

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Olomouckého kraje** v roce **2020**



➤ **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: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142512/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jeseník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	25,18				0,04		25,14
ALFA-CYPERMETHRIN	3,30	1,36					1,94
AMINOPYRALID	3,85	2,98					0,88
AZOXYSTROBIN	68,33	3,33					65,00
BENALAXYL	0,16				0,16		
BENTAZON	208,15		15,12	57,70			135,34
BENZOVINDIFLUPYR	22,50	22,50					
BOSKALID	15,05						15,05
BROMUKONAZOL	99,49	99,49					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	16,20						16,20
CYMOXANIL	2,70				2,70		
CYPERMETHRIN	5,00	0,13					4,87
DELTAMETHRIN	5,97	1,84			0,06		4,07
DIFENOKONAZOL	40,20	2,08			3,75		34,38
DIFLUFENIKAN	65,66	65,66					
DIKAMBA	18,40	18,40					
DIKVÁT	12,00					12,00	
DIMETHENAMID-P	124,31						124,31

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIMETHOÁT	120,00	120,00					
DIMOXYSTROBIN	8,40						8,40
EPOXYKONAZOL	27,94	27,94					
ESFENVALERÁT	2,50						2,50
ETHEFON	154,11	154,11					
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,67	29,67					
FENPROPIDIN	45,00	45,00					
FENPROPIMORF	49,00	49,00					
FLORASULAM	13,22	12,97	0,25				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	47,25						47,25
FLUAZINAM	2,43				2,43		
FLUFENACET	68,20	68,20					
FLUMIOXAZIN	36,56	23,90					12,66
FLUOPYRAM	15,00						15,00
FLUROXYPYR	72,11	44,86					27,25
FLUXAPYROXAD	3,75	3,75					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,75						4,75
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,63	5,61			0,001		9,03
GLYFOSÁT	3 053,01	1 624,75	332,03	32,22		48,78	1 015,24
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,43	3,90					0,52
CHIZALOFOP-P-ETHYL	68,54						68,54
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,60						10,60
CHLORANTRANILIPROL	2,25		2,10		0,15		
CHLORMEKVÁT	1 577,55	1 577,55					
CHLORPYRIFOS	50,00	1,26					48,74
CHLORSULFURON	7,87	7,87					
CHLORTOLURON	750,00	630,00					120,00
IMAZAMOX	0,65			0,22			0,42
ISOXAFLUTOL	6,37		6,37				
KLOMAZON	36,20						36,20
KLOPYRALID	24,39						24,39
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,28	6,01		0,41			0,86
MANDIPROPAMID	7,50				7,50		
MANKOZEB	392,80				20,50		372,30
MCPA	15,00	15,00					
MEPIKVÁT	20,46	17,25					3,20
MESOTRION	96,12		59,58				36,53
METALAXYL-M	1,16				1,16		
METALDEHYD	56,30						56,30

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
METAZACHLOR	326,31						326,31
METKONAZOL	59,60	8,42					51,18
METRIBUZIN	6,98				4,00		2,98
METSULFURON-METHYL	2,74	2,74					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,12						0,12
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,18						0,18
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06						0,06
NIKOSULFURON	0,36		0,36				
PENDIMETHALIN	22,00	2,12					19,88
PETHOXAMID	565,68		202,50				363,18
PIKLORAM	6,19						6,19
PROHEXADION-KALCIUM	11,94	11,94					
PROCHLORAZ	246,90	246,90					
PROPACHIZAFOP	5,50			4,50			1,00
PROSULFOKARB	40,00				40,00		
PROTHI KONAZOL	220,35	182,54					37,81
PYRAKLOSTROBIN	7,50	7,50					
PYROXSULAM	2,16	2,16					
S-METOLACHLOR	364,77		364,77				
SPIROXAMIN	263,78	263,78					
SULFOSULFURON	2,00	2,00					
SULFOXAFLOKARB	9,50	9,50					
TEBUKONAZOL	649,91	462,52					187,39
TEFLUTHRIN	0,40				0,40		
TEMBOTRION	29,08						29,08
TERBUTHYLAZIN	204,82		204,82				
TETRAKONAZOL	90,39	1,09					89,30
THIAKLOPRID	69,32			0,69	0,58		68,05
THIENKARBAZON-METHYL	2,55		2,55				
THIFENSULFURON-METHYL	1,35		1,35				
THIOFANÁT-METHYL	758,45	292,70					465,74
TRIBENURON-METHYL	17,80	17,80					
TRIFLOXYSTROBIN	0,53	0,53					
TRIKLOPYR	0,30	0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	107,28	107,28					
TRITOSULFURON	9,20	9,20					
2,4-D	54,06	54,06					
CELKEM	11 799,45	6 371,42	1 191,80	95,74	83,44	60,78	3 996,29

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
CHIZALOFOP-P-ETHYL	130,99				70,06		3,10	57,84				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,22							11,22				
CHLORANTRANILIPROL	33,25		33,25									
CHLORIDAZON	1 897,30				1 897,30							
CHLORMEKVÁT	9 944,96	9 921,10						23,85				
CHLORPYRIFOS	655,02	22,51			12,28			620,23				
CHLORSULFURON	6,88	6,59					0,29					
CHLORTHALONIL	225,00	225,00										
CHLORTOLURON	2 204,45	1 962,84						241,61				
IMAZAMOX	11,07			3,00			2,65	5,43				
INDOXAKARB	20,34		18,70							0,14	1,50	
ISOPYRAZAM	118,77	68,77						50,00				
ISOXAFLUTOL	30,31		30,31									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,48	8,40	2,08									
KAPTAN	1 225,14										1 225,14	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,50	0,50										
KLETHODIM	56,20				14,40			41,80				
KLOMAZON	312,26			2,09		0,27		309,90				
KLOPYRALID	87,99	1,80	0,96		55,84		3,54	25,85				
KRESOXIM-METHYL	30,66	10,62									20,03	
KŘEMENNÝ PÍSEK	36,40										36,40	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05										0,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	57,63	30,29		1,64	4,51			20,93	0,24			
LENACIL	327,85				327,85							
MANDIPROPAMID	102,11					2,35			99,76			
MANKOZEB	1 574,24					45,96		1 403,48		1,41	123,39	
MCPA	809,95	802,45					7,50					
MEPIKVÁT	283,20	92,70						190,50				
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07										
MESOTRION	334,78		292,16					42,62				
METALAXYL-M	33,70					2,47			31,15	0,09		
METALDEHYD	159,68							159,68				
METAMITRON	6 255,57				6 255,57							
METAZACHLOR	1 440,55							1 440,55				
METHOXYFENOZID	160,00		142,68								17,32	
METIRAM	105,00										105,00	
METKONAZOL	396,37	192,79						203,58				
METRAFENON	86,68	86,68										
METRIBUZIN	15,01	6,02				8,63				0,36		
METSULFURON-METHYL	15,44	15,44										
MYKLOBUTANIL	16,00										16,00	
NAPROPAMID	134,33							134,33				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	9,81	5,57	0,64		1,06			2,37			0,17	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	14,71	8,36	0,95		1,59			3,56			0,26	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	4,90	2,79	0,32		0,53			1,19			0,09	
NIKOSULFURON	36,92		36,92									
OXICHLORID MĚDNATÝ	601,54								99,64		501,90	

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
PENDIMETHALIN	899,36	129,00	32,31	358,35				276,98		5,92	96,80	
PENOXULAM	11,33	11,33										
PENTHIOPYRAD	7,35										7,35	
PETHOXAMID	4 311,51		1 623,57					2 687,93				
PIKLORAM	15,02		0,24				0,89	13,89				
PINOXADEN	108,50	108,50										
PIRIMIKARB	30,17										30,17	
PROHEXADION-KALCIUM	37,46	32,47									4,99	
PROCHINAZID	136,79	136,79										
PROCHLORAZ	1 821,37	1 821,37										
PROPACHIZAFOP	289,82				109,35			179,97			0,50	
PROPAMOKARB	8,30					7,04				1,26		
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40										
PROSULFOKARB	460,22	444,22				16,00						
PROTHIOKONAZOL	1 994,49	1 343,82			394,92			255,76				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13					0,13						
PYRAKLOSTROBIN	190,09	130,36			2,00				50,22		7,52	
PYRIDÁT	1,35									1,35		
PYRIMETHANIL	177,86										177,86	
PYRIPROXYFEN	3,47										3,47	
PYROXSULAM	12,74	12,74										
RIMSULFURON	4,68		4,65			0,03						
SÍRA	2 374,98								260,00	6,72	2 108,26	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	622,79								622,79			
S-METOLACHLOR	409,93	45,48	364,45									
SPINOSAD	3,80										3,80	
SPIROTETRAMAT	49,17								32,57		16,60	
SPIROXAMIN	977,51	977,51										
SULFOSULFURON	1,30	1,30										
SULFOXAFLOR	3,08	3,08										
SULKOTRION	17,30		17,30									
TEBUKONAZOL	4 445,37	3 402,03						1 036,74			6,60	
TEMBOTRION	161,25		49,07					112,18				
TERBUTHYLAZIN	1 252,05	27,29	1 224,76									
TETRADEKAN-1-OL	0,73										0,73	
TETRAKONAZOL	522,97	95,55			410,23			14,51			2,67	
THIAKLOPRID	747,90	81,98	3,89	1,52	128,27	0,43	0,53	475,90			55,38	
THIAMETHOXAM	1,50								1,50			
THIENKARBAZON-METHYL	35,87	0,62	31,92		3,33							
THIFENSULFURON-METHYL	3,87		3,68									0,19
THIOFANÁT-METHYL	2 374,23	663,30			1 258,63			452,30				
TRIADIMENOL	0,95	0,95										
TRIBENURON-METHYL	90,37	90,37										
TRIFLOXYSTROBIN	470,40	396,81			63,87						9,72	
TRIFLUSULFURON	107,96				107,96							
TRINEXAPAK-ETHYL	616,06	615,41					0,65					
TRITOSULFURON	18,24	7,05	10,74				0,45					

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
ZOXAMID	1,65					1,65						
2,4-D	355,44	336,00	19,44									
6-BENZYLADENIN	2,26										2,26	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	9,12										9,12	
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	0,05									0,05		
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	0,47									0,47		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	11,33										11,33	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,48										0,48	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,67										7,67	
CELKEM	83 726,49	35 007,97	5 450,78	467,17	18 772,16	111,09	267,25	14 185,30	3 430,27	20,92	5 866,46	147,12



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: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142512/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Prostějov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,04								0,04		
ACETAMIPRID	130,81							124,81		6,00	
AKLONIFEN	460,68					55,08			5,14		400,46
ALFA-CYPERMETHRIN	9,49	8,34						1,07	0,08		
AMIDOSULFURON	20,35	20,35									
AMINOPYRALID	16,28	11,86						4,42			
AZOXYSTROBIN	1 570,63	1 029,79			12,00	5,25		520,29	3,29		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,07									0,07	
BEFLUBUTAMID	113,06	113,06									
BENALAXYL	0,08					0,08					
BENTAZON	125,37			72,95			38,25	14,16			
BENZOINDIFLUPYR	8,21	8,21									
BIXAFEN	19,28	19,28									
BOSKALID	61,81			5,01				48,58		8,23	
BROMOXYNIL	4,14		3,38						0,77		
BROMUKONAZOL	4,89	4,89									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	104,02							104,02			
CYANTRANILIPROL	0,44								0,44		
CYPERMETHRIN	70,59	21,26			0,03			49,30			
CYPRODINIL	12,26								2,51	9,75	
CYPROKONAZOL	21,10	6,55			11,90			2,65			
DELTAMETHRIN	57,76	17,74		0,95	8,20	0,004	0,15	30,50	0,04	0,18	

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
DESMEDIFAM	639,05				639,05						
DIFENKONAZOL	413,27	148,77			79,73			171,83	0,04	12,90	
DIFLUFENIKAN	175,20	175,20									
DIKAMBA	22,21	7,58	14,64								
DIKVÁT	30,90						30,90				
DIMETHENAMID-P	346,94				263,54			83,40			
DIMETHOÁT	191,34	109,76			81,59						
DIMETHOMORF	2,25					1,17			1,08		
DIMOXYSTROBIN	13,67							13,67			
DITHIANON	24,50									24,50	
DODEKAN-1-OL	1,26									1,26	
EPOXYKONAZOL	787,74	675,10			112,64						
ESFENVALERÁT	7,70	7,50						0,20			
ETHEFON	673,00	673,00									
ETHOFUMESÁT	687,61				687,61						
FENHEXAMID	3,70									3,70	
FENMEDIFAM	1 514,79				1 514,79						
FENOXAPROP-P-ETHYL	16,97	12,64					4,33				
FENPROPIDIN	112,29	112,29									
FENPROPIMORF	483,41	167,55			315,86						
FENPYRAZAMIN	2,50									2,50	
FLORASULAM	34,66	29,35	5,31								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,30									0,30	
FLUAZINAM	31,33					31,33					
FLUDIOXONYL	1,67								1,67		
FLUFENACET	299,24	105,84	172,95			20,45					
FLUMIOXAZIN	7,00	4,52						2,48			
FLUOPIKOLID	17,47					15,89			1,58		
FLUOPYRAM	191,02				101,04			88,18	1,20	0,60	
FLUOXASTROBIN	1,60	1,60									
FLUROXYPYR	533,19	440,02	1,79					91,38			
FLUTRIAFOL	135,71	118,58						17,13			
FLUXAPYROXAD	38,09	36,74								1,35	
FORAMSULFURON	114,79		103,55		11,24						
FOSETYL-AL	0,59								0,59		
FOSFID ZINEČNATÝ	381,25	275,98	1,36	1,75			65,55	25,85			10,77
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97			
GAMMA-CYHALOTHRIN	77,85	47,97		0,15	4,44	0,01		25,29			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	9,00									9,00	
GLYFOSÁT	6 838,81	3 546,05	950,26	55,01	384,68		197,14	1 280,36	9,72	168,56	247,04
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,98	8,70						5,28			
HALOXYFOP-P	40,36				17,54			22,82			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	116,70									116,70	

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
HYDROXID MĚDNATÝ	33,29					1,54			31,75		
CHINMERAK	45,98				5,58			40,40			
CHINOXYFEN	18,08	18,08									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	107,11				17,40			89,71			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,04					0,04					
CHLORANTRANILIPROL	3,09		0,87							2,22	
CHLORIDAZON	960,93				960,93						
CHLORMEKVÁT	7 746,06	7 663,57						82,48			
CHLORPYRIFOS	585,16	94,51			0,25			490,40			
CHLORSULFURON	17,58	17,58									
CHLORTHALONIL	36,23	36,23									
CHLORTOLURON	1 214,27	1 086,71						127,57			
IMAZAMOX	13,76			10,19			0,81	2,76			
INDOXAKARB	42,29		36,53					5,61	0,15		
ISOPYRAZAM	21,02							21,02			
ISOXAFLUTOL	59,89		59,89								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,20	11,92	2,28								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,31	0,31									
KLETHODIM	197,97				59,90			138,07			
KLOMAZON	211,40			5,43		0,07		205,25	0,65		
KLOPYRALID	133,78	6,26	7,75		29,35			90,42			
KRESOXIM-METHYL	8,30									8,30	
KYAZOFAMID	0,06					0,06					
KYSELINA PELARGONOVÁ	136,00					136,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	63,87	22,07		1,76	9,69			30,29	0,07		
LENACIL	186,40				186,40						
MANKOZEB	166,33					22,20		90,30	26,83	27,00	
MCPA	394,65	374,06					20,59				
MCPB	39,60			39,60							
MEPIKVÁT	104,22	46,93						57,29			
MESOTRION	283,93		243,89					40,04			
METALAXYL-M	2,02					0,83			1,19		
METALDEHYD	33,62							33,62			
METAMITRON	2 371,91				2 371,91						
METAZACHLOR	898,57							893,62	4,95		
METHOXYFENOZID	59,17		47,41							11,76	
METIRAM	168,00									168,00	
METKONAZOL	313,34	169,73						143,61			
METRAFENON	22,68	22,68									
METRIBUZIN	28,10	8,96				18,92			0,22		
METSULFURON-METHYL	3,78	3,78									
MYKLOBUTANIL	7,62									7,62	
NAPROPAMID	18,00							18,00			

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
TRIBENURON-METHYL	103,15	103,15									
TRIFLOXYSTROBIN	134,77	116,91			16,64				1,22		
TRIFLUSULFURON	56,30				56,30						
TRINEXAPAK-ETHYL	556,02	553,23					2,79				
TRITOSULFURON	17,14	17,14									
2,4-D	224,25	203,10	21,15								
6-BENZYLADENIN	0,80									0,80	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	2,75									2,75	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	2,70									2,70	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,44									2,44	
CELKEM	50 458,14	24 993,89	2 502,31	454,56	9 112,85	448,40	377,74	10 216,60	160,77	1 532,64	658,38



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: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142512/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Přerov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	1,92								1,92			
ACETAMIPRID	78,47					0,03		78,43			0,02	
AKLONIFEN	118,87									17,99		100,88
AMETOKTRADIN	25,50								25,50			
AMIDOSULFURON	8,27	8,27										
AMINOPYRALID	32,90	17,47						15,43				
AZOXYSTROBIN	926,15	479,63			1,25			369,76	47,01	28,50		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,44									2,44		
BEFLUBUTAMID	64,50	64,50										
BENALAXYL	0,48					0,48						
BENTAZON	241,80	56,62	32,80	24,34			10,92	117,12				
BENZOINDIFLUPYR	85,54	85,54										
BIXAFEN	25,00	25,00										
BOSKALID	391,84	10,49						249,13	129,55	2,14	0,53	
BROMOXYNIL	2,24	1,13	1,11									
BROMUKONAZOL	50,10	50,10										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	17,40							17,40				
CYANTRANILIPROL	3,40									3,40		
CYMOXANIL	23,65					0,25			23,40			
CYPERMETHRIN	63,36							63,36				
CYPROKONAZOL	45,95	30,41						15,54				
DELTAMETHRIN	81,97	20,01						48,10				
DESMEDIFAM	635,98									1,41		
DIFENOKONAZOL	281,10	114,47						120,53		12,03	1,95	
DIFLUFENIKAN	204,13	204,13										
DIKAMBA	45,32	6,20	30,31					8,82				

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
PROPACHIZAFOP	246,62			0,50	47,78		1,11	195,24		2,00		
PROPAMOKARB	11,66					3,71				7,95		
PROPIKONAZOL	4,02	4,02										
PROPOXYKARBAZON	0,82	0,82										
PROSULFOKARB	191,96	186,76				5,20						
PROTHIOKONAZOL	1 249,22	925,18	21,88		45,84			255,08		1,25		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,01					0,01						
PYRAKLOSTROBIN	433,70	333,01			34,22				65,80	0,54	0,13	
PYRIDÁT	34,20						34,20					
PYRIMETHANIL	9,20										9,20	
PYROXSULAM	27,24	27,24										
RIMSULFURON	0,09		0,04			0,04						
SÍRA	1 605,48								1 560,00	45,48		
S-METOLACHLOR	855,54		855,54									
SPINOSAD	5,80					0,04				5,76		
SPIROTETRAMAT	54,23								48,73	4,50	1,00	
SPIROXAMIN	863,65	863,65										
SULFOXAFLO	4,36	4,36										
TAU-FLUVALINÁT	0,24							0,24				
TEBUKONAZOL	2 490,97	1 577,05	18,75					889,16			6,02	
TEMBOTRION	118,10		40,57					77,53				
TERBUTHYLAZIN	947,29		947,29									
TETRAKONAZOL	167,38	8,85			158,53							
THIAKLOPRID	940,19	171,58	1,43	2,16	138,69			600,77		12,48	13,08	
THIAMETHOXAM	11,92								11,92			
THIENKARBAZON-METHYL	45,66	3,22	36,42		6,02							
THIFENSULFURON-METHYL	0,93		0,80				0,01					0,13
THIOFANÁT-METHYL	2 239,05	917,28			628,77			693,00				
TRIBENURON-METHYL	35,15	35,15										
TRIFLOXYSTROBIN	250,71	249,51									1,20	
TRIFLUSULFURON	38,67				38,32					0,35		
TRINEXAPAK-ETHYL	693,10	693,10										
TRITOSULFURON	60,57	55,26	0,90				4,41					
2,4-D	248,24	223,72	21,77				2,75					
CELKEM	56 502,28	23 564,27	3 625,01	211,81	9 395,71	31,90	447,42	14 265,96	4 164,81	388,53	298,66	108,21



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: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142512/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Šumperk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	22,48					0,02		10,93	11,53
AMIDOSULFURON	6,05	6,05							
AMINOPYRALID	6,38	4,76						1,62	
AZADIRACHTIN	0,64								0,64
AZOXYSTROBIN	427,52	259,27			51,82			116,44	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,75								1,75
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	0,75								0,75
BEFLUBUTAMID	35,54	35,54							
BENTAZON	238,10	36,29		102,18			35,12	64,51	
BENZOVINDIFLUPYR	3,00	3,00							
BIXAFEN	50,00	50,00							
BOSKALID	129,79	24,47						45,13	60,19
BROMUKONAZOL	45,98	45,98							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	37,70							37,70	
CYFLUFENAMID	3,05								3,05
CYPERMETHRIN	15,11	0,72			2,18			12,22	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	11,29							11,29	
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,65	13,38		1,08	3,41			7,78	
GIBERELINY	0,90								0,90
GLYFOSÁT	4 823,64	2 302,21	586,19	137,34	569,39	1,41	129,03	903,78	194,28
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,01	3,88						1,13	
HALOXYFOP-P	27,04							27,04	
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	74,62								74,62
HYDROXID MĚDNATÝ	112,77								112,77
CHINMERAK	58,97				13,20			45,77	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	38,04				0,56			37,48	
CHLORANTRANILIPROL	5,60		5,60						
CHLORIDAZON	664,96				664,96				
CHLORMEKVÁT	2 536,29	2 536,29							
CHLORPYRIFOS	95,00							95,00	
CHLORSULFURON	6,86	6,86							
CHLORTHALONIL	40,00	6,79						33,21	
CHLORTOLURON	513,92	513,92							
IMAZAMOX	14,41			12,77			1,64		
INDOXAKARB	15,83		15,83						
ISOFETAMID	12,00							12,00	
ISOPYRAZAM	10,00								10,00
ISOXAFLUTOL	7,49		6,75					0,74	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,36	3,53	0,34					0,49	
KAPTAN	1 406,80								1 406,80
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96							
KLETHODIM	15,88				0,42			15,46	
KLOMAZON	105,86				0,25			105,62	
KLOPYRALID	69,12	1,58			22,41			45,13	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,50	1,60			1,83			1,06	
LENACIL	25,05				25,05				
MANDESTROBIN	25,00							25,00	
MANKOZEB	1 046,21					4,10		112,50	929,62
MCPA	81,70	68,90					12,80		
MEPIKVÁT	49,25	26,32						22,94	
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07							
MESOTRION	139,75		131,64					8,11	
METALAXYL-M	0,25					0,25			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
S-METOLACHLOR	358,52	32,19	326,33						
SPINOSAD	1,65								1,65
SPIROTETRAMAT	3,50								3,50
SPIROXAMIN	336,78	336,78							
TEBUKONAZOL	1 155,17	813,03						334,38	7,76
TEMBOTRION	60,34		38,20					22,14	
TERBUTHYLAZIN	655,34	19,31	636,03						
TETRAKONAZOL	99,69	20,17			37,17			42,36	
THIAKLOPRID	230,46	26,34		9,26	7,56			143,42	43,89
THIENKARBAZON-METHYL	12,13	1,35	6,11		4,67				
THIOFANÁT-METHYL	380,78	93,20			150,01			137,58	
TRIBENURON-METHYL	11,33	11,33							
TRIFLOXYSTROBIN	117,95	64,09			42,45				11,40
TRIFLUSULFURON	11,72				11,72				
TRINEXAPAK-ETHYL	179,56	176,28					3,27		
TRITOSULFURON	34,44	32,15	0,69				1,60		
2,4-D	90,65	90,65							
6-BENZYLADENIN	4,50								4,50
CELKEM	28 720,72	10 353,00	2 658,53	383,09	3 194,71	5,78	223,32	4 989,41	6 912,88



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.cz

Datum: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142512/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Olomoucký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	2,66								1,92	0,04	0,70	
ACECHINOCYL	15,76								15,76			
ACETAMIPRID	357,33					0,09		328,95			28,28	
AKLONIFEN	658,17	54,53	6,00	3,70		66,48				26,13		501,34
ALFA-CYPERMETHRIN	12,79	9,70						3,01		0,08		
AMETOKTRADIN	55,50								55,50			
AMIDOSULFURON	65,11	65,11										
AMINOPYRALID	78,43	53,95						24,48				
AZADIRACTIN	0,64										0,64	
AZOXYSTROBIN	5 088,34	3 078,27		11,25	165,01	5,49		1 666,83	129,70	31,79		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	4,26									2,44	1,81	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	0,75										0,75	
BEFLUBUTAMID	278,03	278,03										
BENALAXYL	1,20					1,20						
BENTAZON	1 045,12	92,91	60,93	328,18			152,06	411,04				
BENZOVINDIFLUPYR	220,80	220,80										
BIFENAZÁT	35,63								35,63			
BIXAFEN	164,48	164,48										
BOSKALID	807,25	83,87		5,01				400,52	228,42	2,14	87,30	
BROMOXYNIL	16,23	10,98	4,49							0,77		
BROMUKONAZOL	331,62	331,62										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	248,92							248,92				
CYANTRANILIPROL	3,84									3,84		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	3,13										3,13	
CYFLUFENAMID	3,05										3,05	
CYMOXANIL	33,16					4,60			28,56			

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
CYPERMETHRIN	229,95	26,33			6,01			197,62				
CYPRODINIL	45,62									2,51	43,11	
CYPROKONAZOL	158,28	59,86			68,50			29,92				
DELTAMETHRIN	266,39	82,61		1,73	35,65	0,08	0,15	145,92		0,04	0,20	
DESMEDIFAM	2 886,72				2 885,31					1,41		
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	5,60										5,60	
DIFENKONAZOL	2 142,00	800,63			510,41	6,97		726,10		12,06	85,82	
DIFLUFENIKAN	931,62	931,62										
DIKAMBA	216,51	47,91	155,67						12,92			
DIKVÁT	150,90								150,90			
DIMETHACHLOR	235,00							235,00				
DIMETHENAMID-P	2 406,46		967,54		727,75			711,16				
DIMETHOÁT	627,96	388,63			239,34							
DIMETHOMORF	48,91					3,60			41,63	3,69		
DIMOXYSTROBIN	213,29							213,29				
DITHIANON	345,01										345,01	
DODEKAN-1-OL	4,32										4,32	
EPOXYKONAZOL	1 832,82	1 523,68			309,14							
ESFENVALERÁT	51,85	43,19						8,66				
ETHEFON	3 579,07	3 575,80									3,27	
ETHOFUMESÁT	3 563,84				3 561,59					2,25		
FENHEXAMID	12,20										12,20	
FENMEDIFAM	5 204,07				5 199,07					5,00		
FENOXAPROP-P-ETHYL	214,68	210,35					4,33					
FENPROPIDIN	519,91	519,91										
FENPROPIORF	1 679,14	818,98			860,16							
FENPYRAZAMIN	15,00										15,00	
FENPYROXIMÁT	27,70								27,70			
FLONIKAMID	58,69								39,20		19,49	
FLORASULAM	136,04	117,86	18,12				0,06					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	47,55							47,55			0,30	
FLUAZINAM	39,57					39,57						
FLUDIOXONYL	16,30									1,67	14,63	
FLUFENACET	1 209,17	595,60	588,23			24,23		1,12				
FLUMIOXAZIN	97,50	68,72						28,78				
FLUOPIKOLID	63,20					17,17			44,30	1,73		
FLUOPYRAM	930,54		3,13		585,52			331,03		2,45	8,41	
FLUOXASTROBIN	7,35	7,35										
FLUPYRADIFURON	2,60								1,60		1,00	
FLUROXYPYR	2 002,85	1 600,25	60,31				10,10	332,19				
FLUTRIAFOL	166,20	149,08						17,13				
FLUXAPYROXAD	406,21	357,52								6,23	42,47	
FOLPET	256,87								256,87			
FORAMSULFURON	294,93		260,33		34,60							
FOSETYL-AL	1 378,89								1 316,29	25,58	37,02	
FOSFID VÁPENATÝ	10,84										10,84	
FOSFID ZINEČNATÝ	1 507,80	881,53	1,36	1,75			175,85	294,72		1,01	116,77	34,82

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
FOSFONÁTY DRASELNÉ	533,75								34,20		499,55	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	79,79							79,79				
GAMMA-CYHALOTHRIN	312,33	182,71		1,30	33,05	0,01		95,26				
GIBERELINY	2,64										2,64	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	43,51										43,51	
GLYFOSÁT	29 422,80	16 607,92	2 962,39	270,18	2 307,71	1,41	653,93	5 578,81		22,32	641,02	377,12
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	56,21	43,39						12,82				
HALOXYFOP-P	162,31				41,78			120,53				
HEXYTHIAZOX	4,50								4,50			
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 606,18								1 193,88		412,30	
HYDROXID MĚDNATÝ	965,41					1,54			694,14	31,75	237,99	
CHINMERAK	540,61				63,76			476,85				
CHINOXYFEN	55,91	55,91										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	493,79				107,39		3,10	383,31				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	70,14			0,48	4,05	0,04		65,57				
CHLORANTRANILIPROL	57,11		52,58			0,15				1,94	2,45	
CHLORIDAZON	3 978,54				3 978,54							
CHLORMEKVÁT	26 901,15	26 662,61						238,54				
CHLORPYRIFOS	2 018,82	118,28			12,53			1 888,01				
CHLORPYRIFOS-METHYL	0,51										0,51	
CHLORSULFURON	60,89	60,59					0,29					
CHLORTHALONIL	800,86	767,65						33,21				
CHLORTOLURON	6 069,14	5 200,81						868,33				
IMAZAMOX	55,90			31,27			5,61	19,02				
INDOXAKARB	111,66		104,26					5,61		0,29	1,50	
ISOFETAMID	12,00							12,00				
ISOPYRAZAM	156,24	73,77						72,47			10,00	
ISOXAFLOTOL	165,45		164,71					0,74				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	38,02	31,13	6,41					0,49				
KAPTAN	2 720,72										2 720,72	
KARFENTRAZON-ETHYL	13,16	13,16										
KLETHODIM	313,31				79,52			233,79				
KLOMAZON	852,99			10,37	0,25	0,34		841,39		0,65		
KLOPYRALID	562,88	11,14	13,72		206,41		5,96	325,65				
KRESOXIM-METHYL	38,96	10,62									28,33	
KŘEMENNÝ PÍSEK	36,40										36,40	
KYAZOFAMID	0,06					0,06						
KYSELINA PELARGONOVÁ	136,00					136,00						
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05										0,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	190,19	78,97		3,96	18,77			88,18	0,24	0,07		
LENACIL	748,31				747,50					0,81		
MANDESTROBIN	88,88							88,88				
MANDIPROPAMID	225,51					10,72			208,53	6,25		
MANKOZEB	4 362,46					106,87		3 027,82		45,64	1 182,13	
MCPA	1 916,31	1 788,68					127,63					
MCPB	39,60			39,60								
MEPIKVÁT	726,18	187,92						538,27				

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
MESOSULFURON-METHYL	0,14	0,14										
MESOTRION	1 041,69		894,71					146,98				
METALAXYL-M	37,23					4,81			31,15	1,28		
METALDEHYD	431,26	3,21	0,80	1,60	3,20			422,45				
METAMITRON	12 584,19				12 558,94					24,50	0,75	
METAZACHLOR	5 868,53							5 831,58		36,95		
METHOXYFENOZID	314,42		244,09								70,33	
METIRAM	273,00										273,00	
METKONAZOL	1 217,11	572,44						644,66				
METRAFENON	291,06	291,06										
METRIBUZIN	81,21	42,42				34,42		3,79		0,58		
METSULFURON-METHYL	37,75	37,75										
MILBEMEKTIN	0,06										0,06	
MYKLOBUTANIL	33,02										33,02	
NAPROPAMID	484,99							484,99				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	12,09	5,93	0,65		1,45			3,89			0,17	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	18,13	8,89	0,98		2,17			5,83			0,26	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	6,04	2,96	0,33		0,72			1,94			0,09	
NIKOSULFURON	85,95		85,95									
OXICHLORID MĚĎNATÝ	1 236,77								551,84		684,92	
PAKLOBUTRAZOL	19,38							19,38				
PENDIMETHALIN	2 563,28	860,78	129,46	857,74			12,16	441,46		132,48	129,20	
PENKONAZOL	0,45										0,45	
PENOXULAM	24,03	24,03										
PENTHIOPYRAD	26,35										26,35	
PETHOXAMID	11 673,85		2 766,76					8 907,09				
PIKLORAM	126,86		3,44				1,22	122,20				
PIKOLINAFEN	14,50	14,50										
PINOXADEN	266,15	266,15										
PIRIMIKARB	138,51			4,00				25,35		1,50	107,66	
PROHEXADION-KALCIUM	125,62	116,88									8,74	
PROCHINAZID	274,16	274,16										
PROCHLORAZ	4 276,85	4 208,87						67,98				
PROPACHIZAFOP	743,85			5,00	196,83	0,05	7,99	530,85		2,64	0,50	
PROPAMOKARB	166,29					143,85				22,44		
PROPIKONAZOL	79,81	64,52						15,30				
PROPOXYKARBAZON	4,40	4,00					0,40					
PROSULFOKARB	949,06	887,86				61,20						
PROTHIOKONAZOL	5 116,01	3 627,08	21,88		585,52			880,28		1,25		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,33					0,14	1,18					
PYRAKLOSTROBIN	952,77	742,24			53,52				116,02	0,54	40,45	
PYRIDÁT	55,66		19,21				34,20	0,90		1,35		
PYRIMETHANIL	302,06										302,06	
PYRIPROXYFEN	3,47										3,47	
PYROXSULAM	57,05	57,05										
RIMSULFURON	14,61		14,46			0,15						
SÍRA	7 865,78								1 820,00	73,80	5 971,98	

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
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	622,79								622,79			
S-METOLACHLOR	2 060,38	77,66	1 982,72									
SPINOSAD	11,97					0,04				6,49	5,45	
SPIROTETRAMAT	106,90								81,31	4,50	21,10	
SPIROXAMIN	3 642,37	3 642,37										
SULFOSULFURON	3,29	3,29										
SULFOXAFLOR	26,62	26,62										
SULKOTRION	17,30		17,30									
TAU-FLUVALINÁT	1,91							1,91				
TEBUFENPYRAD	1,80										1,80	
TEBUKONAZOL	11 541,86	8 106,63	18,75					3 394,30		1,20	20,98	
TEFLUTHRIN	0,40					0,40						
TEMBOTRION	515,01		196,48					318,42				0,11
TERBUTHYLAZIN	3 431,50	46,60	3 384,90									
TETRADEKAN-1-OL	1,03										1,03	
TETRAKONAZOL	1 076,40	126,72			792,86			154,15			2,67	
THIAKLOPRID	2 580,65	346,01	13,04	35,26	356,52	7,26	0,53	1 680,40		14,08	127,56	
THIAMETHOXAM	13,42								13,42			
THIENKARBAZON-METHYL	148,62	10,19	117,67		20,76							
THIFENSULFURON-METHYL	10,30		9,98				0,01					0,32
THIOFANÁT-METHYL	7 207,67	2 382,79			2 776,37			2 048,52				
TRIADIMENOL	2,30	2,30										
TRIBENURON-METHYL	257,79	257,79										
TRIFLOXYSTROBIN	974,36	827,85			122,97					1,22	22,32	
TRIFLUSULFURON	214,64				214,29					0,35		
TRIKLOPYR	0,30	0,30										
TRINEXAPAK-ETHYL	2 152,02	2 145,30					6,72					
TRITOSULFURON	139,58	120,80	12,33				6,46					
ZOXAMID	1,65					1,65						
2,4-D	972,64	907,53	62,36				2,75					
6-BENZYLADENIN	7,57										7,57	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	11,87										11,87	
(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YL ACETÁT	0,05									0,05		
(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YL ACETÁT	0,47									0,47		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	14,03										14,03	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,48										0,48	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	10,11										10,11	
CELKEM	231 207,09	100 290,56	15 428,42	1 612,36	40 475,43	680,60	1 376,50	47 653,57	7 595,08	570,22	14 610,63	913,71

