

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Olomouckého kraje** v roce **2022**



➤ **Jeseník**



➤ **Olomouc**



➤ **Prostějov**



➤ **Přerov**



➤ **Šumperk**



➤ **Olomoucký kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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.cz

Datum: 22. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 139407/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jeseník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jeseník District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	53,77	1,30					52,47
AKLONIFEN	8,88		3,00	5,88			
ALFA-CYPERMETHRIN	1,38	1,00					0,38
AMINOPYRALID	2,26	0,25					2,01
AZOXYSTROBIN	78,97	41,71					37,26
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,70						0,70
BEFLUBUTAMID	117,50	117,50					
BENTAZON	30,30			3,21			27,09
BENZOVINDIFLUPYR	15,99	15,99					
BOSKALID	69,44	20,00					49,44
BROMUKONAZOL	55,11	55,11					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	19,72						19,72
CYPERMETHRIN	6,00	3,65					2,35
DELTAMETHRIN	1,00	0,25					0,75
DIFENOKONAZOL	1,57	0,93					0,64
DIFLUFENIKAN	54,44	54,44					
DIMETHENAMID-P	227,00						227,00
DIMOXYSTROBIN	7,50						7,50

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ESFENVALERÁT	4,27	0,07					4,20
ETHEFON	53,99	53,99					
FENOXAPROP-P	21,64	20,70				0,94	
FLORASULAM	9,57	9,57	0,005				
FLUAZIFOP-P	30,73						30,73
FLUFENACET	144,09	144,09					
FLUMIOXAZIN	19,04						19,04
FLUOPIKOLID	0,07				0,07		
FLUOPYRAM	8,50						8,50
FLUROXYPYR	33,32	18,32					15,00
FLUXAPYROXAD	13,50	13,50					
FORAMSULFURON	0,90		0,90				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	33,86						33,86
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,65	4,77					4,88
GLYFOSÁT	1 482,75	842,40	341,56				298,79
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,92	3,41					1,52
CHIZALOFOP-P-ETHYL	42,87						42,87
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,00						12,00
CHLORMEKVÁT	1 503,10	1 392,02					111,08
CHLORTOLURON	259,73	225,33					34,41
IMAZAMOX	1,41			0,15			1,26
JODOSULFURON	0,03		0,03				
KLOMAZON	19,64			0,35			19,29
KLOPYRALID	45,18	4,37				2,67	38,14
KRESOXIM-METHYL	10,00	10,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,81	7,05					2,76
MCPA	67,50	67,50					
MEFENTRIFLUKONAZOL	3,00	3,00					
MESOTRION	69,80		59,00				10,80
METALDEHYD	23,98						23,98
METAZACHLOR	266,00						266,00
METKONAZOL	84,59	28,36					56,23
METRAFENON	12,00	12,00					
METRIBUZIN	0,37				0,37		
METSULFURON-METHYL	1,08	1,08					
NIKOSULFURON	5,47		5,47				
PENDIMETHALIN	57,48	11,98					45,50
PETHOXAMID	516,29		98,40				417,89
PIKLORAM	9,61					0,67	8,94

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
PINOXADEN	5,00	5,00					
PROHEXADION-KALCIUM	5,10	5,10					
PROCHINAZID	0,84	0,84					
PROCHLORAZ	408,05	408,05					
PROPACHIZAFOP	7,50						7,50
PROPAMOKARB	0,56				0,56		
PROPOXYKARBAZON	8,50	8,50					
PROTHIOKONAZOL	146,99	113,73					33,25
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,93					1,93	
PYRAKLOSTROBIN	57,00	27,00					30,00
PYROXSULAM	0,72	0,72					
S-METOLACHLOR	527,56		527,56				
SPIROXAMIN	133,77	133,77					
SULFOSULFURON	1,30	1,30					
SULFOXAFLOK	0,11	0,11					
TEBUKONAZOL	489,96	400,45					89,51
TEMBOTRION	11,11		0,88				10,23
TERBUTHYLAZIN	180,92		180,92				
THIENKARBAZON	0,30		0,30				
THIFENSULFURON-METHYL	2,94		1,44			1,50	
TRIBENURON	17,85	17,85					
TRIFLOXYSTROBIN	14,40	14,40					
TRINEXAPAK-ETHYL	98,64	98,64					
2,4-D	20,99	20,77	0,23				
CELKEM	7 785,27	4 441,83	1 219,69	9,59	0,99	7,71	2 105,46



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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.cz

Datum: 22. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 139407/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Olomouc - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Olomouc District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,74										0,74	
ACECHINOCYL	19,83								19,83			
ACETAMIPRID	381,50	8,17			30,28	0,13		322,57	0,07		20,27	
AKLONIFEN	79,34					35,09		6,30		13,95		24,00
ALFA-CYPERMETHRIN	0,36							0,36				
AMETOKTRADIN	38,82								38,82			
AMIDOSULFURON	55,53	55,53										
AMINOPYRALID	30,12	18,68						11,45				
AZOXYSTROBIN	2 276,53	1 315,28			291,79	1,25		616,14	49,77	2,31		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	2,73										2,73	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	6,97				6,97							
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	7,50										7,50	
BEFLUBUTAMID	165,01	165,01										
BENTAZON	117,54	1,42		10,61			99,52	5,99				
BENTHIAVALIKARB	1,13					0,45				0,68		
BENZOVINDIFLUPYR	149,32	149,32										
BIFENAZÁT	36,20								36,20			
BIXAFEN	66,11	66,11										
BOSKALID	210,45							137,25	70,27		2,94	
BROMUKONAZOL	3,34	3,34										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	70,20							70,20				
CYANTRANILIPROL	4,05								2,80	0,75	0,50	
CYMOXANIL	7,72					0,75			6,97			
CYPERMETHRIN	15,60	2,97			5,42			7,21				
CYPRODINIL	18,20										18,20	
CYPROKONAZOL	3,27				3,27							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	65,79	40,90			0,95	0,02		23,93				
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	30,00										30,00	
DIFENKONAZOL	1 638,13	524,13			711,03	3,75		374,07		0,39	24,76	
DIFLUFENIKAN	997,95	996,95					1,00					
DIKAMBA	50,53		50,53									
DIKVÁT	24,09			24,09								
DIMETHACHLOR	46,25							46,25				
DIMETHENAMID-P	1 231,07		718,79		330,04			182,24				
DIMETHOMORF	29,11								29,11			
DIMOXYSTROBIN	67,80							67,80				
DITHIANON	297,85										297,85	
DODEKAN-1-OL	0,26										0,26	
ESFENVALERÁT	59,28	45,71						13,57				
ETHEFON	2 237,83	2 237,83										
ETHOFUMESÁT	2 168,45				2 168,45							
ETOFENPROX	19,79							19,79				
FENHEXAMID	4,48										4,48	
FENMEDIFAM	4 250,82				4 250,82							
FENOXAPROP-P	38,44	37,52					0,92					
FENPROPIDIN	534,71	94,08			440,63							
FENPYROXIMÁT	8,60								8,60			
FLONIKAMID	14,67								14,05		0,62	
FLORASULAM	65,14	55,15	9,89				0,10					
FLUAZIFOP-P	28,05				0,88			27,17				
FLUAZINAM	8,57					8,57						
FLUDIOXONYL	4,50							2,50			2,00	
FLUFENACET	873,16	732,29	139,67			1,20						
FLUMIOXAZIN	35,13	25,99						9,15				
FLUOPIKOLID	20,23					3,31			14,89	2,03		
FLUOPYRAM	480,45				302,53			130,56			47,36	
FLUPYRADIFURON	18,40										18,40	
FLUROXYPYR	710,37	643,94	4,31					62,11				
FLUTRIAFOL	43,75	43,75										
FLUXAPYROXAD	88,90	71,70								0,58	16,61	
FOLPET	438,52	157,46							281,07			
FORAMSULFURON	132,37		82,60		49,76							
FOSETYL-AL	915,84								641,28		274,56	
FOSFID ZINEČNATÝ	107,61	53,58					0,31	35,69			18,03	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	399,73								51,29		348,44	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	15,49							15,49				
GAMMA-CYHALOTHRIN	150,35	94,76		0,06	12,49			43,04				
GIBERELINY	1,33										1,33	
GLYFOŠÁT	9 164,72	5 601,55	764,08	72,68	581,62		215,08	1 727,60			202,10	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,35	20,67						6,68				
HALOXYFOP-P	1,66				1,21			0,45				
HEXYTHIAZOX	4,35								4,35			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	922,41								596,96		325,44	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	386,40								257,73		128,67	
CHINMERAK	266,57				165,52			101,05				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	234,73				17,44		3,10	214,19				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	21,37							21,37				
CHLORANTRANILIPROL	15,96		15,96									
CHLORMEKVÁT	12 098,94	11 690,11						408,83				
CHLORTOLURON	3 912,46	3 832,47						79,99				
IMAZAMOX	13,95			5,60			3,27	5,08				
INDOXAKARB	76,14		44,99					27,00			4,16	
ISOFETAMID	26,00							26,00				
ISOPYRAZAM	142,90	73,13						48,76			21,00	
ISOXAFLOTOL	36,35		36,35									
JODOSULFURON	16,09	14,39	1,70									
KAPTAN	1 254,16										1 254,16	
KLETHODIM	68,54				14,24			53,00			1,30	
KLOMAZON	299,89				2,33	0,72		296,73		0,11		
KLOPYRALID	311,31	16,29	1,44		178,94		1,20	113,41		0,03		
KRESOXIM-METHYL	22,88										22,88	
KŘEMENNÝ PÍSEK	195,00										195,00	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,16										0,16	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	88,87	39,02	0,37	0,71	7,21	0,02		41,26	0,24	0,02	0,01	
LENACIL	167,66				167,66							
MALEIN HYDRAZID	19,20					19,20						
MANDESTROBIN	7,50							7,50				
MANDIPROPAMID	128,06					7,51			120,55			
MCPA	1 282,02	1 282,02										
MEFENTRIFLUKONAZOL	316,35	135,93	3,93		125,33			51,16				
MEPIKVÁT	257,34	87,23						170,10				
MESOSULFURON-METHYL	0,22	0,22										
MESOTRION	256,34		232,28					24,06				
METALAXYL-M	34,08								34,08			
METALDEHYD	291,58	26,45			10,58			254,56				
METAMITRON	8 470,73				8 469,16					1,58		
METAZACHLOR	1 552,59							1 548,97		3,62		
METIRAM	634,97										634,97	
METKONAZOL	658,40	320,70						337,70				
METRAFENON	40,48	40,48										
METRIBUZIN	16,79	9,57				5,87		0,60		0,75		
METSULFURON-METHYL	9,31	9,31										
MILBEMEKTIN	0,43										0,43	
MYKLOBUTANIL	0,65										0,65	
NAPROPAMID	167,81							167,81				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,82	3,95	0,14		0,60			3,07			0,05	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,73	5,93	0,22		0,90			4,61			0,08	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,91	1,98	0,07		0,30			1,54			0,03	
NIKOSULFURON	81,21		81,21									
OXATHIPIPROLIN	0,54					0,21				0,33		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRITOSULFURON	7,70	7,20	0,50									
1-METHYLCYKLOPROPEN	2,47										2,47	
2,4-D	661,27	649,10	12,17									
6-BENZYLADENIN	9,25										9,25	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	9,17										9,17	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	9,01										9,01	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,51										0,51	
CELKEM	92 793,07	43 796,34	4 925,04	458,17	20 104,25	164,30	338,30	14 066,51	2 920,77	155,13	5 840,26	24,00

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIKVÁT	3,49						3,49				
DIMETHENAMID-P	597,57		42,14		272,61			282,81			
DIMOXYSTROBIN	88,94							88,94			
DITHIANON	21,00									21,00	
ESFENVALERÁT	37,84	26,46						11,38			
ETHEFON	1 151,89	1 151,89									
ETHOFUMESÁT	439,92				439,92						
ETOFENPROX	45,70							45,70			
FENHEXAMID	2,20									2,20	
FENMEDIFAM	1 236,98				1 236,98						
FENOXAPROP-P	9,32	9,32									
FENPROPIDIN	662,38	264,83			397,55						
FLORASULAM	42,53	35,59	6,95								
FLUAZIFOP-P	9,96							7,40			2,56
FLUAZINAM	4,60					4,60					
FLUDIOXONYL	0,38								0,38		
FLUFENACET	931,74	622,75	273,51			4,71		30,77			
FLUMIOXAZIN	8,93	3,92						5,01			
FLUOPIKOLID	2,37					1,68			0,70		
FLUOPYRAM	201,46		0,03		115,91			84,19	0,52	0,80	
FLUOXASTROBIN	1,44	1,44									
FLUROXYPYR	750,15	676,79	23,58					49,79			
FLUXAPYROXAD	79,37	77,87								1,50	
FOLPET	80,25	80,25									
FORAMSULFURON	128,33		92,61		35,73						
FOSFID ZINEČNATÝ	61,56	35,68					7,52	18,36			
GAMMA-CYHALOTHRIN	100,58	60,54		0,40	4,05			35,59			
GLYFOŚÁT	9 827,66	5 698,94	1 763,48	51,95	205,21	10,59	228,62	1 348,59	4,86	108,92	406,49
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,96	12,58						4,38			
HYDROXID MĚDNATÝ	22,66								17,66	4,99	
CHINMERAK	233,83				135,90			97,93			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	190,30				49,57			140,74			
CHLORANTRANILIPROL	8,12		6,32							1,80	
CHLORMEKVÁT	8 894,65	8 507,83						386,82			
CHLORTOLURON	1 172,02	1 081,05						90,97			
IMAZAMOX	19,03			10,07			1,80	7,16			
INDOXAKARB	94,58		45,65					48,93			
ISOPYRAZAM	4,09	4,09									
ISOXAFLUTOL	60,26		60,26								
JODOSULFURON	17,08	15,01	2,07								
KAPTAN	432,00									432,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,50	0,50									
KLETHODIM	181,75				28,69			145,23			7,82
KLOMAZON	291,83			0,36				290,89	0,58		
KLOPYRALID	161,62	5,58	8,57		20,51		1,19	125,76			
KRESOXIM-METHYL	11,91							3,41		8,50	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	109,73	52,35	2,12	1,86	6,49			46,88	0,03		
LENACIL	106,84				106,84						
MANDESTROBIN	2,51							2,51			
MANDIPROPAMID	4,09					4,09					
MCPA	372,44	372,44									
MCPB	112,95			38,61							74,34
MEFENTRIFLUKONAZOL	134,29	68,37	3,01		62,92						
MEPIKVÁT	212,15	83,55						128,60			
MESOSULFURON-METHYL	0,25	0,25									
MESOTRION	252,51		226,80					25,71			
METALDEHYD	69,36	4,00						65,36			
METAMITRON	1 971,31				1 971,31						
METAZACHLOR	1 226,46							1 222,91	3,55		
METIRAM	259,00									259,00	
METKONAZOL	400,16	211,67						188,49			
METRAFENON	36,05	36,05									
METRIBUZIN	50,51	21,52				6,48		22,44	0,07		
METSULFURON-METHYL	5,25	5,25									
NAPROPAMID	12,59							8,09		4,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,98	0,08			0,26			1,63		0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,97	0,12			0,39			2,45		0,01	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,99	0,04			0,13			0,82		0,005	
NIKOSULFURON	29,79		29,79								
OXATHIPIPROLIN	0,04					0,04					
PAKLOBUTRAZOL	8,68							8,68			
PENDIMETHALIN	1 183,41	813,77	55,34	214,92				46,14	9,24	44,00	
PENKONAZOL	3,50									3,50	
PENOXULAM	0,89	0,89									
PETHOXAMID	4 426,50		516,45					3 910,05			
PIKLORAM	47,68		0,45				0,30	46,93			
PINOXADEN	83,25	83,25									
PIRIMIKARB	44,11				29,04					15,07	
PROHEXADION-KALCIUM	80,90	80,90									
PROCHINAZID	61,39	61,39									
PROCHLORAZ	1 740,00	1 740,00									
PROPACHIZAFOP	166,22				18,62		10,75	135,97	0,38	0,50	
PROPAMOKARB	19,86					14,04			5,82		
PROPOXYKARBAZON	2,31	2,31									
PROSULFOKARB	8,00					8,00					
PROTHIOKONAZOL	2 973,82	2 466,45	0,03		115,91			391,43			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,27					0,09	2,18				
PYRAKLOSTROBIN	272,04	215,61						55,77	0,33	0,32	
PYRIDÁT	0,42								0,42		
PYRIMETHANIL	42,90									42,90	
PYROXSULAM	14,94	14,94									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,89							0,89			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
RIMSULFURON	0,97		0,94			0,02					
SÍRA	2 583,79				828,44				19,20	1 736,15	
S-METOLACHLOR	84,54		84,54								
SPINOSAD	0,69					0,07			0,62		
SPIROTETRAMAT	0,30								0,30		
SPIROXAMIN	1 413,76	1 413,76									
SULFOXAFLOK	8,92	6,80			2,12						
TAU-FLUVALINÁT	15,93							15,93			
TEBUKONAZOL	3 068,07	2 043,91						1 021,80	0,52	1,84	
TEFLUTHRIN	0,13					0,13					
TEMBOTRION	124,58		73,59					50,89			0,10
TERBUTHYLAZIN	573,12		573,12								
TETRAKONAZOL	153,07	72,08			80,98						
THIENKARBAZON	62,63	3,46	38,50		20,66						
THIFENSULFURON-METHYL	4,32		1,68				2,20				0,45
TRIBENURON	108,62	108,62									
TRIFLOXYSTROBIN	104,21	100,03			4,05				0,13		
TRIFLUSULFURON	32,99				32,99						
TRINEXAPAK-ETHYL	705,80	705,80									
TRITOSULFURON	12,78	12,78									
2,4-D	362,35	348,00	14,35								
6-BENZYLADENIN	0,51									0,51	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	5,77									5,77	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	5,66									5,66	
CELKEM	58 716,09	31 840,80	4 077,98	361,15	6 480,06	68,50	319,96	12 274,57	72,27	2 727,09	493,73



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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.cz

Datum: 22. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 139407/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Přerov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Přerov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,79								0,79			
ACETAMIPRID	250,05	7,40			4,60	0,09		236,37	0,50		1,09	
AKLONIFEN	146,40					3,00		54,00		35,40		54,00
ALFA-CYPERMETHRIN	5,71	3,10						2,61				
AMETOKTRADIN	72,00								72,00			
AMIDOSULFURON	35,94	35,80					0,14					
AMINOPYRALID	20,97	7,26						13,70				
AZOXYSTROBIN	929,98	461,82			109,39	0,21		198,05	125,37	35,15		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	7,80									7,80		
BEFLUBUTAMID	64,66	64,66										
BENTAZON	246,33	19,20		24,43			53,33	149,37				
BENZOINDIFLUPYR	101,61	101,61										
BIFENAZÁT	1,82								1,82			
BIXAFEN	29,74	29,74										
BOSKALID	534,08	8,00						342,08	169,98	10,41	3,61	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	6,20							6,20				
CYANTRANILIPROL	3,79									3,79		
CYFLUFENAMID	3,59	3,59										
CYKLOXYDIM	48,38				21,60			26,78				
CYMOXANIL	0,25					0,25						
CYPERMETHRIN	13,47	4,99						8,48				
CYPROKONAZOL	9,09	5,80						2,72		0,57		
DELTAMETHRIN	35,13	11,26		0,28	0,84			22,48		0,26		
DIFENOKONAZOL	518,27	162,37			222,17	1,83		116,45		14,45	1,01	
DIFLUFENIKAN	808,75	808,75										
DIKAMBA	44,88		42,61				2,27					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
JODOSULFURON	14,92	11,58	3,34									
KAPTAN	17,85										17,85	
KLETHODIM	21,32				1,55			19,77				
KLOMAZON	189,40			5,35				184,04				
KLOPYRALID	231,05	11,72			50,30		2,77	164,92		1,34		
KRESOXIM-METHYL	4,00	4,00										
KYAZOFAMID	0,48					0,48						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	67,38	22,94	0,84		7,77			35,83				
LENACIL	85,93				85,93							
MANDESTROBIN	39,28							39,28				
MANDIPROPAMID	186,92					1,83			176,37	8,73		
MCPA	502,22	496,39					5,84					
MCPB	12,00			12,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	275,80	151,45	1,05		85,58			37,73				
MEPIKVÁT	527,83	1,73						526,10				
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07										
MESOTRION	114,42		96,23					18,19				
METALDEHYD	410,82	15,00						395,82				
METAMITRON	2 202,96				2 178,51					24,45		
METAZACHLOR	2 638,89							2 602,89		36,00		
METKONAZOL	432,52	117,38						315,14				
METRAFENON	234,01	180,51							53,50			
METRIBUZIN	111,11	69,41				4,71		36,99				
METSULFURON-METHYL	8,28	8,28										
NAPROPAMID	5,00							5,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,50	0,44						0,06				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,76	0,67						0,09				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,25	0,22						0,03				
NIKOSULFURON	19,32		19,32									
OXICHLORID MĚDNATÝ	32,22										32,22	
PAKLOBUTRAZOL	14,38							14,38				
PENDIMETHALIN	818,20	423,49	4,69	69,74				163,20		109,08		48,00
PENKONAZOL	0,50										0,50	
PENOXULAM	0,55	0,55										
PETHOXAMID	2 374,08		121,59					2 252,49				
PIKLORAM	70,16							69,82		0,34		
PIKOLINAFEN	44,30	44,30										
PINOXADEN	100,69	100,69										
PROHEXADION-KALCIUM	104,59	104,59										
PROCHINAZID	47,78	47,78										
PROCHLORAZ	267,25	267,25										
PROPACHIZAFOP	270,90				45,45			223,45		2,00		
PROPAMOKARB	10,84					10,84						
PROPOXYKARBAZON	2,52	2,52										
PROPYZAMID	0,80							0,80				
PROTHIOKONAZOL	2 228,29	1 725,14	58,67		161,43			281,80		1,25		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,72					0,05	0,74	0,93				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	477,13	384,17						2,38	86,34	2,61	1,63	
PYRIDÁT	16,35		15,00							1,35		
PYRIMETHANIL	5,35										5,35	
PYROXSULAM	41,87	41,87										
RIMSULFURON	2,01		1,97			0,04						
SÍRA	1 813,97				1 769,93					44,04		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	103,50								103,50			
S-METOLACHLOR	849,94		825,80	24,13								
SPINOSAD	13,79					0,68				13,10		
SPIROTETRAMAT	45,49								42,17	3,32		
SPIROXAMIN	1 280,82	1 280,82										
SULFOXAFLO	12,44	8,56			3,88							
TAU-FLUVALINÁT	0,55							0,55				
TEBUFENOZID	31,20		31,20									
TEBUKONAZOL	3 364,37	2 336,00	52,31					970,55			5,52	
TEMBOTRION	67,13		56,07					9,53				1,54
TERBUTHYLAZIN	860,70		860,70									
TETRAKONAZOL	138,91	98,55			40,36							
THIAMETHOXAM	0,53								0,53			
THIENKARBAZON	67,94	2,56	42,88		22,50							
THIFENSULFURON-METHYL	10,92		10,42				0,05					0,45
TRIBENURON	48,47	48,02						0,45				
TRIFLOXYSTROBIN	349,98	342,60						5,44		1,95		
TRIFLUSULFURON	24,13				23,95					0,18		
TRINEXAPAK-ETHYL	670,91	668,80						2,11				
TRITOSULFURON	69,51	66,54	1,84				1,14					
2,4-D	487,37	414,57	59,85				12,95					
CELKEM	52 434,80	23 997,35	3 977,04	381,04	7 186,77	35,83	232,40	12 903,80	2 519,68	376,16	105,63	719,11



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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.cz

Datum: 22. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 139407/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Šumperk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Šumperk District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	109,39						95,15	14,24	
AMIDOSULFURON	16,31	16,31							
AMINOPYRALID	9,98	4,07					5,91		
AZOXYSTROBIN	460,84	306,24			49,98		104,61		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,40							1,40	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	84,01							84,01	
BEFLUBUTAMID	74,84	74,84							
BENTAZON	84,02			40,82			43,20		
BENZOVINDIFLUPYR	18,00	18,00							
BIXAFEN	29,25	29,25							
BOSKALID	97,12						78,76	18,36	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	21,49						21,49		
CYANTRANILIPROL	6,06							6,06	
CYFLUFENAMID	3,00							3,00	
CYPRODINIL	24,00							24,00	
CYPROKONAZOL	0,40						0,40		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	15,12	5,65		0,27			9,20		
DIFENOKONAZOL	317,28	104,71			109,39		49,80	53,39	
DIFLUFENIKAN	425,67	425,67							
DIKAMBA	5,99		5,99						
DIMETHACHLOR	52,32						52,32		
DIMETHENAMID-P	316,20		113,56		75,60		127,05		
DIMOXYSTROBIN	39,00						39,00		
DITHIANON	343,59							343,59	
ESFENVALERÁT	15,48	9,51					5,98		
ETHEFON	305,34	305,34							
ETHOFUMESÁT	252,67				252,67				
FENHEXAMID	8,50							8,50	
FENMEDIFAM	491,82				491,82				
FENOXAPROP-P	1,91					1,91			
FENPROPIDIN	174,04	45,00			129,04				
FLONIKAMID	11,71							11,71	
FLORASULAM	21,56	15,45	6,00			0,11			
FLUAZIFOP-P	14,29				5,76		7,73	0,80	
FLUDIOXONYL	22,00						20,00	2,00	
FLUFENACET	400,04	279,74	120,30						
FLUMIOXAZIN	14,21	12,48					1,72		
FLUOPYRAM	57,86				28,44		24,90	4,52	
FLUROXYPYR	119,91	110,28	8,38				1,25		
FLUTRIAFOL	43,61	43,61							
FLUXAPYROXAD	73,49	49,47						24,03	
FORAMSULFURON	47,95		34,26		13,69				
FOSFID ZINEČNATÝ	0,75	0,75							
FOSFONÁTY DRASELNÉ	241,93							241,93	
GAMMA-CYHALOTHRIN	33,37	23,07		0,56	0,14		9,59		
GIBERELINY	1,01							1,01	
GLYFOSÁT	4 392,45	2 020,05	595,82	248,46	496,10		771,41	170,62	90,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,36	4,39					3,97		
HYDROXID MĚĎNATÝ	117,28							117,28	
CHINMERAK	118,11				38,12		79,99		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	58,35				15,97		42,39		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,00						12,00		
CHLORANTRANILIPROL	5,32		0,01					5,31	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CHLORMEKVÁT	3 450,99	3 428,60					22,39		
CHLORTOLURON	968,29	968,29							
IMAZAMOX	9,92			9,92					
INDOXAKARB	23,41		6,01				11,97	5,43	
ISOFETAMID	8,00						8,00		
ISOPYRAZAM	26,15							26,15	
ISOXAFLUTOL	14,10		14,10						
JODOSULFURON	4,58	4,17	0,41						
KAPTAN	1 598,95							1 598,95	
KLETHODIM	1,20						1,20		
KLOMAZON	35,55				0,36		35,19		
KLOPYRALID	88,46	6,52			6,10	3,16	72,68		
KRESOXIM-METHYL	24,90							24,90	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,65							0,65	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,69	16,71			1,47		11,51		
LENACIL	61,00				61,00				
MCPA	256,63	193,96				62,67			
MEFENTRIFLUKONAZOL	100,46	23,00			24,75		33,25	19,46	
MEPIKVÁT	126,68	34,79					91,89		
MESOSULFURON-METHYL	0,67	0,67							
MESOTRION	157,52		157,52						
METALDEHYD	35,13						35,13		
METAMITRON	1 021,89				1 020,61			1,28	
METAZACHLOR	735,41						735,41		
METKONAZOL	87,73	12,90					74,83		
METRAFENON	15,00	15,00							
METRIBUZIN	24,07	24,07							
METSULFURON-METHYL	2,68	2,68							
MYKLOBUTANIL	4,64							4,64	
NAPROPAMID	6,25						6,25		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,38						0,38		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,57						0,57		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19						0,19		
NIKOSULFURON	14,73		14,73						
OXICHLORID MĚĎNATÝ	105,70							105,70	
PAKLOBUTRAZOL	3,12						3,12		
PENDIMETHALIN	353,59	156,74		186,74			9,10	1,00	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PENKONAZOL	7,10							7,10	
PENOX SULAM	12,86	12,86							
PETHOXAMID	1 610,05		581,98				1 028,07		
PIKLORAM	27,98					0,79	27,18		
PIKOLINAFEN	4,00	4,00							
PINOXADEN	58,40	58,40							
PIRIMIKARB	56,13							56,13	
PROHEXADION-KALCIUM	35,08	30,89						4,19	
PROCHINAZID	3,80	3,80							
PROCHLORAZ	802,78	802,78							
PROPACHIZAFOP	135,27				18,79		116,42	0,06	
PROSULFOKARB	6,67	6,67							
PROTHIOKONAZOL	590,54	449,32			28,44		112,78		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13							0,13	
PYRAKLOSTROBIN	207,46	182,76					17,50	7,20	
PYRIDÁT	24,00		24,00						
PYRIMETHANIL	265,16							265,16	
PYRIPROXYFEN	1,30							1,30	
PYROXSULAM	2,21	2,21							
RIMSULFURON	0,10		0,10						
SÍRA	2 189,05				381,69	130,31		1 677,05	
S-METOLACHLOR	208,57		208,57						
SPINOSAD	7,25							7,25	
SPIROTETRAMAT	2,94							2,94	
SPIROXAMIN	462,99	462,99							
SULFOSULFURON	1,49	1,49							
SULKOTRION	19,19		19,19						
TEBUFENOZID	19,13							19,13	
TEBUKONAZOL	1 059,85	767,27					282,54	10,04	
TEBOTRION	42,10		40,30				1,79		
TERBUTHYLAZIN	607,75		607,75						
TETRAKONAZOL	44,05	20,00			24,05				
THIENKARBAZON	18,31	0,51	9,88		7,92				
TRIBENURON	16,86	16,86							
TRIFLOXYSTROBIN	115,15	112,65						2,50	
TRIFLUSULFURON	11,47				11,47				
TRINEXAPAK-ETHYL	148,87	144,15				4,71			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
TRITOSULFURON	24,47	22,72	1,75						
2,4-D	98,90	93,74				5,16			
6-BENZYLADENIN	6,00							6,00	
CELKEM	27 974,88	11 988,06	2 570,63	486,77	3 293,37	208,82	4 347,17	4 990,06	90,00



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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.cz

Datum: 22. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 139407/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Olomoucký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Olomoucký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,58								0,79		0,78	
ACECHINOCYL	19,83								19,83			
ACETAMIPRID	1 177,38	23,72			36,03	0,32		1 072,46	0,57		44,28	
AKLONIFEN	267,69		6,00	23,95		46,22		60,30		51,38		79,84
ALFA-CYPERMETHRIN	12,61	6,18						6,41		0,02		
AMETOKTRADIN	110,82								110,82			
AMIDOSULFURON	153,65	153,52					0,14					
AMINOPYRALID	80,14	43,01						37,13				
AZADIRACTIN	0,15									0,03		0,13
AZOXYSTROBIN	5 481,27	3 309,08	16,59		463,03	2,93		1 474,97	175,13	39,53		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	2,73										2,73	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	17,14				6,97			0,70		8,07	1,40	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	91,51										91,51	
BEFLUBUTAMID	625,55	625,55										
BENTAZON	672,43	20,62		103,99			214,75	333,07				
BENTHIAVALIKARB	1,22					0,54				0,68		
BENZOVINDIFLUPYR	299,92	299,92										
BIFENAZÁT	38,03								38,03			
BIXAFEN	139,76	139,76										
BOSKALID	1 104,84	28,00						798,66	240,24	11,75	26,19	
BROMUKONAZOL	58,45	58,45										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	203,22							203,22				
CYANTRANILIPROL	14,16								2,80	4,80	6,56	
CYFLUFENAMID	12,19	7,59									4,60	
CYKLOXYDIM	48,38				21,60			26,78				
CYMOXANIL	7,97					1,00			6,97			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MILBEMEKIN	0,43										0,43	
MYKLOBUTANIL	5,29										5,29	
NAPROPAMID	191,65							187,15			4,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	10,68	4,47	0,14		0,86			5,14			0,06	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	16,02	6,71	0,22		1,29			7,71			0,10	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	5,34	2,24	0,07		0,43			2,57			0,03	
NIKOSULFURON	150,51		150,51									
OXATHIAPIPROLIN	0,59					0,26				0,33		
OXICHLORID MĚDNATÝ	508,76					7,11				5,67	495,98	
PAKLOBUTRAZOL	53,70							53,70				
PENDIMETHALIN	4 404,73	2 790,00	60,03	815,81				446,44		161,28	83,18	48,00
PENKONAZOL	15,15										15,15	
PENOX SULAM	28,08	28,08										
PENTHIOPYRAD	3,00										3,00	
PETHOXAMID	13 607,96		2 054,41					11 551,26		2,28		
PIKLORAM	209,92		0,51				1,76	207,30		0,34		
PIKOLINAFEN	63,90	63,90										
PINOXADEN	375,17	375,17										
PIRIMIKARB	146,24				42,23						104,01	
PROHEXADION-KALCIUM	286,50	274,82									11,69	
PROCHINAZID	247,07	247,07										
PROCHLORAZ	5 104,31	5 104,31										
PROPACHIZAFOP	990,47				282,13	0,65	24,25	678,72		3,16	1,56	
PROPAMOKARB	75,99					53,17				22,82		
PROPOXYKARBAZON	15,33	15,33										
PROPYZAMID	0,80							0,80				
PROSULFOKARB	238,76	190,76				48,00						
PROTHIOKONAZOL	8 787,81	6 976,00	58,70		608,32			1 143,53		1,25		
PYRAFLUFEN-ETHYL	7,72					0,59	5,15	1,46			0,53	
PYRAKLOSTROBIN	1 428,27	1 119,00						174,41	122,03	2,95	9,89	
PYRIDÁT	98,72		82,19							16,53		
PYRIMETHANIL	437,45										437,45	
PYRIPROXYFEN	8,36										8,36	
PYROXSULAM	82,45	82,45										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,89							0,89				
RIMSULFURON	5,87		5,66			0,21						
SÍRA	9 061,69				3 795,92		130,31		395,99	105,58	4 633,90	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	284,59								284,59			
S-METOLACHLOR	2 302,66	27,19	2 251,34	24,13								
SPINOSAD	46,65					0,92				14,44	31,29	
SPIROTETRAMAT	87,93								68,24	4,40	15,29	
SPIROXAMIN	4 666,64	4 666,64										
SULFOSULFURON	3,44	3,44										
SULFOXAFLOL	32,54	16,22			16,33							
SULKOTRION	19,19		19,19									
TAU-FLUVALINÁT	16,48							16,48				
TEBUFENOZID	104,02		79,70								24,32	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEBUKONAZOL	12 591,15	8 880,45	52,31					3 606,07		0,52	51,80	
TEFLUTHRIN	0,13					0,13						
TEMBOTRION	354,44		225,54					127,25				1,64
TERBUTHYLAZIN	3 425,62	16,31	3 409,30									
TETRADEKAN-1-OL	0,06										0,06	
TETRAKONAZOL	685,71	228,25			449,83						7,62	
THIAMETHOXAM	3,52								3,52			
THIENKARBAZON	211,00	7,73	123,40		79,87							
THIFENSULFURON-METHYL	33,42		28,77				3,75					0,90
TRIBENURON	279,17	278,72						0,45				
TRIFLOXYSTROBIN	763,49	741,07			11,70			5,44		2,78	2,50	
TRIFLUSULFURON	142,42				142,24					0,18		
TRINEXAPAK-ETHYL	2 506,99	2 500,17					4,71	2,11				
TRITOSULFURON	114,46	109,24	4,08				1,14					
1-METHYLCYKLOPROPEN	2,47										2,47	
2,4-D	1 630,88	1 526,17	86,60				18,11					
6-BENZYLADENIN	15,75										15,75	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	14,94										14,94	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	14,67										14,67	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,51										0,51	
CELKEM	239 704,11	116 064,38	16 770,37	1 696,72	37 064,43	269,62	1 107,19	45 697,51	5 440,46	603,55	13 663,04	1 326,84

