



Spotřeba přípravků na OR v roce 2023

- 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

Datum: 7. 6. 2024

č. j. : UKZUZ 099972/2024

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2023 (kg) 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 in 2023 (kg) on agricultural land without auxiliary plant protection means mutually recognized according to Regulation (EU) 2019/515

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

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKURICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	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	9,20								6,10	0,58	2,52		0,01
ACECHINOCYL	AK	200,78								101,92		98,86		
ACETAMIPRID	I	22 047,38	1 013,18		250,20	165,10	129,52	37,65	20 158,84	3,99	0,33	282,20		6,37
AKLONIFEN	H	17 825,43	5,70	634,07	5 148,71		4 099,60		4 007,34		2 534,43			1 395,58
ALFA-CYPERMETHRIN	I	5,95	3,49				0,10		1,70		0,65		0,02	
ALKOHOL ETHOXYLÁT	AJ	173,88	24,67	3,95	1,39		0,12	3,49	14,28		19,13	6,08	100,02	0,75
ALKOHOL ETHOXYLÁT (6 EO)	AJ	4,05	3,38						0,68					
ALKOHOL ETHOXYLÁT (8 EO)	AJ	3,44	2,87						0,57					
ALKOXYLOVANÝ ALKOHOL	AJ	1 079,88	612,09	151,18	3,00	23,69	21,11	7,08	250,05					11,69
ALKYLOXYPOLYETHYLENGLYKOL	AD	5 102,31	2 757,78	275,83	74,07	147,90	127,68	21,19	1 334,66	25,73	107,39	78,52	133,86	17,71
AMETOKTRADIN	F	1 483,70								1 194,53	6,35		282,82	
AMIDOSULFURON	H	636,61	636,16					0,45						
AMINOPYRALID	H	2 050,32	1 296,04						754,28					
AMISULBROM	F	156,69					59,35						97,34	
AZADIRACTIN	I	4,98					0,55				0,91	3,41		0,11
AZOXYSTROBIN	F	55 219,52	25 505,57	78,19	398,53	2 025,99	1 741,81	29,78	23 017,84	923,44	1 381,60	21,72	94,82	0,24
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> KMEN MBI 600	BT	57,64										0,09	57,55	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> , KMEN FZB24	BT	21,48									2,16	0,28	19,04	
<i>BACILLUS PUMILUS</i> QST 2808	BT	34,53									0,17		34,36	
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	BT	319,49	9,64	0,01	6,23	0,07	5,28		19,51		156,86	16,53	105,36	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	BT	453,02		30,87							47,56	227,20	147,39	
<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> KMEN ATCC-74040	BT	0,01									0,01			
BEFLUBUTAMID	H	2 880,95	2 880,95											
BENALAXYL-M	F	195,99											195,99	
BENTAZON	H	17 856,12	3 196,74	407,56	4 860,56		478,59	3 925,13	4 987,54					
BENTHIAVALIKARB	F	429,65					370,46				59,19			
BENZOVINDIFLUPYR	F	5 207,25	5 207,25											
BIFENAZÁT	AK	108,12								108,12				

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
BIXAFEN	F	3 228,61	3 228,61											
BOSKALID	F	30 328,86	5 988,16		194,00				20 361,88	1 939,18	777,14	518,21	550,28	
BROMUKONAZOL	F	2 631,72	2 631,72											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	BT	2 273,76			6,81			1,23	2 145,45		27,56			92,71
CYANTRANILIPROL	I	202,72					24,34			7,17	121,11	50,09	0,02	
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	BT	234,05										234,05		
CYFLUFENAMID	F	197,80	63,11									19,96	114,72	
CYKLOXYDIM	H	440,08		34,36	0,20	10,61	0,21		391,38		3,33			
CYMOXANIL	F	3 212,11					2 740,65			181,34			290,12	
CYPERMETHRIN	I	5 064,04	2 277,95	19,59	75,42	86,85	0,09		2 594,82		9,32			
CYPRODINIL	F	11 857,23	10 885,60		7,13						386,98	421,44	156,08	
DELTAMETHRIN	I	1 741,74	684,85	25,39	19,02	23,09	8,74	5,24	941,12		33,31	0,33		0,63
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	RE	0,88										0,88		
DIETHANOLAMID KOKOSOVÉ KYSELINY	AJ	3,95	2,10	0,55		0,06			1,23					
DIFENOKONAZOL	F	27 463,96	7 683,89		1,77	5 136,24	2 885,46		10 646,69		316,60	470,69	322,61	
DIFLUFENIKAN	H	52 774,84	52 736,14					16,09				22,60		
DICHLORPROP-P	H	533,90	533,90											
DIKAMBA	H	6 236,04	494,21	5 687,46				54,37						
DIKVÁT	DS	2 927,09			10,48		951,32	1 831,48	133,82					
DIMETHACHLOR	H	9 543,12							9 543,12					
DIMETHENAMID-P	H	40 391,50		20 133,36		3 255,10			17 003,05					
DIMETHOMORF	F	2 026,14					743,15			895,90			387,09	
DIMOXYSTROBIN	F	9 486,63							9 486,63					
DITHIANON	F	5 554,65										5 155,66	398,99	
DODEKAN-1-OL	FR	2,81										2,81		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	I	271,70							12,00		6,72	252,99		
DRASELNÉ KOKOSOVÉ MÝDLO	PZ	1 124,69										878,99	245,70	
EMAMEKTIN BENZOÁT	I	7,17			0,25						3,70	3,22		
ESFENVALERÁT	I	1 845,19	1 344,27						500,93					
ETHEFON	RR	41 591,73	41 452,30									139,43		
ETHOFUMESÁT	H	11 240,98				11 212,43					28,56			
ETOFENPROX	I	4 863,06							4 863,06					
EXTRAKT Z JUKY SUCHÝ	PZ	11,90								0,05			11,85	
EXTRAKT Z KVASINEK SUCHÝ	PZ	7,25								0,01			7,24	
EXTRAKT Z PRODUKTŮ FERMENTACE LACTOBACILLUS SUCHÝ	PZ	49,97								0,21			49,76	
FENHEXAMID	F	569,83									47,19	104,92	417,72	
FENMEDIFAM	H	18 781,01				18 682,29					60,94	37,78		
FENOXAPROP-P	H	1 894,24	1 867,79					26,45						
FENPROPIDIN	F	15 660,35	10 009,30			5 651,04								
FENPYRAZAMIN	F	32,50										2,50	30,00	
FENPYROXIMÁT	AK	102,31								102,00		0,21	0,10	
FLAZASULFURON	H	39,53											39,53	
FLONIKAMID	I	1 279,55				286,07			643,66	263,51		86,31		
FLORASULAM	H	3 072,21	2 777,17	285,60				9,43						
FLUAZIFOP-P	H	1 097,88	6,01		19,86	81,03	13,83		957,01	1,28	2,11			16,75
FLUAZINAM	F	5 439,04					5 399,76				39,28			
FLUDIOXONYL	F	3 013,07			4,75				2 410,62		257,98	235,67	104,05	
FLUFENACET	H	51 849,51	46 600,61	2 939,50			1 550,11		759,29					
FLUMIOXAZIN	H	1 981,84	1 523,20						458,63					
FLUOPIKOLID	F	1 369,22					912,19			146,10	190,60		120,33	

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FLUOPYRAM	F	9 557,55	2,83	199,32		2 829,53	12,76		5 628,70		210,93	239,90	433,57	
FLUOXASTROBIN	F	9,10	9,10											
FLUPYRADIFURON	I	120,65			52,04					11,87	1,64	48,23	6,88	
FLUROCHLORIDON	H	1 764,79	24,37	92,32			463,33		1 184,77					
FLUROXYPPYR	H	18 301,91	15 660,68	745,05		0,10		138,30	1 757,08					0,70
FLUXAPYROXAD	F	9 096,20	8 070,74		2,66	451,31					123,53	254,74	193,22	
FOLPET	F	27 904,87	1 363,65							2 243,57		317,94	23 979,70	
FORAMSULFURON	H	5 525,18		3 703,86		1 821,32								
FOSETYL	F	23 270,67								9 340,02	620,54	225,97	13 074,17	9,97
FOSFÁT ESTER	AD	75,40	12,24	4,65	4,85	8,62		0,37	42,68			2,00		
FOSFID ZINEČNATÝ	R	9 156,33	4 874,45	131,80	6,73	52,79	0,47	415,31	3 551,03		0,20	74,90	3,96	44,70
FOSFONÁT DISODNÝ	F	2 683,37											2 683,37	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	F	10 487,18								66,71	230,87	6 463,90	3 725,60	0,11
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	ML	1 912,03	36,23	0,48		0,36	0,21	65,69	1 799,23		9,78			0,04
GAMMA-CYHALOTHRIN	I	5 186,40	2 499,90		57,27	128,98	11,73		2 488,52					
GIBERELINY	RR	19,79										19,79		
GLYFOSÁT	H	504 311,98	253 879,91	53 533,60	6 099,26	10 149,83	1 443,17	12 502,49	81 932,41		1 146,22	5 041,87	8 470,71	70 112,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	H	2 136,69	1 575,50						561,19					
HEPTAMETHYLSILOXAN	AJ	1 091,97	434,28	4,70		28,66	41,28	1,16	221,22	24,66	14,88	282,21	31,75	7,17
HEPTAMETHYLTRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYALKYLENOXIDEM	P	22 239,75	12 100,29	1 246,99	296,27	634,34	518,15	86,02	5 883,45	102,91	429,56	314,07	535,45	92,25
HEPTYLMETHYL TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYETHYLENGLYKOLEM	AJ	20,16	16,80						3,36					
HEXYTHIAZOX	AK	251,75								226,55	4,70	18,75	1,75	0,002
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	F	72 941,81							497,44		235,76	3 744,47	68 464,14	
HYDROXID MĚDNATÝ	F	17 872,62					1 004,85			5 493,31	732,93	5 204,05	5 436,08	1,41
CHINMERAK	H	17 344,73				1 051,63			16 289,76			3,34		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	H	12 014,59			93,81	441,60	70,35	9,02	11 362,48			37,33		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	H	1 650,00			31,73	72,29	39,25		1 506,68			0,04		
CHLORANTRANILIPROL	I	1 011,53		839,50			77,54				19,63	73,86	1,00	
CHLORMEKVÁT	RR	282 246,34	252 315,60						29 925,29					5,45
CHLORTOLURON	H	130 765,86	126 711,26						4 054,59					
IMAZAMOX	H	2 358,44			1 286,84			197,55	874,05					
IPROVALIKARB	F	1 581,89											1 581,89	
ISODECYLALKOHOL-ETHOXYLÁT	AJ	11 488,57	4 106,75	2 717,54	43,20	1 654,26	651,60	272,58	1 631,31	16,46	79,83	17,47	7,27	290,29
ISOFETAMID	F	2 287,44							1 382,05		25,26	9,56	870,57	
ISOXAFLUTOL	H	2 446,14		2 446,14										
JODOSULFURON	H	325,83	234,25	91,58										
KAPTAN	F	21 713,28									0,34	21 712,93		
KARBOXYLOVANÝ STYREN BUTADIEN KOPOLYMER	FP	2 561,45	246,05	3,85	166,31	30,47		34,18	2 080,59					
KARFENTRAZON-ETHYL	H	76,97	76,97											
KLETHODIM	H	2 870,09				87,67			2 703,10		37,85	3,30		38,18
KLOMAZON	H	9 828,21			216,50	2,99	388,12		9 194,68		25,92			
KLOPYRALID	H	11 307,42	812,92	142,98		992,79		73,44	9 240,09		27,49	17,72		
KRESOXIM-METHYL	F	1 573,03	1 147,32						233,90		0,06	18,37	173,29	0,09
KŘEMENNÝ PÍSEK	RE	5,72										5,72		
KYAZOFAMID	F	1 167,80					786,83				37,37		343,60	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	RR	1,57										1,57		
KYSELINA CITRONOVÁ	AD	150,80	24,48	9,31	9,69	17,24		0,73	85,36			4,00		
KYSELINA FOSFOREČNÁ	AJ	55,47	25,22	5,57				4,92	19,75					
KYSELINA GIBERELOVÁ	RR	0,76										0,76		
KYSELINA OLEJOVÁ	AJ	2 227,80	1 145,74	198,26	112,29	20,74	4,65	138,69	596,45		1,46			9,54

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
KYSELINA PELARGONOVÁ	H	726,07					135,46			115,55		1,70	473,37	
KYSELINA POLY-BETA HYDROXYMÁSELNÁ	PZ	0,95	0,49	0,01	0,01	0,02	0,0001		0,19				0,23	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	I	3 552,24	1 467,52	41,33	43,56	113,29	10,22	2,74	1 861,01	1,94	9,86	0,31	0,46	0,01
LAURYL SULFÁT SODNÝ	AJ	1 594,10	1 542,58	8,96	9,24				33,32					
LECTIN	PZ	1 150,06	464,48	102,68	50,36	311,91	0,98	21,72	177,16		1,01			19,76
LENACIL	H	1 563,73				1 563,73								
MALEIN HYDRAZID	RR	1 554,80					828,80				725,99			
MANDESTROBIN	F	919,85							919,85					
MANDIPROPAMID	F	6 503,18					3 822,56			2 448,76	162,10		69,75	
MCPA	H	28 195,93	26 507,05					1 486,49						202,39
MCPB	H	1 684,08			1 482,36			32,22						169,50
MEFENTRIFLUKONAZOL	F	11 371,84	5 925,02	243,09		2 831,96	31,50		1 867,58			348,18	124,52	
MEKOPROP-P	H	223,89	223,89											
MEPIKVÁT	RR	18 483,64	2 721,09						15 762,55					
MEPTYLDINOKAP	F	132,96											132,96	
MESOSULFURON-METHYL	H	56,70	56,70											
MESOTRION	H	13 471,16		11 469,94				9,48	1 991,74					
METALAXYL-M	F	460,53								264,27			196,25	
METALDEHYD	ML	7 006,17	550,72	19,91	12,95	187,77	5,99		6 225,12		0,81	2,10		0,81
METAMITRON	H	40 041,57				39 962,05					79,52			
METAZACHLOR	H	129 586,17							129 070,05		516,13			
METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ A OLEJOVÉ	AJ	16 708,51	8 593,01	1 486,93	842,15	155,57	34,86	1 040,16	4 473,35		10,96			71,53
METHYLESTER ŘEPKOVÉHO OLEJE	AJ	17 574,51	3 931,26	2 453,76		6 905,09	656,85	860,11	2 087,39		31,18		215,36	433,52
METIRAM	F	4 205,37					9,84				71,93	3 229,14	894,46	
METKONAZOL	F	20 101,05	7 489,14			35,91			12 575,99					
METOBROMURON	H	3 717,61					2 902,44		815,17					
METRAFENON	F	8 266,38	7 445,15							34,29			786,95	
METRIBUZIN	H	8 270,79	1 221,98				5 819,75		1 131,68		97,37			
METSULFURON-METHYL	H	404,58	404,38						0,20					
MILBEMEKTIN	AK	1,64								0,71		0,92		
NAPROPAMID	H	8 269,25							8 039,52		211,86	17,87		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	RR	28,92	7,98	0,61		1,69	0,44		17,69		0,03	0,15	0,33	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	RR	57,84	15,96	1,23		3,39	0,88		35,37		0,06	0,30	0,65	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	RR	86,75	23,94	1,84		5,08	1,32		53,06		0,08	0,45	0,98	
NIKOSULFURON	H	2 875,53		2 875,53										
OLEJ PARAFINOVÝ	AJ	441,85	25,64	134,97	20,02	3,00			258,22					
OLEJ ŘEPKOVÝ	AJ	7 408,82										7 408,82		
OLEJ ŘEPKOVÝ - METHYLESTER	AJ	85 001,35	11 759,14	15 958,08	208,02	50 681,39	797,30	386,09	3 890,20		96,00	722,36	7,33	495,44
OLEJ TÁLOVÝ SMOLA	AJ	3,29	1,75	0,46		0,05			1,03					
OLEJ Z PONGAMIA PINNATA	PZ	31,48										29,71		1,77
OVČÍ TUK	RE	57,89											57,89	
OXAMYL	NE	393,42					141,53				251,89			
OXATHIPIPROLIN	F	271,37					179,94				64,15		27,28	
OXICHLORID MĚDNATÝ	F	21 721,57					1 311,22			1 184,55	1 909,44	3 114,20	14 200,59	1,55
PAKLOBUTRAZOL	RR	1 081,19							1 081,19					
PENDIMETHALIN	H	110 163,28	66 449,15	3 266,97	22 574,65			1 854,50	9 956,19		3 808,86	948,39	865,06	439,51
PENKONAZOL	F	181,50									1,10	166,28	14,12	
PENOXULAM	H	688,57	688,57											
PENTHIOPYRAD	F	128,87										128,87		
PETHOXAMID	H	138 743,47		30 382,68					108 196,35		164,44			
PIKLORAM	H	4 161,07		29,16				15,94	4 112,83		3,14			

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
PIKOLINAFEN	H	922,94	922,94											
PINOLEN	AJ	26 382,48	9 165,19	866,63	637,68	916,72	140,01	280,88	12 414,82	40,63	203,52	738,12	870,63	107,66
PINOXADEN	H	4 748,69	4 748,69											
PIPERONYL-BUTOXID	AJ	3 000,69							3 000,69					
PIRIMIKARB	I	1 108,54	90,32		143,12	186,98	9,96		161,21		62,03	454,91		
POLYAKRYLÁT AMINOSODNÝ	AD	150,80	24,48	9,31	9,69	17,24		0,73				4,00		
POLYALKOXYESTER KYSELINY FOSFOREČNÉ	AJ	10 025,11	5 155,81	892,16	505,29	93,34	20,91	624,09	2 684,01		6,58			42,92
POLYETHER	AJ	397,99	169,44	1,61		9,82	14,14	0,40	79,07	8,45	5,10	96,65	10,87	2,46
POLYETHER-POLYDIMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	1 665,52	508,89	230,85	27,12		63,08	0,48	802,53		25,98			6,60
POLYETHER-POLYMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	1 513,82	646,52	6,11		37,30	53,72	1,51	299,29	32,10	19,36	367,26	41,32	9,33
POLYETHYLEN GLYKOL ALKYL ETHER FOSFÁT	AJ	2 826,58	973,71	131,73	26,29	159,45	9,74	13,88	1 365,58		4,95	5,41	128,10	7,73
POLYSULFID VÁPENATÝ	F	544,37										544,37		
POLYVINYL ALKOHOL	FP	18,72							18,72					
POLYVINYLPIRROLIDON	FP	28,48			3,27				25,22					
PROHEXADION	RR	3 713,93	3 517,68						115,70			80,54		
PROCHINAZID	F	3 301,00	3 300,38										0,62	
PROCHLORAZ	F	25 418,61	25 418,61											
PROPACHIZAPOP	H	12 911,50	1,87		261,71	714,62	202,27	705,07	10 845,56		163,46	16,44		0,51
PROPAMOKARB	F	15 393,89					13 551,76				1 824,97			17,17
PROPIONÁT AMONNÝ	AD	301,61	48,96	18,61	19,38	34,48		1,46	170,71			8,00		
PROPOXYKARBAZON	H	204,82	201,23					3,59						
PROPYZAMID	H	5 011,33						122,79	4 886,94					1,60
PROSULFOKARB	H	33 230,86	9 952,40				22 857,94		324,51		96,00			
PROTHIOKONAZOL	F	137 875,96	117 470,23	293,77		2 929,29	12,76		17 168,06		1,85			
PYRAFLUFEN-ETHYL	H	246,95					86,79	69,16	70,90			3,01	17,09	
PYRAKLOSTROBIN	F	25 665,37	18 713,25						5 504,06	984,98	194,98	195,88	72,21	
PYRETHRIN	I	9,57											9,57	
PYRIDÁT	H	2 363,71		1 471,88	54,18			210,54	111,90		515,21			
PYRIMETHANIL	F	3 335,69			31,40						21,36	2 698,99	583,94	
PYRIPROXYFEN	I	63,58									0,38	63,20		
PYROXSULAM	H	2 189,72	2 189,72											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	BT	171,21	111,95		1,94		0,23		44,47	7,31		0,65	4,47	0,20
RIMSULFURON	H	305,47		254,25			51,23							
SILANAMIN	AJ	149,58	59,49	0,64		3,93	5,65	0,16	30,30	3,38	2,04	38,66	4,35	0,98
SILICE POMERANČOVÁ	I	3,57									3,57			
SÍRA	F	116 352,78	7 585,57			19 945,58				2 508,94	1 140,06	25 539,74	59 627,67	5,23
SÍRA AMONNÝ	AJ	1 307,15	12,24	4,65	4,85	8,62		0,37	1 274,42			2,00		
SÍRA MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	F	7 169,17			33,04		84,55			6 029,01	787,15		235,41	
SMĚS POE-SORBITOLEÁTU A POE-TRIDECYLALKOHOLU	AJ	21,31		21,31										
S-METOLACHLOR	H	41 348,89	368,57	40 611,72	69,36	19,35	4,42		275,46					
SPINOSAD	I	1 246,99					685,78	4,58			254,86	289,93	11,83	
SPIROTETRAMAT	I	1 114,13				3,54	80,85		0,50	658,30	156,67	213,90	0,33	0,05
SPIROXAMIN	F	71 542,03	68 712,06										2 829,97	
STYREN-AKRYLÁTOVÝ KOPOLYMER	AD	19,13											19,13	
SULFOSULFURON	H	53,35	53,35											
SULFOXAFLOR	I	1 208,39	1 080,20			121,83	4,03				2,32			
SULKOTRION	H	1 258,58		1 258,58										
TAU-FLUVALINÁT	I	1 039,88					9,08		1 030,80					
TEBUFENOZID	I	878,69		704,91							1,87	171,91		
TEBUFENPYRAD	AK	14,23										10,99	3,23	
TEBUKONAZOL	F	155 863,40	98 111,99	94,45					56 619,17		209,08	446,06	382,66	

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TEFLUTHRIN	I	1 912,90		1 795,92			34,76		7,06		75,16			
TEMBOTRION	H	3 087,82		1 346,03					1 659,20					82,59
TERBUTHYLAZIN	H	46 679,78	221,14	46 458,63										
TERPENICKÉ ALKOHOLY	AJ	250,89											250,89	
TETRADECYL ACETÁT	FR	8,90										8,90		
TETRADEKAN-1-OL	FR	0,67										0,67		
TETRAKONAZOL	F	2 563,75	598,64			1 856,70						53,53	54,89	
THIAMETHOXAM	I	121,90								121,90				
THIENKARBAZON-METHYL	H	3 007,67	91,65	1 823,23		1 092,79								
THIFENSULFURON-METHYL	H	286,89		272,48				10,78						3,64
TRIBENURON	H	2 647,45	2 582,92						64,53					
TRIFLOXYSTROBIN	F	9 624,98	9 434,30								65,01	73,22	51,90	0,54
TRIFLUSULFURON	H	446,89				445,43					1,47			
TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34	BT	95,96		59,84					36,12					
TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1	BT	1,09											1,09	
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	BT	0,20								0,20				
TRIKLOPYR	H	6,43	0,43			0,30		1,29	2,30					2,11
TRINEXAPAK-ETHYL	RR	42 587,40	42 120,99					164,20	302,21					
TRITOSULFURON	H	2 382,56	2 153,14	207,16				22,27						
VALIFENALÁT	F	352,22											352,22	
VODNÍ SKLO DRASELNÉ	PZ	1 600,83							473,84				1 126,99	
ZEOLIT	PZ	497,39							15,00		2,67	479,73		
ZOXAMID	F	904,90					634,31						270,60	
1-METHYLCYKLOPROPEN	RR	40,23										40,23		
2,4-D	H	27 615,54	26 189,11	1 143,28				283,15						
6-BENZYLADENIN	RR	55,68										55,68		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	FR	0,02										0,02		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	FR	27,59										27,59		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL-ACETÁT	FR	30,50											30,50	
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	FR	0,02									0,02			
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL-ACETÁT	FR	8,22											8,22	
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	FR	0,16									0,16			
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	FR	31,76											31,76	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	FR	0,003										0,003		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	FR	0,42										0,42		
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR	1,57											1,57	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR	1,06										1,06		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	FR	23,11										23,11		
CELKEM		3 385 995,73	1 533 578,62	265 282,82	46 633,42	198 624,32	83 088,17	28 140,31	771 239,70	38 369,16	24 753,11	102 368,72	219 635,33	74 282,04

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

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

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



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sidlo 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: 7. 6. 2024

č. j. : UKZUZ 105657/2024

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2023 (kg) 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 in 2023 (kg) 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	5 800,05	2 867,93	317,70	117,67	225,49	127,68	24,48	1 718,76	25,73	107,39	96,52	152,99	17,71
ADJUVANTY	192 422,72	48 918,57	25 280,59	2 440,52	60 701,68	2 515,02	3 636,03	35 433,14	125,67	520,96	9 685,03	1 667,90	1 497,59
AKARICIDY	678,83								539,31	4,70	129,73	5,09	0,002
BIOPREPARÁTY	3 662,45	121,60	90,73	14,98	0,07	5,50	1,23	2 245,54	7,31	234,51	478,79	369,27	92,92
DESIKANTY	2 927,09			10,48		951,32	1 831,48	133,82					
FEROMONY	136,81									0,18	64,58	72,05	
FUNGICIDY	1 037 083,93	452 001,21	908,82	673,28	43 693,57	36 295,71	29,78	167 823,01	36 376,36	12 133,68	81 681,06	205 431,13	36,31
FYZIKÁLNÍ PŮSOBENÍ	2 608,65	246,05	3,85	169,57	30,47		34,18	2 124,53					
HERBICIDY	1 647 956,26	658 759,38	233 748,95	42 199,72	91 659,95	40 606,86	21 779,98	461 077,58	116,83	9 565,01	6 110,67	9 865,77	72 465,56
INSEKTICIDY	55 921,67	10 461,68	3 426,64	640,88	1 115,74	1 087,30	50,21	35 265,23	1 074,78	764,61	1 997,33	30,11	7,17
MOLUSKOCIDY	8 918,20	586,96	20,40	12,95	188,13	6,19	65,69	8 024,35			10,59		0,85
NEMATICIDY	393,42					141,53				251,89			
PASIVNÍ POMOČNÉ PROSTŘEDKY	22 239,75	12 100,29	1 246,99	296,27	634,34	518,15	86,02	5 883,45	102,91	429,56	314,07	535,45	92,25
PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU	4 474,52	464,97	102,69	50,36	311,93	0,98	21,72	666,18	0,27	3,67	1 388,43	1 441,77	21,53
REGULÁTORY RŮSTU A VÝVOJE	391 550,58	342 175,54	3,68		10,17	831,45	164,20	47 293,08		726,16	338,90	1,96	5,45
REPELENTY	64,49										6,60	57,89	
RODENTICIDY	9 156,33	4 874,45	131,80	6,73	52,79	0,47	415,31	3 551,03		0,20	74,90	3,96	44,70
CELKEM	3 385 995,73	1 533 578,62	265 282,82	46 633,42	198 624,32	83 088,17	28 140,31	771 239,70	38 369,16	24 753,11	102 368,72	219 635,33	74 282,04



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: 7. 6. 2024
č. j. : UKZUZ 105544/2024

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2023 (kg) 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 in 2023 (kg) 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	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	
ABAMEKTIN	I												0,01	6,10			0,22			1,24	
ACECHINOCYL	AK												98,86	101,92							
ACETAMIPRID	I	978,62				244,81	129,52	165,10	19 897,44	94,00	137,46		218,39	3,99			0,33				
AKLONIFEN	H				416,06	4 404,56	4 099,60			3 669,77		218,00						904,80	1 213,95		
ALFA-CYPERMETHRIN	I	1,32		0,91			0,10		1,70							0,02	0,29				
AMETOKTRADIN	F							59,35						1 194,53	282,82				1,10		
AMIDOSULFURON	H	345,42	208,47	54,04																	
AMINOPYRALID	H	706,49	366,42	68,98					754,28												
AMISULBROM	F							59,35							97,34						
AZADIRACTIN	I							0,55					2,72				0,27	0,30			
AZOXYSTROBIN	F	18 967,87	4 055,66	1 692,15	43,04	359,47	1 741,81	2 025,99	22 061,62	447,13	462,77	35,15		923,44	94,82	156,13	2,87	198,13	564,45	21,67	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> KMEN MBI 600	BT															57,55				0,09	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS</i> , KMEN FZB24	BT														19,04		2,16			0,28	
<i>BACILLUS PUMILUS</i> QST 2808	BT															34,36		0,17			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	BT	9,10	0,55		0,01	6,23	5,28		10,37		8,01		0,70		105,36	20,43	0,11	3,76	11,03	2,87	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	BT				30,87								130,39		147,39		39,68				
<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> KMEN ATCC-74040	BT																0,01				
BEFLUBUTAMID	H	2 245,13		359,16																	
BENALAXYL-M	F														195,99						
BENTAZON	H	570,70	1 103,34	166,71	114,37	4 482,68	478,59					293,19									
BENTHIAVALIKARB	F						370,46												58,81		
BENZOVINDIFLUPYR	F	3 963,66	671,09	386,47																	
BIFENAZÁT	AK													108,12							
BIXAFEN	F	2 092,39	567,77	347,54																	
BOSKALID	F	4 809,46	451,33	631,77		194,00			20 127,76	194,89	39,23		240,29	1 939,18	550,28	59,43		105,85	228,38	22,15	
BROMUKONAZOL	F	2 631,72																			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	BT					5,45			2 088,18	24,08	28,22				26,22		0,76	5,20			
CYANTRANILIPROL	I						24,34								26,22	7,17	0,02	25,80	17,34	50,85	1,07
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	BT												228,00								
CYFLUFENAMID	F	58,05	1,65	3,41									19,93		114,72						
CYKLOXYDIM	H				6,05	0,20	0,21	10,61	391,38			28,31					2,51				
CYMOXANIL	F						2 740,65							181,34	290,12						
CYPERMETHRIN	I	1 652,51	263,20	225,31	1,56	73,46	0,09	86,85	2 570,65			18,03				8,83					

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	
6-BENZYLADENIN	RR												55,68								
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	FR												26,71								
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR														30,50						
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	FR																0,02				
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR														8,22						
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	FR																0,16				
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	FR														31,76						
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	FR														1,57						
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR												1,06								
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	FR												22,25								
CELKEM		1 059 404,17	150 841,69	166 440,81	58 567,58	40 487,42	79 926,34	136 388,60	647 080,76	20 386,14	19 188,86	179 584,91	75 026,89	38 114,58	215 837,22	1 261,53	276,27	3 183,21	10 786,75	628,35	

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

AK - ACARICIDES, BT - BIOLOGICAL PRODUCTS BASED ON MICRO-ORGANISMS, DS - DESICCANTS, F - FUNGICIDES, FR - PHEROMONES, H - HERBICIDES, I - INSEKTICIDES, ML - MOLLUSCICIDES, NE - NEMATOCIDES, 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
Datum: 7. 6. 2024
č. j. : UKZUZ 105667/2024

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2023 (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 2023 (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	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	I	17,36	8,89						8,47
CYPROKONAZOL	F	0,06	0,06						
DELTAMETHRIN	I	5,65	2,65						3,00
DIFENOKONAZOL	F	3 502,25	3 502,25						
FLUDIOKONYL	F	4 938,12	4 875,84		57,95			4,33	
FLUOPIKOLID	F	17,60						17,60	
FLUOPYRAM	F	46,84	46,84						
FLUOXASTROBIN	F	13,20						13,20	
FLUTOLANIL	F	148,15					148,15		
FLUXAPYROXAD	F	8 535,65	8 535,65						
FOSFID HLINITÝ	I	276,78	261,72		7,50				7,56
IMAZALIL	F	497,92	497,92						
IPKONAZOL	F	199,17	199,17						
KYSELINA POLY-BETA HYDROXYMÁSELNÁ	PZ	0,18	0,004	0,17					
MEFENTRIFLUKONAZOL	F	108,68	108,68						
METALAXYL-M	F	29,24			13,89			15,34	
PIRIMIFOS-METHYL	I	162,31	47,61						114,70
PROCHLORAZ	F	118,11	118,11						
PROTHIOKONAZOL	F	3 069,16	3 069,16						
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	BT	2,49	2,49						
SEDAXAN	F	4 529,30	4 529,30						
SMĚS ANIONICKÝCH DETERGENTŮ A ČERVENÉHO BARVIVA	AD	358,13	303,81	54,32					
STYREN-AKRYLÁTOVÝ KOPOLYMER	AD	43,20	43,20						
TEBUKONAZOL	F	827,22	827,22						
TEFLUTHRIN	I	111,33		111,21		0,12			
THIAMETHOXAM	I	133,00						133,00	
TRITIKONAZOL	F	433,97	433,97						
CELKEM		28 125,06	27 414,54	165,70	79,34	0,12	148,15	183,48	133,74

AD - ADITIVA, BT - BIOPREPARÁTY, 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

Datum: 7. 6. 2024

č. j. : UKZUZ 105817/2024

**Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský**

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

**Česká republika - Spotřeba POR a PP v roce 2023 (kg, l)
na zemědělské půdě, mořící stanice, sklady rostlinných produktů**

**Czech Republic - Usage of PPPs and OPPMs¹⁾ in 2023 (kg, l)
on agricultural land, seed treatment, storage warehouses of plant products**

KATEGORIE CATEGORIES	2023
ZOOCIDY, MOŘIDLA	837 772
HERBICIDY A DESIKANTY	4 704 889
FUNGICIDY, MOŘIDLA	3 286 015
REGULÁTORY RŮSTU	940 024
RODENTICIDY	366 253
OSTATNÍ ²⁾	354 108
CELKEM	10 489 061

¹⁾ OPPMs – other plant protection means

²⁾ ostatní - pomocné prostředky na ochranu rostlin, repelenty, minerální oleje aj.