

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Olomouckého kraje** v roce **2017**

➤ Jeseník	➔
➤ Olomouc	➔
➤ Prostějov	➔
➤ Přerov	➔
➤ Šumperk	➔
➤ Olomoucký kraj	➔

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096239/2018

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Jeseník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017
bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data
od zapsaných subjektů bez dopočtu****Jeseník District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017
without other plant protection means (kg, l) - summarized data from
registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ALFA-CYPERMETHRIN	1,60	0,25				1,35
AMIDOSULFURON	1,35	1,35				
AMINOPYRALID	21,19	14,83				6,36
AZOXYSTROBIN	70,34	1,91		6,25		62,18
BEFLUBUTAMID	3,50	3,50				
BENTAZON	158,40			26,80	59,60	72,00
BOSKALID	23,64					23,64
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	45,60					45,60
CYPERMETHRIN	25,34	4,25				21,09
CYPROKONAZOL	24,87					24,87
DELTAMETHRIN	1,35					1,35
DIFENOKONAZOL	14,96					14,96
DIFLUFENIKAN	109,87	109,87				
DIMETHACHLOR	292,18					292,18
DIMETHENAMID-P	49,50					49,50
DIMETHOÁT	56,00	56,00				
DIMOXYSTROBIN	11,00					11,00
EPOXYKONAZOL	26,36	26,36				
ESFENVALERÁT	2,75					2,75
ETHEFON	108,26	108,26				
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,67	11,67				
FENPROPIDIN	237,26	237,26				
FENPROPIMORF	26,96	26,96				
FLORASULAM	11,23	10,72	0,50			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,50					1,50
FLUFENACET	126,98	39,66	18,00			69,32
FLUMIOXAZIN	42,94	35,74				7,20
FLUROXYPYR	11,59	7,00				4,59
FORAMSULFURON	5,08		5,08			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,85					14,85
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,67	1,71				1,97
GLYFOSÁT	4 777,66	3 086,72	196,73	19,26	225,40	1 249,55
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,31	0,31				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
HALOXYFOP-P	28,68					28,68
CHINMERAK	6,99					6,99
CHINOXYFEN	69,18	69,18				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	76,74					76,74
CHLORMEKVÁT	872,24	872,24				
CHLORPYRIFOS	210,92					210,92
CHLORSULFURON	5,13	5,13				
CHLORTHALONIL	109,04	55,73				53,31
CHLORTOLURON	736,75	721,75				15,00
IMAZAMOX	2,57			0,48		2,10
ISOPROTURON	140,00	140,00				
ISOXAFLUTOL	3,23		3,23			
JODOSULFURON	2,37	2,21	0,16			
KLOMAZON	84,02					84,02
KLOPYRALID	43,53					43,53
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,17	6,17				
LINURON	22,50			22,50		
MANKOZEB	156,11					156,11
MCPA	9,94	9,94				
MEPIKVÁT CHLORID	33,18					33,18
MESOTRION	36,76		23,91			12,85
METALDEHYD	45,00					45,00
METAZACHLOR	278,62					278,62
METKONAZOL	29,45	10,91				18,54
METRIBUZIN	50,55					50,55
NAPROPAMID	85,50					85,50
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18	0,02				0,16
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,27	0,03				0,24
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,01				0,08
PENDIMETHALIN	225,22	218,10		7,13		
PENOXULAM	6,17	6,17				
PETHOXAMID	770,57		165,84			604,73
PIKLORAM	14,07					14,07
PINOXADEN	3,50	3,50				
PROHEXADION-KALCIUM	5,13	5,13				
PROCHLORAZ	615,79	376,17				239,62
PROPACHIZAFOP	29,85					29,85
PROPIKONAZOL	162,67	108,76				53,91
PROPOXYKARBAZON	0,93	0,93				
PROTHIOKONAZOL	60,85	20,29				40,57
PYROXSULAM	2,56	2,56				
S-METOLACHLOR	135,04		135,04			
SPIROXAMIN	162,30	162,30				
TEBUKONAZOL	630,63	291,25				339,39
TEMBOTRION	8,56					8,56
TERBUTHYLAZIN	193,18		193,18			
TETRAKONAZOL	27,26	13,93				13,33
THIAKLOPRID	55,30					55,30
THIENKARBAZON	2,94		2,94			
THIFENSULFURON-METHYL	0,45				0,45	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIOFANÁT-METHYL	200,00	200,00				
TRIADIMENOL	24,01	24,01				
TRIFLOXYSTROBIN	9,60	9,60				
TRINEXAPAK-ETHYL	73,43	73,43				
TRITOSULFURON	3,57	3,57				
ZETA-CYPERMETHRIN	8,15	6,10				2,05
2,4-D	293,38	293,38				
2,4-D-2-EHE	73,06	73,06				
CELKEM	13 263,61	7 569,87	744,61	82,41	285,45	4 581,27



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096239/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Olomouc - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Olomouc District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without other plant protection means (kg, l)
- 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	0,10										0,10	
ACETAMIPRID	62,96					0,29		59,88			2,78	
AKLONIFEN	138,16					36,00				3,06		99,09
ALFA-CYPERMETHRIN	6,45	6,17						0,28				
AMETOKTRADIN	69,00								69,00			
AMIDOSULFURON	59,10	59,10										
AMINOPYRALID	49,36	34,80						14,56				
AZOXYSTROBIN	1 258,48	776,43			318,04	0,06		142,74	19,97	1,23		
BEFLUBUTAMID	122,88	122,88										
BENALAXYL	1,20					1,20						
BENTAZON	112,97	12,00		5,76		2,40	92,81					
BIFENAZÁT	30,25								30,25			
BIXAFEN	240,86	240,86										
BOSKALID	346,14	185,89						95,47	42,84		21,93	
BROMOXYNIL	31,72	15,98	15,75									
BROMUKONAZOL	296,43	296,43										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	77,90							77,90				

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
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	54,60										54,60	
CYFLUFENAMID	0,90										0,90	
CYMOXANIL	28,36								28,36			
CYPERMETHRIN	113,18	12,12		3,49	4,30			93,27				
CYPRODINIL	504,28	466,74									37,54	
CYPROKONAZOL	429,41	134,65			162,85			131,91				
DELTAMETHRIN	57,77	26,54		0,36	1,64			29,23				
DESMEDIFAM	1 404,41				1 404,41							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	165,20										165,20	
DIFENOKONAZOL	122,03	33,70			50,47			13,76			24,10	
DIFLUBENZURON	0,91										0,91	
DIFLUFENIKAN	796,73	796,73										
DICHLORPROP-P	78,55	78,55										
DIKAMBA	79,62	58,80	20,82									
DIKVÁT	198,31			46,65		3,50	44,93	65,70	30,00	3,53	4,00	
DIMETHACHLOR	121,50							121,50				
DIMETHENAMID-P	531,04		392,25					138,79				
DIMETHOÁT	249,76	125,66			124,10							
DIMETHOMORF	53,46					1,71			51,75			
DIMOXYSTROBIN	66,11							66,11				
DITHIANON	182,51										182,51	
DODEKAN-1-OL	2,90										2,90	
EPOXYKONAZOL	792,42	770,93			21,49							
ESFENVALERÁT	5,39	4,70						0,69				
ETHAMETSULFURON METHYL	2,21							2,21				
ETHEFON	3 321,64	3 314,44									7,20	
ETHOFUMESÁT	1 754,15				1 754,15							
FENAMIDON	3,75					3,75						
FENMEDIFAM	2 110,23				2 110,23							
FENOXAPROP-P-ETHYL	176,53	174,01						2,51				
FENPROPIDIN	972,37	972,37										
FENPROPIMORF	321,71	257,76			63,95							
FENPYROXIMÁT	9,99								9,99			

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
FLAZASULFURON	0,04										0,04	
FLONIKAMID	12,28								12,28			
FLORASULAM	35,53	25,29	10,24									
FLUAZINAM	3,95					3,95						
FLUFENACET	436,90	407,98	28,92									
FLUMIOXAZIN	4,18	3,42						0,76				
FLUOPIKOLID	2,58					2,58						
FLUOPYRAM	131,42							102,17			29,25	
FLUROXYPYR	618,16	523,89	22,79				1,20	70,28				
FLUXAPYROXAD	15,28	11,68									3,60	
FORAMSULFURON	100,93		100,93									
FOSETYL-AL	592,02								480,00	4,00	108,02	
FOSFID ZINEČNATÝ	192,28	127,73					10,00	54,56				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	409,95										409,95	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,69							10,69				
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,58	9,55			0,31			6,72				
GIBERELINY	2,72										2,72	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	27,31										27,31	
GLYFOSÁT	10 117,84	3 318,31	1 519,19	92,39	574,82		253,41	2 957,18			298,85	1 103,70
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,11	2,11										
HALOXYFOP-P	114,08				54,44			59,64				
HEXYTHIAZOX	6,70								6,70			
HYDROXID MĚĎNATÝ	236,14								69,81		166,33	
CHINMERAK	316,47				28,67			287,80				
CHINOXYFEN	244,38	244,38										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	338,74				133,19		2,10	203,45				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,35			0,40	8,70			20,25				
CHLORANTRANILIPROL	21,72		21,72									
CHLORIDAZON	4 816,97				4 816,97							
CHLORMEKVÁT	8 322,96	8 322,96										
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 910,01	2 910,01										
CHLORPYRIFOS	1 068,85	33,62		34,92	43,03			957,28				
CHLORPYRIFOS-METHYL	89,86										89,86	

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
CHLORSULFURON	4,16	4,16										
CHLORTHALONIL	1 915,80	1 915,80										
CHLORTOLURON	3 679,74	3 578,34						101,41				
IMAZAMOX	13,60			8,62			4,98					
IMIDAKLOPRID	1,40								1,40			
INDOXAKARB	10,62		10,62									
IPRODION	4,97							4,97				
ISOPROTURON	10,00	10,00										
ISOPYRAZAM	22,76	22,76										
ISOXAFLUTOL	69,37		69,37									
JODOSULFURON	24,10	21,59	2,51									
KAPTAN	1 212,90										1 212,90	
KARFENTRAZON-ETHYL	5,31	5,31										
KLETHODIM	8,47				2,40			6,07				
KLOMAZON	351,73			3,26		1,57		346,77		0,13		
KLOPYRALID	340,95	17,71	1,34		205,80			116,10				
KRESOXIM-METHYL	66,12	62,50						3,62				
KŘEMENNÝ PÍSEK	1 073,80										1 073,80	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,82	12,47		0,27	3,75			12,10	0,20	0,02		
LENACIL	252,29				252,29							
LINURON	192,31	112,50	18,00	18,50		4,85		10,35		4,05		24,06
MANDIPROPAMID	49,65					0,90			48,75			
MANKOZEB	1 502,73					72,34		1 067,62		3,12	359,66	
MCPA	835,05	835,05										
MCPB	10,40			10,40								
MEKOPROP-P	32,94	32,94										
MEPIKVÁT	219,58	219,58										
MEPIKVÁT CHLORID	155,74							155,74				
MESOTRION	286,77		252,28					34,49				
METALAXYL-M	3,39					3,20				0,20		
METALDEHYD	317,96				31,60			286,36				
METAMITRON	5 140,15				5 139,40						0,75	
METAZACHLOR	1 906,09							1 900,09		6,00		

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
PROTHIOKONAZOL	1 351,27	1 039,39	0,67					311,21				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,09							0,09				
PYRAKLOSTROBIN	129,89	96,99							21,76		11,14	
PYRIDÁT	18,21							18,21				
PYRIMETHANIL	30,62										30,62	
PYROXSULAM	19,37	19,37										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,35	2,68							0,67			
RIMSULFURON	1,58		1,38			0,20						
SÍRA	3 164,86								120,00		3 044,86	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	440,09								440,09			
S-METOLACHLOR	1 076,24		1 076,24									
SPIROTETRAMAT	28,38								28,38			
SPIROXAMIN	1 319,26	1 319,26										
SULFOSULFURON	1,34	1,34										
TEBUKONAZOL	4 410,89	2 887,10	0,67					1 489,99			33,12	
TEMBOTRION	97,26		12,72					84,54				
TERBUTHYLAZIN	1 508,99		1 508,99									
TETRADEKAN-1-OL	0,69										0,69	
TETRAKONAZOL	668,14	62,36			450,90			154,28			0,60	
THIAKLOPRID	599,14	98,37		16,78	16,39	1,43		396,26			69,92	
THIAMETHOXAM	4,25					0,04			4,21			
THIENKARBAZON	50,66		50,66									
THIFENSULFURON-METHYL	1,20	1,02	0,18									
THIOFANÁT-METHYL	3 101,52	641,29			1 448,16			1 012,07				
THIRAM	761,41										761,41	
TRIADIMENOL	4,43	4,43										
TRIBENURON-METHYL	62,06	62,06										
TRIFLOXYSTROBIN	615,65	354,83			243,46						17,36	
TRIFLUSULFURON	103,95				103,95							
TRIKLOPYR	3,60						3,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	946,80	933,85						12,95				
TRITOSULFURON	33,85	33,05	0,80									
ZETA-CYPERMETHRIN	201,01	170,86						30,15				

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
2,4-D	486,63	474,68	11,96									
2,4-D-2-EHE	35,94	35,94										
6-BENZYLADENIN	2,90										2,90	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	5,61										5,61	
CELKEM	105 206,25	45 396,12	6 473,33	804,11	20 506,58	196,65	432,71	17 406,10	3 066,70	37,91	9 659,18	1 226,85



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096239/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prostějov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Prostějov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without other plant protection means (kg, l)
- 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	10,11					0,12		8,60		1,40	
AKLONIFEN	189,79			57,36							132,43
ALFA-CYPERMETHRIN	7,49	5,09						2,40			
AMIDOSULFURON	30,16	30,16									
AMINOPYRALID	45,88	39,09						6,79			
AZOXYSTROBIN	923,29	647,66			39,65			235,75	0,23		
BEFLUBUTAMID	92,20	92,20									
BENTAZON	204,57			90,35			114,22				
BETA-CYFLUTHRIN	0,85	0,85									
BIXAFEN	41,35	41,35									
BOSKALID	78,76							71,20		7,56	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	102,39							102,39			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	28,00									28,00	
CYPERMETHRIN	199,36	99,05	0,30	0,35	0,79			98,87			
CYPRODINIL	1 215,38	1 207,15								8,23	
CYPROKONAZOL	179,69	76,74			67,93			35,02			
DELTAMETHRIN	56,92	19,11		0,82	2,16	0,34		34,50			

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
DESMEDIFAM	727,72				727,72						
DIFENOKONAZOL	45,42	25,17			6,86			3,75		9,64	
DIFLUFENIKAN	237,95	237,95									
DIKAMBA	34,76		34,76								
DIKVÁT	309,16			47,50			185,50	68,17		8,00	
DIMETHACHLOR	99,66							99,66			
DIMETHENAMID-P	156,90		77,22		14,04			65,64			
DIMETHOÁT	242,74	216,94			25,80						
DIMOXYSTROBIN	62,90							62,90			
DITHIANON	24,28									24,28	
EPOXYKONAZOL	887,56	860,21			27,35						
ESFENVALERÁT	0,53							0,53			
ETHAMETSULFURON METHYL	1,13							1,13			
ETHEFON	1 905,14	1 901,54								3,59	
ETHOFUMESÁT	984,63				984,63						
FENAMIDON	7,88					7,88					
FENMEDIFAM	1 302,51				1 302,51						
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,94	9,77						1,17			
FENPROPIDIN	1 018,72	1 018,72									
FENPROPIMORF	359,82	278,43			81,39						
FLORASULAM	31,26	26,86	4,12					0,27			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	40,87				1,50			39,37			
FLUAZINAM	10,00					10,00					
FLUFENACET	185,90	97,57	88,33								
FLUMIOXAZIN	0,29	0,29									
FLUOPIKOLID	10,86					10,86					
FLUOPYRAM	95,63							95,63			
FLUROXYPYR	585,88	545,07					5,39	34,17		1,25	
FLUXAPYROXAD	20,40	20,40									
FORAMSULFURON	89,03		89,03								
FOSFID ZINEČNATÝ	36,90	19,90					4,50	12,50			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	89,76									89,76	
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,85	10,44			0,77			4,64			

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
GLUFOSINÁT AMONNÝ	7,50									7,50	
GLYFOSÁT	9 095,33	3 651,34	664,61	48,29	348,46	1,27	48,78	4 115,13		68,05	149,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,05	5,05									
HALOXYFOP-P	37,80				15,26			22,53			
CHINMERAK	190,55				29,65			160,90			
CHINOXYFEN	187,68	187,68									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	148,10				45,20			102,90			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	32,91				12,05			20,87			
CHLORANTRANILIPROL	0,10		0,10								
CHLORIDAZON	2 115,31				2 115,31						
CHLORMEKVÁT	6 122,06	5 863,91						258,15			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 082,04	3 082,04									
CHLORPYRIFOS	1 180,55	171,50	3,01	3,45	7,94			994,65			
CHLORPYRIFOS-METHYL	15,75									15,75	
CHLORSULFURON	6,70	6,70									
CHLORTHALONIL	1 204,64	1 204,64									
CHLORTOLURON	1 077,25	1 077,25									
IMAZAMOX	8,16			3,03			4,08	1,05			
INDOXAKARB	18,68		10,94					7,74			
ISOPROTURON	376,18	376,18									
ISOPYRAZAM	20,63	10,63						10,00			
ISOXAFLUTOL	98,54		98,54								
JODOSULFURON	16,31	14,28	2,03								
KAPTAN	48,00									48,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,72	0,72									
KLETHODIM	20,33				12,00			8,33			
KLOMAZON	270,43			8,18		3,89		258,36			
KLOPYRALID	112,18	7,78			19,64			84,76			
KRESOXIM-METHYL	88,04	76,82						3,50		7,71	
KYAZOFAMID	8,00					8,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,02	15,77		0,29	4,19			4,77			
LENACIL	299,28				299,28						
LINURON	77,92			30,36		1,80				2,25	43,51

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
MANKOZEB	685,71					5,31		530,40		150,00	
MCPA	587,04	559,04					28,00				
MCPB	24,00			24,00							
MEPIKVÁT	68,69	68,69									
MEPIKVÁT CHLORID	215,32							215,32			
MESOTRION	154,99		122,06					32,93			
METALDEHYD	28,85							28,85			
METAMITRON	3 005,73				3 005,73						
METAZACHLOR	1 168,76							1 168,76			
METHOXYFENOZID	138,91		124,51							14,40	
METIRAM	161,00									161,00	
METKONAZOL	214,85	93,97						120,88			
METRIBUZIN	21,73					21,73					
METSULFURON-METHYL	2,57	2,57									
MYKLOBUTANIL	12,60									12,60	
NAPROPAMID	164,05							164,05			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,23	0,62	0,01		0,11			0,49			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,84	0,93	0,01		0,17			0,74			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,61	0,31	0,004		0,06			0,25			
NIKOSULFURON	7,72		7,72								
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 378,48				1 257,26					121,22	
PAKLOBUTRAZOL	1,88							1,88			
PENDIMETHALIN	325,82	174,17		118,40			7,50		1,75	24,00	
PENOX SULAM	3,94	3,94									
PETHOXAMID	3 042,96		522,83					2 520,13			
PIKLORAM	24,63							24,63			
PIKOXYSTROBIN	451,93	355,25			5,01			91,68			
PINOXADEN	163,45	163,45									
PIRIMIKARB	28,16			8,94						19,22	
PROHEXADION	12,72	12,72									
PROHEXADION-KALCIUM	37,01	37,01									
PROCHINAZID	17,80	17,80									
PROCHLORAZ	2 898,94	2 303,71			134,60			460,63			

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
PROCHLORAZ-MN	1,00									1,00	
PROPACHIZAFOP	161,61				32,59		8,38	120,64			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	147,96					147,96					
PROPIKONAZOL	930,91	789,87			30,29		7,12	103,64			
PROPINEB	136,50									136,50	
PROPOXYKARBAZON	10,31	10,31									
PROSULFOKARB	200,10	200,10									
PROTHIOKONAZOL	908,02	676,52	4,83					226,67			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,09							0,09			
PYRAKLOSTROBIN	174,24	170,40								3,84	
PYRIMETHANIL	16,50									16,50	
PYROXSULAM	19,44	19,44									
RIMSULFURON	2,29		1,90			0,39					
SÍRA	912,00									912,00	
S-METOLACHLOR	337,32		337,32								
SPINOSAD	0,11					0,11					
SPIROXAMIN	927,34	927,34									
SULFOSULFURON	0,07	0,07									
TAU-FLUVALINÁT	10,37							10,37			
TEBUKONAZOL	2 525,58	1 755,13	4,83					765,61			
TEMBOTRION	95,47		42,93					52,54			
TERBUTHYLAZIN	427,87		427,87								
TETRAKONAZOL	229,20	30,65			174,38			24,16			
THIAKLOPRID	528,28	51,37	0,14	16,13	21,57	9,55	3,08	413,49		12,96	
THIENKARBAZON	56,83		56,83								
THIFENSULFURON-METHYL	0,90		0,90								
THIOFANÁT-METHYL	1 386,78	473,86			695,62			217,30			
THIRAM	32,00									32,00	
TRIADIMENOL	5,60	5,60									
TRIBENURON-METHYL	56,69	56,69									
TRIFLOXYSTROBIN	328,50	170,24			158,26						
TRIFLUSULFURON	51,97				51,97						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 067,17	1 062,36					4,80				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	74,50	73,86	0,64								
ZETA-CYPERMETHRIN	90,79	82,41		0,95		0,02		7,41			
2,4-D	410,85	384,77	13,13				12,95				
2,4-D-2-EHE	0,84	0,84									
CELKEM	66 356,74	34 016,02	2 741,42	458,39	11 759,68	229,21	435,74	14 440,75	1,98	1 948,21	325,33



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096239/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Přerov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Přerov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting

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
ABAMEKTIN	0,14								0,14			
ACETAMIPRID	33,24					0,03		33,21				
AKLONIFEN	115,80			59,40						14,40		42,00
ALFA-CYPERMETHRIN	0,86	0,40						0,46				
AMETOKTRADIN	6,60								6,60			
AMIDOSULFURON	26,27	26,27										
AMINOPYRALID	48,65	31,25						17,40				
AZOXYSTROBIN	650,13	418,50		3,46	1,58			122,66	89,53	14,40		
BEFLUBUTAMID	70,15	70,15										
BENALAXYL	0,40					0,40						
BENTAZON	191,59			15,84			102,45	73,30				
BIFENAZÁT	4,80								4,80			
BIXAFEN	34,02	34,02										
BOSKALID	674,07	61,37						544,66	68,04			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	182,57							182,57				
CYMOXANIL	4,21								4,21			
CYPERMETHRIN	121,83	11,03	11,52		0,66			98,61				

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
CYPRODINIL	496,64	495,51								1,13		
CYPROKONAZOL	166,53	32,63			44,69			88,46		0,74		
DELTAMETHRIN	43,71	9,80		0,32	0,33	0,01	0,10	32,89		0,25		
DESMEDIFAM	630,63				629,93					0,71		
DIFENOKONAZOL	32,30	29,00				0,68				2,63		
DIFLUFENIKAN	535,64	535,64										
DIKAMBA	49,01	0,33	35,60				13,08					
DIKVÁT	344,44					5,04	41,83	277,20	20,00	0,37		
DIMETHACHLOR	161,78							161,78				
DIMETHENAMID-P	1 301,53		577,15					724,39				
DIMETHOÁT	161,32	19,53			141,79							
DIMETHOMORF	6,48					1,35			4,95	0,18		
DIMOXYSTROBIN	331,31							331,31				
EPOXYKONAZOL	956,68	865,34	4,00		87,34							
ESFENVALERÁT	19,94	18,21						1,73				
ETHAMETSULFURON METHYL	6,56							6,56				
ETHEFON	1 474,54	1 474,54										
ETHOFUMESÁT	1 058,05				1 054,42					3,63		
FENAMIDON	0,83					0,83						
FENMEDIFAM	917,91				913,81					4,10		
FENOXAPROP-P-ETHYL	118,18	108,77						9,41				
FENPROPIDIN	662,05	662,05										
FENPROPIMORF	788,59	586,57			202,02							
FENPYROXIMÁT	13,34								13,34			
FLONIKAMID	17,91								17,91			
FLORASULAM	31,28	29,61	1,58				0,10					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	20,79							20,79				
FLUDIOXONYL	0,75									0,75		
FLUFENACET	401,19	366,57	1,01					33,60				
FLUMIOXAZIN	22,71	19,16						3,55				
FLUOPIKOLID	0,31					0,31						
FLUOPYRAM	260,64							260,64				
FLUROXYPYR	282,41	232,46						49,94				

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
FLUXAPYROXAD	34,11	34,11										
FORAMSULFURON	82,16		82,16									
FOSETYL-AL	1 013,31								1 009,31	4,00		
FOSFID ZINEČNATÝ	0,86							0,86				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,37							4,37				
GAMMA-CYHALOTHRIN	21,92	13,66			0,63			7,63				
GLYFOSÁT	10 715,87	4 625,95	278,24	22,62	954,20		39,36	4 067,73				727,78
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,86	3,86										
HALOXYFOP-P	103,05				35,62			67,43				
HEXYTHIAZOX	5,60								5,55	0,05		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 074,19								1 074,19			
CHINMERAK	756,85				49,85			707,01				
CHINOXYFEN	68,15	55,64							12,51			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	294,72				52,60		1,78	240,33				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	44,16				14,19	0,18		29,39		0,40		
CHLORANTRANILIPROL	3,60		3,60									
CHLORIDAZON	2 323,20				2 319,95					3,25		
CHLORMEKVÁT	5 101,79	4 950,50						151,29				
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 244,45	3 244,45										
CHLORPYRIFOS	1 095,89	34,22	115,24		6,61			939,81				
CHLORSULFURON	26,61	26,61										
CHLORTHALONIL	170,08	170,08										
CHLORTOLURON	3 049,80	2 849,71						200,09				
IMAZAMOX	18,44			7,94			3,09	7,42				
INDOXAKARB	31,79		29,62					2,17				
IPIODION	2,50									2,50		
ISOPYRAZAM	15,00	7,50						7,50				
ISOXAFLUTOL	124,64		123,28					1,37				
JODOSULFURON	24,12	21,44	2,42				0,26					
KARFENTRAZON-ETHYL	17,73	17,73										
KLETHODIM	12,72							12,72				
KLOMAZON	206,44			2,88				203,56				
KLOPYRALID	274,23	15,27	3,13		58,17			197,66				

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
TRIFLOXYSTROBIN	200,41	140,40			58,27					1,74		
TRIFLUSULFURON	63,01				62,61					0,41		
TRINEXAPAK-ETHYL	709,24	666,99					42,25					
TRITOSULFURON	74,95	67,41	1,00				6,54					
ZETA-CYPERMETHRIN	123,27	93,74	0,24	0,19		0,03		29,07				
2,4-D	367,21	345,68	16,89				4,63					
2,4-D-2-EHE	90,48	90,48										
CELKEM	68 668,14	31 385,19	2 945,46	364,11	10 708,07	39,40	315,04	18 888,87	2 951,31	235,66	22,08	812,95



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096239/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Šumperk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Šumperk District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,26								0,26	
ACETAMIPRID	2,00							2,00		
AKLONIFEN	57,60									57,60
AMIDOSULFURON	9,74	9,74								
AMINOPYRALID	29,54	15,63						13,90		
AZADIRACHTIN	0,11								0,11	
AZOXYSTROBIN	355,51	264,11				0,17		91,23		
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI	2,93								2,93	
BEFLUBUTAMID	124,98	124,98								
BENTAZON	296,96		2,11	112,25			59,92	122,69		
BIXAFEN	70,97	70,97								
BOSKALID	137,36	27,96						105,22	4,18	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	51,60							51,60		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	21,79								21,79	
CYFLUFENAMID	0,75								0,75	
CYMOXANIL	0,45					0,45				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
FORAMSULFURON	23,01		23,01							
FOSFONÁTY DRASELNÉ	56,10								56,10	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,72							7,72		
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,49	13,32		0,02	0,34			4,81		
GIBERELINY	0,73								0,73	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	25,35					0,75			24,60	
GLYFOSÁT	9 102,92	2 986,98	1 020,55		310,49	5,40	202,08	3 553,16	93,30	930,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,46	3,46								
HALOXYFOP-P	49,11				5,20			43,91		
HYDROXID MĚDNATÝ	186,82								186,82	
CHINMERAK	101,74							101,74		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	159,37				29,45	0,27		129,65		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,20							7,20		
CHLORANTRANILIPROL	3,96		2,34						1,62	
CHLORIDAZON	1 143,01				1 143,01					
CHLORMEKVÁT	3 094,55	3 094,55								
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 497,62	1 497,62								
CHLORPYRIFOS	340,70	67,51			19,15			254,04		
CHLORPYRIFOS-METHYL	26,85								26,85	
CHLORSULFURON	12,67	12,67								
CHLORTHALONIL	205,85	165,97						39,88		
CHLORTOLURON	668,19	668,19								
IMAZAMOX	12,42			9,62			2,80			
INDOXAKARB	9,60		9,60							
ISOPROTURON	7,50	7,50								
ISOPYRAZAM	42,50	42,50								
ISOXAFLUTOL	83,26		83,26							
JODOSULFURON	6,55	5,60	0,62					0,33		
KAPTAN	698,00								698,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,57	1,57								
KLOMAZON	156,24				1,17			155,07		
KLOPYRALID	132,52	12,36			28,93		1,87	87,85	1,50	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	30,49	30,49								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,66	0,66								
LENACIL	70,28				70,28					
MANKOZEB	869,96							270,00	599,96	
MCPA	321,66	321,66								
MEPIKVÁT	94,63	94,63								
MEPIKVÁT CHLORID	104,20							104,20		
MESOSULFURON-METHYL	0,15	0,15								
MESOTRION	113,47		102,67					10,80		
METALDEHYD	63,20							63,20		
METAMITRON	298,67				297,92				0,75	
METAZACHLOR	691,95							691,95		
METHOXYFENOZID	57,83		53,03						4,80	
METIRAM	70,00								70,00	
METKONAZOL	72,61	25,14						47,47		
METRAFENON	19,50	19,50								
METRIBUZIN	1,20					1,20				
METSULFURON-METHYL	0,67	0,67								
MYKLOBUTANIL	5,00								5,00	
NAPROPAMID	529,72							529,72		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61							0,61		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,91							0,91		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30							0,30		
NIKOSULFURON	13,29		13,29							
OXICHLORID MĚDNATÝ	90,60				77,84				12,76	
PAKLOBUTRAZOL	19,43							19,43		
PENDIMETHALIN	191,19	119,95		65,64					5,60	
PENKONAZOL	2,00								2,00	
PENOX SULAM	13,17	13,17								
PETHOXAMID	1 977,61		882,70					1 094,91		
PIKLORAM	29,39						0,47	28,92		
PIKOXYSTROBIN	77,00				25,00			52,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
TRIBENURON-METHYL	5,17	5,17								
TRIFLOXYSTROBIN	144,27	58,22			68,85				17,20	
TRIFLUSULFURON	14,86				14,86					
TRINEXAPAK-ETHYL	416,68	416,68								
TRITOSULFURON	40,68	31,58	7,60				1,50			
ZETA-CYPERMETHRIN	28,22	16,21		1,23				10,78		
2,4-D	208,85	201,61	7,25							
2,4-D-2-EHE	1,89	1,89								
6-BENZYLADENIN	1,30								1,30	
CELKEM	38 471,81	15 900,62	4 060,52	200,88	3 405,48	11,61	294,11	9 691,10	3 918,92	988,57

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
BROMUKONAZOL	296,43	296,43										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	460,06							460,06				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	104,39										104,39	
CYFLUFENAMID	1,65										1,65	
CYMOXANIL	33,01					0,45			32,57			
CYPERMETHRIN	498,46	139,55	11,82	3,84	7,67			335,57				
CYPRODINIL	2 384,04	2 323,15								1,13	59,76	
CYPROKONAZOL	899,50	278,04			304,84			315,86		0,74		
DELTAMETHRIN	182,65	60,94		1,84	4,12	0,35	0,10	115,04		0,25		
DESMEDIFAM	2 988,31				2 987,60					0,71		
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	165,20										165,20	
DIFENOKONAZOL	315,31	132,14			57,34	0,68		82,05		2,63	40,49	
DIFLUBENZURON	0,91										0,91	
DIFLUFENIKAN	2 063,75	2 062,27					1,49					
DICHLORPROP-P	78,55	78,55										
DIKAMBA	228,39	71,33	140,98				16,08					
DIKVÁT	896,92			94,15		8,54	280,27	442,07	50,00	3,90	18,00	
DIMETHACHLOR	967,61							967,61				
DIMETHENAMID-P	2 273,01		1 113,81		93,24			1 065,95				
DIMETHOÁT	709,83	418,13			291,69							
DIMETHOMORF	59,94					3,06			56,70	0,18		
DIMOXYSTROBIN	531,31							531,31				
DITHIANON	283,43										283,43	
DODEKAN-1-OL	2,90										2,90	
EPOXYKONAZOL	3 114,22	2 956,43	4,00		153,79							
ESFENVALERÁT	36,92	31,22						5,70				
ETHAMETSULFURON METHYL	14,51							14,51				
ETHEFON	7 218,48	7 196,21									22,27	
ETHOFUMESÁT	4 097,98				4 094,36					3,63		
FENAMIDON	12,64					12,64						
FENHEXAMID	7,50										7,50	
FENMEDIFAM	4 682,92				4 678,82					4,10		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FENOXAPROP-P-ETHYL	319,53	304,37					15,16					
FENPROPIDIN	3 131,60	3 131,60										
FENPROPIMORF	1 799,41	1 407,05			392,36							
FENPYROXIMÁT	23,32								23,32			
FLAZASULFURON	0,04										0,04	
FLONIKAMID	30,19								30,19			
FLORASULAM	125,67	106,81	18,34				0,51					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	82,97				1,50			73,67			7,80	
FLUAZINAM	16,04					16,04						
FLUDIOXONYL	0,75									0,75		
FLUFENACET	1 533,61	1 106,10	324,59					102,92				
FLUMIOXAZIN	90,01	78,50						11,50				
FLUOPIKOLID	13,75					13,75						
FLUOPYRAM	568,73							524,69			44,05	
FLUROXYPYR	1 661,92	1 421,15	36,44				7,84	191,98			4,50	
FLUXAPYROXAD	78,94	75,34									3,60	
FORAMSULFURON	300,21		300,21									
FOSETYL-AL	1 605,34								1 489,32	8,00	108,02	
FOSFID ZINEČNATÝ	230,04	147,63					14,50	67,91				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	555,81										555,81	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	37,63							37,63				
GAMMA-CYHALOTHRIN	76,51	48,68		0,02	2,04			25,76				
GIBERELINY	3,45										3,45	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	60,16					0,75					59,41	
GLYFOSÁT	43 809,62	17 669,30	3 679,31	182,56	2 187,96	6,67	769,02	15 942,75			460,20	2 911,84
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	14,79	14,79										
HALOXYFOP-P	332,72				110,52			222,19				
HEXYTHIAZOX	12,30								12,25	0,05		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 497,15								1 144,00		353,15	
CHINMERAK	1 372,61				108,17			1 264,44				
CHINOXYFEN	569,39	556,87							12,51			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 017,67				260,44	0,27	3,89	753,08				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	113,63			0,40	34,94	0,18		77,71		0,40		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TETRADEKAN-1-OL	0,69										0,69	
TETRAKONAZOL	1 179,70	137,91			796,96			244,22			0,60	
THIAKLOPRID	2 099,73	178,05	0,14	43,15	41,21	11,28	3,08	1 712,60		1,44	108,80	
THIAMETHOXAM	4,25					0,04			4,21			
THIENKARBAZON	211,68		211,68									
THIFENSULFURON-METHYL	4,95	1,02	3,46				0,47					
THIOFANÁT-METHYL	5 994,73	1 593,96			2 808,53			1 592,24				
THIRAM	793,41										793,41	
TRIADIMENOL	75,96	75,96										
TRIASULFURON	0,02	0,02										
TRIBENURON-METHYL	140,30	140,30										
TRIFLOXYSTROBIN	1 298,44	733,29			528,84					1,74	34,56	
TRIFLUSULFURON	233,79				233,38					0,41		
TRIKLOPYR	3,60						3,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	3 213,32	3 153,32					47,05	12,95				
TRITOSULFURON	227,55	209,47	10,04				8,04					
ZETA-CYPERMETHRIN	451,44	369,32	0,24	2,37		0,05		79,46				
2,4-D	1 766,92	1 700,12	49,23				17,58					
2,4-D-2-EHE	202,21	202,21										
6-BENZYLADENIN	4,20										4,20	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	5,61										5,61	
CELKEM	291 966,54	134 267,82	16 965,35	1 909,91	46 379,81	476,88	1 763,04	65 008,10	6 018,01	275,55	15 548,38	3 353,70