

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

➤ <b>Blansko</b>	➔
➤ <b>Břeclav</b>	➔
➤ <b>Brno-město</b>	➔
➤ <b>Brno-venkov</b>	➔
➤ <b>Hodonín</b>	➔
➤ <b>Vyškov</b>	➔
➤ <b>Znojmo</b>	➔
➤ <b>Jihomoravský kraj</b>	➔



# 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16.07.2018

č.j. : UKZUZ 082882/2018

Ústřední kontrolní a zkušební  
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

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

Blansko 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	32,26							32,26			
ALFA-CYPERMETHRIN	2,00	0,11				0,10		1,74	0,06		
AMETOKTRADIN	1,60					1,60					
AMIDOSULFURON	3,73	3,73									
AMINOPYRALID	36,42	29,05						7,37			
AZOXYSTROBIN	401,94	232,04						169,90			
BEFLUBUTAMID	154,96	154,96									
BENTAZON	73,15			45,19			27,97				
BETA-CYFLUTHRIN	0,77							0,77			
BIXAFEN	37,56	37,56									
BOSKALID	294,87	75,73						206,19		12,96	
BROMOXYNIL	15,00		15,00								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	62,55							62,55			
CYPERMETHRIN	105,83	23,44	2,41	1,43	2,88	0,36		75,31			
CYPRODINIL	22,98	12,22								10,76	
CYPROKONAZOL	92,09	7,17			12,04			72,88			
DELTAMETHRIN	15,08	5,64		0,33		0,01	0,12	8,98			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DESMEDIFAM	137,41				132,07						5,34
DIFENOKONAZOL	123,73	78,68				4,30		34,05		6,70	
DIFLUFENIKAN	480,00	480,00									
DIKAMBA	24,80		24,80								
DIKVÁT	197,28						8,00	189,28			
DIMETHACHLOR	206,32							206,32			
DIMETHENAMID-P	420,16		304,87					115,29			
DIMETHOÁT	140,14	134,18			5,28				0,68		
DIMETHOMORF	8,64					0,90					7,74
DIMOXYSTROBIN	111,64							111,64			
DITHIANON	42,64									42,64	
EPOXYKONAZOL	518,00	491,85			26,15						
ESFENVALERÁT	2,74	1,04						1,71			
ETHEFON	706,18	706,18									
ETHOFUMESÁT	241,28				232,75						8,53
ETOFENPROX	15,49							15,49			
FENAMIDON	5,29					5,29					
FENMEDIFAM	160,82				154,00						6,82
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,50	18,50									
FENOXYKARB	0,75									0,75	
FENPROPIDIN	287,01	287,01									
FENPROPIMORF	558,15	480,32			77,83						
FLORASULAM	22,87	20,77	2,10								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	75,00							75,00			
FLUAZINAM	7,47					7,47					
FLUDIOXONYL	0,75									0,75	
FLUFENACET	353,00	319,00	34,00								
FLUOPIKOLID	3,39					3,39					
FLUOPYRAM	39,13							29,95		9,18	
FLUROXYPYR	92,46	88,06						4,40			
FLUXAPYROXAD	21,36	11,44								9,92	
FORAMSULFURON	15,26		15,26								
FOSFID ZINEČNATÝ	98,50	69,06					12,09	17,35			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFONÁTY DRASELNÉ	135,28									135,28	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,01				0,01						
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,14	8,56						4,58			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	29,81					0,80				29,01	
GLYFOSÁT HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8 131,44	3 890,66	385,07	43,05	130,43		134,97	3 514,61		32,65	
HALOXYFOP-P	67,75	2,70		2,07	16,37			49,31			
HEXYTHIAZOX	1,40									1,40	
CHINMERAK	177,06				31,96			145,10			
CHINOXYFEN	52,20	52,20									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	49,57				7,91			41,66			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,88				6,08			6,80			
CHLORANTRANILIPROL	2,31		1,00							1,31	
CHLORIDAZON	165,10				165,10						
CHLORMEKVÁT	3 491,73	3 491,73									
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 994,10	1 994,10									
CHLORPYRIFOS	882,17	70,77	24,12	14,32	28,78	3,60		740,58			
CHLORPYRIFOS-METHYL	24,66									24,66	
CHLORSULFURON	11,07	11,07									
CHLORTHALONIL	332,24	332,24									
CHLORTOLURON	1 036,00	1 036,00									
IMAZAMOX	8,39			3,98			0,47	3,95			
INDOXAKARB	6,19		1,35					4,84			
IPRODION	12,50									12,50	
ISOPYRAZAM	0,48							0,48			
ISOXAFLUTOL	31,46		31,46								
JODOSULFURON	4,45	3,92	0,41					0,13			
KAPTAN	154,34									154,34	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,06	3,06									
KLETHODIM	4,80							4,80			
KLOMAZON	157,82			1,79		1,16		154,86			
KLOPYRALID	85,75	0,90	3,87		20,06			60,14		0,77	
KRESOXIM-METHYL	20,88	16,88						4,01			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,36	0,01	0,50					1,75	0,10		
LENACIL	42,04				38,97						3,07
LINURON	26,73			13,50		13,23					
MALATHION	160,60							160,60			
MANDIPROPAMID	4,30					4,30					
MANKOZEB	169,60					22,12		88,38		7,50	51,60
MCPA	154,94	154,94									
MEPIKVÁT	18,85	18,85									
MEPIKVÁT CHLORID	205,21							205,21			
MESOTRION	104,08		96,04					8,04			
METALAXYL-M	0,21					0,21					
METALDEHYD	17,67							17,67			
METAMITRON	599,96				599,96						
METAZACHLOR	938,22							935,51	2,70		
METHOXYFENOZID	62,39		60,71							1,68	
METKONAZOL	170,80	80,13						90,67			
METRAFENON	6,00	6,00									
METRIBUZIN	3,80					3,80					
METSULFURON-METHYL	1,26	1,26									
MYKLOBUTANIL	9,23									9,23	
NAPROPAMID	368,70							368,70			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07	0,07						0,01			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,11	0,10						0,01			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04	0,03						0,005			
NIKOSULFURON	7,88		7,88								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	135,04									135,04	
PAKLOBUTRAZOL	11,08							11,08			
PENDIMETHALIN	393,87	255,27		85,10						4,00	49,50
PENKONAZOL	3,06									3,06	
PENOXULAM	11,91	11,91									
PETHOXAMID	1 558,04		590,40					967,64			
PIKLORAM	19,71		0,97					18,74			
PIKOXYSTROBIN	76,90	33,64			5,00			38,26			



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	3,42	3,42									
TRIFLOXYSTROBIN	56,89	18,75			23,53			12,10		2,50	
TRIFLUSULFURON	9,45				9,45						
TRINEXAPAK-ETHYL	371,94	371,94									
TRITOSULFURON	31,88	31,88									
ZETA-CYPERMETHRIN	49,55	36,69		0,20				12,67			
2,4-D	299,83	253,39	46,44								
2,4-D-2-EHE	55,61	55,61									
<b>CELKEM</b>	<b>37 823,28</b>	<b>20 163,90</b>	<b>3 350,32</b>	<b>229,91</b>	<b>1 873,95</b>	<b>164,50</b>	<b>188,11</b>	<b>10 830,41</b>	<b>3,68</b>	<b>884,91</b>	<b>133,60</b>





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN <i>CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	44,18							44,18				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	5,56									5,56		
CYFLUFENAMID	47,01										47,01	
CYKLOXYDIM	55,87							55,87				
CYMOXANIL	83,89					6,75					77,14	
CYPERMETHRIN	160,04	66,45	16,89	4,81	0,30			71,59				
CYPRODINIL	64,75	43,75							2,63		18,38	
CYPROKONAZOL	76,43	17,90			19,92			38,60				
DELTAMETHRIN	10,95	2,54	0,33	1,43			0,75	5,76	0,15			
DESMEDIFAM	135,63				135,63							
DIFENOKONAZOL	203,66	43,44				23,35		22,48	3,50	16,86	94,01	
DIFLUBENZURON	5,73									5,73		
DIFLUFENIKAN	235,89	235,89										
DIKAMBA	378,98	38,19	340,79									
DIKVÁT	606,30			9,36		6,00	150,01	414,93			26,00	
DIMETHACHLOR	318,50							318,50				
DIMETHENAMID-P	1 683,44		797,32					886,12				
DIMETHOÁT	52,00	52,00										
DIMETHOMORF	189,40					16,71			14,02		158,67	
DIMOXYSTROBIN	71,50							71,50				
DITHIANON	24,55									24,55		
DODIN	30,02									30,02		
EPOXYKONAZOL	769,30	768,21			1,09							
ESFENVALERÁT	3,86	2,57						1,29				
ETHEFON	104,38	94,78							4,80	4,80		
ETHOFUMESÁT	215,51				215,51							
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	14,52										14,52	
FAMOXADON	2,36										2,36	
FENHEXAMID	134,62										134,62	
FENMEDIFAM	195,02				195,02							
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,22	2,22										
FENOXYKARB	9,05									9,05		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENPROPIDIN	229,06	229,06										
FENPROPIMORF	746,32	743,82			2,50							
FLAZASULFURON	9,45										9,45	
FLORASULAM	44,99	35,71	9,28									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,47							19,47				
FLUAZINAM	25,63					25,63						
FLUDIOXONYL	14,00								1,75		12,25	
FLUFENACET	634,07	141,64	492,43									
FLUMIOXAZIN	32,28	32,28										
FLUOPIKOLID	43,00					7,19			7,19		28,63	
FLUOPYRAM	128,07							2,44		0,20	125,43	
FLUROCHLORIDON	209,25					0,40		208,85				
FLUROXYPYR	160,35	158,55	1,66									0,14
FLUTRIAFOL	11,17	11,17										
FLUXAPYROXAD	114,56	22,46									92,10	
FOLPET	7 326,06										7 326,06	
FORAMSULFURON	126,80		126,80									
FOSETYL-AL	3 184,89										3 184,89	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2,81									2,81		
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,91	1,75						2,17				
GIBERELINY	0,19									0,19		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	270,61					4,50				37,82	228,29	
GLYFOSÁT	12 037,70	6 344,19	1 400,66	46,80	125,99	52,96	155,56	1 771,94	2,70	392,74	1 744,16	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,99	1,99										
HALOXYFOP-P	39,83			1,56	15,91			22,36				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	23 686,51										23 686,51	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 680,04									14,66	1 665,38	
CHINMERAČ	286,82				20,00			266,82				
CHINOXYFEN	84,06	83,88									0,19	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	89,94				25,20			64,74				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,60							5,60				
CHLORANTRANILIPROL	11,34		10,01							1,33		
CHLORIDAZON	65,00				65,00							



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METALAXYL-M	45,14					1,20			4,40		39,54	
METAMITRON	1 208,87				1 208,87							
METAZACHLOR	1 563,92							1 563,92				
METHOXYFENOZID	133,55		97,53							7,21	28,81	
METIRAM	292,00										292,00	
METKONAZOL	268,78	167,54						101,24				
METRAFENON	287,06										287,06	
METRIBUZIN	38,78					31,28			7,51			
METSULFURON-METHYL	6,38	6,38										
MYKLOBUTANIL	37,69									21,37	16,32	
NAPROPAMID	36,00							36,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,63	0,10			0,02			0,32			0,20	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,95	0,15			0,03			0,47			0,30	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,32	0,05			0,01			0,16			0,10	
NIKOSULFURON	95,02		95,02									
OVČÍ TUK	3,88										3,88	
OXICHLORID MĚDNATÝ	5 996,73								89,33	319,86	5 587,54	
PAKLOBUTRAZOL	9,64							9,64				
PENDIMETHALIN	1 069,57	13,19	35,00	290,92			13,22	454,25	77,05	59,98	92,04	33,91
PENKONAZOL	8,89										8,89	
PENOXULAM	10,05	10,05										
PENTHIOPYRAD	0,96									0,96		
PETHOXAMID	2 749,24		2 030,30					718,94				
PIKLORAM	41,54		10,07				0,63	30,84				
PIKOXYSTROBIN	66,07	66,07										
PINOXADEN	8,00	8,00										
PIRIMIKARB	24,78									24,78		
PROHEXADION	5,23	5,23										
PROHEXADION-KALCIUM	37,10	37,10										
PROCHINAZID	31,37	10,13									21,24	
PROCHLORAZ	1 779,75	1 319,37			22,00			438,38				
PROCHLORAZ-MN	5,82									5,82		
PROPACHIZAFOP	227,32			1,65	5,06	0,28	8,48	207,70	4,15			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	143,74					71,88			71,87			
PROPIKONAZOL	272,61	169,02			4,95			98,64				
PROPINEB	305,09									23,10	281,99	
PROPOXYKARBAZON	6,77	6,77										
PROSULFOKARB	264,80					264,80						
PROTHIOKONAZOL	217,20	168,41	6,85					41,94				
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,47							0,17			4,30	
PYRAKLOSTROBIN	187,43	154,41			0,67					6,66	25,70	
PYRIMETHANIL	215,91									1,50	214,41	
PYROXSULAM	47,12	47,12										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,07										1,07	
RIMSULFURON	13,77		13,77									
SÍRA	22 253,40	177,00		7,72				80,00		1 989,59	19 999,09	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	153,16										153,16	
S-METOLACHLOR	985,16	31,25	953,91									
SPINOSAD	33,31					0,06		0,72		30,38	2,16	
SPIROTETRAMAT	1,50							1,50				
SPIROXAMIN	1 472,07	674,49									797,57	
SULFOSULFURON	0,08	0,08										
SULKOTRION	66,01		66,01									
TAU-FLUVALINÁT	18,02							18,02				
TEBUFENPYRAD	1,16									0,56	0,60	
TEBUKONAZOL	2 140,24	1 361,03	6,85					598,44		9,28	164,65	
TEFLUTHRIN	189,48		189,48									
TEMBOTRION	144,70		144,70									
TERBUTHYLAZIN	3 145,99	18,75	3 127,24									
TETRAKONAZOL	91,02				36,15			31,50		3,15	20,22	
THIAKLOPRID	537,01	21,40	193,72	25,36		5,99	40,32	224,01		26,21		
THIENKARBAZON	69,03		69,03									
THIFENSULFURON-METHYL	15,19	12,93	2,03									0,22
THIOFANÁT-METHYL	989,79	376,15			155,96			457,67				
THIRAM	713,56									82,40	631,16	
TRIADIMENOL	60,03	49,93									10,10	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRIASULFURON	0,50	0,50										
TRIBENURON-METHYL	27,07	15,95						11,12				
TRIFLOXYSTROBIN	143,94	18,38			44,82			66,66			14,08	
TRIFLUSULFURON	3,43				3,43							
TRIKLOPYR	0,60	0,18										0,42
TRINEXAPAK-ETHYL	303,24	303,24										
TRITOSULFURON	65,27	27,33	37,95									
VALIFENALÁT	97,40										97,40	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	9,75										9,75	
ZETA-CYPERMETHRIN	95,07	76,50	0,90	2,08				15,59				
ZOXAMID	14,84										14,84	
2,4-D	491,03	361,38	129,65									
<b>CELKEM</b>	<b>123 402,79</b>	<b>22 127,92</b>	<b>11 374,73</b>	<b>530,91</b>	<b>2 408,12</b>	<b>736,27</b>	<b>486,44</b>	<b>11 252,45</b>	<b>563,62</b>	<b>4 879,04</b>	<b>69 008,60</b>	<b>34,69</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16.07.2018

č.j. : UKZUZ 082882/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and  
Testing in Agriculture

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

Brno-město 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,05							0,05
ACETAMIPRID	4,32				3,70			0,61
ALFA-CYPERMETHRIN	1,05	1,00			0,05			
AMINOPYRALID	5,93	4,53			1,40			
AZOXYSTROBIN	35,60	35,60						
BIFENAZÁT	0,15							0,15
BIXAFEN	4,00	4,00						
BOSKALID	1,31						1,31	
BROMOXYNIL	4,50		4,50					
BROMUKONAZOL	16,70	16,70						
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,06						0,06	
CYPERMETHRIN	13,70	3,08			10,63			
CYPRODINIL	22,10	10,00					12,10	
CYPROKONAZOL	24,11	24,11						
DAMINOZID	0,01							0,01
DELTAMETHRIN	2,90	0,35			1,87	0,60		0,08
DIFENOKONAZOL	10,96	5,64					5,30	0,03
DIFLUFENIKAN	47,32	47,32						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DICHLORPROP-P	12,40	12,40						
DIKAMBA	5,63		5,63					
DIKVÁT	50,44				40,93		9,51	
DIMETHACHLOR	50,00				50,00			
DIMETHENAMID-P	33,44				33,44			
DITHIANON	79,85						79,84	0,01
EPOXYKONAZOL	25,36	25,36						
ETHEFON	44,84	44,84						
FENHEXAMID	1,25							1,25
FENPROPIMORF	30,00	30,00						
FLORASULAM	4,13	4,13						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,60							0,60
FLUFENACET	18,45	18,45						
FLUMIOXAZIN	0,90	0,90						
FLUOPYRAM	4,33				4,33			
FLUROCHLORIDON	6,25				6,25			
FLUROXYPYR	24,88	24,88						
FOSETYL	2,09							2,09
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,76	0,20			0,57			
GLYFOSÁT	473,49	134,71					42,95	295,83
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,02	1,02						
HALOXYFOP-P	2,50				2,50			
HEXYTHIAZOX	0,02							0,02
HYDROXID MĚDNATÝ	87,51						87,51	
CHINMERAK	22,48				22,48			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	11,00				11,00			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,60				3,60			
CHLORMEKVÁT	345,42	345,42						
CHLORPYRIFOS	139,74	29,16			110,58			
CHLORPYRIFOS-METHYL	20,99						20,99	
CHLORSULFURON	0,09	0,09						
CHLORTHALONIL	11,62	11,62						
IMAZAMOX	3,38			0,17	3,22			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
IMIDAKLOPRID	0,49							0,49
INDOXAKARB	1,95		1,95					
IPRODION	2,00							2,00
ISOXAFLUTOL	5,63		5,63					
KAPTAN	60,44						51,26	9,17
KLOMAZON	3,00				3,00			
KLOPYRALID	11,46				11,46			
KRESOXIM-METHYL	0,16							0,16
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,33		0,25					0,08
MANKOZEB	14,21							14,21
MCPA	31,06	31,06						
MEKOPROP-P	5,20	5,20						
MEPIKVÁT CHLORID	22,51				22,51			
MESOTRION	7,06		7,06					
METAZACHLOR	86,36				86,36			
METHOXYFENOZID	4,72		2,36				2,36	
METKONAZOL	14,77	4,95			9,82			
METSULFURON-METHYL	0,10	0,10						
MYKLOBUTANIL	3,84						3,84	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,30				0,26		0,04	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,45				0,39		0,06	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15				0,13		0,02	
NIKOSULFURON	0,14		0,14					
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,34							0,34
PENDIMETHALIN	7,89			2,50			5,39	
PENKONAZOL	0,11							0,11
PENOXULAM	4,33	4,33						
PETHOXAMID	159,37		27,37		132,00			
PIKLORAM	3,57				3,57			
PIKOXYSTROBIN	37,40	37,40						
PINOXADEN	14,55	14,55						
PIRIMIKARB	0,25							0,25
PROHEXADION-KALCIUM	3,82	3,82						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROCHLORAZ	216,72	70,36			146,36			
PROPACHIZAFOP	1,29				0,91		0,37	
PROPAMOKARB	3,58							3,58
PROPIKONAZOL	48,75	15,82			32,93			
PROPINEB	58,17						58,17	
PROTHIOKONAZOL	33,43	27,50			5,93			
PYRAKLOSTROBIN	0,33						0,33	
PYRIMETHANIL	23,18						23,18	
PYROXSULAM	2,18	2,18						
RIMSULFURON	0,03		0,03					
SÍRA	203,00						201,96	1,04
S-METOLACHLOR	70,59		70,59					
SPINOSAD	0,14							0,14
SPIROXAMIN	68,76	68,76						
TAU-FLUVALINÁT	13,20				13,20			
TEBUKONAZOL	163,23	70,75			92,48			
TEFLUTHRIN	2,40		2,40					
TEMBOTRION	6,75		6,75					
TERBUTHYLAZIN	42,51		42,51					
THIAKLOPRID	12,56	1,00			6,22		4,32	1,02
THIENKARBAZON	2,17		2,17					
THIFENSULFURON-METHYL	1,02	1,02						
THIOFANÁT-METHYL	80,29	25,29			55,01			
THIRAM	192,31						192,31	
TRIFLOXYSTROBIN	0,50					0,25		0,25
TRINEXAPAK-ETHYL	53,05	53,05						
TRITOSULFURON	0,74	0,74						
ZETA-CYPERMETHRIN	1,26	1,08			0,18			
2,4-D	76,94	76,94						
<b>CELKEM</b>	<b>3 600,25</b>	<b>1 351,40</b>	<b>179,34</b>	<b>2,67</b>	<b>929,25</b>	<b>0,85</b>	<b>803,20</b>	<b>333,55</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<b>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</b>	<b>12,00</b>							12,00				
<b>CYFLUFENAMID</b>	<b>2,50</b>										2,50	
<b>CYKLOXYDIM</b>	<b>13,38</b>							13,38				
<b>CYMOXANIL</b>	<b>4,30</b>					3,00					1,30	
<b>CYPERMETHRIN</b>	<b>353,71</b>	152,06	41,61	4,57	4,59	0,06		150,82				
<b>CYPRODINIL</b>	<b>130,00</b>	75,65		3,60					50,75			
<b>CYPROKONAZOL</b>	<b>212,64</b>	70,57		1,44	62,36			75,65	0,39			2,23
<b>DELTAMETHRIN</b>	<b>49,00</b>	32,55	1,19	0,42				14,83				0,01
<b>DESMEDIFAM</b>	<b>491,78</b>				491,78							
<b>DIFENOKONAZOL</b>	<b>230,25</b>	137,11			17,25	0,38		64,90	5,63		5,00	
<b>DIFLUFENIKAN</b>	<b>836,28</b>	836,28										
<b>DIKAMBA</b>	<b>36,62</b>	1,67	34,94									
<b>DIKVÁT</b>	<b>640,36</b>					14,67	90,06	527,63		8,00		
<b>DIMETHACHLOR</b>	<b>115,72</b>							115,72				
<b>DIMETHENAMID-P</b>	<b>1 676,74</b>		905,44					771,30				
<b>DIMETHOÁT</b>	<b>178,58</b>	178,58										
<b>DIMETHOMORF</b>	<b>43,55</b>					2,30			17,01		24,24	
<b>DIMOXYSTROBIN</b>	<b>173,30</b>							173,30				
<b>EPOXYKONAZOL</b>	<b>906,19</b>	879,49	0,08		26,62							
<b>ESFENVALERÁT</b>	<b>0,50</b>	0,50										
<b>ETHEFON</b>	<b>1 236,25</b>	1 234,16								2,09		
<b>ETHOFUMESÁT</b>	<b>534,60</b>				534,60							
<b>FAMOXADON</b>	<b>0,30</b>					0,30						
<b>FENAMIDON</b>	<b>2,40</b>					2,40						
<b>FENHEXAMID</b>	<b>50,57</b>								49,07	1,50		
<b>FENMEDIFAM</b>	<b>761,34</b>				761,34							
<b>FENOXAPROP-P-ETHYL</b>	<b>62,88</b>	62,19					0,69					
<b>FENPROPIDIN</b>	<b>454,34</b>	454,34										
<b>FENPROPIMORF</b>	<b>900,39</b>	826,89			73,51							
<b>FENPYRAZAMIN</b>	<b>81,84</b>								81,84			
<b>FLAZASULFURON</b>	<b>0,36</b>										0,36	
<b>FLORASULAM</b>	<b>59,44</b>	47,69	11,71				0,04					
<b>FLUAZIFOP-P-BUTYL</b>	<b>45,00</b>							45,00				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FLUAZINAM	2,50					2,50						
FLUDIOXONYL	36,23			2,40					33,83			
FLUFENACET	506,89	436,15	70,74									
FLUMIOXAZIN	28,45	28,45										
FLUOPIKOLID	8,91					8,82			0,09			
FLUOPYRAM	47,28							20,56	9,00		17,72	
FLUROCHLORIDON	372,32		8,54					363,78				
FLUROXYPYR	446,75	401,74	8,13					36,58				0,30
FLUXAPYROXAD	27,73	12,12									15,62	
FOLPET	904,44										904,44	
FORAMSULFURON	81,57		81,57									
FOSETYL-AL	42,63										42,63	
FOSFID ZINEČNATÝ	42,00	22,64					1,00	18,36				
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,36	10,22			0,48			6,65				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	66,24										66,24	
GLYFOSÁT	10 415,14	5 169,15	1 205,40	26,01	612,18	10,08	209,79	2 361,72	11,52	11,44	398,03	399,81
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,96	6,96										
HALOXYFOP-P	127,49				35,22			90,45	1,82			
HEXYTHIAZOX	1,35								1,35			
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	2 017,51										2 017,51	
HYDROXID MĚDNATÝ	480,59					7,68					472,91	
CHINMERAK	484,23				42,52			441,71				
CHINOXYFEN	48,06	48,06										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	114,81				34,57			80,23				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	37,13							37,13				
CHLORANTRANILIPROL	3,01		3,01									
CHLORIDAZON	829,40				829,40							
CHLORMEKVÁT	6 317,32	6 317,32										
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 867,39	2 867,39										
CHLORPYRIFOS	2 679,85	638,68	416,15	45,67	45,92	0,60		1 532,83				
CHLORSULFURON	14,46	14,46										
CHLORTHALONIL	190,28	190,28										
CHLORTOLURON	1 159,92	1 118,97						40,95				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	44,94			12,74			1,89	30,32				
INDOXAKARB	28,12		13,72					14,41				
IPRODION	106,30							105,55			0,75	
IPROVALIKARB	33,93										33,93	
ISOPROTURON	30,81	30,81										
ISOPYRAZAM	54,07	25,22						28,86				
ISOXAFLUTOL	62,29		62,29									
JODOSULFURON	9,84	7,81	2,03									
KLOMAZON	152,65				1,71	2,89		148,05				
KLOPYRALID	165,23	1,50	9,12		52,74		2,52	99,34				
KRESOXIM-METHYL	63,61	41,34									22,27	
KYAZOFAMID	6,55										6,55	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	20,35	8,12	3,97	0,38	0,17			7,71				
LENACIL	233,38				233,38							
LINURON	249,38	4,50	27,39			6,86		208,83				1,80
MALATHION	27,94							27,94				
MANDIPROPAMID	0,38					0,38						
MANKOZEB	463,56					58,01		64,85	301,50		39,20	
MCPA	551,75	544,79						6,97				
MCPB	11,40			11,40								
MEPIKVÁT	65,45	65,45										
MEPIKVÁT CHLORID	310,99							310,99				
MEPTYLDINOKAP	2,45										2,45	
MESOTRION	389,18		323,48					65,70				
METALAXYL-M	5,20					2,20			2,80		0,20	
METALDEHYD	9,63							8,25	1,38			
METAMITRON	2 143,85				2 143,85							
METAZACHLOR	2 087,82							2 087,82				
METHOXYFENOZID	215,17		215,17									
METIRAM	24,20										24,20	
METKONAZOL	258,97	137,20						121,77				
METRAFENON	80,36	15,06									65,30	
METRIBUZIN	46,07					46,07						



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	4,41		3,14			1,28						
SÍRA	2 525,66	363,29							216,00	0,16	1 946,21	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,45					2,38			1,07			
S-METOLACHLOR	1 601,48	20,00	1 581,48									
SPINOSAD	9,05								9,05			
SPIROTETRAMAT	13,50								13,50			
SPIROXAMIN	1 034,99	954,00									80,99	
SULFOSULFURON	1,56	1,56										
SULKOTRION	34,60		34,60									
TAU-FLUVALINÁT	4,98					0,22		4,76				
TEBUKONAZOL	3 217,64	2 282,72	24,87					880,82	9,00		20,23	
TEFLUTHRIN	299,03		299,03									
TEMBOTRION	106,93		76,03					30,90				
TERBUTHYLAZIN	2 155,80	12,00	2 143,80									
TETRAKONAZOL	78,94	11,20			63,42			3,92			0,40	
THIAKLOPRID	387,62	40,02	19,94	8,46		2,70		291,37	25,13			
THIAMETHOXAM	2,92					2,92						
THIENKARBAZON	40,13		40,13									
THIFENSULFURON-METHYL	2,13		1,51				0,09					0,53
THIOFANÁT-METHYL	1 395,55	447,12			275,67			672,76				
THIRAM	195,20										195,20	
TRIADIMENOL	7,77	7,12									0,65	
TRIASULFURON	0,43	0,43										
TRIBENURON-METHYL	31,73	31,73										
TRIFLOXYSTROBIN	239,17	133,87			81,85			22,55	0,91			
TRIFLUSULFURON	25,42				25,42							
TRINEXAPAK-ETHYL	667,26	661,98						5,29				
TRITOSULFURON	40,49	24,29	16,20									
VALIFENALÁT	1,80										1,80	
ZETA-CYPERMETHRIN	39,37	30,18	1,17			0,003		8,01				
2,4-D	747,34	606,95	138,60				1,80					
2,4-D-2-EHE	41,47	41,47										
<b>CELKEM</b>	<b>77 620,38</b>	<b>35 956,86</b>	<b>9 193,28</b>	<b>344,89</b>	<b>6 600,30</b>	<b>281,88</b>	<b>365,57</b>	<b>16 367,11</b>	<b>1 117,04</b>	<b>28,01</b>	<b>6 955,20</b>	<b>410,24</b>







LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENPROPIMORF	313,62	313,62										
FLAZASULFURON	3,17										3,17	
FLORASULAM	49,76	44,19	5,57									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	17,69					1,81		10,50	5,38			
FLUDIOXONYL	6,75			5,00							1,75	
FLUFENACET	397,63	75,32	322,30									
FLUMIOXAZIN	11,28	8,55						2,73				
FLUOPIKOLID	25,82					0,94			13,44		11,44	
FLUOPYRAM	76,72									0,40	76,32	
FLUROCHLORIDON	295,38		7,46			0,57		287,35				
FLUROXYPYR	326,27	313,11	1,91					11,25				
FLUXAPYROXAD	37,34	14,60									22,74	
FOLPET	4 057,34										4 057,34	
FORAMSULFURON	112,02		112,02									
FOSETYL-AL	1 819,75										1 819,75	
FOSFID ZINEČNATÝ	2,50							2,50				
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,75	7,06		0,06				11,64				
GIBERELINY	2,36									2,36		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	220,91									7,50	213,41	
GLYFOSÁT	7 579,52	2 671,81	1 313,16		113,37		76,23	1 877,03	92,34	309,49	1 042,01	84,09
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,30	3,30										
HALOXYFOP-P	82,57				1,04			81,53				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	18 429,21										18 429,21	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 251,24									96,66	1 154,58	
CHINMERAK	902,07					14,11		887,96				
CHINOXYFEN	83,00	82,50									0,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	173,87				19,85			147,52	6,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,00							2,00				
CHLORIDAZON	434,20				434,20							
CHLORMEKVÁT	4 739,53	4 574,33						165,21				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 494,41	2 494,41										
CHLORPYRIFOS	3 197,99	690,89	661,10	57,71				1 788,29				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	111,38							2,25		109,13		
CHLORSULFURON	9,23	9,23										
CHLORTHALONIL	219,97	219,97										
CHLORTOLURON	1 183,06	1 183,06										
IMAZAMOX	65,65			39,08			5,48	21,09				
INDOXAKARB	15,77		15,62								0,15	
IPIODION	28,06							21,63	0,93		5,50	
IPIROVALIKARB	358,84										358,84	
ISOPROTURON	3,05	3,05										
ISOPYRAZAM	28,75	20,00						8,75				
ISOXAFLUTOL	88,35		88,35									
JODOSULFURON	7,14	4,20	2,94									
KAPTAN	986,00									986,00		
KARFENTRAZON-ETHYL	10,33	10,33										
KLETHODIM	3,32							3,32				
KLOMAZON	72,62					1,27		71,35				
KLOPYRALID	274,65	36,70	22,00		40,99			174,96				
KRESOXIM-METHYL	36,43	32,48								0,88	3,07	
KYAZOFAMID	52,34										52,34	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,32	5,48	1,68	0,34				2,78	0,04			
LENACIL	16,62				16,62							
LINURON	4,50	2,25						2,25				
MALEIN HYDRAZID	7,20					7,20						
MANDIPROPAMID	1,23										1,23	
MANKOZEB	1 703,61					33,72			666,52	877,13	126,24	
MCPA	52,51	52,51										
MCPB	12,80			12,80								
MEPIKVÁT	24,02	24,02										
MEPIKVÁT CHLORID	281,65							281,65				
MEPTYLDINOKAP	30,47										30,47	
MESOTRION	238,49		238,49									
METALAXYL-M	112,73								9,44		103,29	
METALDEHYD	6,00							6,00				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<b>METAMITRON</b>	<b>661,67</b>				661,67							
<b>METAZACHLOR</b>	<b>3 286,79</b>							3 278,79	8,00			
<b>METHOXYFENOZID</b>	<b>364,20</b>		351,84								12,36	
<b>METKONAZOL</b>	<b>305,07</b>	171,46						133,61				
<b>METRAFENON</b>	<b>131,75</b>	14,63									117,13	
<b>METRIBUZIN</b>	<b>38,14</b>					6,34			31,80			
<b>METSULFURON-METHYL</b>	<b>2,68</b>	2,68										
<b>MYKLOBUTANIL</b>	<b>11,55</b>									6,47	5,08	
<b>NAPROPAMID</b>	<b>45,00</b>							45,00				
<b>NATRIUM-2-NITROFENOLÁT</b>	<b>1,93</b>	0,17						1,61	0,07		0,08	
<b>NATRIUM-4-NITROFENOLÁT</b>	<b>2,90</b>	0,26						2,41	0,10		0,12	
<b>NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT</b>	<b>0,97</b>	0,09						0,80	0,03		0,04	
<b>NIKOSULFURON</b>	<b>92,50</b>		92,50									
<b>OVČÍ TUK</b>	<b>5,54</b>										5,54	
<b>OXICHLORID MĚDNATÝ</b>	<b>4 473,82</b>					1,44			73,67	724,89	3 673,82	
<b>PENDIMETHALIN</b>	<b>1 617,51</b>	748,67		535,85				136,04	69,95	127,00		
<b>PENKONAZOL</b>	<b>6,50</b>									4,00	2,50	
<b>PENOX SULAM</b>	<b>32,37</b>	32,37										
<b>PENTHIOPYRAD</b>	<b>12,00</b>	3,00								9,00		
<b>PETHOXAMID</b>	<b>3 003,41</b>		1 468,35					1 535,06				
<b>PIKLORAM</b>	<b>60,61</b>		5,52					55,09				
<b>PIKOXYSTROBIN</b>	<b>220,05</b>	151,05						69,00				
<b>PINOXADEN</b>	<b>45,89</b>	45,89										
<b>PIRIMIKARB</b>	<b>5,00</b>								5,00			
<b>PROHEXADION</b>	<b>4,45</b>	4,45										
<b>PROHEXADION-KALCIUM</b>	<b>24,77</b>	19,82								4,95		
<b>PROCHINAZID</b>	<b>37,13</b>	13,39									23,74	
<b>PROCHLORAZ</b>	<b>3 927,07</b>	2 943,34			78,97			904,76				
<b>PROCHLORAZ-MN</b>	<b>0,28</b>									0,28		
<b>PROPACHIZAFOP</b>	<b>413,59</b>			8,42	3,00		8,64	393,54				
<b>PROPAMOKARB-HYDROCHLORID</b>	<b>143,75</b>					9,38			134,38			
<b>PROPIKONAZOL</b>	<b>884,26</b>	645,67			35,02			203,57				
<b>PROPINEB</b>	<b>322,00</b>									308,00	14,00	



<b>LÁTKA</b>	<b>CELKEM</b>	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
<b>ACTIVE</b>	<b>TOTAL</b>	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>95,80</b>	92,29	3,51									
<b>VALIFENALÁT</b>	<b>79,22</b>										79,22	
<b>(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT</b>	<b>1,57</b>										1,57	
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	<b>161,40</b>	121,00	6,00	0,50				33,90				
<b>ZOXAMID</b>	<b>1,18</b>										1,18	
<b>2,4-D</b>	<b>483,72</b>	366,53	117,19									
<b>CELKEM</b>	<b>106 194,10</b>	<b>27 522,40</b>	<b>8 039,76</b>	<b>835,41</b>	<b>2 033,05</b>	<b>70,06</b>	<b>259,42</b>	<b>17 325,84</b>	<b>1 386,57</b>	<b>6 274,09</b>	<b>42 363,42</b>	<b>84,09</b>





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
CYPROKONAZOL	178,55	64,18			16,66			97,71		
DELTAMETHRIN	40,70	8,51		0,60	0,80	0,06		30,73		
DESMEDIFAM	123,39				123,39					
DIFENOKONAZOL	30,80	23,50				1,93		5,37		
DIFLUFENIKAN	446,20	446,20								
DIKVÁT	455,61			38,76		1,04	70,27	345,55		
DIMETHACHLOR	236,00							236,00		
DIMETHENAMID-P	608,36		253,19					355,17		
DIMETHOÁT	216,94	216,94								
DIMETHOMORF	5,73					5,73				
DIMOXYSTROBIN	243,72							243,72		
EPOXYKONAZOL	1 446,89	1 441,85			5,04					
ESFENVALERÁT	4,13	3,01						1,12		
ETHEFON	2 714,56	2 714,56								
ETHOFUMESÁT	251,40				251,40					
ETOFENPROX	2,88							2,88		
FENMEDIFAM	244,96				244,96					
FENOXAPROP-P-ETHYL	56,52	56,52								
FENPROPIDIN	296,42	296,42								
FENPROPIMORF	773,45	758,45			15,00					
FLORASULAM	66,08	53,06	13,02							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,00							6,00		
FLUAZINAM	7,84					7,84				
FLUFENACET	277,84	217,84	60,00							
FLUMIOXAZIN	29,85	24,70						5,15		
FLUOPIKOLID	0,82					0,82				
FLUOPYRAM	20,00							20,00		
FLUROCHLORIDON	70,86							70,86		
FLUROXYPYR	573,64	555,31	8,33					10,00		
FLUXAPYROXAD	12,48	12,48								
FORAMSULFURON	89,71		89,71							
FOSFID ZINEČNATÝ	866,75	516,52						350,24		
GAMMA-CYHALOTHRIN	20,11	10,77		0,26				9,08		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
MEPIKVÁT	134,68	134,68								
MEPIKVÁT CHLORID	68,27							68,27		
MESOTRION	395,69		326,67					69,02		
METALAXYL-M	1,80					1,80				
METALDEHYD	0,80							0,80		
METAMITRON	1 310,91				1 310,91					
METAZACHLOR	3 509,63							3 495,32	14,32	
METHOXYFENOZID	115,22		115,22							
METKONAZOL	275,44	97,00						178,44		
METRAFENON	13,13	13,13								
METRIBUZIN	3,95					3,95				
METSULFURON-METHYL	4,80	4,80								
NAPROPAMID	175,50							175,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,53	0,06						1,47		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,30	0,09						2,21		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,77	0,03						0,74		
NIKOSULFURON	24,06		24,06							
OXICHLORID MĚDNATÝ	84,47				84,47					
PAKLOBUTRAZOL	2,69							2,69		
PENDIMETHALIN	591,85	250,80	16,00	286,86			38,19			
PENOX SULAM	20,85	20,85								
PENTHIOPYRAD	29,00	29,00								
PETHOXAMID	2 619,62		1 345,85					1 273,78		
PIKLORAM	54,11		3,35					50,76		
PIKOXYSTROBIN	260,77	121,19			26,88			112,71		
PINOXADEN	238,67	238,67								
PROHEXADION	24,95	24,95								
PROHEXADION-KALCIUM	11,54	11,54								
PROCHINAZID	14,40	14,40								
PROCHLORAZ	3 511,17	3 115,42			18,00			377,75		
PROPACHIZAFOP	170,68			0,73	9,93		9,45	150,58		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	8,17					8,17				
PROPIKONAZOL	767,28	678,24			4,05			84,99		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
PROPOXYKARBAZON	2,32	2,32								
PROSULFOKARB	149,40	133,40				16,00				
PROTHIOKONAZOL	547,05	413,49						133,56		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,15							0,15		
PYRAKLOSTROBIN	234,87	234,87								
PYROXSULAM	53,79	53,79								
RIMSULFURON	1,59		1,57			0,03				
S-METOLACHLOR	486,16		428,56	57,60						
SPIROXAMIN	532,94	532,94								
SULFOSULFURON	0,66	0,66								
SULKOTRION	96,67		96,67							
TAU-FLUVALINÁT	37,40							37,40		
TEBUKONAZOL	3 170,19	1 722,51						1 447,68		
TEFLUTHRIN	120,30		120,30							
TEMBOTRION	85,27		18,04					67,23		
TERBUTHYLAZIN	1 143,31		1 143,31							
TETRAKONAZOL	34,80	6,91			6,25			21,64		
THIAKLOPRID	502,09	15,97		19,61	8,00	1,11		457,40		
THIAMETHOXAM	0,38					0,38				
THIENKARBAZON	4,88		4,88							
THIFENSULFURON-METHYL	1,91		1,91							
THIOFANÁT-METHYL	504,18	215,40			40,00			248,78		
TRIADIMENOL	14,31	14,31								
TRIBENURON-METHYL	50,58	50,58								
TRIFLOXYSTROBIN	165,84	126,80			39,04					
TRIFLUSULFURON	11,54				11,54					
TRINEXAPAK-ETHYL	925,12	882,60						42,52		
TRITOSULFURON	44,35	44,35								
ZETA-CYPERMETHRIN	53,48	44,83						8,65		
2,4-D	841,15	704,22	136,93							
<b>CELKEM</b>	<b>68 873,92</b>	<b>41 060,24</b>	<b>5 521,39</b>	<b>512,46</b>	<b>2 564,03</b>	<b>125,58</b>	<b>476,75</b>	<b>18 584,75</b>	<b>17,89</b>	<b>10,84</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
BOSKALID	1 063,71	488,92						365,94	12,17	33,62	163,06	
BROMOXYNIL	1,13	1,01							0,11			
BROMUKONAZOL	32,57	32,57										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	34,80							34,80				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	3,01									3,01		
CYFLUFENAMID	10,00									1,95	8,04	
CYKLOXYDIM	15,00							15,00				
CYMOXANIL	23,20					11,81					11,39	
CYPERMETHRIN	997,30	476,29	164,32	41,96	5,36	0,47		308,32	0,58			
CYPRODINIL	15,48	1,83								0,75	12,90	
CYPROKONAZOL	570,64	266,45		8,00	55,59			240,60				
DELTAMETHRIN	47,28	30,20	1,90	1,94	0,58			12,37	0,28		0,01	
DESMEDIFAM	449,05				446,23				2,82			
DIFENOKONAZOL	309,86	157,85				55,81		68,43	8,00	3,68	16,09	
DIFLUBENZURON	1,10									1,10		
DIFLUFENIKAN	1 159,04	1 159,04										
DIKAMBA	71,63	17,69	53,94									
DIKVÁT	954,77			104,00		16,11		805,34	9,55	19,76		
DIMETHACHLOR	321,44							321,44				
DIMETHENAMID-P	6 522,21		4 582,80					1 939,41				
DIMETHOÁT	73,20	73,20										
DIMETHOMORF	113,79					22,04			4,36		87,39	
DIMOXYSTROBIN	269,17							269,17				
DODEKAN-1-OL	1,99									1,99		
EPOXYKONAZOL	1 924,54	1 882,71			41,83							
ETHAMETSULFURON METHYL	0,50							0,50				
ETHEFON	308,66	305,97								2,69		
ETHOFUMESÁT	579,55				575,05				4,50			
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,41										2,41	
FENAMIDON	9,60					9,60						
FENHEXAMID	103,45										103,45	
FENMEDIFAM	750,13				746,53				3,60			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENOXAPROP-P-ETHYL	30,71	30,71										
FENOXYKARB	3,84									3,84		
FENPROPIDIN	628,00	628,00										
FENPROPIMORF	1 927,30	1 815,43			111,87							
FENPYRAZAMIN	85,24									0,24	85,00	
FLAZASULFURON	5,62									0,09	5,53	
FLORASULAM	150,52	109,25	41,27									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	73,12					3,00		69,66		0,47		
FLUAZINAM	48,54					48,54						
FLUDIOXONYL	9,10									0,50	8,60	
FLUFENACET	705,34	444,70	227,04			33,60						
FLUMIOXAZIN	25,85	25,85										
FLUOPIKOLID	50,51					34,69			2,50		13,32	
FLUOPYRAM	91,52							43,25		6,62	41,65	
FLUROCHLORIDON	770,20		27,50			5,82		736,88				
FLUROXYPYR	759,98	660,88	27,76					71,34				
FLUTRIAFOL	32,38	32,38										
FLUXAPYROXAD	45,92	24,54								5,41	15,97	
FOLPET	2 735,88										2 735,88	
FORAMSULFURON	203,65		203,65									
FOSETYL	1,90								1,90			
FOSETYL-AL	2 051,03								51,92	44,80	1 954,31	
FOSFID ZINEČNATÝ	23,50	2,66						20,84				
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,14	2,71			0,40			5,02				
GIBERELINY	0,67									0,67		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	51,97									2,47	49,50	
GLYFOSÁT	16 331,71	8 654,15	2 134,32	480,67	562,87	46,63	114,79	3 016,45		128,98	1 158,08	34,75
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,44	16,44										
HALOXYFOP-P	177,06			2,64	48,78			125,64				
HEXYTHIAZOX	0,56								0,56			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	11 858,56										11 858,56	
HYDROXID MĚDNATÝ	689,49								8,07	146,48	534,94	
CHINMERAK	802,92				26,18			776,74				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHINOXYFEN	156,17	154,29									1,88	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	296,77			0,57	25,20			271,00				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	47,59			2,00				45,19	0,40			
CHLORANTRANILIPROL	6,72		5,45							1,27		
CHLORIDAZON	566,50				566,50							
CHLORMEKVÁT	10 598,77	10 572,44						26,33				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 917,35	4 917,35										
CHLORPYRIFOS	6 587,10	1 721,10	1 643,21	419,57	53,62	4,71		2 739,09	5,81			
CHLORPYRIFOS-METHYL	45,06									45,06		
CHLORSULFURON	18,58	18,34							0,24			
CHLORTHALONIL	244,95	244,95										
CHLORTOLURON	2 871,40	2 797,39						74,01				
IMAZAMOX	158,10			125,67			4,54	27,90				
IMIDAKLOPRID	3,18									3,18		
INDOXAKARB	77,39		51,39					25,25	0,60		0,15	
IPRODION	3,80										3,80	
IPROVALIKARB	158,05										158,05	
ISOPYRAZAM	35,00							35,00				
ISOXAFLUTOL	157,73		157,73									
JODOSULFURON	16,45	11,53	4,17				0,75					
KAPTAN	318,31									318,31		
KARFENTRAZON-ETHYL	5,83	5,83										
KLETHODIM	154,08							154,08				
KLOMAZON	340,37				19,80	8,18		310,06	2,34			
KLOPYRALID	374,41	9,00	2,64		36,32			323,30	3,15			
KRESOXIM-METHYL	207,28	179,38						5,00		0,35	22,56	
KYAZOFAMID	27,18					1,60					25,58	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	48,48	27,76	2,73	2,38	0,17			15,33	0,11			
LENACIL	106,28				104,66				1,62			
LINURON	187,45					77,20		110,25				
MANDIPROPAMID	59,66					58,66					1,00	
MANKOZEB	955,64					269,52		295,40	94,82	279,08	16,83	
MCPA	403,94	378,37						25,58				



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MCPB	12,00			12,00								
MEPIKVÁT	60,40	60,40										
MEPIKVÁT CHLORID	942,91							942,91				
MEPTYLDINOKAP	4,65										4,65	
MESOSULFURON-METHYL	0,05	0,05										
MESOTRION	879,47		791,42					88,05				
METALAXYL-M	4,74					0,06			4,11		0,57	
METALDEHYD	1,60							1,60				
METAMITRON	2 514,82				2 514,82							
METAZACHLOR	4 329,30							4 326,12	3,18			
METHOXYFENOZID	417,29		415,08							2,22		
METIRAM	11,28										11,28	
METKONAZOL	358,58	156,22						202,35				
METRAFENON	124,82	10,88									113,94	
METRIBUZIN	104,03					100,43			3,60			
METSULFURON-METHYL	13,46	13,46										
MYKLOBUTANIL	24,03									23,18	0,85	
NAPROPAMID	243,00							243,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,15	0,12				0,04						
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,23	0,17				0,06						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,06				0,02						
NIKOSULFURON	44,22		44,22									
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 204,23				38,28	12,76			68,37	252,94	2 831,87	
PAKLOBUTRAZOL	9,27							9,27				
PENDIMETHALIN	3 284,74	556,50	7,00	1 745,55			10,80	742,27	57,17	26,96	138,50	
PENKONAZOL	0,85									0,80	0,06	
PENOX SULAM	56,33	56,33										
PENTHIOPYRAD	43,00	38,00								5,00		
PETHOXAMID	4 351,37		2 652,51					1 694,06	4,80			
PIKLORAM	105,86		0,66					104,41	0,79			
PIKOXYSTROBIN	629,04	438,46						190,57				
PINOXADEN	189,23	189,23										
PIRIMIKARB	31,35									31,35		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROHEXADION	11,19	11,19										
PROHEXADION-KALCIUM	71,04	61,38								9,65		
PROCHINAZID	4,01	3,42									0,59	
PROCHLORAZ	7 471,46	6 156,31			108,80			1 206,35				
PROPACHIZAFOP	348,88			1,26	5,60	0,10	34,58	305,62	1,72			
PROPAMOKARB	3,24								3,24			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	419,88					394,88			25,00			
PROPIKONAZOL	1 471,02	1 175,11			24,48			271,43				
PROPINEB	330,15									131,80	198,35	
PROPOXYKARBAZON	8,67	8,67										
PROSULFOKARB	2 128,69	2 044,69				84,00						
PROTHIOKONAZOL	713,89	533,96						179,93				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,32					0,13		0,19				
PYRAKLOSTROBIN	236,95	209,30			11,27				3,05	12,30	1,03	
PYRIDÁT	61,05		48,00					13,05				
PYRIMETHANIL	240,58									21,72	218,86	
PYROXSULAM	82,18	82,18										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,09										5,09	
RIMSULFURON	4,18		3,38			0,80						
SÍRA	8 194,44	151,54								467,35	7 575,56	
S-METOLACHLOR	2 191,66	112,50	2 079,16									
SPINOSAD	6,82									5,77	0,10	
SPIROXAMIN	1 597,56	1 098,92									498,64	
SULKOTRION	347,57		347,57									
TEBUFENPYRAD	1,14									1,14		
TEBUKONAZOL	4 443,99	2 881,46						1 501,64		10,96	49,92	
TEFLUTHRIN	762,98		762,98									
TEMBOTRION	130,08		59,46					70,62				
TERBUTHYLAZIN	7 721,76	67,50	7 654,26									
TETRADEKAN-1-OL	0,47									0,47		
TETRAKONAZOL	24,58				24,19			0,10			0,30	
THIAKLOPRID	708,17	27,49	38,09	66,60	5,80	13,01		527,97		29,20		
THIAMETHOXAM	5,91					5,91						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIENKARBAZON	94,64		94,64									
THIFENSULFURON-METHYL	9,45	6,21	3,23									
THIOFANÁT-METHYL	1 662,35	910,89			191,64			559,82				
THIRAM	23,07									13,31	9,77	
TRIADIMENOL	36,85	34,72									2,13	
TRIASULFURON	0,09	0,09										
TRIBENURON-METHYL	23,99	23,99										
TRIFLOXYSTROBIN	182,70	50,35			89,84			31,86	3,15		7,50	
TRIFLUSULFURON	21,57				21,57							
TRINEXAPAK-ETHYL	1 347,14	1 324,59						22,55				
TRITOSULFURON	128,65	118,73	9,92									
VALIFENALÁT	51,30										51,30	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	2,44										2,44	
ZETA-CYPERMETHRIN	73,81	62,24		5,42				6,16				
2,4-D	2 080,37	1 869,62	210,75									
2,4-D-2-EHE	251,22	251,22										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	3,86									3,86		
<b>CELKEM</b>	<b>158 537,45</b>	<b>60 839,06</b>	<b>24 765,35</b>	<b>3 411,66</b>	<b>6 507,00</b>	<b>1 435,20</b>	<b>327,14</b>	<b>27 676,02</b>	<b>445,50</b>	<b>2 117,31</b>	<b>30 978,47</b>	<b>34,75</b>



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKARSKÉ 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16.07.2018

č.j. : UKZUZ 082882/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Jihomoravský Region - 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,12								0,04	0,04		0,05
ACETAMIPRID	292,53					0,12		268,06		23,74		0,61
AKLONIFEN	1 180,09		292,50	2,38		90,00		747,22	48,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	83,05	56,21	0,54	1,38		0,10		24,70	0,06		0,06	
AMETOKTRADIN	342,81					9,60					333,21	
AMIDOSULFURON	105,71	105,71										
AMINOPYRALID	589,47	466,88						122,59				
AZOXYSTROBIN	5 092,67	2 972,10	24,65	23,60	158,23	3,45		1 770,22	134,35	0,50		5,56
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	14,99										14,99	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	225,63									33,74	191,90	
BEFLUBUTAMID	772,59	772,59										
BENALAXYL-M	157,63					10,80					146,83	
BENTAZON	1 378,35	2,40	7,20	543,95		30,97	566,79	227,04				
BENTHIAVALIKARB	21,29										21,29	
BETA-CYFLUTHRIN	13,19	1,50			0,17			11,15	0,37			
BIFENAZÁT	0,45								0,30			0,15

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
BIFENOX	33,60							33,60				
BIXAFEN	209,92	209,92										
BOSKALID	3 150,93	1 148,09						1 404,31	20,58	164,11	413,85	
BROMOXYNIL	128,96	51,27	77,57						0,11			
BROMUKONAZOL	338,17	338,17										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN <i>CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	251,20							251,20				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> <i>(CPGV)</i>	114,85									114,85		
CYFLUFENAMID	85,62									1,95	83,67	
CYKLOXYDIM	90,25							90,25				
CYMOXANIL	194,41					22,01					172,39	
CYPERMETHRIN	2 451,79	1 057,04	305,53	59,70	19,84	0,89		1 008,22	0,58			
CYPRODINIL	1 348,89	1 138,41		11,10					53,38	112,10	33,90	
CYPROKONAZOL	1 377,51	553,77		9,44	172,97			638,73	0,39			2,23
DAMINOZID	0,01											0,01
DELTAMETHRIN	189,98	83,66	3,42	6,94	1,38	0,07	0,87	92,52	1,03		0,01	0,09
DESMEDIFAM	1 497,54				1 489,38				2,82			5,34
DIFENOKONAZOL	1 106,14	534,22			34,50	85,76		202,73	17,25	64,30	167,34	0,03
DIFLUBENZURON	6,83									6,83		
DIFLUFENIKAN	3 704,42	3 704,42										
DICHLORPROP-P	12,40	12,40										
DIKAMBA	599,45	65,05	534,40									
DIKVÁT	3 408,38			174,72		37,82	342,34	2 780,67	9,55	37,27	26,00	
DIMETHACHLOR	1 252,91							1 252,91				
DIMETHENAMID-P	11 560,18		7 035,19					4 524,99				
DIMETHOÁT	682,81	676,86			5,28				0,68			
DIMETHOMORF	411,84					52,73			73,01		278,36	7,74
DIMOXYSTROBIN	946,90							946,90				
DITHIANON	531,34									531,33		0,01
DODEKAN-1-OL	1,99									1,99		
DODIN	30,02									30,02		
EPOXYKONAZOL	6 247,23	6 146,43	0,08		100,73							
ESFENVALERÁT	11,29	7,17						4,12				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ETHAMETSULFURON METHYL	0,50							0,50				
ETHEFON	6 071,38	6 006,60							55,20	9,58		
ETHOFUMESÁT	2 031,57				2 018,54				4,50			8,53
ETOFENPROX	18,37							18,37				
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL- ACETÁT	19,23										19,23	
FAMOXADON	25,62					0,30					25,32	
FENAMIDON	17,29					17,29						
FENHEXAMID	515,38							49,07		4,00	461,05	1,25
FENMEDIFAM	2 290,36				2 279,94			3,60				6,82
FENOXAPROP-P-ETHYL	262,04	261,35					0,69					
FENOXYKARB	13,64									13,64		
FENPROPIDIN	2 933,20	2 933,20										
FENPROPIMORF	5 249,24	4 968,54			280,70							
FENPYRAZAMIN	167,08							81,84		0,24	85,00	
FLAZASULFURON	18,61									0,09	18,52	
FLORASULAM	397,79	314,79	82,96				0,04					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	236,88					4,81		225,63	5,38	0,47		0,60
FLUAZINAM	91,97					91,97						
FLUDIOXONYL	66,84			7,40				35,58		1,25	22,60	
FLUFENACET	2 893,23	1 653,12	1 206,51			33,60						
FLUMIOXAZIN	128,61	120,73						7,88				
FLUOPIKOLID	132,44					55,83			23,21		53,39	
FLUOPYRAM	407,05							120,52	9,00	16,40	261,13	
FLUROCHLORIDON	1 724,25		43,50			6,79		1 673,97				
FLUROXYPYR	2 384,33	2 202,53	47,79					133,57				0,44
FLUTRIAFOL	43,55	43,55										
FLUXAPYROXAD	259,40	97,64								15,33	146,43	
FOLPET	15 023,72										15 023,72	
FORAMSULFURON	629,00		629,00									
FOSETYL	3,99							1,90				2,09
FOSETYL-AL	7 098,30							51,92	44,80	7 001,58		
FOSFID ZINEČNATÝ	1 033,25	610,88					13,09	409,28				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	138,08									138,08		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,01				0,01							
GAMMA-CYHALOTHRIN	82,16	41,27		0,32	0,88			39,70				
GIBERELINY	3,22									3,22		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	639,54					5,30				76,80	557,44	
GLYFOSÁT	66 606,97	34 051,68	7 538,00	605,89	1 689,56	109,91	914,56	15 515,79	106,56	918,24	4 342,28	814,48
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	37,57	37,57										
HALOXYFOP-P	580,42			7,31	124,40			446,88	1,82			
HEXYTHIAZOX	3,34								1,91	1,40		0,02
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	55 991,79										55 991,79	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 200,41					10,75			8,07	353,76	3 827,82	
CHINMERAK	3 450,75				175,21			3 271,96	3,57			
CHINOXYFEN	533,80	531,24									2,56	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 066,94			5,92	118,43			936,09	6,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	131,04			2,00	6,20			122,44	0,40			
CHLORANTRANILIPROL	38,38		34,47							3,91		
CHLORIDAZON	2 068,78				2 068,78							
CHLORMEKVÁT	37 488,50	37 179,11						309,39				
CHLORMEKVÁT CHLORID	16 965,82	16 965,82										
CHLORPYRIFOS	18 123,75	4 654,85	3 055,25	596,96	198,42	8,91		9 603,56	5,81			
CHLORPYRIFOS-METHYL	269,21							4,50		264,71		
CHLORSULFURON	87,34	87,10							0,24			
CHLORTHALONIL	1 705,20	1 705,20										
CHLORTOLURON	7 553,87	7 338,20						215,67				
IMAZAMOX	394,18			216,08			25,44	152,66				
IMIDAKLOPRID	3,79									3,30		0,49
INDOXAKARB	214,20		167,17					44,50	0,60	1,63	0,30	
IPRODION	373,86							144,68	0,93	13,70	212,56	2,00
IPROVALIKARB	954,51										954,51	
ISOPROTURON	33,86	33,86										
ISOPYRAZAM	156,10	62,72						93,38				
ISOXAFLUTOL	464,31		464,31									
JODOSULFURON	53,35	38,06	14,42				0,75	0,13				
KAPTAN	2 948,97									2 939,80		9,17

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	24,94	24,94										
KLETHODIM	286,96							286,96				
KLOMAZON	977,67			1,79	21,51	14,44		937,59	2,34			
KLOPYRALID	1 307,80	80,19	91,13		195,18		5,03	932,35	3,15	0,77		
KRESOXIM-METHYL	534,04	371,14						13,91		22,22	126,63	0,16
KYAZOFAMID	214,12					1,84					212,28	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	162,54	75,35	14,13	3,90	0,34	0,02		68,22	0,25	0,25		0,08
LENACIL	482,09				477,40				1,62			3,07
LINURON	792,97	6,75	88,90	74,25		99,54		504,34	15,90	1,48		1,80
MALATHION	214,94							214,94				
MALEIN HYDRAZID	7,20					7,20						
MANDIPROPAMID	108,66					90,97					17,69	
MANKOZEB	4 235,38					613,45		788,37	1 226,71	1 308,23	232,81	65,81
MCPA	1 637,34	1 600,25					37,08					
MCPB	64,20			64,20								
MEKOPROP-P	5,20	5,20										
MEPIKVÁT	331,65	331,65										
MEPIKVÁT CHLORID	2 028,52							2 028,52				
MEPTYLDINOKAP	93,25										93,25	
MESOSULFURON-METHYL	1,28	1,28										
MESOTRION	2 480,59		2 249,78					230,81				
METALAXYL-M	169,82					5,47			20,75		143,60	
METALDEHYD	35,70							34,32	1,38			
METAMITRON	8 440,09				8 440,09							
METAZACHLOR	15 802,05							15 773,85	28,20			
METHOXYFENOZID	1 312,54		1 257,91							13,47	41,16	
METIRAM	327,48										327,48	
METKONAZOL	1 652,41	814,51						837,91				
METRAFENON	643,11	59,69									583,43	
METRIBUZIN	234,77					191,86			42,91			
METSULFURON-METHYL	36,07	36,07										
MYKLOBUTANIL	86,35									64,10	22,25	
NAPROPAMID	1 250,45							1 223,45	27,00			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,76	0,57			0,04	0,04		4,73	0,07	0,04	0,28	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,64	0,85			0,06	0,06		7,09	0,10	0,06	0,41	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,88	0,28			0,02	0,02		2,36	0,03	0,02	0,14	
NIKOSULFURON	315,35		315,35									
OVČÍ TUK	9,41										9,41	
OXICHLORID MĚDNATÝ	14 235,81				122,75	15,88			231,37	1 432,97	12 432,51	0,34
PAKLOBUTRAZOL	46,31							46,31				
PENDIMETHALIN	8 578,83	2 754,55	118,90	3 154,25			81,58	1 646,62	275,74	223,34	240,44	83,41
PENKONAZOL	20,19								0,78	7,86	11,45	0,11
PENOXSULAM	160,12	160,12										
PENTHIOPYRAD	86,96	72,00								14,96		
PETHOXAMID	16 985,58		9 228,41					7 752,37	4,80			
PIKLORAM	319,23		22,87				1,26	294,31	0,79			
PIKOXYSTROBIN	1 432,30	941,24			32,87			458,18				
PINOXADEN	620,70	620,70										
PIRIMIKARB	92,87							5,00	31,50	56,12		0,25
PROHEXADION	61,43	61,43										
PROHEXADION-KALCIUM	194,27	179,66								14,60		
PROCHINAZID	98,34	52,77									45,57	
PROCHLORAZ	21 831,66	17 595,91			378,82			3 856,93				
PROCHLORAZ-MN	6,11									6,11		
PROPACHIZAFOP	1 517,58			17,06	35,43	1,67	69,30	1 386,78	6,33	1,02		
PROPAMOKARB	6,82								3,24			3,58
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	876,92					644,78			232,14			
PROPIKONAZOL	4 407,30	3 437,00			102,48			867,81				
PROPINEB	1 146,99									652,65	494,34	
PROPOXYKARBAZON	24,33	24,33										
PROSULFOKARB	3 830,84	3 438,04				392,80						
PROTHIOKONAZOL	2 947,62	2 233,04	31,72					682,86				
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,05					0,13		0,51			5,41	
PYRAKLOSTROBIN	990,47	877,02	0,20		17,06				5,16	62,11	28,93	
PYRIDÁT	424,88		391,50					8,17	25,20			
PYRIMETHANIL	1 034,72									126,90	907,82	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
VALIFENALÁT	229,71										229,71	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	13,76										13,76	
ZETA-CYPERMETHRIN	473,94	372,52	8,07	8,19		0,003		85,15				
ZOXAMID	16,02										16,02	
2,4-D	5 020,38	4 239,02	779,56				1,80					
2,4-D-2-EHE	348,30	348,30										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	3,86									3,86		
<b>CELKEM</b>	<b>576 052,18</b>	<b>209 021,76</b>	<b>62 424,17</b>	<b>5 867,90</b>	<b>21 986,45</b>	<b>2 813,49</b>	<b>2 103,43</b>	<b>102 965,84</b>	<b>3 535,15</b>	<b>14 997,39</b>	<b>149 305,68</b>	<b>1 030,92</b>