116 496,4	5 186,7	28 285,2
<b>Oves</b>	1 416,6	7 722,0	1 075,7	5 102,0	7 986,7	1 143,0
<b>Kukuřice</b>	50 218,6	5 168,5	17 211,9	56 498,5	5 267,7	20 773,1
<b>Semena řepky olejky</b>	101 495,2	10 628,5	25 718,6	104 022,9	11 304,7	41 924,7

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

Poznámka : Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, cena za jednotlivé komodity zahrnuta do přehledu bez osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

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

**Dovoz:** V období od 1.3. do 31.3.2024 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky zvýšil na 22 502,0 t. Největší množství pšenice pocházelo z Maďarska, odkud bylo dovezeno celkem 9 041,1 t, tedy 40,2 %. U dovozu žita došlo tento měsíc ke snížení o 1 220 t na 245,9 t, jednotková cena celkem (vyjma osiva) činila 4 578,2 Kč/t. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 119 t na 2 058,0 t. Importy se snížily u kukuřice o 399 t na úroveň 17 211,9 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci snížily na 25 718,6 t, jednotková cena byla stanovena na 11 235,9 Kč/t.

**Vývoz:** V březnu 2024 se snížil export pšenice vzhledem k předchozímu měsíci o 31 607 t na 244 417,9 t, jednotková cena činila 5 043,8 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene snížení exportu celkem o 18 523 t (-40 %) na celkových 28 285,2 t za jednotkovou cenu 5 198,4 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 20 773,1 t, tedy došlo ke zvýšení o 1 490 t, za jednotkovou cenu 4 618,5 Kč/t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšil, a to úhrnem o 4 222 t (+11,2 %) na celkových 41 924,7 t za jednotkovou cenu 11 195,6 Kč/t.

Veškerá data zahrnují zrniny v zahraničním obchodu ČR **bez osiv**.

## Informace ze zahraničních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2024

EUR/kg

Období	typ ceny	týden 2024			Trend vývoje	
		18.	19.	20.	rozdíl	%
Pšenice	min.	0,14	0,14	0,16	0,02	
	max.	0,23	0,23	0,22	-0,01	
	prům.	0,18	0,17	0,18	0,01	1,04%
Kukuřice	min.	0,10	0,16	0,16	0,00	
	max.	0,22	0,23	0,23	0,00	
	prům.	0,18	0,19	0,18	-0,02	0,91%
Mouka T-550 hladká	min.	0,28	0,29	0,29	0,00	
	max.	0,64	0,64	0,63	-0,01	
	prům.	0,35	0,35	0,37	0,02	1,00%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2024

PLN/t

Komodita	druh	19.05.2024	12.05.2024	týd.změna (%)	05.05.2024	21.04.2024
Pšenice	potravinářská	865	837	3,36	822	797
	krmná	828	819	1,11	787	795
Žito	potravinářské	574	577	-0,65	566	553
	krmné	558	531	5,22	544	543
Ječmen	potravinářský	637	nld	*	619	nld
	krmný	709	699	1,40	700	701
	sladovnický	-	1 182	*	1 283	1 177
Kukuřice	krmná, "mokrá"	-	-	-	-	-
	krmná	775	761	1,87	734	727

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż;

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2024

EUR/t

Komodita	Burza	2024				
		17.1.2024	21.2.2024	13.3.2024	17.4.2024	15.5.2024
Pšenice měkká	Vídeň	259-275	255-260	228-250	228-243	210-215
	Wels	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	185	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	-
Ječmen krmný	Vídeň	168	152-160	-	151-154	-
	Wels	-	-	-	-	-
Kukuřice krmná	Vídeň	172	-	-	165	185-188
	Wels	-	172-177	-	-	-

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; \* = data z předch. týdne

### Měsíční nákupní ceny obilovin, olejnin a krmiv na Slovensku 2024

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců duben 2024 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	IV 24/III 24		IV 24/23	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	150,00	280,00	<b>193,60</b>	-4,52	-2,3	-103,13	-34,8
<b>Pšenice potravinářská (A)</b>	160,00	250,00	<b>185,40</b>	-6,68	-3,5	-86,89	-31,9
<b>Ječmen sladovnický</b>	210,00	321,00	<b>268,15</b>	-13,27	-4,7	-81,17	-23,2
<b>Řepka</b>	400,00	447,00	<b>422,41</b>	13,48	3,3	-31,78	-7,0
<b>Slunečnice</b>	270,00	340,00	<b>322,31</b>	-13,35	-4,0	-150,10	-31,8

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy; novější data nebyla k dispozici

### Ceny zemědělských výrobců rostlinných krmiv v Srbsku 2024

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	13.-19.5.2024	Loznica	Smederevo	Šabac	Pančevo	Zrenjanin
	<b>balení:</b>					
<b>Kukuřice sušená</b>	<b>50 kg</b>	26	24	25	24	24
<b>Vojtěška, seno</b>	<b>12-25 kg</b>	23	200	*35	*22	23
<b>Pšenice</b>	<b>50 kg</b>	28	25	23	26	24
<b>Kukuřice loupaná</b>	<b>50 kg</b>	26	*27	*30	22	-

Pramen: www.stips.minpolj.gov.rs; Poznámka: 100 RSD = 21,497 Kč, pramen ČNB (k 30.4.2024); \* = Piroť, 2\* = Užice, 3\* = Kragujevac



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2023				2024			
	leden	únor	březen	duben	leden	únor	březen	duben
KS pro prasata nad 65 kg	8 989,16	8 865,49	8 765,03	8 475,62	6 226,46	6 214,31	6 137,16	<b>6 140,44</b>
KS pro výkrm brojlerů	12 418,33	12 336,62	12 423,58	12 101,88	9 413,31	9 408,35	9 442,35	<b>9 407,46</b>
KS pro předvýkrm prasat	10 156,41	10 064,45	9 991,22	9 953,22	7 671,55	7 617,69	7 608,14	<b>7 575,58</b>
KS pro nosnice	9 755,21	9 659,93	9 508,60	9 340,10	6 952,00	6 934,28	6 928,15	<b>6 917,47</b>

Pramen: ČSÚ

## Zahranिční obchod ČR

Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2024

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.3.2024 – 31.3.2024	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t	Množství v t 1.3.2024 – 31.3.2024
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	3 924,9	3 963,7	1 117,9	28 484,2	4 001,7	9 009,6
Zbytky škrobářenské	769,7	26 838,0	251,2	46,6	24 048,6	11,4
Řízky řepné	-	-	-	10 823,4	5 726,2	3 331,7
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	-	-	-	0,03	14 878,0	-
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	9 359,1	3 589,8	3 158,8	15 443,4	1 772,0	6 482,2
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	29 190,6	6 662,1	8 821,5	128 103,0	7 156,5	38 010,2

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF ; poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

\* = údaj neuveden; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8); pozn.: \* = cena neuvedena

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

**Dovoz:** V období od 1.3. do 31.3.2024 se ve srovnání s předchozím měsícem snížil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků (též rozdrčených) do ČR, a to o 1 065 t (-10,8 %) na 8 821,5 t za jednotkovou cenu 6 745,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 3 158,8 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil celkově o 320 t (-22,2 %) na 1 117,9 tun za jednotkovou cenu 4 099,8 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 251,2 t škrobářenských zbytků (tedy o 35 t méně resp. 12,1 %).

**Vývoz:** V období od 1.3. do 31.3.2024 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 1 734 t (+36,5 %) na celkových 6 482,2 t za jednotkovou cenu 1 583,7 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 587 t na celkových 9 009,6 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 3 331,7 t, tedy o 2 261 t více než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 38 010,2 tun (-7,3 %), tedy o 3 004 t méně.



## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku

duben 2024

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		IV 2024	III 2024	IV 24/III 24		IV 24/23	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	-	-	-	-	-	-
	výkrm brojlerů, růst	387,61	-	-	-	-75,70	-16,3
	výkrm brojlerů, finální	421,50	330,44	91,06	27,6	-8,07	-1,9
	nosnice	293,13	292,93	0,20	0,1	-78,43	-21,1
Prasata	startér	457,00	455,78	1,22	0,3	-7,50	-1,6
	předvýkrm	396,16	392,72	3,44	0,9	-4,71	-1,2
	dokrm	215,02	213,65	1,37	0,6	-193,27	-47,3
	prasnice rodící	230,84	233,71	-2,87	-1,2	-175,12	-43,1
	prasnice kojící	288,88	305,89	-17,01	-5,6	-142,12	-33,0
Hovězí dobytek	telata, startér	-	-	-	-	-	-
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	-	-	-	-	-	-

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.

### Slovensko: Měsíční srovnání prům. odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	IV 2024	III 2024	IV 24/III 24		IV 24/23	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	-	-	-	-	-	-
Otruby	85,23	87,46	-2,23	-2,6	-91,86	-51,9

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. Novější data nebyla v uvedeném období k dispozici.

### Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska v roce 2024

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		19.05.2024	12.05.2024	05.05.2024	21.04.2024	19.05.2024	12.05.2024	05.05.2024	21.04.2024
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	-	391,8	-	-	0,1	0,4	0,2	0,0
	pšeničné	575,5	543,9	547,3	564,8	5,0	6,0	4,4	4,8
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	394,1	392,2	369,4	373,0	8,4	6,7	8,3	7,9
	pšeničné	438,2	431,5	407,6	416,0	86,6	86,9	87,1	87,2

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: - = údaj není k dispozici.



## Farmářské ceny rostlinných komodit v Srbsku v roce 2024

RSD/bal

Komodita	termín kontraktů:	město prodeje				
	13.-19.5.2024	Čačak	Kragujevac	Loznica	Pirot	Požarevac
	<b>Balení:</b>					
<b>Sójový šrot, 44% prot.</b>	<b>33 kg</b>	<sup>4*</sup> 45	-	30	-	-
<b>Krmná moučka</b>	<b>33 kg</b>	-	25	22	23	35
<b>Slunečnice, moučka</b>	<b>33 kg</b>	50	60	48	57	60
<b>Kukuřice loup., sušená</b>	<b>50 kg</b>	<sup>5*</sup> 26	<sup>*</sup> 25	25	<sup>2*</sup> 25	<sup>3*</sup> 25

Pramen: [www.stips.minpolj.gov.rs](http://www.stips.minpolj.gov.rs); Poznámka: 100 RSD = 21,497 Kč, pramen ČNB (k 30.4.2024); \* = Niš, 2\* = Užice, 3\* = Pančevo, 4\* = Bělehrad Obrenovac, 5\* = Kraljevo

## Mezinárodní referenční týdenní ceny – IGC Londýn

Burza/ datum	30.04.2024	30.04.2024	26.03.2024	25.04.2023
<b>Pšenice</b>	<b>US\$/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>	<b>EUR/t</b>
Argentina, Up River	253,00	236,81	209,75	306,36
Austrálie ASW	254,00	237,74	221,76	258,95
Kanada CWRS 13,5 %, St. Law.	301,00	281,74	262,42	298,16
EU, Francie, stupeň 1	223,00	208,73	199,58	246,19
EU, Německo, kvalita B	238,00	222,77	213,44	248,01
EU, Rumunsko, Miling 12,5 %	233,00	218,09	197,74	250,75
Ukrajina, krmná	188,00	175,97	162,62	227,95
US, DNS 14 % (PNW)	305,00	285,48	270,73	322,78
US No 2 HRW, 11,5 %, Golf	277,00	259,27	252,25	330,98
US No 2 SRW, Golf	233,00	218,09	206,98	247,10
<b>Kukuřice</b>				
US žlutá zrnová 3, fob Golf	194,00	181,58	177,41	257,13
Argentina, Up River	201,00	188,14	174,64	228,86
Brazílie, Paranagua	208,00	194,69	177,41	235,24
<b>Ječmen</b>				
EU, Francie, krmný	216,00	202,18	187,57	228,86
Austrálie (Adelaide) krmný	241,00	225,58	213,44	244,36
Černomořský krmný	185,00	173,16	162,62	218,83
Argentina, krmný	205,00	191,88	194,04	255,30

Pramen: AgrarMarkt Austria; převzato z IGC Londýn

**Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme Intern. de France, Paris) a WCE\* EUR/t**

Pšenice €/t	27.03.2024	03.04.2024	24.04.2024		05.04.2023	19.04.2023	26.04.2023
září 24	215,00	215,00	228,50	květen 23	254,75	253,50	242,75
prosinec 24	221,25	221,75	234,50	září 23	258,00	256,50	246,75
březen 25	225,50	226,00	237,00	prosinec 23	260,75	259,25	250,25
<b>Kukuřice</b>							
srpen 24	193,25	195,25	214,00	červen 23	251,25	245,50	239,50
listopad 24	195,25	196,25	210,00	srpen 23	246,25	241,50	235,50
březen 25	200,00	200,25	211,50	listopad 23	247,50	242,75	237,25
<b>Řepka (MATIF)</b>							
srpen 24	447,00	454,00	459,50	květen 23	452,75	469,50	452,25
listopad 24	451,50	459,00	465,50	červenec 23	458,00	474,00	456,50
únor 25	455,50	462,25	468,50	září 23	459,50	477,00	460,50
<b>Řepka (WCE)</b>							
červenec 24	433,64	438,36	436,09	květen 23	515,79	510,56	481,70
listopad 24	439,22	444,16	446,87	červenec 23	496,71	486,71	461,38
leden 25	444,06	449,00	452,25	listopad 23	498,71	489,35	465,63

Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;

Pramen: AgrarMarkt Austria

**Polsko: ceny krmných směsí v roce 2024**

PLN/t; %

Krmiva	Cena (PLN/t)			PLN/t; %	
	duben	březen	změna (%)	duben	březen
<b>Krmiva pro drůbež</b>	<b>1 677</b>	1 655	1,3	100,0	100,0
plnohodnotná sm.	<b>1 602</b>	1 591	0,7	96,8	97,1
kompletní sm.	<b>3 117</b>	3 164	-1,5	0,3	0,3
minerální směs	<b>5 801</b>	5 767	0,6	0,6	0,5
Premix přepoč. na 1%	<b>3 570</b>	3 362	6,2	2,2	2,1
Krmiva pro brojlerů	<b>1 710</b>	1 688	1,3	69,9	70,8
Krmiva pro krůty	<b>1 799</b>	1 805	-0,4	10,5	9,2
krmiva pro nosnice	<b>1 483</b>	1 464	1,3	19,4	19,9
univerzální krmiva	<b>2 399</b>	2 480	-3,3	0,2	0,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

Krmiva pro brojlerů	Cena (PLN/t)			PLN/t; %	
	duben	březen	změna (%)	duben	březen
<b>plnohodnotná směs</b>	<b>1 660</b>	1 649	0,7	68,2	69,3
startér	<b>1 753</b>	1 751	0,1	9,1	8,8
finišer	<b>1 646</b>	1 634	0,8	59,1	60,5
<b>Krmiva pro krůty, komplet</b>	<b>1 680</b>	1 684	-0,3	10,3	8,9
startér	<b>1 988</b>	2 010	-1,1	0,8	0,8
finišer	<b>1 654</b>	1 652	0,1	9,5	8,1

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi



## Hnojit a ošetřovat co nejšetrněji k životnímu prostředí

Na území České republiky se v současné době hnojí méně než v minulosti. Dusíkaté hnojení zaznamenalo v posledních letech propad na sedmdesát až osmdesát kilogramů dusíku na hektar za rok.



### Málo fosforu a draslíku

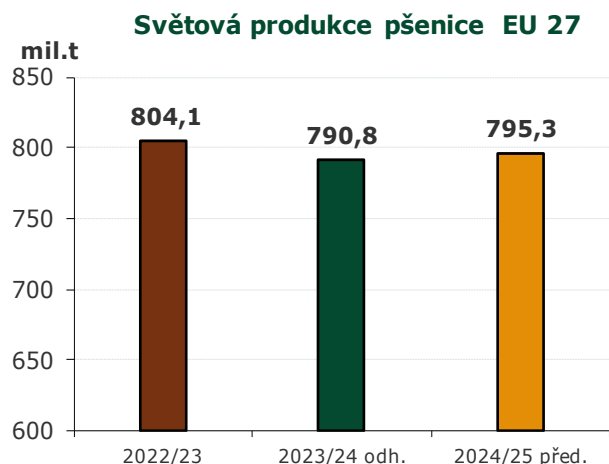
Dlouhodobě se na našich polích málo hnojí **fosforem** a **draslíkem**. Zatímco bilance dusíku vykazuje přebytek třicet až čtyřicet kilogramů na hektar za rok, v případě fosforu se dostává do záporných čísel, protože se u nás více než tři desetiletí fosforečnými hnojivy téměř nehnojí.

### Udržitelné hospodaření

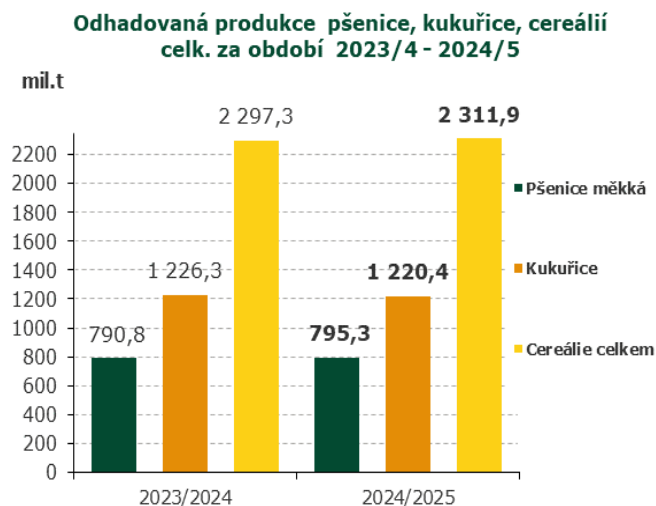
Informace nejen o hnojení zazněly na videokonferenci s názvem **Udržitelné hospodaření se živinami a organickou hmotou v návaznosti na dotační požadavky od roku 2023**. Školení pro pěstitele uspořádaly Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i., (VÚRV) a Zemědělský svaz České republiky. Více informací k tématu přinese červnové vydání časopisu Úroda (6/2024) v článku Ing. Hany Honsové, Ph.D.

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

## Světová produkce obilovin – přehled



U pšenice se odhadovaná světová produkce zvýší o 4,5 mil. t na **795,3 mil. t**, celková produkce kukuřice by se měla snížit o 5,9 mil. t na **1 220,4 mil. t**,



u celosvětové produkce cereálií se očekává zvýšení produkce o 0,64 % na celkových **2 311,9 mil. t**.

Pramen: IGC, GMR No. 555 k 23.5.2024



## Mráz na jihu Čech poškodil kromě ovoce zřejmě i obiloviny a řepku

**Jihočeští zemědělci odhadují, že minimálně polovinu až dvě třetiny květů a plodů ovocných stromů nenávratně poškodil mráz. Jsou i pěstitelé, kteří hlásí úplné zničení letošní úrody v některých sadech. Kromě ovoce mráz poškodil také obiloviny, píce, mák, ale i rozkvetlou řepku. Ta sice vypadá netknutě, ale při bližším pohledu jsou na rostlinách vidět popraskaná pletiva. To znamená velké oslabení porostů a snížení odolnosti vůči nálezům, například hlízenkou obecnou. ČTK o tom informovala ředitelka Regionální agrární komory Jihočeského kraje Hana Šťastná.**

Škody způsobené mrazem hlásí i zemědělské podniky zaměřené na živočišnou výrobu. Poukazují například na pomrzlou vaječnou a s tím související



obavy o zajištění krmiva pro dojnice. Zemědělci dále poukazují na pomrzlé vrcholové listy na ozimých obilovinách. Obávají se, že rostliny nebudou tvořit klasy. "Každopádně až příští dny ukážou, do jaké míry jde o škody fatální, zdali se narušená pletiva plodin zregenerují, anebo bude potřeba porosty zaorat a přesít například kukuřici," uvedla Šťastná.

Jihočeští pěstitelé takové přemrznutí plodin nepamatují. Hlavním problémem byl teplý a slunečný

březen, který téměř o měsíc urychlil vegetační procesy. Následně udeřily mrazíky na polní plodiny a ovocné stromy v jejich nejzranitelnější fázi. Kdyby je březen neuvedl do rozpuku, následné nízké teploty v dubnu obvyklé by vegetaci tolik neublížily. "Prudký výkyv teploty odnesly zejména peckoviny, tedy třešně, višně, meruňky a broskve. Ale mrazem popraskaly už nasazené plody angréstu. Zaznamenali jsme i velké škody u jihočeských pěstitelů jahod na plochách, které nestihli před mrazem ochránit zakrytím fólií," řekla Šťastná.

"Malé nezralé třešně jsou prasklé, ty nahnědlé by možná mohly vydržet, ale z celého sadu to budou jednotky procent. Jabloně, které už kvetly, kvůli chladnému počasí včely neopylovaly a pak pomrzly. Když jsem namátkově rozloupil několik plůdků, byly uvnitř hnědé. Možná přežily ty, které kvetly později. Ale dokud to nespadne, nedá se říct, zda budou jablka," uvedl Martin Krump z Chelčic na Strakonicku, který obhospodařuje 21 hektarů. U jabloní bude možné situaci vyhodnotit do 14 dnů. Dále pěstuje višně a meruňky, o které také přišel. Podle něho by škoda mohla být až jeden milion korun. Ovoce pěstuje od roku 1992 a za tu dobu pamatuje pouze jeden nejhorší rok, a to 2012, kdy v srpnu sady zdecimovalo krupobití.

V Jihočeském kraji se výměra ovocných sadů neustále mění, za posledních 20 let se snížila o téměř 35 procent. Na republikové produkci se podílí asi z pěti procent. V roce 2022 byla celková výměra ovocných sadů v České republice 15 419 hektarů, což představuje meziroční pokles o 6,5 procenta. Produkční sady mají výměru 11 437 hektarů, 40,6 procenta těchto sadů je přestárlých.

*Pramen: [www.agris.cz](http://www.agris.cz)*

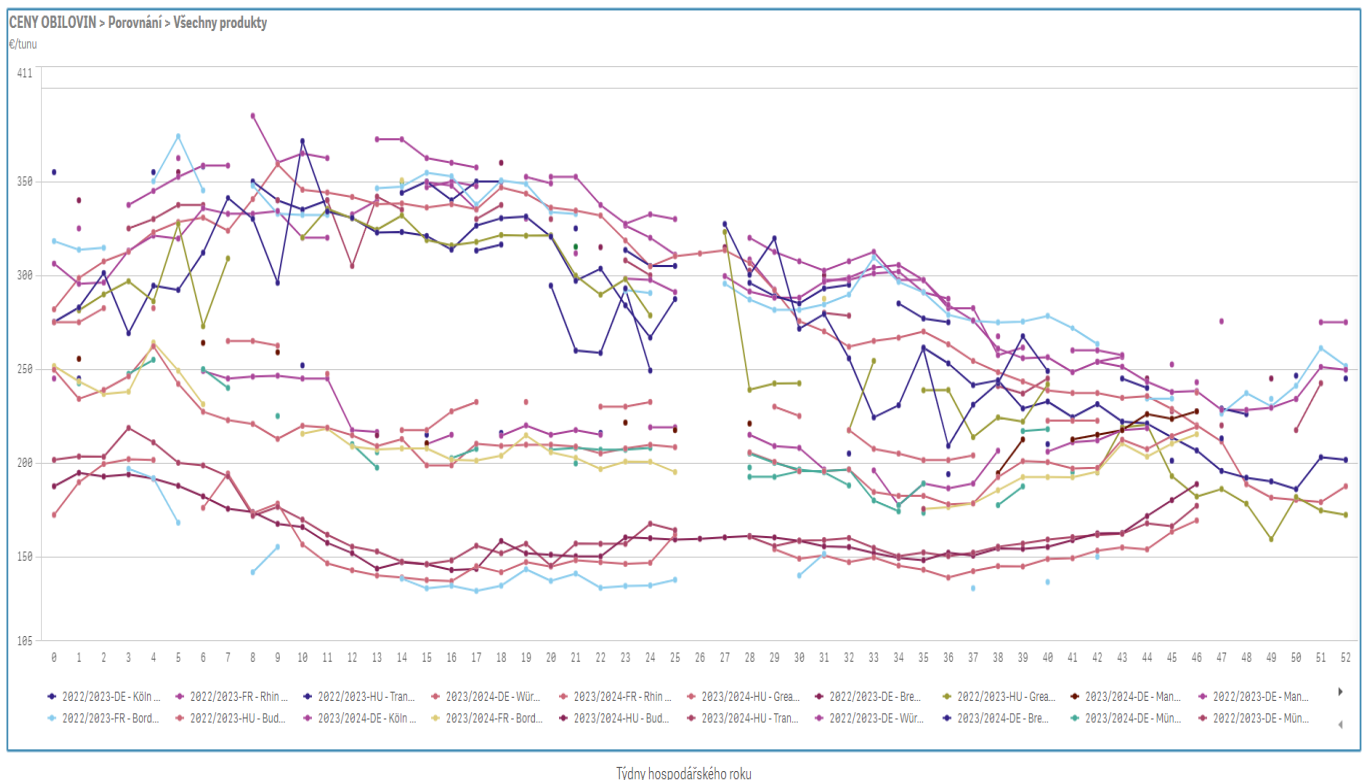
### Odhady světové produkce cereálií – květen 2024

mil. t

Komodita / sezóna		odhad dat		předpověď'	Výhled 23/24	
		20/21	21/22		18.4.	23.5.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 294	2 266	<b>2 297</b>	<b>2 322</b>	<b>2 312</b>
	Dovoz*	426	426	<b>435</b>	<b>418</b>	<b>416</b>
	Spotřeba	2 290	2 274	<b>2 311</b>	<b>2 321</b>	<b>2 320</b>
	Sklady	611	602	<b>588</b>	<b>592</b>	<b>580</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	780	804	<b>790</b>	<b>798</b>	<b>795</b>
	Dovoz*	198	207	<b>206</b>	<b>197</b>	<b>196</b>
	Spotřeba	784	794	<b>806</b>	<b>803</b>	<b>801</b>
	Sklady	272	281	<b>266</b>	<b>259</b>	<b>260</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 223	1 163	<b>1 225</b>	<b>1 226</b>	<b>1 220</b>
	Dovoz*	180	178	<b>186</b>	<b>177</b>	<b>175</b>
	Spotřeba	1 211	1 182	<b>1 219</b>	<b>1 223</b>	<b>1 225</b>
	Sklady	298	279	<b>286</b>	<b>291</b>	<b>281</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 555 k 23.5.2024; <http://www.igc.int/> Pozn.: \* = sezóna u obilovin je VII-VI násl. roku

### Vývoj cenových kotací u obilovin na burzách v zemích střední Evropy – kukuřice krmná EUR/t



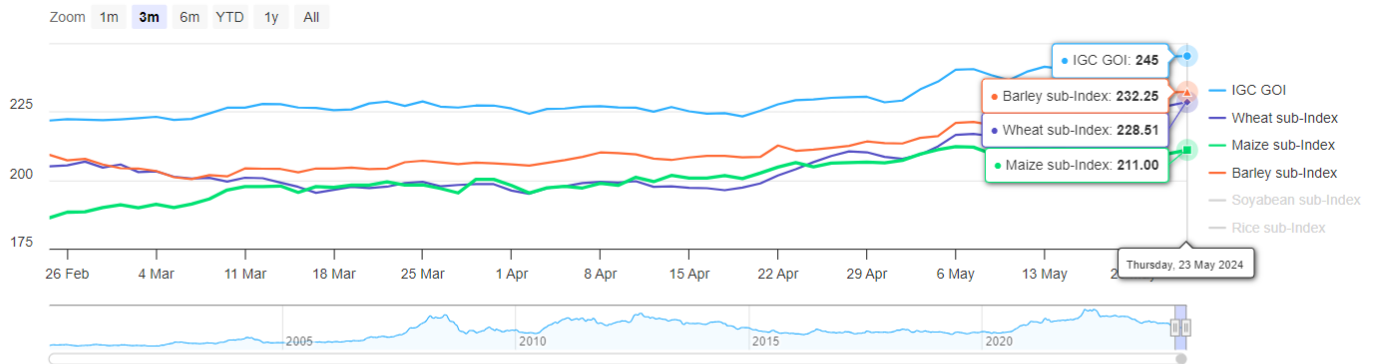
Pramen: EK; <https://agridata.ec.europa.eu/>

## IGC Index zrnin a olejnin (GOI) k 23.5.2024

báze leden 2020 = 100

IGC Grains and Oilseeds Index (GOI)

Basis January 2000 = 100



	23. května	Denní změna	Roční změna	52 týdenní minimum	52. týden vysoká
Index obilnin a olejnatých semen	245	-	-5 %	222	282
Dílčí index pšenice	229	+2	-6 %	195	261
Dílčí index kukuřice	211	+1	-17 %	186	263
Dílčí index rýže	257	-	25 %	203	266
Dílčí index sójových bobů	237	-1	-6 %	209	292
Dílčí index ječmene	232	-	-1 %	200	239

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, [www.igc.int](http://www.igc.int)

## Prognóza celkové světové produkce obilovin – přehledová tabulka

mil. t

Sezóna	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
					(odhad)	(předpov.)	(projekce)
<b>Počáteční stav</b>	650,0	624,8	620,7	606,6	608,0	600,0	<b>591,0</b>
<b>Výroba</b>	2 144,1	2 191,1	2 226,3	2 294,5	2 266,2	2 300,8	<b>2 322,1</b>
<b>Dovoz</b>	364,9	396,8	426,8	425,8	425,8	426,7	<b>417,7</b>
<b>Celk. dostupnost</b>	2 794,1	2 815,9	2 847,0	2 901,0	2 874,1	2 900,8	<b>2 913,1</b>
<b>Potravinářství</b>	720,3	731,3	744,8	751,1	756,3	765,5	<b>768,1</b>
<b>Krmiva</b>	965,1	987,9	1 011,5	1 047,3	1 022,4	1 044,1	<b>1 047,6</b>
<b>Průmysl</b>	368,5	356,9	360,3	369,2	362,9	373,3	<b>376,4</b>
<b>jiný</b>	115,4	119,2	123,9	125,5	132,5	127,0	<b>130,1</b>
<b>Celková spotřeba</b>	2 169,3	2 195,2	2 240,4	2 293,1	2 274,1	2 309,9	<b>2 321,3</b>
<b>Vývoz b)</b>	364,9	396,8	426,8	425,8	425,8	426,7	<b>417,7</b>
<b>Konečný stav</b>	624,8	620,7	606,6	608,0	600,0	591,0	<b>591,8</b>

a) Příslušné hospodářské roky. Pšenice a hrubá zrna. kromě rýže

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, [www.igc.int](http://www.igc.int)



## Správně vyživená rostlina je základem úspěchu

Nedaleko Českých Budějovic hospodaří zemědělský podnik Kooprodukt Lišov, a. s., spadající do uskupení Zemědělské služby Dynín, a. s. Firemní filozofií celého uskupení je přistupovat individuálně ke každému chovu zvířat i ke každému kousku půdy, o který pečují. Provázaností rostlinné a živočišné výroby podniků přirozeně naplňuje požadavky udržitelnosti. Velkou výhodou jsou vlastní zdroje organických hnojiv, která sofistikovaně na základě rozborů doplňují minerálními, včetně listové výživy.

### Uskupení firem

Uskupení několika firem Zemědělských služeb Dynín hospodaří v jihočeském regionu v nadmořské výšce mezi 300 až 500 m téměř na 8 000 ha. Pozemky jsou převážně těžší, jílovité (výjimkou je oblast Dynína s lehčími půdami), spadající do bramborářské výrobní oblasti. Srážky přicházejí v průměrných ročních úhrnech kolem 640 mm. Mezi nejdůležitější plodiny patří kukuřice, řepka, obilniny, sója plus jeteloviny a trvalé travní porosty.

Živočišná výroba s důrazem na welfare zvířat je zaměřena na chov skotu a drůbeže. U skotu se zaměřují jak na mléčná plemena (1 500 dojnic českého strakatého a holštýnského plemene), tak masná (350 matek masného typu – simentál, charolais a aberdeen angus) a výkrm býků. Disponují také dvěma bioplynovými stanicemi o výkonu 250 kW (Ohrazeníčko) a 640 kW (Chotýčany).

### Zacíleno na Lišov

Jak upozornil Ing. Tomáš Hondlík, agronom ve společnosti Kooprodukt Lišov, v tomto podniku pěstují vedle potravinářských zejména krmné plodiny, které dodávají mateřské firmě Zemědělské služby Dynín (zaměřuje se především na výrobu krmiv a obchod se zemědělskými komoditami a přípravky na ochranu rostlin). Z celkových 2 200 ha zemědělské půdy patří v Lišově přibližně 1 800 ha orné. Zhruba na 500 ha zařazují pšenici s průměrným výnosem přes 7 t/ha, na 400 ha ozimou řepku (3,8–4 t/ha), na 240 ha kukuřici (obvykle 40–50 t/ha silážní, 8 t/ha zrnová), 180 ha patří jarnímu sladovnickému ječmeni (4 t/ha), který dodávají do Plzeňského Prazdroje, a 150 ha ozimému ječmeni (6 t/ha). Jeteli i vojtěšce vymezují shodně výměru kolem 100 ha. Zkušenosti mají i s pěstováním sóji, máku, slunečnice, ova, tritikale, hořčice či svazenky, které se v osevním postupu objevují nepravidelně podle potřeby. Zabývají se také množением osiv jak pro vlastní potřebu (zejména pšenice), tak na zakázku – v loňském roce měli například vedle pšenice semenářské porosty

hořčice a svazenky. S výběrem odrůd pomáhají i vlastní pokusy (ozimá řepka a kukuřice).

Důležitou součástí pěstební technologie jsou v podniku také meziplodiny, kde se jako jedna



z nevhodnějších jeví svazenka, která se mimo jiné používá pro zúrodnění těžkých a jílovitých půd. Slouží též jako přerušovač osevních sledů, zelené hnojení i atraktant pro opylovače.

### Výživa na základě rozborů

Důležitým vodítkem ke správnému výživnému stavu půd a rostlin jsou pravidelné rozborů i vizuální kontrola a na základě výsledků dodání vhodných makro- i mikroprvků. „V půdách se na pozemcích Kooproduktu Lišov potýkáme zejména s nedostatkem mědi, zinku a železa,“ upřesnil agronom s tím, že se jim velmi osvědčují hnojiva společnosti Chemap Agro, s. r. o.

Jedním ze spolehlivých produktů je Zeastim, listové hnojivo kombinující vysokou dávku fosforu s chelátovým zinkem a proauxinovými látkami, které cílí zejména do kukuřice. V loňském roce si vyzkoušeli, že Zeastim»





v období sucha dokáže porosty podržet, zřetelná byla podle Ing. Hondlíka jeho účinnost na posílení kořenového systému. Aplikace v Lišově probíhá obvykle kolem osmého listu kukuřice v dávce 2 l/ha.

Dobré zkušenosti mají i s řadou hnojiv Folit a Lister, které aplikují podle potřeby. Folit Bór 150 SL orientují zejména do ozimé řepky – na podzim ke zvýšení jistoty přezimování a celkového ozdravení, v případě problémů (například horší přezimování) pak na jaře většinou v dávce 1 l/ha. Do obilnin používají k celkovému ozdravení a zlepšení kořenového systému Folit P 500 SL, a to mezi třetím listem a sloupkovaním v dávce 3 l/ha. „Celkově jsme si vědomi, že fosfor je důležitý pro fotosyntetické procesy v rostlině,“ dodal agronom další významnou funkci tohoto hnojiva. Nejen pro odstranění deficitu síry v půdě, ale také pro lepší hospodaření rostliny s vodou aplikují zejména do řepky, někdy i do obilnin listové

hnojivo Folit Síra 800 SC, které působí na celkové ozdravení porostu. Využívají i prémiovou řadu (v chelátových vazbách) Lister Cu 100 SL (do řepky pro zlepšení hospodaření s dusíkem) a Lister Mn 80 SL pro podporu odnožování obilnin.

Jak říká Ing. Hondlík, listová hnojiva jsou důležitá a v technologii pěstování mají své nezastupitelné místo. Sami je mají vyzkoušené a fungují. V letošním roce je podle agronoma jejich aplikace významná vzhledem k nezvykle teplému počasí, kdy je oproti normálu vegetace ve velkém předstihu (pozn. Redakce – rozhovor probíhal na počátku dubna). S tím přichází riziko větších škod při případném mrazu, ale i vyšší a časnější výskyt chorob, například hlízenky či rzí. „Důležité je provádět pravidelnou kontrolu porostů a mít silné a zdravé rostliny,“ dodává agronom.

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

### Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 28.5.2024

1 EUR = 24,645 CZK	1 CAD = 16,631 CZK	1 USD = 22,650 CZK
1 GBP = 28,971 CZK	100 HUF = 6,436 CZK	1 PLN = 5,801 CZK
	1 CHF = 24,884 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.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: [Tomas.Materna@szif.cz](mailto: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](mailto: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<sup>ČR</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>ČR</sup> SZIF.*