

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Olomouckého kraje** v roce **2023**



➤ **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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jeseník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	64,58	0,68					63,90	
AMINOPYRALID	2,24	0,20					2,04	
AZOXYSTROBIN	180,52	136,38					44,14	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,02						2,02	
BEFLUBUTAMID	50,00	50,00						
BENTAZON	84,43	2,40		55,63		26,40		
BENTHIAVALIKARB	0,02				0,02			
BENZOINDIFLUPYR	11,01	11,01						
BOSKALID	79,99	55,71					24,28	
CHINMERAK	24,90						24,90	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	50,63						50,63	
CHLORANTRANILIPROL	1,49		1,49					
CHLORMEKVÁT	500,86	431,04					69,82	
CHLORTOLURON	193,00	119,67					73,33	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,02						16,02	
DIFENOKONAZOL	12,49	8,92					3,56	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	76,97	76,97						
DIKAMBA	69,72		69,72					
DIMETHENAMID-P	133,89						133,89	
DIMOXYSTROBIN	3,00						3,00	
ESFENVALERÁT	4,65	3,15					1,50	
ETHEFON	136,45	136,45						
ETOFENPROX	5,75						5,75	
FENOXAPROP-P	5,12	5,12						
FLORASULAM	7,87	7,87						
FLUDIOXONYL	15,00						15,00	
FLUFENACET	147,74	89,60	58,14					
FLUMIOXAZIN	29,24	0,63					28,61	
FLUOPIKOLID	0,10				0,10			
FLUROXYPYR	69,77	51,64				10,62	7,50	
FLUXAPYROXAD	4,50	4,50						
FORAMSULFURON	2,85		2,85					
FOSFID ZINEČNATÝ	1,25	1,25						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,23						17,23	
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,23	9,58					9,65	
GLYFOSÁT	2 020,05	200,71	273,11			17,29	319,06	1 209,88
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,91	7,67					3,24	
IMAZAMOX	8,20						8,20	
JODOSULFURON	0,09		0,09					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,93	1,93						
KLOPYRALID	75,79	2,85					72,93	
KRESOXIM-METHYL	10,00	10,00						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,92	0,92						
MCPA	45,00	45,00						
MEFENTRIFLUKONAZOL	31,50	16,50					15,00	
MEPIKVÁT	10,30	10,30						
MESOTRION	23,88		19,65				4,23	
METALDEHYD	1,60						1,60	
METAZACHLOR	233,79						233,79	
METKONAZOL	99,93	64,21					35,72	
METRAFENON	37,94	37,94						
METSULFURON-METHYL	2,61	2,61						
NIKOSULFURON	9,07		9,07					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
OXATHIPIPROLIN	0,01				0,01			
PENDIMETHALIN	72,80						72,80	
PENOX SULAM	1,05	1,05						
PETHOXAMID	629,09		96,00				533,09	
PIKLORAM	8,70						8,70	
PINOXADEN	2,51	2,51						
PROHEXADION	1,91	1,91						
PROPACHIZAFOP	14,83					8,83	6,00	
PROPAMOKARB	0,85				0,85			
PROPOXYKARBAZON	0,66	0,66						
PROTHIOKONAZOL	361,79	306,88					54,92	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,72					0,72		
PYRAKLOSTROBIN	9,00	9,00						
PYROXSULAM	7,09	7,09						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,63						2,63	
RIMSULFURON	4,27		4,27					
S-METOLACHLOR	186,15		186,15					
SPINOSAD	0,01				0,01			
SPIROXAMIN	57,78	57,78						
TEBUFENOZID	37,60		37,60					
TEBUKONAZOL	178,18	99,89					78,30	
TEMBOTRION	4,86		1,34				3,52	
TERBUTHYLAZIN	220,80		220,80					
THIENKARBAZON-METHYL	0,95		0,95					
THIFENSULFURON-METHYL	0,67		0,45			0,22		
TRIBENURON	3,30	3,30						
TRIFLOXYSTROBIN	16,40	16,40						
TRINEXAPAK-ETHYL	168,09	168,09						
TRITOSULFURON	1,21	1,21						
2,4-D	9,60	9,60						
CELKEM	6 651,54	2 288,77	981,68	55,63	0,99	64,09	2 050,51	1 209,88



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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Olomouc - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,93										0,93		
ACECHINOCYL	15,99								15,99				
ACETAMIPRID	404,62	5,23		2,86	39,36	0,70		334,19			22,27		
AKLONIFEN	101,90		1,80	13,13		60,86				14,11			12,00
AMETOKTRADIN	48,00								48,00				
AMIDOSULFURON	30,12	30,12											
AMINOPYRALID	22,78	17,08						5,70					
AZOXYSTROBIN	2 281,48	1 355,94			283,64	0,75		555,80	82,84	2,51			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,79										2,79		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	39,69										39,69		
BEFLUBUTAMID	188,47	188,47											
BENTAZON	70,27			18,58			30,79	20,90					
BENTHIAVALIKARB	1,50					1,50							
BENZOVINDIFLUPYR	219,42	219,42											
BIFENAZÁT	9,88								9,88				
BIXAFEN	70,31	70,31											
BOSKALID	282,74	25,00						141,46	112,24		4,03		
CHINMERAK	213,49				142,18			71,32					
CHIZALOP-P-ETHYL	130,02				22,51	0,45	1,20	105,86					
CHIZALOP-P-TEFURYL	20,65							20,65					
CHLORANTRANILIPROL	25,54		24,03			0,03					1,48		
CHLORMEKVÁT	10 078,53	10 036,32						42,21					
CHLORTOLURON	3 271,57	3 222,15						49,43					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	68,39			5,01				63,38					
CYANTRANILIPROL	3,24					0,20			2,80	0,24			
CYFLUFENAMID	1,35										1,34	0,01	
CYMOXANIL	20,51					12,41			8,10				
CYPERMETHRIN	14,20	8,17						6,00		0,03			
CYPRODINIL	356,38	338,87									17,51		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DELTAMETHRIN	50,74	30,05	2,09	0,49	1,50			16,61		0,003			
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,88										0,88		
DIFENOKONAZOL	1 373,14	345,84			617,71	5,00		389,73		0,34	14,50	0,02	
DIFLUFENIKAN	884,40	883,40					1,00						
DIKAMBA	117,02		117,02										
DIMETHACHLOR	30,00							30,00					
DIMETHENAMID-P	638,35		273,59		227,68			137,08					
DIMETHOMORF	36,00								36,00				
DIMOXYSTROBIN	87,71							87,71					
DITHIANON	373,84										373,84		
ESFENVALERÁT	54,49	50,84						3,65					
ETHEFON	2 453,13	2 440,35									12,78		
ETHOFUMESÁT	1 307,48				1 307,48								
ETOFENPROX	81,51							81,51					
FENHEXAMID	7,60										7,60		
FENMEDIFAM	2 862,37				2 862,37								
FENOXAPROP-P	65,42	61,43					3,99						
FENPROPIDIN	346,89	60,84			286,05								
FENPYROXIMÁT	8,83								8,83				
FLONIKAMID	5,49								5,49				
FLORASULAM	50,29	44,61	5,33				0,35						
FLUAZIFOP-P	20,46							20,46					
FLUAZINAM	8,88					8,88							
FLUDIOXONYL	0,79										0,79		
FLUFENACET	959,46	775,09	159,21			2,40		22,76					
FLUMIOXAZIN	19,71	14,33						5,38					
FLUOPTIKOLID	12,35					1,87			10,47				
FLUOPYRAM	365,90				314,25			31,17			20,48		
FLUROXYPPYR	668,26	607,63	24,65					35,98					
FLUXAPYROXAD	117,81	97,36			17,54					0,51	2,39		
FOLPET	134,74	15,00							119,09			0,65	
FORAMSULFURON	169,87		77,34		92,53								
FOSETYL	497,12								442,07		54,59	0,47	
FOSFID ZINEČNATÝ	568,67	332,68	28,75		9,04		13,95	171,80			12,44		
FOSFONÁT DISODNÝ	0,25											0,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	119,26								29,19		90,07		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	71,04							71,04					
GAMMA-CYHALOTHRIN	131,51	76,86		1,12	13,56	0,06		39,91					
GIBERELINY	1,39										1,39		
GLYFOSÁT	8 781,38	4 379,97	1 563,70	102,83	814,42		131,25	1 620,63			168,59		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,97	27,42						5,55					
HEXYTHIAZOX	4,72								4,72				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 288,83								497,44		791,39		
HYDROXID MĚDNATÝ	293,89								268,63		25,26		
IMAZAMOX	14,57			8,46			2,64	3,46					
IPROVALIKARB	0,04											0,04	
ISOFETAMID	112,55							112,55					
ISOXAFLUTOL	26,78		26,78										
JODOSULFURON	11,14	9,17	1,97										
KAPTAN	1 380,79										1 380,79		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPYZAMID	119,61							119,61					
PROSULFOKARB	48,00					48,00							
PROTHIOKONAZOL	3 651,00	3 071,17			333,25			246,58					
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,16					0,40	3,44				0,32	0,003	
PYRAKLOSTROBIN	266,48	186,39						22,07	57,01		1,01		
PYRIDÁT	27,72		9,00							18,72			
PYRIMETHANIL	212,16										212,16		
PYRIPROXYFEN	4,70										4,70		
PYROXSULAM	15,95	15,95											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,17	0,17											
RIMSULFURON	10,82		10,60			0,23							
S-METOLACHLOR	698,08	78,63	619,45										
SPINOSAD	25,68					0,42				0,64	24,63		
SPIROTETRAMAT	32,60								26,29	0,71	5,60		
SPIROXAMIN	1 121,95	1 121,95											
SULFOSULFURON	0,68	0,68											
SULFOXAFLOR	22,64	12,14			10,50								
SULKOTRION	24,21		24,21										
SÍRA	3 452,89	20,00			707,73				400,00		2 325,16		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	155,48								155,48				
TAU-FLUVALINÁT	1,05							1,05					
TEBUFENOZID	56,42		36,42								20,00		
TEBUFENPYRAD	0,68										0,68		
TEBUKONAZOL	3 701,06	2 822,87						858,86			19,34		
TEFLUTHRIN	2,97		0,52			1,40				1,05			
TEMBOTRION	58,22		24,19					34,03					
TERBUTHYLAZIN	1 050,33	47,18	1 003,15										
TETRADECYL ACETÁT	4,68										4,68		
TETRAKONAZOL	239,19	24,78			206,99						7,43		
THIAMETHOXAM	8,11								8,11				
THIENKARBAZON-METHYL	88,42	1,91	31,00		55,52								
THIFENSULFURON-METHYL	10,47		10,47										
TRIBENURON	88,88	87,53						1,35					
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,02									0,02			
TRIFLOXYSTROBIN	225,42	225,11								0,31			
TRIFLUSULFURON	57,56				57,56								
TRINEXAPAK-ETHYL	1 110,20	1 110,20											
ZOXAMID	7,91					7,91							
2,4-D	482,48	421,01	49,48				12,00						
6-BENZYLADENIN	1,67										1,67		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	9,66										9,66		
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	0,02									0,02			
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	0,16									0,16			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	9,42										9,42		
CELKEM	81 169,25	39 012,13	5 253,18	452,10	15 297,36	229,06	245,05	11 737,29	2 476,36	89,17	6 363,99	1,55	12,00



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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Prostějov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Prostějov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,10								0,05	0,05	
ACETAMIPRID	431,07	10,46			9,05			406,89		4,68	
AKLONIFEN	613,86		9,01	60,40		14,41			4,33		525,71
AMIDOSULFURON	19,97	19,97									
AMINOPYRALID	15,98	12,12						3,86			
AZADIRACTIN	0,03								0,03		
AZOXYSTROBIN	1 572,67	1 002,71		2,56	13,14	0,24		552,43	1,59		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,17								0,17		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	7,32								7,32		
<i>BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040</i>	0,0004								0,0004		
BEFLUBUTAMID	94,04	94,04									
BENTAZON	110,12			27,38				82,74			
BENTHIAVALIKARB	0,09								0,09		
BENZOVINDIFLUPYR	29,42	29,42									
BIXAFEN	15,21	15,21									
BOSKALID	143,58							142,06	0,91	0,61	
CHINMERAK	241,01				108,14			132,88			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	149,27				33,56			115,72			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,20							5,20			
CHLORANTRANILIPROL	10,81		9,01							1,80	
CHLORMEKVÁT	6 808,38	6 246,79						561,59			
CHLORTOLURON	1 593,00	1 451,45						141,54			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
JODOSULFURON	10,12	9,62	0,50								
KAPTAN	160,00									160,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,33	0,33									
KLETHODIM	104,45				16,97			71,12	0,16	0,17	16,03
KLOMAZON	238,07			6,06		0,04		231,79	0,18		
KLOPYRALID	154,04	26,92	3,68		38,38			85,06			
KRESOXIM-METHYL	5,50									5,50	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	106,94	51,65		1,60	5,80	0,02		47,88			
LENACIL	81,76				81,76						
MANDIPROPAMID	0,19					0,19					
MCPA	556,29	531,60					24,68				
MCPB	82,63			82,63							
MEFENTRIFLUKONAZOL	133,87	24,47	3,21		101,77			4,41			
MEKOPROP-P	0,39	0,39									
MEPIKVÁT	126,73	53,13						73,60			
MESOTRION	290,99		263,46					27,53			
METALDEHYD	67,79							67,79			
METAMITRON	1 918,57				1 918,57						
METAZACHLOR	987,95							985,61	2,34		
METIRAM	238,00									238,00	
METKONAZOL	350,75	171,96						178,79			
METRAFENON	263,44	263,44									
METRIBUZIN	39,66	21,80				5,16		12,59	0,12		
METSULFURON-METHYL	6,87	6,87									
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,94	0,16			0,09			0,69			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,88	0,32			0,19			1,37			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,81	0,48			0,28			2,06			
NIKOSULFURON	49,10		49,10								
OXATHIPIPROLIN	0,05								0,05		
PAKLOBUTRAZOL	12,17							12,17			
PENDIMETHALIN	1 113,27	835,91		224,12			18,70		6,55	28,00	
PENOXSULAM	0,32	0,32									
PENTHIOPYRAD	9,00									9,00	
PETHOXAMID	4 084,82		737,26					3 347,56			
PIKLORAM	33,33		0,92					32,40			
PIKOLINAFEN	2,50	2,50									
PINOXADEN	111,80	111,80									
PIRIMIKARB	35,97	15,82			5,15					15,00	
PROCHINAZID	66,16	66,16									
PROCHLORAZ	951,22	951,22									
PROHEXADION	74,46	74,46									
PROPACHIZAFOP	76,14				16,39			59,50	0,26		
PROPAMOKARB	11,79					8,27			3,52		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPOXYKARBAZON	0,46	0,46									
PROTHIOKONAZOL	2 832,59	2 339,83	2,39		170,29			320,08			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,91					0,05	0,85				
PYRAKLOSTROBIN	234,75	218,12						16,25	0,23	0,15	
PYRIMETHANIL	83,87									83,87	
PYROXSULAM	17,03	17,03									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,22	2,09						4,14			
RIMSULFURON	12,91		12,86			0,05					
S-METOLACHLOR	139,80		139,80								
SPINOSAD	7,54					0,02			0,33	7,20	
SPIROTETRAMAT	0,34								0,34		
SPIROXAMIN	1 185,23	1 185,23									
SULFOXAFLOK	37,12	34,34			2,78						
SÍRA	1 553,43				337,41					1 216,02	
TAU-FLUVALINÁT	10,72							10,72			
TEBUFENOZID	73,77		62,97							10,80	
TEBUKONAZOL	3 046,89	2 052,32						994,14	0,43		
TEMBOTRION	136,36		78,28					45,15			12,94
TERBUTHYLAZIN	652,88		652,88								
TETRADECYL ACETÁT	1,57									1,57	
TETRAKONAZOL	185,70	100,44			85,26						
THIENKARBAZON-METHYL	51,53	4,03	18,61		28,89						
THIFENSULFURON-METHYL	10,50		7,85				2,40				0,25
TRIBENURON	115,79	115,79									
TRIFLOXYSTROBIN	160,44	160,44									
TRIFLUSULFURON	31,80				31,80						
TRIKLOPYR	1,14							1,14			
TRINEXAPAK-ETHYL	963,83	958,41					5,42				
TRITOSULFURON	5,95	3,64	2,31								
2,4-D	426,23	424,00	2,23								
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,25									3,25	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	3,17									3,17	
CELKEM	53 041,15	29 132,94	3 554,12	535,92	5 940,66	37,00	389,48	10 693,81	71,93	1 939,60	745,68



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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Přerov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,90								0,90			
ACETAMIPRID	302,56	0,78			7,41	0,004		293,96			0,42	
AKLONIFEN	173,54			9,17		3,00		72,00		17,85		71,53
AMETOKTRADIN	16,65								16,65			
AMIDOSULFURON	34,15	34,15										
AMINOPYRALID	17,03	5,43						11,60				
AZOXYSTROBIN	967,65	508,39			64,72	0,20		296,85	88,70	8,80		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	5,31									5,31		
BEFLUBUTAMID	58,69	58,69										
BENTAZON	275,20	81,60		2,40			48,00	143,20				
BENTHIAVALIKARB	0,01					0,01						
BENZOINDIFLUPYR	110,86	110,86										
BIFENAZÁT	3,84								3,84			
BIXAFEN	26,94	26,94										
BOSKALID	707,47							500,66	183,59	21,74	1,48	
BROMUKONAZOL	33,42	33,42										
CHINMERAK	498,97				69,23			429,75				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	160,59				5,21			155,38				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,16				0,72			15,44				
CHLORANTRANILIPROL	31,68		29,66							1,24	0,78	
CHLORMEKVÁT	4 819,52	4 394,97						424,55				
CHLORTOLURON	442,89	289,22						153,68				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,20						1,23	14,97				
CYANTRANILIPROL	3,50									3,50		
CYFLUFENAMID	3,05	3,05										
CYMOXANIL	1,80					1,80						

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
KARFENTRAZON-ETHYL	0,23	0,23										
KLETHODIM	7,74				0,10			7,64				
KLOMAZON	176,41			2,24				173,40		0,77		
KLOPYRALID	186,12	24,48	0,53		28,30		0,02	130,81		1,98		
KRESOXIM-METHYL	2,64							2,64				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	80,56	30,03	1,48	0,23	5,78			43,05				
LENACIL	86,99				86,99							
MANDIPROPAMID	185,23					2,41			171,55	11,28		
MCPA	1 073,45	1 036,41					37,04					
MEFENTRIFLUKONAZOL	331,96	108,51			145,41			78,04				
MEPIKVÁT	424,83							424,83				
MESOSULFURON-METHYL	0,90	0,90										
MESOTRION	113,48		101,41					12,06				
METALAXYL-M	18,92								18,92			
METALDEHYD	417,30	24,59	0,28		71,70			320,64		0,10		
METAMITRON	1 341,39				1 316,92					24,47		
METAZACHLOR	2 301,66							2 257,62		44,04		
METKONAZOL	476,48	152,49						323,98				
METRAFENON	181,92	147,63							34,29			
METRIBUZIN	97,08	50,53				8,83		37,72				
METSULFURON-METHYL	9,19	9,19										
NAPROPAMID	34,25							34,25				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,29	0,07	0,04		0,004			0,17				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,58	0,13	0,09		0,01			0,35				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,87	0,20	0,13		0,01			0,52				
NIKOSULFURON	33,92		33,92									
OXATHIPIPROLIN	0,003					0,003						
OXICHLORID MĚDNATÝ	20,42										20,42	
PAKLOBUTRAZOL	8,26							8,26				
PENDIMETHALIN	650,56	225,83	45,77	105,85			26,76	123,97		85,26		37,12
PENKONAZOL	0,16										0,16	
PENXSULAM	2,04	2,04										
PETHOXAMID	2 613,08		208,53					2 404,55				
PIKLORAM	62,66		0,13					62,52				
PIKOLINAFEN	54,90	54,90										
PINOXADEN	60,57	60,57										
PROCHINAZID	48,45	48,45										
PROCHLORAZ	158,21	158,21										
PROHEXADION	91,87	91,87										
PROPACHIZAFOP	131,16				12,22		11,66	107,13			0,16	
PROPAMOKARB	11,22					11,22						
PROPYZAMID	3,20							3,20				
PROSULFOKARB	8,00					8,00						
PROTHIOKONAZOL	2 817,90	2 374,83	31,07		143,30			267,45		1,25		
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,89					0,18	2,12	1,59				
PYRAKLOSTROBIN	395,87	258,08						38,55	93,25	5,46	0,55	
PYRIDÁT	321,57		242,46				72,36			6,75		

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
PYRIMETHANIL	3,00										3,00	
PYROXSULAM	28,96	28,96										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,99	7,65						3,43	6,90			
RIMSULFURON	5,34		5,33			0,01						
S-METOLACHLOR	425,65		425,65									
SPINOSAD	6,82					0,92				5,90		
SPIROTETRAMAT	59,58								55,73	3,84		
SPIROXAMIN	1 343,98	1 343,98										
SULFOXAFLOL	9,58	5,18			4,41							
SÍRA	2 510,50	32,00			2 478,50							
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	33,12								33,12			
TAU-FLUVALINÁT	15,56							15,56				
TEBUFENOZID	9,04		9,04									
TEBUKONAZOL	2 227,38	1 586,76	28,40					610,53			1,69	
TEMBOTRION	59,38		25,98					33,40				
TERBUTHYLAZIN	598,90		598,90									
TETRAKONAZOL	15,68				15,68							
THIAMETHOXAM	12,44								12,44			
THIENKARBAZON-METHYL	78,01	2,48	43,72		31,81							
THIFENSULFURON-METHYL	8,82		7,25				1,29					0,29
TRIBENURON	49,13	49,13										
TRIFLOXYSTROBIN	411,47	407,47								4,00		
TRIFLUSULFURON	13,53				13,18					0,35		
TRINEXAPAK-ETHYL	604,06	597,66					5,11	1,29				
TRITOSULFURON	58,24	54,99	3,25									
2,4-D	390,74	356,86	29,84				4,04					
CELKEM	51 934,24	21 992,42	3 878,55	136,47	7 128,70	54,32	287,07	13 348,48	2 583,42	285,73	71,85	2 167,24



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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Šumperk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Šumperk District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	119,22				6,89			99,97	12,35	
AKLONIFEN	6,74			1,58		1,46		1,80		1,89
AMIDOSULFURON	12,15	12,15								
AMINOPYRALID	8,47	3,17						5,30		
AZOXYSTROBIN	431,75	241,29			5,88	0,30		184,29		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	0,77								0,77	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	58,56								58,56	
BEFLUBUTAMID	24,83	24,83								
BENTAZON	10,58			7,90				2,69		
BENZOVINDIFLUPYR	6,00	6,00								
BIXAFEN	30,82	30,82								
BOSKALID	96,46	5,00						71,00	20,46	
CHINMERAK	69,43				6,66			62,77		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	45,62			0,51	9,03			36,08		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,04					0,04				
CHLORANTRANILIPROL	6,64		3,12			0,09			3,43	
CHLORMEKVÁT	2 240,12	2 215,33						24,80		
CHLORTOLURON	980,53	980,53								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	15,60							15,60		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
GLYFOSÁT	6 147,17	3 138,94	852,24	246,55	510,98	6,29	80,10	1 039,13	138,60	134,33
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,91	7,98						2,92		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	447,71								447,71	
HYDROXID MĚDNATÝ	165,94								165,94	
IMAZAMOX	16,20			13,24			0,76	2,20		
ISOFETAMID	21,43							21,43		
ISOXAFLUTOL	12,37		12,37							
JODOSULFURON	4,06	3,57	0,49							
KAPTAN	862,25								862,25	
KLETHODIM	0,10							0,10		
KLOMAZON	58,07			0,40				57,67		
KLOPYRALID	59,53	1,80			12,43		5,34	39,97		
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,40								0,40	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	24,78	9,16						15,63		
LENACIL	39,00				39,00					
MANDESTROBIN	10,00							10,00		
MANDIPROPAMID	0,66					0,66				
MCPA	322,18	308,71					13,47			
MEFENTRIFLUKONAZOL	100,12	20,00			58,71				21,41	
MEPIKVÁT	124,56	47,60						76,96		
MESOSULFURON-METHYL	0,47	0,47								
MESOTRION	102,49		97,39					5,10		
METALDEHYD	30,84	0,80						30,04		
METAMITRON	713,09				713,09					
METAZACHLOR	640,79							640,79		
METKONAZOL	100,22	34,53			3,60			62,09		
METRAFENON	13,50	13,50								
METRIBUZIN	13,75	11,95				1,80				
METSULFURON-METHYL	6,04	5,83						0,20		
NAPROPAMID	10,75							10,75		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08							0,08		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,16							0,16		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,24							0,24		
NIKOSULFURON	52,96		52,96							
OXICHLORID MĚDNATÝ	118,78								118,78	
PAKLOBUTRAZOL	8,75							8,75		
PENDIMETHALIN	249,23	29,69		202,93			11,41	5,21		
PENKONAZOL	4,21								4,21	
PENOX SULAM	1,86	1,86								
PETHOXAMID	1 346,15		368,76					977,39		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CELKEM	25 068,96	11 840,35	2 248,08	475,27	2 583,07	23,76	123,39	4 305,91	3 332,81	136,32



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.gov.cz

Datum: 12. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 118793/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Olomoucký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,94								0,90	0,05	0,99		
ACECHINOCYL	15,99								15,99				
ACETAMIPRID	1 322,05	17,15		2,86	62,71	0,71		1 198,90			39,72		
AKLONIFEN	896,04		10,81	84,28		79,74		73,80		36,29			611,12
AMETOKTRADIN	64,65								64,65				
AMIDOSULFURON	96,39	96,39											
AMINOPYRALID	66,50	38,00						28,50					
AZADIRACTIN	0,03									0,03			
AZOXYSTROBIN	5 434,08	3 244,71		2,56	367,38	1,49		1 633,51	171,54	12,89			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	11,06							2,02		5,48	3,56		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	105,57										98,25		
<i>BEAUVERIA BASSIANA</i> KMEN ATCC-74040	0,0004									0,0004			
BEFLUBUTAMID	416,03	416,03											
BENTAZON	550,60	84,00		111,89			105,19	249,52					
BENTHIAVALIKARB	1,61					1,52				0,09			
BENZOVINDIFLUPYR	376,71	376,71											
BIFENAZÁT	13,72								13,72				
BIXAFEN	143,28	143,28											
BOSKALID	1 310,24	85,71						879,47	295,82	22,65	26,59		
BROMUKONAZOL	33,42	33,42											
CHINMERAK	1 047,81				326,21			721,61					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	536,14			0,51	70,31	0,45	1,20	463,67					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,06				0,72	0,04		41,30					
CHLORANTRANILIPROL	76,16		67,30			0,12				1,24	7,50		
CHLORMEKVÁT	24 447,41	23 324,45						1 122,96					
CHLORTOLURON	6 480,99	6 063,01						417,98					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	187,90			6,81			1,23	179,85					
CYANTRANILIPROL	11,38					0,20			2,80	3,97	4,41		
CYFLUFENAMID	8,89	3,05									5,84	0,01	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYMOXANIL	22,81					14,71			8,10				
CYPERMETHRIN	72,02	34,10			7,93			29,96		0,03			
CYPRODINIL	893,60	869,28								1,56	22,76		
DELTAMETHRIN	147,24	69,28	3,96	1,55	2,82	0,02		68,94		0,68			
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,88										0,88		
DICHLORPROP-P	0,92	0,92											
DIFENKONAZOL	2 416,31	557,40			1 012,88	7,45		764,24		10,77	63,56	0,02	
DIFLUFENIKAN	2 373,87	2 372,15					1,72						
DIKAMBA	469,56	3,60	465,96										
DIKVÁT	34,00						34,00						
DIMETHACHLOR	350,35							350,35					
DIMETHENAMID-P	2 279,88		656,24		649,80			973,84					
DIMETHOMORF	48,52					0,03			48,49				
DIMOXYSTROBIN	461,13							461,13					
DITHIANON	667,62										667,62		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	6,72									6,72			
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,43									0,43			
ESFENVALERÁT	168,95	133,30						35,65					
ETHEFON	5 917,93	5 903,08									14,85		
ETHOFUMESÁT	2 273,13				2 265,61					7,53			
ETOFENPROX	228,80							228,80					
FENHEXAMID	13,27										13,27		
FENMEDIFAM	4 909,23				4 906,03					2,40	0,80		
FENOXAPROP-P	156,49	150,14					6,35						
FENPROPIDIN	1 195,30	184,82			1 010,49								
FENPYROXIMÁT	17,67								17,67				
FLONIKAMID	21,81				4,86				8,49		8,46		
FLORASULAM	159,63	145,09	13,95				0,59						
FLUAZIFOP-P	180,74	2,98		0,04	17,98			156,54	1,28	1,92			
FLUAZINAM	18,29					18,29							
FLUDIOXONYL	154,12							133,53		1,04	19,56		
FLUFENACET	2 898,48	2 271,59	529,63			17,04		80,23					
FLUMIOXAZIN	130,45	74,24						56,22					
FLUOPIKOLID	26,49					4,93			21,14	0,42			
FLUOPYRAM	901,41		5,05		693,47			179,37		1,68	21,84		
FLUPYRADIFURON	6,80										6,80		
FLUROCHLORIDON	3,75							3,75					
FLUROXYPYR	1 920,30	1 739,13	52,82				10,66	117,68					
FLUXAPYROXAD	492,68	384,99			73,54					7,60	26,54		
FOLPET	466,23	190,48							275,10			0,65	
FORAMSULFURON	461,51		242,58		218,93								
FOSETYL	1 375,08								1 320,02		54,59	0,47	
FOSFID ZINEČNATÝ	1 821,10	1 089,48	30,21		33,96		88,80	544,78		0,20	22,23		11,44
FOSFONÁT DISODNÝ	0,25											0,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	472,61								59,97		412,64		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	185,27	1,45						183,82					
GAMMA-CYHALOTHRIN	424,33	238,84		3,12	25,69	0,11		156,56					
GIBERELINY	2,74										2,74		
GLYFOSÁT	34 267,67	16 288,60	5 152,46	484,43	2 552,75	6,29	528,33	5 279,99		9,83	383,15		3 581,84
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	102,57	77,18						25,39					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HEXYTHIAZOX	8,92								8,92				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 736,53								497,44		1 239,10		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 271,96					0,77			1 026,97	22,69	221,54		
IMAZAMOX	86,01			31,69			6,44	47,88					
IPROVALIKARB	0,04											0,04	
ISOFETAMID	164,57							164,57					
ISOXAFLUTOL	120,97		120,97										
JODOSULFURON	39,26	33,00	6,25										
KAPTAN	2 411,04										2 411,04		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,48	2,48											
KLETHODIM	123,07				27,80			78,90		0,16	0,17		16,03
KLOMAZON	720,32			9,48		0,04		709,64		1,16			
KLOPYRALID	695,99	79,95	4,22		214,41			389,74		2,31			
KRESOXIM-METHYL	27,87	10,00						5,13			12,75		
KYAZOFAMID	1,63					1,60						0,03	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,40										0,40		
KŘEMENNÝ PÍSEK	5,72										5,72		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	320,92	142,78	3,41	2,28	27,30	0,06		144,58	0,51				
LENACIL	333,47				333,47								
MANDESTROBIN	46,91							46,91					
MANDIPROPAMID	304,85					9,29			284,28	11,28			
MCPA	2 908,83	2 833,65						75,19					
MCPB	82,63			82,63									
MEFENTRIFLUKONAZOL	858,73	217,60	7,23		500,53			108,58			24,78		
MEKOPROP-P	0,39	0,39											
MEPIKVÁT	888,08	143,29						744,79					
MEPTYLDINOKAP	0,10											0,10	
MESOSULFURON-METHYL	1,85	1,85											
MESOTRION	849,20		767,68					81,52					
METALAXYL-M	33,36								33,36				
METALDEHYD	802,78	69,77	0,28		92,20			640,43		0,10			
METAMITRON	10 185,77				10 158,49					27,28			
METAZACHLOR	5 417,16							5 366,89		50,27			
METIRAM	571,66										571,66		
METKONAZOL	1 796,99	779,62			10,44			1 006,93					
METOBROMURON	15,00					15,00							
METRAFENON	661,86	627,57							34,29				
METRIBUZIN	193,27	103,78				22,12		67,02		0,35			
METSULFURON-METHYL	34,79	34,59						0,20					
MILBEMEKTIN	0,40										0,40		
NAPROPAMID	83,69							83,69					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	5,90	2,16	0,30		0,74			2,63			0,06		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	11,80	4,33	0,60		1,49			5,26			0,13		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	17,70	6,49	0,89		2,23			7,89			0,19		
NIKOSULFURON	216,55		216,55										
OXATHIPIPROLIN	0,78					0,73				0,05			
OXICHLORID MĚDNATÝ	268,51									8,13	260,38		
PAKLOBUTRAZOL	53,56							53,56					
PENDIMETHALIN	4 137,52	2 292,53	74,91	831,27			74,86	550,01		125,86	150,95		37,12
PENKONAZOL	10,23										10,23		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PENOXULAM	8,37	8,37											
PENTHIOPYRAD	29,57										29,57		
PETHOXAMID	12 451,01		2 145,11					10 305,90					
PIKLORAM	179,55		1,06				1,34	177,07		0,08			
PIKOLINAFEN	59,38	59,38											
PINOXADEN	302,91	302,91											
PIRIMIKARB	138,62	15,82			5,15							117,65	
PROCHINAZID	234,97	234,97											
PROCHLORAZ	2 278,32	2 278,32											
PROHEXADION	252,29	241,47										10,82	
PROPACHIZAFOP	615,86				184,47		53,60	377,33		0,30	0,16		
PROPAMOKARB	78,30					74,79				3,52			
PROPOXYKARBAZON	5,90	5,90											
PROPYZAMID	122,81							122,81					
PROSULFOKARB	189,42	133,42				56,00							
PROTHIOKONAZOL	10 514,29	8 706,70	33,45		722,47			1 050,42		1,25			
PYRAFLUFEN-ETHYL	9,71					0,64	7,14	1,61			0,32	0,003	
PYRAKLOSTROBIN	1 081,25	806,48						108,10	150,26	5,68	10,73		
PYRIDÁT	379,29		281,46				72,36			25,47			
PYRIMETHANIL	630,80										630,80		
PYRIPROXYFEN	4,70										4,70		
PYROXSULAM	74,04	74,04											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	27,01	9,91						10,19	6,90				
RIMSULFURON	39,57		39,29			0,29							
S-METOLACHLOR	1 605,49	78,63	1 526,87										
SPINOSAD	47,73					1,37				6,87	39,50		
SPIROTETRAMAT	93,18								82,02	4,89	6,26		
SPIROXAMIN	4 182,19	4 182,19											
SULFOSULFURON	2,34	2,34											
SULFOXAFLO	72,25	54,56			17,69								
SULKOTRION	75,19		75,19										
SÍRA	8 140,56	52,00			3 795,55				400,00		3 893,01		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	188,60								188,60				
TAU-FLUVALINÁT	39,09							39,09					
TEBUFENOZID	195,50		146,02								49,48		
TEBUFENPYRAD	0,68										0,68		
TEBUKONAZOL	9 875,29	7 154,55	28,40					2 665,28		0,43	26,63		
TEFLUTHRIN	2,97		0,52			1,40				1,05			
TEMBOTRION	266,84		129,97					123,83					13,04
TERBUTHYLAZIN	2 901,76	47,18	2 854,58										
TETRADECYL ACETÁT	6,25										6,25		
TETRAKONAZOL	471,17	145,76			314,31						11,10		
THIAMETHOXAM	20,55								20,55				
THIENKARBAZON-METHYL	245,05	9,18	104,51		131,36								
THIFENSULFURON-METHYL	32,23		27,79				3,91						0,53
TRIBENURON	274,30	272,96						1,35					
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,02									0,02			
TRIFLOXYSTROBIN	911,74	907,43									4,31		
TRIFLUSULFURON	105,99				105,64					0,35			
TRIKLOPYR	1,14							1,14					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	3 018,42	3 006,60					10,54	1,29					
TRITOSULFURON	72,86	67,30	5,56										
ZOXAMID	7,91					7,91							
2,4-D	1 416,19	1 314,39	81,55				20,26						
6-BENZYLADENIN	6,47										6,47		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	12,90										12,90		
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	0,02									0,02			
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	0,16									0,16			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	12,58										12,58		
CELKEM	217 865,15	104 266,62	15 915,61	1 655,39	30 949,80	345,13	1 109,06	42 135,99	5 059,78	446,83	11 708,26	1,55	4 271,13

