



## Spotřeba přípravků na OR v roce 2024

- Spotřeba účinných látek (kg) na zemědělské půdě
- Spotřeba účinných látek podle kategorií (kg) na zemědělské půdě
- Spotřeba účinných látek (kg) na zemědělské půdě u vybraných plodin podle čl. 3 a přílohy II Nařízení (ES) č. 1885/2009, v platném znění
- Spotřeba účinných látek (kg) mořící stanice, sklady rostlinných produktů
- Spotřeba přípravků na ochranu rostlin (POR) a dalších prostředků (PP) (kg, l) na zemědělské půdě, mořící stanice, sklady rostlinných produktů





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 29. 5. 2025

č. j. : UKZUZ 089338/2025

Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský

Česká republika - Spotřeba účinných látek (kg) v hospodářském roce 2024 na zemědělské půdě bez látek obsažených ve vzájemně uznaných pomocných prostředcích dle Nařízení (EU) 2019/515

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Czech Republic - Usage of active substances (kg) in crop year 2024 on agricultural land without auxiliary plant protection means mutually recognized according to Regulation (EU) 2019/515

Data uvedená v tabulce byla dopočtena podle metodiky Českého statistického úřadu na základě stratifikovaného výběru

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKURICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ABAMEKTIN	I	2,37									1,48	0,89		
ACECHINOCYL	AK	226,38								127,43	0,72	98,24		
ACETAMIPRID	I	20 400,47	1 601,64		374,43	357,92	162,74	59,47	17 573,38	4,64	8,97	249,02		8,24
AKLONIFEN	H	20 019,75	117,62	805,78	6 270,53		5 673,39		3 326,89		2 322,97			1 502,57
ALFA-CYPERMETHRIN	I	4,15	3,14						0,91		0,09			
ALKOHOL ETHOXYLÁT	AJ	728,35	217,98	49,66	2,94	90,92	8,25		179,09		29,32	1,70	148,48	0,005
ALKOHOL ETHOXYLÁT (6 EO)	AJ	5,34	5,34											
ALKOHOL ETHOXYLÁT (8 EO)	AJ	4,53	4,53											
ALKOHOLY C9 - C11, ALKOXYLOVANÉ	AJ	183,97		157,83			26,14							
ALKOXYLOVANÝ ALKOHOL	AJ	1 127,12	745,66	127,43	12,39	24,36	33,48	26,56	150,15			3,02	2,48	1,60
ALKYLOXYPOLYETHYLENGLYKOL	AD	4 691,24	2 178,49	287,68	94,85	229,45	196,18	33,68	1 183,95	54,94	161,68	113,08	130,50	26,76
AMETOKTRADIN	F	377,13								39,03	8,93		329,17	
AMIDOSULFURON	H	565,21	564,80					0,41						
AMINOPYRALID	H	2 118,60	1 383,76					0,001	734,84					
AMISULBROM	F	1 101,84					1 080,49				2,93		18,42	
AZADIRACTIN	I	2,55					0,65				0,64	1,27		
AZOXYSTROBIN	F	58 662,13	30 605,05	17,53	550,73	2 616,96	2 512,24	26,82	19 729,49	957,09	1 560,28	35,14	38,16	12,63
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	BT	17,89										0,02	17,87	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	BT	268,44	7,24	0,22	5,48	1,59	0,98		3,21		202,74	3,67	41,85	1,47
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	BT	21,61									1,76	0,02	19,84	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	BT	40,91	0,29		1,87	1,55			0,07		12,05		25,08	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	BT	396,39		0,61							72,43	185,75	137,61	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN SA-11</i>	BT	40,80									40,80			
<i>BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040</i>	BT	0,01									0,01			
BEFLUBUTAMID	H	2 670,26	2 670,26											
BENALAXYL-M	F	207,90											207,90	
BENTAZON	H	13 169,91	2 652,51	832,23	3 725,51		318,63	1 886,80	3 754,22					

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
BENTHIAVALIKARB	F	204,09					154,51				49,58			
BENZOVINDIFLUPYR	F	4 791,13	4 791,13											
BIXAFEN	F	3 350,42	3 350,42											
BOSKALID	F	33 414,42	5 444,06		153,32	38,91			23 994,95	2 023,21	810,84	386,52	558,92	3,69
BROMUKONAZOL	F	2 219,15	2 219,15											
CEREVISAN	F	171,82							44,27				127,55	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	BT	2 127,68			8,30			1,24	2 064,66		14,41			39,07
CYANTRANILIPROL	I	243,64					24,70			43,03	144,65	29,44	1,80	0,03
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	BT	18,81										18,81		
CYFLUFENAMID	F	236,01	83,34									20,52	132,15	
CYFLUMETOFEN	AK	0,40										0,40		
CYKLOXYDIM	H	334,50		25,44		0,34	15,64		287,70		5,40			
CYMOXANIL	F	3 827,29					3 138,46			430,43			258,40	
CYPERMETHRIN	I	6 281,33	2 899,28	30,00	95,39	184,10	5,34		3 053,67		13,34		0,20	
CYPRODINIL	F	15 344,97	14 324,87		47,66						504,53	376,21	91,70	
DELTAMETHRIN	I	2 333,94	802,60	82,74	24,94	47,97	10,38	5,88	1 319,68		37,88	0,64		1,22
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	RE	3,86										3,86		
DIETHANOLAMID KOKOSOVÉ KYSELINY	AJ	3,66				1,60			2,06					
DIFENOKONAZOL	F	27 797,59	8 630,39		3,29	6 380,10	3 967,22	6,23	7 687,71		393,61	375,43	348,33	5,27
DIFLUFENIKAN	H	51 964,89	51 811,40				54,96	23,58				74,95		
DICHLORPROP-P	H	357,90	351,63									6,28		
DIKAMBA	H	7 757,45	429,97	7 266,48				60,99						
DIKVÁT	DS	2 136,82			15,48		590,83	1 506,64	23,88					
DIMETHACHLOR	H	9 409,50							9 409,50					
DIMETHENAMID-P	H	35 472,33	145,98	17 252,38		2 790,94			15 194,17			29,22		59,63
DIMETHOMORF	F	1 356,70					821,02			29,28			506,40	
DIMOXYSTROBIN	F	6 104,22							6 104,22					
DITHIANON	F	4 252,01										3 922,81	329,20	
DODEKAN-1-OL	FR	9,13										9,13		
DODIN	F	90,60										90,60		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	I	3 749,06									139,14	3 609,92		
DRASELNÉ MÝDLO	PZ	1 247,02										750,21	496,82	
EMAMEKTIN BENZOÁT	I	7,87									3,15	4,72		
ESFENVALERÁT	I	1 967,09	1 461,72						505,36					
ETHEFON	RR	34 105,31	34 030,00									75,31		
ETHOFUMESÁT	H	9 744,12				9 659,11					85,01			
ETOFENPROX	I	5 101,41							5 101,41					
EXTRAKT Z JUKY SUCHÝ	PZ	11,36					0,08			0,23			11,05	
EXTRAKT Z KVASINEK SUCHÝ	PZ	4,40			0,14					0,14			4,12	
EXTRAKT Z PRODUKTŮ FERMENTACE LACTOBACILLUS SUCHÝ	PZ	47,73					0,36			0,96			46,42	
FENHEXAMID	F	341,44									86,33	85,69	169,43	
FENMEDIFAM	H	18 352,24				18 227,07					76,27	48,89		
FENOXAPROP-P	H	1 421,45	1 412,90					8,54						
FENPIKOXAMID	F	525,31	525,31											
FENPROPIDIN	F	16 340,83	7 934,41			8 406,42								
FENPYRAZAMIN	F	9,81										3,67	6,15	
FENPYROXIMÁT	AK	179,46								179,12				0,34
FLAZASULFURON	H	47,34											47,34	
FLONIKAMID	I	1 789,40				690,28			689,47	334,83		74,82		

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FLORASULAM	H	3 269,37	2 909,89	350,97				8,51						
FLUAZIFOP-P	H	1 308,40			45,04	167,16	36,18		1 032,59	2,56	10,59	0,37		13,89
FLUAZINAM	F	7 571,41					7 466,32				105,10			
FLUDIOXONYL	F	2 233,61			31,77				1 643,43		336,35	160,91	61,14	
FLUFENACET	H	51 343,60	46 145,41	2 765,27			1 608,24		824,68					
FLUMIOXAZIN	H	2 062,00	1 589,92						472,08					
FLUOPIKOLID	F	1 987,40					1 383,46			166,38	231,13		206,43	
FLUOPYRAM	F	8 392,67		109,79		3 509,57	24,36		3 761,78		234,37	254,89	497,90	
FLUPYRADIFURON	I	4 359,49	386,40	373,09	156,79		22,50		3 343,19	15,03	3,42	58,68		0,40
FLUROCHLORIDON	H	1 553,57	8,24	89,29			393,55		1 062,50					
FLUROXYPYR	H	19 028,25	15 831,71	814,32	1,24	0,10		290,10	2 089,20					1,58
FLUXAPYROXAD	F	8 299,27	6 873,50		4,94	890,44					161,11	232,60	136,68	
FOLPET	F	29 300,33	1 780,24							2 900,65		622,65	23 996,79	
FORAMSULFURON	H	6 115,13		3 852,68		2 262,45								
FOSETYL	F	23 811,81								10 598,29	1 021,35	703,80	11 458,97	29,40
FOSFÁT ESTER	AD	78,32	17,34		2,57	6,18			44,56		0,59	4,00	3,07	
FOSFID ZINEČNATÝ	R	5 557,01	2 626,01	55,89	16,79	16,89		243,20	2 427,52			128,88		41,83
FOSFONÁT DISODNÝ	F	2 449,06											2 449,06	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	F	7 291,62								118,31	223,02	4 205,64	2 744,65	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	ML	1 865,62	41,52			9,44	0,31	39,74	1 768,33		4,02	1,83		0,42
GAMMA-CYHALOTHRIN	I	5 377,03	2 679,83		67,46	167,65	19,19		2 442,90					
GIBERELINY	RR	16,07											16,07	
GLYFOSÁT	H	544 079,35	269 365,31	80 681,81	10 298,46	17 162,09	2 603,33	14 518,58	81 001,60		1 200,31	5 036,94	7 581,44	54 629,48
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	H	2 122,12	1 625,74						496,37					
HEPTAMETHYLSILOXAN	AJ	1 233,66	572,71	38,05	0,08	39,55	53,94		197,55	20,33	46,41	232,25	32,02	0,79
HEPTAMETHYLTRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYALKYLENOXIDEM	P	21 052,40	10 292,55	1 323,04	382,29	1 024,41	784,78	136,45	5 159,12	219,74	646,74	454,22	522,00	107,03
HEPTYLMETHYL TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYETHYLENGLYKOLEM	AJ	26,57	26,57											
HEXYTHIAZOX	AK	324,59								299,51	3,11	21,96		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	F	69 228,67							2 750,64		24,87	2 011,94	64 441,21	
HYDROXID MĚDNATÝ	F	20 270,16			2,92		737,79			5 653,40	1 137,66	5 963,08	6 706,53	68,78
CHINMERAK	H	15 730,99				771,35			14 956,91		2,73			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	H	11 590,28			134,31	420,35	68,77	19,00	10 906,08		41,65			0,11
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	H	1 481,46			7,04	46,00	35,96		1 392,34					0,11
CHLORANTRANILIPROL	I	1 162,07		897,40		108,35	71,64				19,53	65,14		
CHLORMEKVÁT	RR	302 377,96	272 272,04						30 105,92					
CHLORTOLURON	H	131 502,46	125 956,42						5 546,04					
IMAZAMOX	H	2 263,46			1 440,52			141,21	681,73					
IPROVALIKARB	F	1 758,68											1 758,68	
ISODECYLALKOHOL-ETHOXYLÁT	AJ	12 327,49	3 721,63	2 527,34	55,24	2 343,91	717,96	334,79	2 293,53	10,31	91,45	66,69		164,64
ISOFETAMID	F	1 474,44							835,09		22,68	13,11	603,55	
ISOXAFLUTOL	H	2 783,05		2 765,35					17,69					
JODOSULFURON	H	308,39	214,02	94,38										
KAPTAN	F	18 638,04									16,00	18 537,46		84,57
KARBOXYLOVANÝ STYREN BUTADIEN KOPOLYMER	FP	523,44	71,89		14,82	37,86			398,87					
KARFENTRAZON-ETHYL	H	63,41	63,41											
KLETHODIM	H	2 753,01			22,83	133,53			2 506,49		19,70	3,24		67,21
KLOMAZON	H	9 751,42			231,15	2,88	422,63		9 064,79		29,97			
KLOPYRALID	H	9 731,46	816,71	147,64		921,34		68,41	7 719,09		34,83	23,44		
KRESOXIM-METHYL	F	8 897,55	8 280,71						392,05		0,39	33,44	190,28	0,68

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
KŘEMENNÝ PÍSEK	RE	25,09										25,09		
KYAZOFAMID	F	1 627,77					1 225,75				42,01		360,01	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	RR	0,32										0,32		
KYSELINA CITRONOVÁ	AD	156,63	34,68		5,15	12,36			89,12		1,18	8,00	6,14	
KYSELINA FOSFOREČNÁ	AJ	737,86	296,36	66,58		128,17			246,74					
KYSELINA GIBERELOVÁ	RR	0,62										0,62		
KYSELINA OLEJOVÁ	AJ	1 966,87	1 217,45	197,46	11,40	19,54	15,51	55,06	431,42		1,86		2,80	14,37
KYSELINA PELARGONOVÁ	H	1 530,85					81,60			510,10		83,30	855,85	
KYSELINA POLY-BETA HYDROXYMÁSELNÁ	PZ	0,78	0,34		0,01	0,03			0,11				0,29	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	I	3 793,79	1 531,06	41,55	73,59	216,88	12,88	7,68	1 883,85	5,41	15,58	0,87	0,71	3,74
LAURYL-SULFÁT SODNÝ	AJ	2 238,53	1 855,10	152,06		54,05	1,39	53,90	122,03					
LECITINY	PZ	946,71	430,09	36,66	17,47	267,02	10,98	56,49	92,84					35,17
LENACIL	H	1 407,01				1 407,01								
MALEIN HYDRAZID	RR	1 911,25					1 229,50				681,75			
MANDESTROBIN	F	681,17							681,17					
MANDIPROPAMID	F	8 615,39					5 252,47			3 078,50	191,44		92,97	
MCPA	H	29 513,80	27 846,38					1 647,38				9,79	10,24	
MCPB	H	3 075,12			2 781,39									293,73
MEFENTRIFLUKONAZOL	F	17 134,80	7 376,58	279,63		3 961,86	212,46		4 746,87			293,54	263,86	
MEKOPROP-P	H	150,09	147,46									2,63		
MEPIKVÁT	RR	18 535,10	3 018,90						15 516,20					
MEPTYLDINOKAP	F	210,04											210,04	
MESOSULFURON	H	139,67	139,67											
MESOTRION	H	13 166,69		10 541,34				1,71	2 623,64					
METALAXYL-M	F	514,49					0,11			329,84			184,54	
METALDEHYD	ML	6 490,25	545,06	39,04	6,18	203,29	3,57		5 671,65		1,56	0,77		19,14
METAMITRON	H	38 207,15				37 780,10		24,06			403,00			
METAZACHLOR	H	122 278,53							121 689,10		589,43			
METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ A OLEJOVÉ	AJ	14 751,53	9 130,87	1 480,98	85,50	146,58	116,30	412,95	3 235,66		13,96		20,98	107,76
METHYLESTER ŘEPKOVÉHO OLEJE	AJ	20 200,48	7 444,68	3 243,66	43,58	5 279,36	890,35	1 282,20	1 644,62	4,61	5,75	41,79	298,98	20,88
METIRAM	F	5 838,74					746,26				113,69	4 297,96	680,83	
METKONAZOL	F	19 158,57	6 541,62			612,09			12 004,87					
METOBROMURON	H	3 994,90					3 602,45		392,45					
METRAFENON	F	5 503,58	4 941,44							50,26			511,88	
METRIBUZIN	H	8 768,15	1 126,83				6 074,16		1 328,54		238,62			
METSULFURON-METHYL	H	393,45	392,89						0,56					
MILBEMEKTIN	AK	4,86								4,50		0,36		
NAPROPAMID	H	7 498,77							7 169,04		303,11	26,62		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	RR	31,04	7,70	0,74		3,24	0,84		18,09		0,01	0,35	0,07	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	RR	62,08	15,40	1,49		6,48	1,67		36,18		0,03	0,70	0,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	RR	93,12	23,10	2,23		9,72	2,51		54,27		0,04	1,04	0,20	
NIKOSULFURON	H	3 501,88		3 501,88										
OLEJ PARAFINOVÝ	AJ	520,37	26,01	36,43		0,40	5,77		404,32		47,44			
OLEJ ŘEPKOVÝ - METHYLESTER	AJ	116 861,23	11 442,60	28 913,74	20,44	71 420,23	545,74	654,74	3 239,33		349,77		7,33	267,31
OLEJ ŘEPKOVÝ, OXIDOVANÝ	PZ	8 451,50										8 451,50		
OLEJ TÁLOVÝ SMOLA	AJ	3,05					1,34		1,71					
OLEJ Z PONGAMIA PINNATA	PZ	203,85									153,73	50,12		
OVČÍ TUK	RE	38,10											38,10	
OXATHIAPROLIN	F	369,38					241,37				64,78		63,24	
OXICHLORID MĚDNATÝ	F	23 017,32					1 136,46			1 669,54	2 830,64	2 296,75	14 944,05	139,87

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PAKLOBUTRAZOL	RR	979,09							979,09					
PENDIMETHALIN	H	113 672,00	65 823,56	5 678,51	26 061,83			1 850,31	8 851,87		3 880,91	536,40	265,08	723,53
PENKONAZOL	F	139,52									2,38	118,00	18,54	0,60
PENOXULAM	H	702,67	702,67											
PENTHIOPYRAD	F	81,57										81,57		
PETHOXAMID	H	131 747,14			29 195,47				102 423,64		128,02			
PIKLORAM	H	3 908,58		25,76				13,21	3 867,23		2,38			
PIKOLINAFEN	H	880,99	880,99											
PINOLEN	AJ	27 210,63	7 948,60	1 489,14	622,78	615,16	284,25	411,72	13 325,55	82,13	345,22	445,38	1 425,16	215,53
PINOXADEN	H	4 352,43	4 352,43											
PIPERONYL-BUTOXID	AJ	3 747,60							3 747,60					
PIRIMIKARB	I	1 184,09	45,98		213,88	249,54	12,47		227,46		82,26	352,50		
POLYAKRYLÁT AMINOSODNÝ	AD	156,63	34,68		5,15	12,36			89,12		1,18	8,00	6,14	
POLYALKOXYESTER KYSELINY FOSFOREČNÉ	AJ	8 850,92	5 478,52	888,59	51,30	87,95	69,78	247,77	1 941,40		8,37		12,59	64,65
POLYETHER	AJ	446,30	197,50	18,68	0,03	14,05	18,47		68,20	6,96	15,89	79,54	26,72	0,27
POLYETHER-POLYDIMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	1 533,69	438,68	192,08	40,85	1,30	36,26	0,23	793,72		28,56			2,01
POLYETHER-POLYMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	1 687,47	750,01	68,98	0,10	53,19	70,20		258,96	26,45	60,39	302,24	95,92	1,02
POLYETHYLEN GLYKOL ALKYL ETHER FOSFÁT	AJ	2 267,53	672,87	230,71	6,79	70,39	15,06	19,26	1 156,96		1,44		74,27	19,79
POLYSULFID VÁPENATÝ	F	559,96										559,96		
PROHEXADION	RR	2 854,99	2 664,10						114,97			75,92		
PROCHINAZID	F	3 967,37	3 967,37											
PROPACHIZAFOP	H	12 147,69	6,89		265,49	535,61	199,78	579,64	10 339,92		199,65	13,47		7,25
PROPAMOKARB	F	19 664,31					17 548,22				2 113,36	1,88		0,85
PROPIONÁT AMONNÝ	AD	313,27	69,36		10,29	24,73			178,24		2,37	16,00	12,28	
PROPOXYKARBAZON	H	133,02	133,02											
PROPYZAMID	H	6 227,67						166,70	5 932,81		128,16			
PROSULFOKARB	H	35 278,31	9 532,26		422,04		24 660,99		407,62		255,40			
PROTHIOKONAZOL	F	156 913,70	131 950,88	369,24		5 239,16	24,36	2,41	19 320,59		7,06			
PYRAFLUFEN-ETHYL	H	290,52					123,86	102,70	34,81			4,48	24,15	0,53
PYRAKLOSTROBIN	F	22 319,46	14 895,06			9,76			5 991,78	1 027,66	203,27	132,01	58,98	0,93
PYRETHRINY	I	5,57										0,18	5,38	
PYRIDÁT	H	2 552,81		1 163,25	22,80			242,07	382,74		741,94			
PYRIMETHANIL	F	2 738,77			35,93						34,04	2 205,26	463,54	
PYRIPROXYFEN	I	40,79									1,73	39,06		
PYROXSULAM	H	2 266,27	2 266,27											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	BT	77,05	50,80		1,05	0,09	0,02		21,05	0,03	0,13	0,19	3,59	0,11
RIMSULFURON	H	341,39		301,57			39,82							
SILANAMIN	AJ	168,99	78,45	5,21	0,01	5,42	7,39		27,06	2,78	6,36	31,81	4,39	0,11
SILICE POMERANČOVÁ	I	29,14			1,37						27,77			
SÍRA	F	124 408,84	11 542,48		513,01	16 573,73				2 388,91	1 331,60	17 984,95	74 074,16	
SÍRAN AMONNÝ	AJ	2 277,07	48,92		5,36	6,18			2 208,95		0,59	4,00	3,07	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	F	9 077,23	290,38		6,43	98,74	56,14		7 459,60	770,97			394,96	
S-METOLACHLOR	H	40 000,47	713,57	39 051,15	107,32	96,74	31,69							
SPINOSAD	I	1 367,46					818,11	11,33			316,95	207,63	11,37	2,07
SPIROTETRAMAT	I	1 253,05				12,63	107,89		3,42	681,54	216,87	229,70		0,99
SPIROXAMIN	F	65 390,18	61 899,35					4,52					3 486,31	
SULFOSULFURON	H	36,91	36,91											
SULKOTRION	H	1 276,47		1 276,47										
TAU-FLUVALINÁT	I	1 196,23	8,94				7,94		1 179,35					
TEBUFENOZID	I	842,42		676,36								166,06		

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TEBUFENPYRAD	AK	41,96										39,57	2,39	
TEBUKONAZOL	F	148 398,57	95 831,40	259,45					51 269,69		227,31	490,07	310,96	9,69
TEFLUTHRIN	I	2 346,64		2 158,83			81,24		23,02		83,55			
TEMBOTRION	H	4 393,22		1 981,22				0,53	2 303,12					108,34
TERBUTHYLAZIN	H	42 472,08	428,14	42 043,93										
TERPENICKÉ ALKOHOLY	AJ	935,04	618,79									3,32	312,93	
TETRADECYL ACETÁT	FR	7,49										7,49		
TETRADEKAN-1-OL	FR	2,16										2,16		
TETRAKONAZOL	F	2 914,28	616,60			2 213,34						46,72	37,63	
THIENKARBAZON-METHYL	H	3 508,09	85,92	2 064,71		1 357,47								
THIFENSULFURON-METHYL	H	432,20		407,06				19,77						5,37
TRIBENURON	H	2 722,16	2 646,99						75,17					
TRIFLOXYSTROBIN	F	7 944,76	7 763,83								74,39	67,99	38,27	0,27
TRIFLUSULFURON	H	651,46				650,40					1,06			
TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34	BT	11,54		0,02					11,52					
TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1	BT	0,12											0,12	
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	BT	0,52									0,52			
TRIKLOPYR	H	24,26	5,70	0,92	3,73	0,30		7,53	1,34					4,74
TRINEXPAK-ETHYL	RR	40 124,14	39 633,11					164,53	326,50					
TRITOSULFURON	H	2 216,07	1 909,58	276,00				30,49						
VALIFENALÁT	F	868,42					584,27						284,15	
VODNÍ SKLO DRASELNÉ	PZ	1 007,13							234,84				772,29	
ZEOLIT	PZ	296,56							15,00			281,56		
ZOXAMID	F	1 176,65					621,96						554,69	
2,4-D	H	28 902,72	26 887,69	1 684,49				330,54						
6-BENZYLADENIN	RR	8,37										8,37		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	FR	0,09										0,09		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	FR	37,86										37,86		
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	FR	0,01									0,01			
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR	28,22											28,22	
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	FR	0,13									0,13			
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	FR	0,01										0,01		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	FR	1,64										1,64		
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	FR	30,93											30,93	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR	1,34										1,34		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	FR	21,66										21,66		
<b>CELKEM</b>		<b>3 455 808,79</b>	<b>1 547 018,14</b>	<b>303 865,59</b>	<b>55 745,75</b>	<b>229 249,15</b>	<b>102 077,84</b>	<b>27 848,26</b>	<b>738 161,65</b>	<b>44 308,33</b>	<b>29 812,79</b>	<b>89 741,07</b>	<b>229 036,16</b>	<b>58 944,07</b>

AD - ADITIVA, AJ - ADJUVANTY, AK - AKARICIDY, BT - BIOPREPÁRÁTY, DS - DESIKANTY, F - FUNGICIDY, FP - FYZIKÁLNÍ PŮSOBNÍ, FR - FEROMONY, H - HERBICIDY, I - INSEKTICIDY, ML - MOLUSKOCIDY, P - PASIVNÍ POMOCNÉ PŘÍSTŘEDKY

PZ - PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU, R - RODENTICIDY, RE - REPELENTY, RR - REGULÁTORY RŮSTU A VÝVOJE

AD - ADDITIVES, AJ - ADJUVANTS, AK - ACARICIDES, BT - BIOLOGICAL PRODUCTS BASED ON MICRO-ORGANISMS, DS - DESICCANTS, F - FUNGICIDES, FP - PHYSICAL ACTION, FR - PHEROMONES, H - HERBICIDES, I - INSEKTICIDES, ML - MOLLUSCICIDES

P - PASSIVE AUXILIARY PREPARATIONS, PZ - PREPARATIONS FOR PLANT HEALTH SUPPORT, R - RODENTICIDES, RE - REPELLENTS, RR - PLANT GROWTH REGULATORS



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno  
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ  
ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449  
E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)  
Datum: 29. 5. 2025  
č. j. : UKZUZ 089440/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek (kg) v hospodářském roce 2024 na zemědělské půdě bez látek obsažených ve vzájemně uznaných pomocných prostředcích dle Nařízení (EU) 2019/515  
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances (kg) in crop year 2024 on agricultural land without auxiliary plant protection means mutually recognized according to Regulation (EU) 2019/515

Data uvedená v tabulce byla dopočtena podle metodiky Českého statistického úřadu na základě stratifikovaného výběru

KATEGORIE CATEGORIES	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ADITIVA	5 396,09	2 334,55	287,68	118,01	285,09	196,18	33,68	1 584,99	54,94	167,01	149,08	158,14	26,76
ADJUVANTY	222 045,84	52 939,83	39 884,61	958,79	80 403,67	2 916,24	3 499,19	35 676,60	153,57	1 052,77	1 211,73	2 468,12	880,72
AKARICIDY	777,66								610,55	3,84	160,54	2,39	0,34
BIOPREPARÁTY	3 021,78	58,33	0,86	16,69	3,23	1,00	1,24	2 100,51	0,03	344,84	208,46	245,95	40,64
DESIKANTY	2 136,82			15,48		590,83	1 506,64	23,88					
FEROMONY	140,68									0,14	81,40	59,14	
FUNGICIDY	1 041 566,35	442 459,56	1 035,64	1 349,99	50 551,09	48 935,69	39,98	158 207,98	41 671,03	14 938,02	66 612,77	215 407,36	357,25
FYZIKÁLNÍ PŮSOBNÍ	523,44	71,89		14,82		37,86		398,87					
HERBICIDY	1 667 010,27	672 133,44	256 937,76	51 841,24	94 392,36	46 045,63	22 042,76	440 301,09	512,66	10 701,12	5 900,02	8 784,12	57 418,06
INSEKTICIDY	64 841,03	11 420,60	4 259,96	1 007,86	2 035,33	1 357,67	84,36	37 347,08	1 084,48	1 117,17	5 090,36	19,46	16,71
MOLUSKOCIDY	8 355,87	586,58	39,04	6,18	212,73	3,88	39,74	7 439,99		5,58	2,60		19,55
PASIVNÍ POMOCNÉ PROSTŘEDKY	21 052,40	10 292,55	1 323,04	382,29	1 024,41	784,78	136,45	5 159,12	219,74	646,74	454,22	522,00	107,03
PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU	12 217,05	430,43	36,66	17,62	267,04	11,42	56,49	342,79	1,32	153,73	9 533,39	1 330,99	35,17
REGULÁTORY RŮSTU A VÝVOJE	401 099,46	351 664,37	4,46		19,45	1 234,52	164,53	47 151,22		681,83	178,69	0,39	
REPELENTY	67,05										28,95	38,10	
RODENTICIDY	5 557,01	2 626,01	55,89	16,79	16,89		243,20	2 427,52			128,88		41,83
CELKEM	3 455 808,79	1 547 018,14	303 865,59	55 745,75	229 249,15	102 077,84	27 848,26	738 161,65	44 308,33	29 812,79	89 741,07	229 036,16	58 944,07



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno  
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ  
ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449  
E-mail: bohumil.musil@ukzuz.gov.cz  
Datum: 30. 5. 2025  
č. j. : UKZUZ 090291/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek (kg) v hospodářském roce 2024 na zemědělské půdě u vybraných plodin dle čl. 3 a přílohy II Nařízení (ES) č. 1185/2009, v platném znění

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances (kg) in crop year 2024 on agricultural land by chosen crops according to the Article 3 and Annex II of the Regulation (EC) No 1185/2009, as last amended

Data uvedená v tabulce byla dopočtena podle metodiky Českého statistického úřadu na základě stratifikovaného výběru

LÁTKA	FUNKCE	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKUŘICE NA ZRNO	HRÁCH POLNÍ NA ZRNO	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA	SLUNEČNICE	MÁK	KUKUŘICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ	ZELÍ HLÁVKOVÉ	RAJČE	MRKEV	CIBULE	JAHOĐNÍK
ACTIVE	FIELD OF USE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES	CABBAGES	TOMATOES	CARROTS	ONIONS	STRAWBERRIES
ABAMEKTIN	I																0,25			0,89
ACECHINOCYL	AK												98,24	127,43			0,07			
ACETAMIPRID	I	1 548,32	1,46	5,79		360,35	162,74	357,92	17 097,57	90,55	346,72		176,02	4,64		1,95	0,55			4,35
AKLONIFEN	H				388,07	5 305,72	5 673,39			3 041,74		348,21						864,55	1 078,98	
ALFA-CYPERMETHRIN	I	1,43		0,59					0,91							0,07				
AMETOKTRADIN	F													39,03	329,17					
AMIDOSULFURON	H	294,89	173,42	56,13																
AMINOPYRALID	H	745,61	371,49	84,36					734,84											
AMISULBROM	F						1 080,49								18,42					1,22
AZADIRACTIN	I						0,65						1,27			0,49	0,11			
AZOXYSTROBIN	F	22 553,16	5 166,79	1 879,89	11,81	474,23	2 512,24	2 616,74	18 504,22	234,25	877,93	5,73		957,09	38,16	158,52	6,14	276,97	627,37	34,27
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600	BT														17,87					0,02
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	BT	6,90	0,34				0,98	1,59	0,67		2,25				41,85	32,41	10,98	5,11	30,93	0,87
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24	BT														19,84		1,72	0,04		0,02
BACILLUS PUMILUS QST 2808	BT							1,55			0,07				25,08		4,62			
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	BT												88,21		137,61	0,41	45,88			
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN SA-11	BT																28,05			
BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040	BT																0,001			
BEFLUBUTAMID	H	2 017,18		367,68																
BENALAXYL-M	F														207,90					
BENTAZON	H	336,78	863,06	193,64	214,27	3 168,10	318,63					617,96								
BENTHIAVALIKARB	F						154,51													47,95
BENZOVINDIFLUPYR	F	3 391,73	787,36	443,27																
BIXAFEN	F	2 294,31	458,51	346,49																
BOSKALID	F	4 344,87	454,30	540,40		136,16		38,91	23 727,38	161,25	70,19		107,53	2 023,21	558,92	89,15		176,27	253,41	33,74
BROMUKONAZOL	F	2 219,15																		
CEREVISAN	F								32,94						127,55					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	BT					3,48			2 018,81	8,94	26,02					0,60			3,01	
CYANTRANILIPROL	I						24,70						18,22	43,03	1,80	22,73	1,22	14,44	59,13	1,03

LÁTKA	FUNKCE	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH POLNÍ NA ZRNO	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONÉ	CHMEL	RÉVA VINNÁ	ZELÍ HLÁVKOVÉ	RAJČE	MRKEV	CIBULE	JAHODNÍK
ACTIVE	FIELD OF USE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES	CABBAGES	TOMATOES	CARROTS	ONIONS	STRAWBERRIES
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	BT												16,06							
CYFLUFENAMID	F	78,34	3,28										20,38		132,15					
CYFLUMETOFEN	AK																			0,40
CYKLOXYDIM	H						15,64		287,70			25,44				3,21				
CYMOXANIL	F						3 138,46							430,43	258,40					
CYPERMETHRIN	I	2 142,60	286,21	299,53	12,60	79,44	5,34	183,32	3 023,58			17,40			0,20	11,62				
CYPRODINIL	F	11 933,67		2 391,19		45,61							299,08		91,70		5,02	159,52	148,46	56,55
DELTAMETHRIN	I	579,36	159,82	38,32	33,55	22,44	10,38	47,96	1 293,08	2,54	16,39	47,96	0,39			7,38	0,58	5,18	5,94	0,23
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	RE												1,62							
DIFENOKONAZOL	F	7 111,12	896,70	230,73			3 967,22	6 379,88	6 823,27	202,41	590,47		355,14		348,33	59,51	0,15	110,56	114,95	5,22
DIFLUFENIKAN	H	38 474,43	110,34	9 360,25			54,96						19,27							
DICHLORPROP-P	H	300,89	38,92	11,81																
DIKAMBA	H	279,58	83,94	20,46	1 806,84							5 431,25								
DIKVÁT	DS					15,48	590,83													
DIMETHACHLOR	H								9 406,96											
DIMETHENAMID-P	H				4 768,75				2 782,98	10 651,04	2 669,46		12 455,15							
DIMETHOMORF	F						821,02							29,28	506,40					
DIMOXYSTROBIN	F								6 023,59	80,64										
DITHIANON	F												3 051,13		329,20					
DODEKAN-1-OL	FR												8,31							
DODIN	F												90,60							
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	I												2 823,72				139,14			9,60
EMAMEKTIN BENZOÁT	I												4,07			1,85	0,02			
ESFENVALERÁT	I	962,44	268,24	149,46					505,36											
ETHEFON	RR	16 454,57	10 556,30	5 145,91									2,90							
ETHOFUMESÁT	H							9 582,31												
ETOFENPROX	I								5 101,41											
FENHEXAMID	F														169,43		12,08			40,21
FENMEDIFAM	H							18 192,41												48,89
FENOXAPROP-P	H	630,58	567,62	130,80																
FENPIKOXAMID	F	507,88																		
FENPROPIDIN	F	6 596,32	839,35	416,88				8 404,98												
FENPYRAZAMIN	F														6,15					1,87
FENPYROXIMÁT	AK													179,12						
FLAZASULFURON	H														47,34					
FLONIKAMID	I							689,25	689,47				65,81	334,83						
FLORASULAM	H	1 987,82	413,06	214,81	80,90							270,07								
FLUAZIFOP-P	H					38,00	36,18	166,47	669,15	36,60	151,90			2,56						3,47
FLUAZINAM	F						7 466,32													102,58
FLUDIOXONYL	F					30,40			1 602,76				73,96		61,14		3,35	106,35	98,97	37,76
FLUFENACET	H	35 478,35		7 371,17	1 277,16		1 608,24					1 488,11								
FLUMIOXAZIN	H	1 589,92																		
FLUOPIKOLID	F						1 383,46							166,38	206,43		1,08			226,42
FLUOPYRAM	F				8,70		24,36	3 509,57	3 152,50	126,84	464,59	101,10	159,90		497,90	13,63		24,82	162,04	
FLUPYRADIFURON	I	306,42	52,87	25,30	179,15	153,79	22,50		3 339,91			188,58	46,97	15,03			0,51			
FLUROCHLORIDON	H	8,24			2,51		393,55			1 062,50		86,78								
FLUROXYPPYR	H	8 542,06	5 459,97	881,26	57,49	1,24		0,10	0,40		2 088,80	756,83								
FLUXAPYROXAD	F	5 481,77	652,92	448,32				890,09					211,26		136,68	58,26	0,23	30,17	19,39	1,81
FOLPET	F	1 166,78	377,23	236,24									573,71	2 900,65	23 996,79					
FORAMSULFURON	H				948,33			2 262,45				2 904,35								
FOSETYL	F												233,10	10 598,29	11 458,97	2,96	0,18			50,62
FOSFID ZINEČNATÝ	R	2 204,89	63,17	242,98	28,41	13,97		16,89	2 410,75	0,92	10,46	27,48	91,03							
FOSFONÁT DISODNÝ	F														2 449,06					
FOSFONÁT DRASELNÉ	F												3 702,58	118,31	2 744,65				215,99	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	ML	33,41		1,69			0,31	9,44	1 737,66	1,37	5,97					4,00				1,83

LÁTKA	FUNKCE	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HŘÁCH POLNÍ NA ZRNO	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONÉ	CHMEL	RÉVA VINNÁ	ZELÍ HLÁVKOVÉ	RAJČE	MRKEV	CIBULE	JAHODNÍK	
ACTIVE	FIELD OF USE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES	CABBAGES	TOMATOES	CARROTS	ONIONS	STRAWBERRIES	
GAMMA-CYHALOTHRIN	I	1 767,57	441,59	294,84		65,51	19,19	167,24	2 232,38		175,28										
GIBERELINY	RR											13,37									
GLYFOSÁT	H	187 834,95	28 324,66	27 551,27	17 126,83	8 992,14	2 603,33	17 109,33	57 408,21	2 952,92	8 974,60	63 474,87	2 792,40		7 581,44	159,53	82,22	53,40	227,50	26,78	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	H	1 250,47	135,02	124,92					496,37												
HEXYTHIAZOK	AK												18,98	299,51			0,41				0,43
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	F											375,78	2 750,64	64 441,21							28,60
HYDROXID MĚDNATÝ	F						737,79					3 064,26	5 653,40	6 706,53				35,18	822,50	57,78	
CHINMERAK	H							767,64	14 801,04												
CHIZALOFOP-P-ETHYL	H					130,26	68,77	418,75	10 307,97	194,70							3,35	1,76	25,93		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	H					7,04	35,96	45,70	876,86	18,78	443,55										
CHLORANTRANILIPROL	I				281,76		71,64	108,35				607,36	53,02			11,63	1,34	2,57			
CHLORMEKVÁT	RR	210 108,85	28 834,91	19 190,83					30 105,92												
CHLORTOLURON	H	90 969,10		26 709,34							5 546,04										
IMAZAMOX	H					1 436,19			84,12	158,94											
IPROVALIKARB	F													1 758,68							
ISOFETAMID	F								812,93		2,75			603,55							13,11
ISOXAFLUTOL	H				655,36						17,69	2 109,98									
JODOSULFURON	H	149,64	40,37	12,34	22,58							71,79									
KAPTAN	F												16 770,36				16,00				
KARFENTRAZON-ETHYL	H	40,58	8,69	8,60																	
KLETHODIM	H							133,53	2 062,69	24,02	325,57					0,19		0,73	18,78	3,24	
KLOMAZON	H					182,68	422,63	2,88	8 492,58		430,58					10,74					
KLOPYRALID	H	598,63	113,31	25,83	54,22			918,21	7 220,88			93,42	13,66			9,49			25,14	3,09	
KRESOXIM-METHYL	F	5 806,27	771,49	1 304,73							392,05			28,91	190,28						
KŘEMENNÝ PÍSEK	RE												10,53								
KYAZOFAMID	F						1 225,75								360,01		5,87				
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	RR												0,32								
KYSELINA PELARGONOVÁ	H						81,60					81,60	510,10	855,85							1,70
LAMBDA-CYHALOTHRIN	I	1 184,72	105,55	170,57	23,74	71,17	12,88	216,70	1 875,15	2,67		17,80	0,41	5,41	0,71	4,80		0,37	3,24	0,41	
LENACIL	H							1 402,03													681,75
MALEIN HYDRAZID	RR						1 229,50														
MANDESTROBIN	F								681,17												
MANDIPROPAMID	F						5 252,47							3 078,50	92,97		0,34				
MCPA	H	15 519,74	7 256,35	1 156,88											10,24						
MCPB	H				2 630,07																
MEFENTRIFLUKONAZOL	F	4 872,63	1 004,16	1 180,22	79,60		212,46	3 961,15	4 481,48	265,39		200,03	190,80		263,86						
MEKOPROP-P	H	126,18	16,32	4,95																	
MEPIKVÁT	RR	2 223,19		569,48					14 980,19	246,55	280,78										
MEPTYLDINOKAP	F														210,04						
MESOSULFURON	H	137,22																			
MESOTRION	H				2 610,47						2 623,64	7 930,69									
METALAXYL-M	F						0,11							329,84	184,54						
METALDEHYD	ML	422,41	29,10	13,23	2,35	6,18	3,57	202,89	5 604,20	2,41	61,43	36,69	0,14			0,89					
METAMITRON	H							37 536,83													
METAZACHLOR	H								120 806,14							396,60					
METRAM	F						746,26						3 897,46		680,83						
METKONAZOL	F	4 676,39	1 176,25	477,27				612,04	11 565,72		439,14										
METOBROMURON	H						3 602,45														
METRAFENON	F	4 036,00	360,76	422,78										50,26	511,88						
METRIBUZIN	H	904,35		161,37			6 074,16										31,01	122,06			
METSULFURON-METHYL	H	240,92	93,84	31,23																	
MILBEMEKTIN	AK													4,50							0,27
NAPROPAMID	H								7 169,04							209,80					26,62
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	RR	6,05	1,65		0,25		0,84	3,24	16,62		1,47	0,50	0,24		0,07		0,0001	0,01		0,05	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	RR	12,09	3,31		0,49		1,67	6,48	33,24		2,94	0,99	0,49		0,13		0,0002	0,03		0,11	



LÁTKA	FUNKCE	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH POLNÍ NA ZRNO	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ	ZELÍ HLÁVKOVÉ	RAJČE	MRKEV	CIBULE	JAHODNÍK
ACTIVE	FIELD OF USE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES	CABBAGES	TOMATOES	CARROTS	ONIONS	STRAWBERRIES
TRIFLOXYSTROBIN	F	3 981,94	2 335,14	908,33									30,37		38,27	3,82	0,15	4,42		10,11
TRIFLUSULFURON	H							648,77												
TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34	BT				0,02				3,40											
TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SCI	BT														0,12					
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	BT																0,45			
TRIKLOPYR	H	5,00	0,30	0,10		3,73		0,30	1,20		0,14	0,92								
TRINEXAPAK-ETHYL	RR	25 263,20	5 472,97	6 026,65					326,50											
TRITOSULFURON	H	940,99	544,27	119,41	86,69							189,31								
VALIFENALÁT	F							584,27							284,15					
ZOXAMID	F							621,96							554,69					
2,4-D	H	12 662,00	8 338,82	1 846,02	706,14							978,36								
6-BENZYLADENIN	RR												8,35							
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	FR												34,17							
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	FR																0,01			
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR														28,22					
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	FR																0,13			
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	FR														30,93					
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR														1,34					
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	FR														19,61					
<b>CELKEM</b>		<b>1 057 784,37</b>	<b>160 946,88</b>	<b>162 179,34</b>	<b>66 133,83</b>	<b>48 999,90</b>	<b>98 169,22</b>	<b>146 792,80</b>	<b>607 269,51</b>	<b>16 912,73</b>	<b>30 473,01</b>	<b>195 869,56</b>	<b>61 971,59</b>	<b>43 878,76</b>	<b>224 556,91</b>	<b>1 891,66</b>	<b>465,49</b>	<b>3 214,17</b>	<b>12 014,62</b>	<b>753,22</b>

AK - AKARICIDY, BT - BIOPREPARÁTY, DS - DESIKANTY, F - FUNGICIDY, FR - FEROMONY, H - HERBICIDY, I - INSEKTICIDY, ML - MOLLUSKOCIDY, R - RODENTICIDY, RE - REPELENTY, RR - REGULÁTORY RŮSTU A VÝVOJE

AK - ACARICIDES, BT - BIOLOGICAL PRODUCTS BASED ON MICRO-ORGANISMS, DS - DESICCANTS, F - FUNGICIDES, FR - PHEROMONES, H - HERBICIDES, I - INSEKTICIDES, ML - MOLLUSCICIDES, R - RODENTICIDES, RE - REPELLENTS, RR - PLANT GROWTH REGULATORS



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno  
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ  
ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449  
E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)  
Datum: 2. 6. 2025  
č. j. : UKZUZ 091206/2025

Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2024 (kg) - mořící stanice, sklady rostlinných produktů  
bez látek obsažených ve vzájemně uznaných pomocných prostředcích dle Nařízení (EU) 2019/515

Czech Republic - Usage of active substances in 2024 (kg) - seed treatment, storage warehouses of plant products  
without auxiliary plant protection means mutually recognized according to Regulation (EU) 2019/515

LÁTKA ACTIVE	BIOL. FUNKCE FIELD OF USE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	I	14,89	10,01					4,88
DELTAMETHRIN	I	1,69	0,06					1,63
DIFENOKONAZOL	F	3 384,99	3 384,99					
FLUDIOXONYL	F	5 640,64	5 567,18		70,98		2,41	0,08
FLUOPIKOLID	F	11,32					11,32	
FLUOPYRAM	F	43,75	43,75					
FLUOXASTROBIN	F	8,49					8,49	
FLUPYRADIFURON	I	225,07					225,07	
FLUTOLANIL	F	248,94				248,94		
FLUXAPYROXAD	F	5 181,61	5 177,20					4,40
FOSFID HLINITÝ	I	150,65	129,08		1,28			20,29
IMAZALIL	F	9,83	9,83					
IPKONAZOL	F	3,93	3,93					
KAOLIN	AD	22,64					22,64	
KYSELINA POLY-BETA HYDROXYMÁSELNÁ	PZ	0,50	0,35	0,14	0,01			
MEFENTRIFLUKONAZOL	F	61,85	61,85					
METALAXYL	F	32,42		32,42				
PIRIMIFOS-METHYL	I	78,60	21,92					56,68
PROTHIOKONAZOL	F	3 211,18	3 049,07	162,12				
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	BT	3,80	3,80					
SEDAXAN	F	4 943,73	4 943,65					0,08
SMĚS ANIONICKÝCH DETERGENTŮ A ČERVENÉHO BARVIVA	AD	50,20	50,20					
SMĚS SLÍDY A OXIDU TITANIČTÍHO CCA 70 : 30 %	AD	22,64					22,64	
STYREN-AKRYLÁTOVÝ KOPOLYMER	AD	162,61	162,61					
TEBUKONAZOL	F	832,51	832,51					
TEFLUTHRIN	I	182,36		182,36				
TRITIKONAZOL	F	467,11	467,11					
ZIRAM	RE	236,27		236,27				
<b>CELKEM</b>		<b>25 234,22</b>	<b>23 919,11</b>	<b>613,31</b>	<b>72,26</b>	<b>248,94</b>	<b>292,57</b>	<b>88,03</b>

AD - ADITIVA, BT - BIOPREPÁRÁTY, F - FUNGICIDY, I - INSEKTICIDY, PZ - PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU, RE - REPELENTY

AD - ADDITIVES, BT - BIOLOGICAL PRODUCTS BASED ON MICRO-ORGANISMS, F - FUNGICIDES, I - INSEKTICIDES, PZ - PREPARATIONS FOR PLANT HEALTH SUPPORT, RE - REPELLENTS



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

*Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO*

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 9. 6. 2025

č. j. : UKZUZ 094519/2025

**Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský**

**Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture**

**Česká republika - Spotřeba POR a PP v roce 2024 (kg, l)  
na zemědělské půdě, mořicí stanice, sklady rostlinných produktů**

**Czech Republic - Usage of PPPs and OPPMs<sup>1)</sup> in 2024 (kg, l)  
on agricultural land, seed treatment, storage warehouses of plant products**

KATEGORIE CATEGORIES	2024
ZOOCIDY, MOŘIDLA	926 392
HERBICIDY A DESIKANTY	4 752 049
FUNGICIDY, MOŘIDLA	3 275 135
REGULÁTORY RŮSTU	926 354
RODENTICIDY	222 285
OSTATNÍ <sup>2)</sup>	448 114
<b>CELKEM</b>	<b>10 550 329</b>

<sup>1)</sup> OPPMs – other plant protection means

<sup>2)</sup> ostatní - pomocné prostředky na ochranu rostlin, repelenty, minerální oleje aj.

