

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

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Benešov** ➔

➤ **Beroun** ➔

➤ **Kladno** ➔

➤ **Kolín** ➔

➤ **Kutná Hora** ➔

➤ **Mělník** ➔

➤ **Mladá Boleslav** ➔

➤ **Nymburk** ➔

➤ **Praha-východ** ➔

➤ **Praha-západ** ➔

➤ **Příbram** ➔

➤ **Rakovník** ➔

➤ **Středočeský 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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Benešov 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	125,24				1,11	1,13	123,00	
AKLONIFEN	175,85				159,50		16,35	
ALFA-CYPERMETHRIN	19,55	14,28					5,27	
AMETOKTRADIN	49,38				49,38			
AMIDOSULFURON	5,05	5,05						
AMINOPYRALID	49,04	42,77					6,27	
AZOXYSTROBIN	1 175,44	705,24			5,85		464,35	
BEFLUBUTAMID	9,14	9,14						
BENALAXYL	13,36				13,36			
BENALAXYL-M	1,00				1,00			
BENTAZON	754,81	194,53		221,40	60,25	253,67	24,96	
BENTHIAVALIKARB	3,70				3,70			
BIXAFEN	91,23	91,23						
BOSKALID	269,96						269,96	
BROMOXYNIL	15,75		15,75					
BROMUKONAZOL	50,92	50,92						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	241,23						241,23	
CYMOXANIL	36,82				36,82			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	253,25	78,26					174,99	
CYPRODINIL	257,18	257,18						
CYPROKONAZOL	267,20	75,08					192,12	
DELTAMETHRIN	52,68	20,00		0,33	0,38		31,97	
DIFENOKONAZOL	168,57	14,84			62,71		91,02	
DIFLUFENIKAN	1 025,67	1 025,67						
DIKAMBA	69,12	62,03	2,82			4,28		
DIKVÁT	904,53	14,09		27,91	191,37	510,04	161,11	
DIMETHACHLOR	386,46						386,46	
DIMETHENAMID-P	399,95		233,47				166,48	
DIMETHOÁT	21,88	21,88						
DIMETHOMORF	27,99				27,99			
DIMOXYSTROBIN	165,36						165,36	
EPOXYKONAZOL	578,21	578,21						
ESFENVALERÁT	1,59	1,59						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,55						1,55	
ETHEFON	1 338,95	1 338,95						
FENAMIDON	3,56				3,56			
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,29	14,29						
FENPROPIDIN	2 291,81	2 291,81						
FENPROPIMORF	294,89	294,89						
FLORASULAM	33,14	30,35	2,63			0,16		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,75						0,75	
FLUAZINAM	236,63				236,63			
FLUFENACET	484,29	405,33			77,52		1,44	
FLUMIOXAZIN	138,20	137,90					0,30	
FLUOPIKOLID	19,89				19,89			
FLUOPYRAM	80,10						80,10	
FLUROCHLORIDON	24,89				24,89			
FLUROXYPYR	335,12	228,57	3,69			37,41	65,45	
FLUXAPYROXAD	2,50	2,50						
FORAMSULFURON	26,53		26,53					
FOSFID ZINEČNATÝ	20,25	3,25				9,00	8,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	38,42						38,42	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,91	30,26					11,64	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	6,04				6,04			
GLYFOSÁT	19 077,55	10 986,48	1 963,73	172,35	156,03	418,44	3 430,41	1 950,11
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,02	5,02						
HALOXYFOP-P	60,75			0,01			60,74	
CHINMERAK	352,36						352,36	
CHINOXYFEN	76,17	76,17						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	237,68				1,72		235,97	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,21			1,32	0,77		25,11	
CHLORMEKVÁT	6 000,25	5 807,81					192,44	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 172,10	2 172,10						
CHLORPYRIFOS	2 703,79	723,94					1 979,86	
CHLORSULFURON	50,83	50,83						
CHLORTHALONIL	1 285,57	1 083,23			27,75		174,59	
CHLORTOLURON	3 949,29	3 924,29					25,00	
IMAZAMOX	24,24			11,65		9,68	2,91	
IPRODION	107,81						107,81	
ISOPROTURON	443,97	443,97						
ISOPYRAZAM	19,74	5,85					13,90	
ISOXAFLUTOL	165,88		165,84				0,04	
JODOSULFURON	4,16	3,60	0,56					
KLOMAZON	546,00			3,59	10,68		531,74	
KLOPYRALID	76,15	4,00	7,63			5,04	59,47	
KRESOXIM-METHYL	36,48	22,50					13,98	
KYAZOFAMID	30,17				30,17			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	40,59	26,20		0,43	0,24		13,72	
LINURON	190,44	0,90		81,54	94,50		9,00	4,50
MANDIPROPAMID	55,22				55,22			
MANKOZEB	1 981,51				1 377,81		603,71	
MCPA	545,46	257,36				288,11		
MEPIKVÁT	83,63	83,63						
MEPIKVÁT CHLORID	371,75						371,75	
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20						
MESOTRION	277,69		186,43				91,26	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METALAXYL-M	44,70				44,70			
METALDEHYD	129,41	1,52					127,89	
METAZACHLOR	4 059,82						4 059,82	
METKONAZOL	247,79	28,81					218,98	
METRAFENON	18,94	18,94						
METRIBUZIN	130,79				129,74		1,05	
METSULFURON-METHYL	3,29	3,29						
NAPROPAMID	764,04						764,04	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,11	0,05	0,03		0,04		0,99	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,66	0,08	0,05		0,06		1,48	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,55	0,03	0,02		0,02		0,49	
NIKOSULFURON	1,25		1,25					
PAKLOBUTRAZOL	11,36						11,36	
PENDIMETHALIN	3 058,83	2 558,63	43,38	417,47		23,36	16,00	
PENOX SULAM	19,32	19,32						
PETHOXAMID	1 838,29		554,95				1 283,34	
PIKLORAM	20,76		1,92			0,82	18,02	
PIKOXYSTROBIN	240,52	23,24					217,27	
PINOXADEN	46,64	46,64						
PROHEXADION	15,49	15,49						
PROHEXADION-KALCIUM	7,81	7,81						
PROCHINAZID	10,34	10,34						
PROCHLORAZ	4 443,58	4 124,59					318,99	
PROPACHIZAFOP	247,35					45,89	201,45	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	216,70				216,70			
PROPIKONAZOL	1 207,97	1 136,20					71,77	
PROPOXYKARBAZON	1,48	1,48						
PROSULFOKARB	758,75	756,75			2,00			
PROTHIOKONAZOL	889,06	646,13					242,93	
PYRAKLOSTROBIN	78,71	78,71						
PYRIDÁT	44,55						44,55	
PYROXSULAM	23,03	23,03						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,98						1,98	
RIMSULFURON	4,59		4,12		0,47			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	1 602,26		1 602,26					
SPINOSAD	0,002				0,002			
SPIROXAMIN	1 221,77	1 221,77						
SULFOSULFURON	0,60	0,60						
TAU-FLUVALINÁT	27,62				0,69		26,93	
TEBUKONAZOL	3 277,76	1 456,10					1 821,67	
TEMBOTRION	78,45		3,56				74,89	
TERBUTHYLAZIN	1 243,23		1 243,23					
TETRAKONAZOL	156,84	14,91					141,93	
THIAKLOPRID	611,40	90,13		9,03	20,88	1,44	489,91	
THIAMETHOXAM	6,74				6,74			
THIENKARBAZON	67,82		67,82					
THIFENSULFURON-METHYL	12,62	12,33	0,29					
THIOFANÁT-METHYL	1 186,35	285,94					900,41	
TRIADIMENOL	30,23	30,23						
TRIASULFURON	0,62	0,62						
TRIBENURON-METHYL	15,76	15,76						
TRIFLOXYSTROBIN	73,56	73,56						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 080,94	1 073,50				7,44		
TRITOSULFURON	59,53	57,65				1,87		
ZETA-CYPERMETHRIN	44,80	33,55		0,16	0,23		10,86	
2,4-D	554,96	537,30	9,83			7,82		
2,4-D-2-EHE	111,25	111,25						
CELKEM	84 156,06	48 234,42	6 141,80	947,19	3 159,12	1 625,61	22 093,31	1 954,61



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Beroun 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	14,06				0,01		14,05
AKLONIFEN	129,43				3,00		126,43
ALFA-CYPERMETHRIN	6,68	3,60					3,08
AMIDOSULFURON	1,64	1,64					
AMINOPYRALID	36,72	29,08					7,64
AZOXYSTROBIN	134,54	95,51			0,45		38,58
BEFLUBUTAMID	42,02	42,02					
BENALAXYL	0,40				0,40		
BENTAZON	162,11	1,44		76,84	0,36	83,48	
BIXAFEN	28,41	28,41					
BOSKALID	95,35			5,00			90,35
BROMOXYNIL	5,14	0,68	4,46				
CYMOXANIL	0,24				0,24		
CYPERMETHRIN	85,06	10,78			0,07		74,20
CYPRODINIL	15,08	15,08					
CYPROKONAZOL	49,55	34,12					15,43
DELTAMETHRIN	11,83	1,04		0,21			10,57
DIFENOKONAZOL	0,12				0,12		
DIFLUFENIKAN	141,68	141,68					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIKVÁT	241,04			10,16	1,00	35,75	194,13
DIMETHACHLOR	451,31						451,31
DIMETHENAMID-P	113,63		21,22				92,41
DIMETHOÁT	61,19	61,19					
DIMETHOMORF	0,27				0,27		
DIMOXYSTROBIN	52,81						52,81
EPOXYKONAZOL	127,39	127,39					
ETHAMETSULFURON METHYL	11,97						11,97
ETHEFON	215,98	215,98					
ETOFENPROX	14,37						14,37
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,07	22,07					
FENPROPIDIN	107,87	107,87					
FENPROPIMORF	242,66	242,66					
FLORASULAM	19,64	19,23	0,41				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	92,14						92,14
FLUAZINAM	3,04				3,04		
FLUFENACET	84,57	84,57					
FLUMIOXAZIN	36,01	36,01					
FLUOPYRAM	64,05						64,05
FLUROXYPYR	349,78	336,83				0,04	12,91
FLUXAPYROXAD	11,29	11,29					
FORAMSULFURON	3,00		3,00				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,78						1,78
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,08	0,99					2,09
GLYFOSÁT	5 435,81	4 188,91	260,11	2,56			984,23
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,48	5,48					
HALOXYFOP-P	15,05						15,05
CHINMERAK	30,03						30,03
CHINOXYFEN	4,02	4,02					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	100,14			3,07			97,07
CHLORANTRANILIPROL	3,49		3,49				
CHLORMEKVÁT	1 072,24	937,51					134,73
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 365,34	1 365,34					
CHLORPYRIFOS	785,65	53,26			0,68		731,71

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORSULFURON	16,28	16,28					
CHLORTHALONIL	232,09	171,49					60,60
CHLORTOLURON	130,00	130,00					
IMAZAMOX	4,48			2,84		1,65	
ISOPROTURON	130,79	130,79					
ISOPYRAZAM	5,03	5,03					
ISOXAFLUTOL	66,35		66,35				
JODOSULFURON	2,86	2,76	0,09				
KLETHODIM	76,48						76,48
KLOMAZON	191,80			4,59			187,21
KLOPYRALID	112,27					3,11	109,17
KRESOXIM-METHYL	3,71						3,71
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,68	16,37		0,20			11,10
LINURON	138,12	10,33		47,42	0,45		79,92
MANDIPROPAMID	0,45				0,45		
MANKOZEB	441,87				5,05		436,82
MCPA	0,20					0,20	
MEPIKVÁT CHLORID	151,10						151,10
MESOTRION	91,83		54,54				37,29
METALDEHYD	22,49						22,49
METAZACHLOR	700,16						700,16
METKONAZOL	91,18	16,74					74,44
METRIBUZIN	1,60				1,60		
METSULFURON-METHYL	2,01	2,01					
NAPROPAMID	114,99						114,99
NIKOSULFURON	5,89		5,89				
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,42				0,42		
PENDIMETHALIN	114,25		57,09	32,92		24,25	
PENOXULAM	6,35	6,35					
PETHOXAMID	608,45						608,45
PIKLORAM	31,17						31,17
PIKOXYSTROBIN	71,93	2,50					69,43
PINOXADEN	67,91	67,91					
PROHEXADION-KALCIUM	8,90	8,90					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
PROCHINAZID	0,81	0,81					
PROCHLORAZ	432,37	368,37					64,00
PROPACHIZAFOP	136,27			8,15		15,20	112,93
PROPIKONAZOL	143,26	128,86					14,40
PROPOXYKARBAZON	30,96	30,96					
PROPYZAMID	21,39						21,39
PROSULFOKARB	469,61	465,61			4,00		
PROTHIOKONAZOL	297,86	202,59					95,27
PYRAKLOSTROBIN	30,82	30,82					
PYROXSULAM	6,69	6,69					
RIMSULFURON	1,50		1,48		0,02		
S-METOLACHLOR	309,32		309,32				
SPIROXAMIN	433,82	433,82					
SULFOSULFURON	3,13	3,13					
TEBUKONAZOL	870,72	301,81					568,92
TEBOTRION	44,50		20,65				23,84
TERBUTHYLAZIN	104,77		104,77				
TETRAKONAZOL	24,90	9,75					15,15
THIAKLOPRID	246,52	2,32		4,66	0,12		239,43
THIAMETHOXAM	0,10				0,10		
THIENKARBAZON	26,59		26,59				
THIOFANÁT-METHYL	345,64	239,43					106,21
TRIBENURON-METHYL	26,05	26,05					
TRIFLOXYSTROBIN	27,86	27,86					
TRINEXAPAK-ETHYL	265,04	245,04					20,00
TRITOSULFURON	28,78	28,78					
ZETA-CYPERMETHRIN	7,63	6,39					1,24
2,4-D	524,51	524,51					
CELKEM	20 640,69	11 896,71	939,48	198,61	21,83	163,67	7 420,39



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Okres Kladno - 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

Kladno 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	43,26							32,83			10,43		
AKLONIFEN	12,00									12,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	8,67	6,54	1,62	0,33				0,18					
AMETOKTRADIN	39,95								36,65			3,30	
AMIDOSULFURON	10,70	10,70											
AMINOPYRALID	78,21	73,93						4,28					
AZOXYSTROBIN	509,54	275,17		4,00	1,25			214,47	14,65				
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	3,54										3,54		
BEFLUBUTAMID	17,50	17,50											
BENTAZON	158,20			59,50		1,92	60,63	36,15					
BETA-CYFLUTHRIN	2,01	2,01											
BIXAFEN	155,48	155,48											
BOSKALID	249,62	47,58						158,00	15,12		26,92	2,00	
BROMOXYNIL	20,56	1,13	7,06							12,38			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	2,40							2,40					
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	17,97										17,97		
CYFLUFENAMID	3,31										3,01	0,30	

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	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TETRAKONAZOL	24,64	2,58			14,95			7,11					
THIAKLOPRID	461,49	4,27		10,91	5,92	1,00		401,97			37,43		
THIAMETHOXAM	2,70								2,70				
THIENKARBAZON	9,26		9,26										
THIFENSULFURON-METHYL	0,09						0,09						
THIOFANÁT-METHYL	836,46	404,88			214,93			216,66					
THIRAM	145,97										145,97		
TRIADIMENOL	32,12	32,12											
TRIASULFURON	1,72	1,72											
TRIBENURON-METHYL	7,81	7,81											
TRIFLOXYSTROBIN	314,66	285,35			29,30								
TRIFLUSULFURON	23,87				23,87								
TRINEXAPAK-ETHYL	500,52	500,52											
TRITOSULFURON	30,35	30,35											
ZETA-CYPERMETHRIN	47,33	40,35				0,10		6,87					
2,4-D	1 025,62	1 025,62											
2,4-D-2-EHE	135,72	135,72											
6-BENZYLADENIN	0,80										0,80		
CELKEM	59 651,05	25 583,03	1 446,74	1 153,75	5 315,00	60,64	292,36	19 581,89	972,46	137,55	5 026,31	69,98	11,34



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Kolín 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
ABAMEKTIN	0,08									0,08	
ACETAMIPRID	46,22					0,82		45,35		0,05	
AKLONIFEN	118,16							49,80	68,36		
ALFA-CYPERMETHRIN	29,49	24,94						4,55			
AMIDOSULFURON	14,53	14,53									
AMINOPYRALID	80,23	71,95						8,28			
AZADIRACHTIN	0,76									0,76	
AZOXYSTROBIN	739,93	346,27			14,40	58,24		310,57	10,44		
BENTAZON	228,58		4,85	95,58		9,60	50,33	68,22			
BETA-CYFLUTHRIN	8,64	1,39			1,38			5,88			
BIFENOX	1,27							1,27			
BIXAFEN	64,52	64,52									
BOSKALID	271,57	96,83		12,38				151,02		11,35	
BROMOXYNIL	66,89	66,10							0,79		
CONIOTHYRIUM MINUTANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	39,75			4,95				34,80			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	33,60									33,60	
CYFLUFENAMID	6,07									6,07	
CYMOXANIL	7,11					7,11					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FLUOPIKOLID	2,11					2,11					
FLUOPYRAM	240,76							180,87		59,89	
FLUROCHLORIDON	236,43	1,28				5,94		229,21			
FLUROXYPYR	405,62	377,21	0,03				0,06	13,02	15,30		
FLUXAPYROXAD	69,63	30,71								38,91	
FORAMSULFURON	63,11		63,11								
FOSETYL	0,12									0,12	
FOSETYL-AL	80,00								80,00		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 057,04									1 057,04	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,13							7,13			
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,05	9,54			0,81			14,70			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	205,97					21,01				184,97	
GLYFOSÁT	10 697,66	5 917,95	374,79	21,44	121,57		3,22	3 675,95	28,80	553,94	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,73	5,73									
HALOXYFOP-P	32,04				9,23			22,81			
HEXYTHIAZOX	16,85									16,85	
HYDROXID MĚDNATÝ	636,32					51,04				585,28	
CHINMERAČ	657,42				139,74			517,68			
CHINOXYFEN	9,50	9,50									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	162,15				15,62		0,50	146,01	0,02		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	21,01							21,01			
CHLORANTRANILIPROL	16,41		8,36							8,05	
CHLORIDAZON	1 216,96				1 216,96						
CHLORMEKVÁT	4 849,11	4 771,66						77,45			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 104,62	3 104,62									
CHLORPYRIFOS	2 264,46	286,57	15,81	17,33	54,84	0,90		1 889,02			
CHLORPYRIFOS-METHYL	84,53									84,53	
CHLORSULFURON	12,72	12,72									
CHLORTHALONIL	525,92	477,03						48,90			
CHLORTOLURON	2 076,31	2 071,31						5,00			
IMAZAMOX	57,07			16,99			3,33	36,75			
IMIDAKLOPRID	6,31									6,31	
INDOXAKARB	34,41		22,03							12,38	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
RIMSULFURON	1,78		1,04			0,73					
SÍRA	2 014,19			23,95						1 990,24	
S-METOLACHLOR	921,53		661,27		88,36	19,19		152,71			
SPINOSAD	6,07					1,05			4,73	0,29	
SPIROXAMIN	1 110,17	1 110,17									
SULFOSULFURON	0,73	0,73									
SULKOTRION	259,39		259,39								
TAU-FLUVALINÁT	7,68							7,68			
TEBUKONAZOL	3 628,76	2 335,43	9,32					1 219,20		64,81	
TEFLUTHRIN	52,16		52,16								
TEMBOTRION	52,71		15,77					34,79			2,15
TERBUTHYLAZIN	1 218,84		1 218,84								
TETRAKONAZOL	52,73				39,24			12,22		1,26	
THIAKLOPRID	481,05	29,83	0,11	21,93	5,58	7,16		355,59		60,86	
THIAMETHOXAM	0,81					0,81					
THIENKARBAZON	70,87		70,87								
THIFENSULFURON-METHYL	0,37		0,37								
THIOFANÁT-METHYL	743,33	199,13			409,39			134,81			
THIRAM	471,58									471,58	
TRIADIMENOL	20,77	20,77									
TRIASULFURON	0,09	0,09									
TRIBENURON-METHYL	22,84	21,75						1,09			
TRIFLOXYSTROBIN	300,54	176,17			89,02					35,35	
TRIFLUSULFURON	57,35				57,35						
TRIKLOPYR	0,18						0,18				
TRINEXAPAK-ETHYL	865,93	864,18						1,75			
TRITOSULFURON	21,87	19,25	2,63								
ZETA-CYPERMETHRIN	47,90	37,17				0,03		10,70			
2,4-D	821,88	821,88									
2,4-D-2-EHE	244,71	244,71									
CELKEM	81 285,12	36 169,51	4 102,69	531,61	8 697,64	1 633,11	142,52	19 466,72	1 630,68	8 880,66	29,97

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
CYMOXANIL	47,08					47,08				
CYPERMETHRIN	320,45	92,31		0,83	7,45	5,03		214,84		
CYPRODINIL	20,96	15,71							5,25	
CYPROKONAZOL	311,89	119,58		2,80	22,40			167,11		
DELTAMETHRIN	40,34	19,30		0,02		0,71		20,31		
DESMEDIFAM	491,96				491,96					
DIFENOKONAZOL	271,15	128,22			37,80	9,73		68,45	0,71	26,25
DIFLUFENIKAN	705,51	705,51								
DICHLORPROP-P	40,30	40,30								
DIKAMBA	69,87		69,87							
DIKVÁT	317,80					100,51	136,75	80,54		
DIMETHACHLOR	857,42							857,42		
DIMETHENAMID-P	991,52		308,00		199,94			483,57		
DIMETHOÁT	10,52	10,52								
DIMETHOMORF	20,43					11,16			9,26	
DIMOXYSTROBIN	237,06							237,06		
DITHIANON	403,20									403,20
EPOXYKONAZOL	716,49	646,37			70,12					
ESFENVALERÁT	5,00	5,00								
ETHAMETSULFURON METHYL	0,60							0,60		
ETHEFON	1 294,46	1 294,46								
ETHOFUMESÁT	898,51				898,51					
ETOFENPROX	1,33							1,33		
FAMOXADON	23,54					23,54				
FENAMIDON	16,50					16,50				
FENMEDIFAM	838,09				838,09					
FENOXAPROP-P-ETHYL	55,66	55,66								
FENOXYKARB	18,85									18,85
FENPROPIDIN	1 502,11	1 502,11								
FENPROPIMORF	1 202,66	1 046,62			156,04					
FLORASULAM	35,12	33,10	2,02							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,50							1,50		
FLUAZINAM	38,84					38,84				

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
KLETHODIM	18,34							18,34		
KLOMAZON	458,55				6,48	5,86		446,21		
KLOPYRALID	78,59	13,91			2,76			60,54	1,39	
KRESOXIM-METHYL	26,71	26,71								
KYAZOFAMID	16,84					16,84				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,00	2,33	0,39	0,01				6,28		
LENACIL	94,24				94,24					
LINURON	81,26		7,88			57,53		15,86		
MALATHION	28,81							28,81		
MANDIPROPAMID	7,23					7,23				
MANKOZEB	1 226,88					517,87		150,00	61,76	497,25
MCPA	242,31	217,93					24,38			
MEKOPROP-P	16,90	16,90								
MEPIKVÁT	61,35	61,35								
MEPIKVÁT CHLORID	452,77							452,77		
MESOTRION	177,46		164,93					12,53		
METALAXYL-M	0,60					0,60				
METALDEHYD	208,09							208,09		
METAMITRON	355,08				355,08					
METAZACHLOR	3 206,03							3 206,03		
METHOXYFENOZID	76,74		76,74							
METKONAZOL	258,54	69,81						188,73		
METOBROMURON	149,16					149,16				
METRAFENON	18,93	18,93								
METRIBUZIN	79,05					79,05				
METSULFURON-METHYL	4,16	4,16								
NAPROPAMID	792,15							760,87	31,28	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,68	0,07						1,61		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,52	0,10						2,42		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,84	0,03						0,81		
NIKOSULFURON	13,93		13,93							
OXICHLORID MĚĎNATÝ	63,00									63,00
PAKLOBUTRAZOL	22,02							22,02		

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
PENDIMETHALIN	3 136,42	2 947,69	45,20	92,86			11,41	0,50	38,76	
PENKONAZOL	8,03									8,03
PENOX SULAM	15,11	15,11								
PETHOXAMID	2 370,42		589,82					1 780,60		
PIKLORAM	18,83							18,83		
PIKOXYSTROBIN	209,51	145,17			40,00			24,34		
PINOXADEN	47,33	47,33								
PROHEXADION	11,36	11,36								
PROHEXADION-KALCIUM	19,41	18,31								1,10
PROCHINAZID	3,92	3,92								
PROCHLORAZ	3 556,05	3 222,79						333,26		
PROPACHIZAFOP	285,66			6,57	32,00	3,69	2,86	235,69	4,33	0,50
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	239,79					239,79				
PROPIKONAZOL	667,89	555,10			37,80			74,98		
PROPOXYKARBAZON	0,72	0,72								
PROSULFOKARB	1 206,41	702,22				504,19				
PROTHIOKONAZOL	925,40	636,17						289,23		
PYRAKLOSTROBIN	170,67	116,65			47,06					6,96
PYRIDÁT	67,90		45,40						22,50	
PYRIMETHANIL	96,10									96,10
PYROXSULAM	19,69	19,69								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,68	2,37		0,24				0,07		
RIMSULFURON	2,60		2,23			0,38				
SÍRA	3 872,64									3 872,64
S-METOLACHLOR	1 595,27		1 595,27							
SPINOSAD	14,12					3,80				10,32
SPIROXAMIN	1 018,00	1 018,00								
SULFOSULFURON	7,40	7,40								
SULKOTRION	79,58		79,58							
TAU-FLUVALINÁT	28,16							28,16		
TEBUKONAZOL	3 934,41	2 240,35						1 671,16		22,90
TEFLUTHRIN	33,66		33,66							
TEBOTRION	19,86		8,80					11,06		

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
TERBUTHYLAZIN	1 340,68		1 340,68							
TETRAKONAZOL	79,98	64,98			15,00					
THIAKLOPRID	595,60	53,76	12,67	8,91		26,49	3,48	461,24		29,05
THIAMETHOXAM	0,13					0,13				
THIENKARBAZON	54,85		54,85							
THIFENSULFURON-METHYL	0,02		0,02							
THIOFANÁT-METHYL	986,05	192,82			326,27			466,96		
THIRAM	1 152,80									1 152,80
TRIADIMENOL	5,87	5,87								
TRIBENURON-METHYL	18,22	18,22								
TRIFLOXYSTROBIN	144,77	133,52			11,25					
TRIFLUSULFURON	28,81				28,81					
TRINEXAPAK-ETHYL	975,41	921,66						53,75		
TRITOSULFURON	43,18	31,73	11,45							
ZETA-CYPERMETHRIN	115,42	93,33	2,09			0,21		19,79		
2,4-D	706,40	643,40	63,00							
2,4-D-2-EHE	230,18	230,18								
CELKEM	86 391,08	42 237,06	5 177,11	340,12	5 199,17	2 174,96	949,86	22 330,60	179,88	7 802,32



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský **Okres Mělník - 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 **Mělník 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	2,61										2,52		0,10
ACECHINOCYL	8,25								8,25				
ACETAMIPRID	81,53					2,01		64,09			13,86		1,58
AKLONIFEN	461,78			98,33		242,33				120,84			0,28
ALFA-CYPERMETHRIN	18,82	14,91				0,76		3,16					
AMETOKTRADIN	0,40					0,40							
AMIDOSULFURON	22,17	22,17											
AMINOPYRALID	39,47	35,41						4,06					
AZOXYSTROBIN	612,72	297,29			26,64	8,55		200,45		72,92	6,00		0,88
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,68										2,68		
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00											
BENALAXYL	0,16					0,16							
BENALAXYL-M	6,00					6,00							
BENTAZON	229,64	2,40		15,26			46,27	165,71					
BETA-CYFLUTHRIN	0,13	0,01			0,12								
BIFENAZÁT	2,14								1,44				0,70
BIXAFEN	68,86	68,86											
BOSKALID	330,61	55,92						146,29	49,13	66,22	11,53	1,44	0,08

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
BROMOXYNIL	28,01	2,50	16,70							8,81			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	2,40									2,40			
CYFLUFENAMID	0,23											0,23	
CYMOXANIL	76,88					75,00			1,88				
CYPERMETHRIN	276,82	79,37	3,50	1,36	11,10	3,10		178,40		0,001			
CYPRODINIL	70,14	52,50								7,88	9,05	0,72	
CYPROKONAZOL	120,36	52,01			12,84			55,51					
DELTAMETHRIN	34,12	11,55		0,38	0,22	0,26		20,90		0,28			0,53
DESMEDIFAM	321,72				320,69					1,03			
DIFENOKONAZOL	214,96	5,00			6,51	117,30		52,29		23,19	9,78	0,47	0,44
DIFLUFENIKAN	398,02	398,02											
DICHLORPROP-P	6,82	6,82											
DIKAMBA	30,00	26,00	4,00										
DIKVÁT	549,59	0,42		26,80		37,20	58,43	340,37			81,50		4,88
DIMETHACHLOR	878,81							878,81					
DIMETHENAMID-P	386,39		9,86					376,53					
DIMETHOÁT	47,31	29,20			18,00								0,11
DIMETHOMORF	63,29					27,78				29,06		6,45	
DIMOXYSTROBIN	92,37							92,37					
DITHIANON	646,69										646,69		
DODIN	137,48										137,48		
EPOXYKONAZOL	540,27	521,74			18,53								
ETHAMETSULFURON METHYL	0,21							0,21					
ETHEFON	518,39	488,82									29,57		
ETHOFUMESÁT	527,55				525,90					1,65			
ETOFENPROX	0,81							0,81					
FENAMIDON	27,26					27,26							
FENHEXAMID	25,38										15,30	9,10	0,98
FENMEDIFAM	526,87				525,41					1,46			
FENOXAPROP-P-ETHYL	16,35	16,35											
FENPROPIDIN	996,07	996,07											
FENPROPIMORF	382,57	327,43			55,14								
FLONIKAMID	3,80								3,80				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLORASULAM	24,33	23,71	0,62										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	59,40				2,25			57,15					
FLUAZINAM	125,02					125,02							
FLUDIOXONYL	11,73									5,25	6,00	0,48	
FLUFENACET	261,02	211,17				49,85							
FLUMIOXAZIN	57,18	56,29						0,90					
FLUOPIKOLID	35,26					23,12				12,13			
FLUOPYRAM	120,68							91,76		26,68	0,31	1,94	
FLUROXYPYR	142,35	115,13					10,00	2,80		14,36			0,06
FLUXAPYROXAD	1,76	0,68										1,08	
FOLPET	62,40											62,40	
FORAMSULFURON	7,23		7,23										
FOSETYL	3,49									0,12			3,36
FOSETYL-AL	67,99								33,60			29,55	4,84
FOSFID ZINEČNATÝ	24,96	24,96											
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,35	5,08			0,07			5,20					
GLUFOSINÁT AMONNÝ	246,15					4,10					172,14	2,12	67,80
GLYFOSÁT	7 278,15	2 374,04	10,80	89,93	50,59	65,29	53,56	3 678,93		54,86	302,95	87,79	509,42
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,15	2,15											
HALOXYFOP-P	30,24				2,60			27,60					0,05
HEXYTHIAZOX	0,82								0,30				0,52
HYDROXID MĚĎNATÝ	22,14											22,14	
CHINMERAK	484,27				64,25			420,02					
CHINOKLAMIN	5,44												5,44
CHINOXYFEN	72,44	72,44											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	82,73				18,94	9,10	1,19	47,73		4,85			0,92
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	46,50				7,81	0,04		38,65					
CHLORIDAZON	242,25				242,25								
CHLORMEKVÁT	4 584,21	4 544,09						30,73					9,38
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 381,68	1 381,68											
CHLORPYRIFOS	1 876,58	137,82	35,00	13,55	111,00	31,02		1 548,18		0,01			
CHLORSULFURON	10,55	10,55											
CHLORTHALONIL	440,66	365,66				75,00							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METKONAZOL	235,50	89,99						145,51					
METOBROMURON	90,00					90,00							
METRAFENON	1,92											1,92	
METRIBUZIN	269,08					153,58				115,50			
METSULFURON-METHYL	2,32	2,32											
MYKLOBUTANIL	0,65												0,65
NAPROPAMID	189,07							144,07		45,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,29	0,09				0,19		0,01					0,01
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,44	0,14				0,28		0,01					0,01
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15	0,05				0,09		0,003					0,004
NIKOSULFURON	9,45		9,45										
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 215,93					36,90			36,33		2 087,15		55,55
PAKLOBUTRAZOL	19,39							19,39					
PENDIMETHALIN	839,52	302,30	11,60	139,09				84,50		225,14	76,89		
PENKONAZOL	3,49										3,43		0,06
PENOXULAM	6,50	6,50											
PENTHIOPYRAD	6,78	6,78											
PETHOXAMID	1 050,88		102,00					948,88					
PIKLORAM	24,14		0,20				0,21	23,74					
PIKOXYSTROBIN	55,95	41,21						14,74					
PINOXADEN	69,19	69,19											
PIRIMIKARB	205,40										205,40		
PROHEXADION	13,19	13,19											
PROHEXADION-KALCIUM	20,45	20,45											
PROCHINAZID	1,39	1,39											
PROCHLORAZ	1 545,50	1 460,76			29,58			55,16					
PROPACHIZAFOP	212,19				42,49	7,84	2,67	157,70		1,50			
PROPAMOKARB	5,96									0,21			5,75
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	488,89					367,56				121,33			
PROPIKONAZOL	450,31	429,02			8,86			12,41					0,03
PROPINEB	20,50											20,50	
PROPOXYKARBAZON	8,80	8,80											
PROSULFOKARB	372,00					372,00							
PROTHIOKONAZOL	489,64	344,58						145,06					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,01					3,45		0,56					
PYRAKLOSTROBIN	89,73	45,24							24,96	16,62	2,89		0,02
PYRIDABEN	0,01												0,01
PYRIDÁT	64,60		64,60										
PYRIMETHANIL	9,60											9,60	
PYROXSULAM	20,54	20,54											
RIMSULFURON	2,94		0,20			2,75							
SÍRA	373,62										76,32	253,70	43,60
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	549,67								500,25			49,42	
S-METOLACHLOR	108,62		26,06					82,56					
SPINOSAD	2,46					2,44							0,02
SPIROTETRAMAT	9,25								6,00	3,25			
SPIROXAMIN	779,96	767,80										7,86	4,30
TAU-FLUVALINÁT	2,88							2,88					
TEBUFENPYRAD	0,04												0,04
TEBUKONAZOL	1 546,25	743,04						719,11		26,68	50,93	3,62	2,87
TEMBOTRION	6,95		3,19					3,77					
TERBUTHYLAZIN	72,44		72,44										
TETRAKONAZOL	63,37				6,81			56,56					
THIAKLOPRID	346,88	12,06		5,32	2,20	43,46		265,90		13,05	2,88		2,01
THIAMETHOXAM	4,43					1,80			2,63				0,01
THIENKARBAZON	20,12		20,12										
THIFENSULFURON-METHYL	4,66	4,66											
THIOFANÁT-METHYL	1 143,30	511,79			198,51			432,99					
THIRAM	467,85										429,45	38,40	
TRIADIMENOL	14,14	12,97										0,43	0,74
TRIASULFURON	0,70	0,70											
TRIBENURON-METHYL	7,91	7,91											
TRIFLOXYSTROBIN	72,23	56,57			15,08								0,58
TRIFLUSULFURON	32,34				32,34								
TRIKLOPYR	0,13												0,13
TRINEXAPAK-ETHYL	523,94	523,94											
TRITOSULFURON	49,19	48,81	0,37										
VALIFENALÁT	26,10					26,10							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ZETA-CYPERMETHRIN	36,00	29,14		0,12				6,73				0,01	
ZOXAMID	1,44											1,44	
2,4-D	388,85	388,85											
CELKEM	53 583,51	20 169,89	539,72	399,27	4 688,71	3 109,00	262,29	14 594,61	695,52	1 728,71	5 903,82	708,76	783,21



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Mladá Boleslav 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	63,04					0,90		62,14			
AKLONIFEN	678,24			255,60		172,92		90,00	157,38		2,34
ALFA-CYPERMETHRIN	36,78	32,13	2,30			0,50		1,86			
AMIDOSULFURON	18,85	18,85									
AMINOPYRALID	66,70	57,61						9,09			
AZOXYSTROBIN	1 307,60	411,28		2,54	136,22	13,80		649,40	84,24	10,13	
BEFLUBUTAMID	61,04	61,04									
BENALAXYL	10,96					10,96					
BENTAZON	357,67			147,43			84,62	125,62			
BETA-CYFLUTHRIN	2,36	1,22			0,13	0,04		0,89	0,07		
BIXAFEN	99,33	99,33									
BOSKALID	595,88	33,44						511,81	50,63		
BROMOXYNIL	68,11	1,67	66,17						0,28		
BROMUKONAZOL	17,54	17,54									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	97,55							92,75	4,80		
CYMOXANIL	3,21					3,21					
CYPERMETHRIN	366,39	73,85	11,13	5,60	7,56	0,05		268,20			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	135,99	74,68							15,19	46,13	
CYPROKONAZOL	343,01	105,99		1,02	72,90			163,10			
DELTAMETHRIN	54,94	24,70	2,25	0,62	1,49	0,01		24,51	1,36		
DESMEDIFAM	1 007,81				1 007,81						
DIFENOKONAZOL	420,98	223,87			31,72	38,65		121,73	5,01		
DIFLUFENIKAN	708,64	708,64									
DIKAMBA	40,04	8,47	31,56								
DIKVÁT	435,51	36,00		128,29		26,20	37,45	207,57			
DIMETHACHLOR	783,93							783,93			
DIMETHENAMID-P	1 657,60		456,13		163,25			1 038,21			
DIMETHOÁT	101,09	78,41			7,84				14,84		
DIMETHOMORF	50,90					35,63			15,26		
DIMOXYSTROBIN	402,41							402,41			
EPOXYKONAZOL	1 220,51	1 057,39	7,50		155,62						
ESFENVALERÁT	0,15	0,06						0,09			
ETHAMETSULFURON METHYL	10,43							10,43			
ETHEFON	1 344,45	1 344,45									
ETHOFUMESÁT	1 631,28				1 631,28						
ETOFENPROX	2,01							2,01			
FENAMIDON	3,79					3,79					
FENHEXAMID	70,86									70,86	
FENMEDIFAM	1 389,06				1 389,06						
FENOXAPROP-P-ETHYL	57,39	57,39									
FENPROPIDIN	1 616,44	1 616,44									
FENPROPIMORF	1 838,96	1 375,80			463,16						
FLORASULAM	46,88	43,75	3,13								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	148,24				19,66			128,59			
FLUAZINAM	131,51					131,51					
FLUDIOXONYL	40,88								10,13	30,75	
FLUFENACET	613,66	502,83				66,89		43,94			
FLUMIOXAZIN	64,77	57,01						7,76			
FLUOPIKOLID	39,09					39,09					
FLUOPYRAM	38,88							31,13	7,75		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KLETHODIM	14,04				14,04						
KLOMAZON	275,40			7,74		13,26		254,40			
KLOPYRALID	201,72	10,64	0,16		85,96			103,54	1,43		
KRESOXIM-METHYL	53,37	53,37									
KYAZOFAMID	54,74					54,74					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	41,73	17,81	1,51	0,34	0,70	0,17		21,19			
LENACIL	205,89				205,89						
LINURON	278,10	35,86	17,00	118,43		4,50		50,25	18,17		33,89
MANDIPROPAMID	45,80					45,80					
MANKOZEB	1 222,11					526,77		171,44	523,90		
MCPA	818,38	810,73					7,65				
MCPB	130,00			130,00							
MEKOPROP-P	7,08	7,08									
MEPIKVÁT	68,70	68,70									
MEPIKVÁT CHLORID	310,59							310,59			
MESOSULFURON-METHYL	1,85	1,85									
MESOTRION	186,94		151,20					35,74			
METALAXYL-M	34,38					19,48			14,90		
METALDEHYD	69,92				0,20			69,72			
METAMITRON	5 422,05				5 422,05						
METAZACHLOR	3 831,29							3 814,69	16,60		
METHOXYFENOZID	87,36		87,36								
METKONAZOL	379,13	192,29						186,85			
METOBROMURON	75,00					75,00					
METRAFENON	102,35	102,35									
METRIBUZIN	183,58					150,93		32,64			
METSULFURON-METHYL	3,35	3,35									
NAPROPAMID	239,70							193,13	46,58		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,08				0,12			0,96			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,62				0,19			1,44			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,54				0,06			0,48			
NIKOSULFURON	29,22		29,22								
PAKLOBUTRAZOL	33,22							33,22			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PENDIMETHALIN	1 058,40	637,07	13,96	274,91				39,82	89,12	3,52	
PENKONAZOL	0,20								0,20		
PENOX SULAM	2,85	2,85									
PENTHIOPYRAD	0,77	0,77									
PETHOXAMID	1 871,43		876,36					995,07			
PIKLORAM	29,56		0,04					29,16	0,36		
PIKOXYSTROBIN	92,08	40,31			10,00			41,77			
PINOXADEN	33,65	33,65									
PIRIMIKARB	71,47	66,72							4,75		
PROHEXADION	12,72	12,72									
PROHEXADION-KALCIUM	69,17	69,17									
PROCHINAZID	6,80	6,80									
PROCHLORAZ	4 824,35	4 108,25			239,54			476,56			
PROPACHIZAFOP	441,27			11,00	52,61	13,35		344,66	10,65	9,00	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	409,91					409,91					
PROPIKONAZOL	985,36	792,51			85,62			107,23			
PROPOXYKARBAZON	2,99	2,99									
PROPYZAMID	12,34							12,34			
PROSULFOKARB	1 519,68	1 019,04				500,64					
PROTHIOKONAZOL	871,45	640,76	19,18					211,51			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,57							2,57			
PYRAKLOSTROBIN	217,91	185,26	19,95						12,70		
PYRIDÁT	11,25								11,25		
PYROXSULAM	59,02	59,02									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,91			0,38				0,53			
RIMSULFURON	2,07		0,24			1,83					
S-METOLACHLOR	707,81		651,18		37,45	19,19					
SPINOSAD	26,25					15,73			10,51		
SPIROTETRAMAT	4,05								4,05		
SPIROXAMIN	1 374,29	1 374,29									
SULFOSULFURON	0,71	0,71									
TAU-FLUVALINÁT	9,54							9,54			
TEBUKONAZOL	3 933,12	2 128,66	19,18					1 777,53	7,75		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEFLUTHRIN	5,64		5,64								
TEMBOTRION	37,76		12,10					22,36			3,30
TERBUTHYLAZIN	1 013,93		1 013,93								
TETRAKONAZOL	111,58				76,37			35,21			
THIAKLOPRID	626,81	46,54		23,20	14,86	22,15		518,62	1,44		
THIAMETHOXAM	1,63					1,63					
THIENKARBAZON	50,42		50,42								
THIFENSULFURON-METHYL	1,13		1,13								
THIOFANÁT-METHYL	2 187,72	1 035,28			676,47			475,97			
THIRAM	247,30									247,30	
TRIADIMENOL	69,45	69,45									
TRIBENURON-METHYL	30,01	30,01									
TRIFLOXYSTROBIN	212,74	149,93			62,82						
TRIFLUSULFURON	84,61				84,61						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 232,83	1 232,83									
TRITOSULFURON	78,25	75,57	2,68								
VALIFENALÁT	4,68					4,68					
ZETA-CYPERMETHRIN	71,45	66,36				0,01		5,08			
2,4-D	691,29	683,73	7,56								
2,4-D-2-EHE	121,02	121,02									
CELKEM	94 764,42	43 123,37	6 079,55	1 393,30	14 056,47	2 598,72	419,62	25 048,47	1 509,36	424,02	111,53



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

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

Nymburk 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	48,78					0,44		48,34			
AKLONIFEN	477,47			91,30		81,62			304,55		
ALFA-CYPERMETHRIN	27,64	21,60						5,20	0,84		
AMETOKTRADIN	2,88					2,88					
AMIDOSULFURON	17,27	17,27									
AMINOPYRALID	59,08	48,39						10,69			
AZOXYSTROBIN	1 585,53	251,70	55,00	48,60	117,46	336,83		465,49	310,44		
BEFLUBUTAMID	9,75	9,75									
BENTAZON	502,22	7,50		146,93		33,46	151,22	163,11			
BENTHIAVALIKARB	0,56					0,56					
BETA-CYFLUTHRIN	4,58	0,77						3,25	0,55		
BIXAFEN	109,51	109,51									
BOSKALID	188,80							150,10	35,87	2,83	
BROMOXYNIL	29,10	20,21	0,91						7,98		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	113,66							34,60	79,06		
CYMOXANIL	102,37					102,37					
CYPERMETHRIN	217,52	67,85	0,20	10,71	1,50			137,27			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	372,51	341,59							30,93		
CYPROKONAZOL	279,72	50,47		19,44	38,46			171,35			
DELTAMETHRIN	49,40	19,90		0,37	2,33			18,83	7,98		
DESMEDIFAM	622,79				622,21						0,58
DIFENOKONAZOL	424,09	123,31			49,89	141,12		51,75	58,02		
DIFLUBENZURON	0,94								0,94		
DIFLUFENIKAN	561,42	561,42									
DICHLORPROP-P	223,79	223,79									
DIKAMBA	101,83	13,60	88,23								
DIKVÁT	812,74	3,00		32,68		13,20	56,48	707,37			
DIMETHACHLOR	605,77							605,77			
DIMETHENAMID-P	936,73		29,95		210,81			695,98			
DIMETHOÁT	96,40	96,40									
DIMETHOMORF	212,57					52,26			160,31		
DIMOXYSTROBIN	111,08							111,08			
EPOXYKONAZOL	896,11	727,95	0,70		167,46						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,20							0,20			
ETHEFON	1 037,71	1 037,71									
ETHOFUMESÁT	1 033,32				1 032,39						0,93
ETOFENPROX	4,30							4,30			
FENAMIDON	2,52					2,52					
FENHEXAMID	24,11								24,11		
FENMEDIFAM	958,12				952,63				4,75		0,74
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,61	25,61									
FENPROPIDIN	2 928,56	2 928,56									
FENPROPIMORF	592,48	184,85			407,63						
FLORASULAM	40,48	39,45	1,03								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	259,40				58,20			187,88	13,32		
FLUAZINAM	131,76					131,76					
FLUDIOXONYL	20,62								20,62		
FLUFENACET	256,17	242,19				13,98					
FLUMIOXAZIN	32,46	15,63						16,83			
FLUOPIKOLID	28,01					3,29			24,72		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	0,29	0,29									
KLETHODIM	8,42							8,42			
KLOMAZON	259,21			4,32		27,98		225,40	1,51		
KLOPYRALID	208,68	28,50	13,38		34,84		0,81	127,99	1,10	2,07	
KRESOXIM-METHYL	19,59	19,59									
KYAZOFAMID	48,13					48,13					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	46,56	14,80	6,54	1,87	2,67	4,51		10,24	5,93		
LENACIL	206,35				206,02						0,33
LINURON	635,49	19,48		17,19		169,40		168,40	261,04		
MALEIN HYDRAZID	116,49					69,45			47,04		
MANDIPROPAMID	200,50					142,48			58,02		
MANKOZEB	5 684,35					2 104,77		252,63	3 326,95		
MCPA	573,91	562,13					8,40				3,38
MEKOPROP-P	93,85	93,85									
MEPIKVÁT	8,47	8,47									
MEPIKVÁT CHLORID	186,91							186,91			
MESOTRION	132,58		87,25					45,33			
METALAXYL-M	139,61					35,29			104,32		
METALDEHYD	252,04	103,20						148,84			
METAMITRON	2 956,12				2 956,12						
METAZACHLOR	2 408,73							2 306,01	102,72		
METHOXYFENOZID	50,36		50,36								
METKONAZOL	178,58	35,95						142,63			
METRAFENON	1,88	1,88									
METRIBUZIN	303,67					280,10			23,57		
METSULFURON-METHYL	4,39	4,39									
NAPROPAMID	334,06							334,06			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,60		0,02			0,01		1,58			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,40		0,02			0,01		2,37			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,80		0,01			0,003		0,79			
NIKOSULFURON	14,73		14,73								
OXAMYL	31,50								31,50		
OXICHLORID MĚDNATÝ	193,75								193,75		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SULFOSULFURON	3,48	3,48									
TAU-FLUVALINÁT	50,66							50,66			
TEBUKONAZOL	2 646,42	1 799,33						822,74	24,36		
TEFLUTHRIN	6,28		6,28								
TEMBOTRION	31,78		2,28					26,45			3,04
TERBUTHYLAZIN	223,81	30,00	193,81								
TETRAKONAZOL	26,33				26,33						
THIAKLOPRID	600,87	165,10		12,54	23,26	53,42	4,84	269,76	71,46	0,49	
THIAMETHOXAM	8,88					8,88					
THIENKARBAZON	48,38		48,38								
THIFENSULFURON-METHYL	3,53	2,07	1,39								0,08
THIOFANÁT-METHYL	1 268,77	276,59			662,50			329,67			
TRIADIMENOL	18,87	18,87									
TRIBENURON-METHYL	23,25	23,21						0,04			
TRIFLOXYSTROBIN	182,13	104,47			59,94			7,50	10,22		
TRIFLUSULFURON	38,33				38,33						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 395,85	1 395,85									
TRITOSULFURON	96,14	93,14	3,00								
VALIFENALÁT	32,09					32,09					
ZETA-CYPERMETHRIN	119,64	101,46		0,84		0,04		17,30			
2,4-D	841,04	835,13	5,91								
2,4-D-2-EHE	24,37	24,37									
CELKEM	86 927,29	40 629,12	1 771,08	1 138,94	9 901,61	5 612,69	318,59	18 570,40	8 897,22	11,03	76,59



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Praha-východ 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	36,62					0,11		36,51			
AKLONIFEN	70,55			11,48		30,30			6,04		22,72
ALFA-CYPERMETHRIN	6,17	3,52				0,03		2,09	0,53		
AMIDOSULFURON	17,47	17,47									
AMINOPYRALID	26,33	18,61						7,72			
AZOXYSTROBIN	615,24	153,41		2,23	35,55	249,15		111,21	63,69		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	1,41			1,25					0,16		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	0,98			0,39					0,59		
BENTAZON	182,56	13,44		65,84			86,30	16,99			
BETA-CYFLUTHRIN	1,89	0,45						1,14	0,30		
BIXAFEN	88,79	88,79									
BOSKALID	265,08	4,66		0,97				258,77	0,69		
BROMOXYNIL	4,50	2,88							1,62		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	34,80							34,80			
CYMOXANIL	38,51					38,51					
CYPERMETHRIN	227,45	90,80		3,39	3,71	0,32		129,23			
CYPRODINIL	252,84	248,05							3,07	1,73	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPROKONAZOL	91,65	17,87			28,55			45,24			
DELTAMETHRIN	22,96	9,28		0,63		1,23		11,32	0,48		0,03
DESMEDIFAM	223,30				223,30						
DIFENOKONAZOL	118,98	30,18			3,75	60,96		5,41	17,69	0,99	
DIFLUFENIKAN	397,94	397,94									
DICHLORPROP-P	20,00	20,00									
DIKAMBA	20,08	2,54	17,55								
DIKVÁT	355,31	60,00		9,71		83,52	73,06	129,03			
DIMETHACHLOR	240,14							240,14			
DIMETHENAMID-P	374,27		18,06		102,70			253,50			
DIMETHOÁT	26,00	26,00									
DIMETHOMORF	53,36					52,68			0,69		
DIMOXYSTROBIN	205,54							205,54			
DITHIANON	9,05									9,05	
EPOXYKONAZOL	512,95	456,32			56,63						
ESFENVALERÁT	1,71	1,71									
ETHAMETSULFURON METHYL	5,76							5,76			
ETHEFON	509,15	509,15									
ETHOFUMESÁT	410,33				410,33						
ETOFENPROX	5,18							5,18			
FENAMIDON	0,90					0,90					
FENHEXAMID	3,70								3,70		
FENMEDIFAM	583,15				578,64				4,51		
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,12	4,12									
FENPROPIDIN	426,48	426,48									
FENPROPIMORF	533,89	389,20			144,68						
FLORASULAM	20,40	19,96	0,44								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	134,13			6,25		13,99		109,89	4,00		
FLUAZINAM	87,28					87,28					
FLUDIOXONYL	2,05								2,05		
FLUFENACET	87,65	81,23				6,42					
FLUMIOXAZIN	24,75	24,75									
FLUOPIKOLID	4,15					4,15					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
OXICHLORID MĚĎNATÝ	1,10								1,10		
PAKLOBUTRAZOL	2,15							2,15			
PENDIMETHALIN	553,89	335,35		162,97			12,90		42,67		
PENKONAZOL	0,79								0,33	0,46	
PENOX SULAM	15,60	15,60									
PENTHIOPYRAD	0,61	0,61									
PETHOXAMID	909,27		592,63					316,64			
PIKLORAM	21,93							21,93			
PIKOXYSTROBIN	206,86	39,93			104,92			62,01			
PINOXADEN	102,66	102,66									
PIRIMIKARB	33,43	7,50		24,47					1,46		
PROHEXADION	12,12	12,12									
PROHEXADION-KALCIUM	16,20	16,20									
PROCHINAZID	23,49	23,49									
PROCHLORAZ	1 432,89	1 267,02			103,82			62,05			
PROPACHIZAFOP	165,11			4,49	24,83	2,48	13,41	119,52	0,39		
PROPAMOKARB	30,96					23,82			7,15		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	46,03					46,03					
PROPIKONAZOL	304,95	267,63			23,36			13,96			
PROPOXYKARBAZON	6,86	6,86									
PROPYZAMID	5,20							5,20			
PROSULFOKARB	951,23	57,34				893,89					
PROTHIOKONAZOL	582,61	465,70						116,91			
PYMETROZIN	1,66					1,66					
PYRAKLOSTROBIN	138,44	116,95			21,32				0,17		
PYRIDÁT	27,94								27,94		
PYRIMETHANIL	6,90									6,90	
PYROXSULAM	19,65	19,65									
RIMSULFURON	1,54		0,93			0,61					
SÍRA	123,51			5,69					0,66	117,16	
S-METOLACHLOR	102,21		75,22			25,41		1,58			
SPINOSAD	7,59					4,14			3,45		
SPIROTETRAMAT	0,97								0,97		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SPIROXAMIN	787,41	787,41									
SULFOSULFURON	4,01	4,01									
TAU-FLUVALINÁT	17,46							17,46			
TEBUKONAZOL	1 940,18	974,29						962,45	2,52	0,92	
TEMBOTRION	40,75		0,48					40,26			
TERBUTHYLAZIN	366,80		366,80								
TETRAKONAZOL	41,48	3,19			3,33			34,96			
THIAKLOPRID	281,80	26,14	2,55	9,97		42,85		178,25	20,93	1,10	
THIAMETHOXAM	7,91					7,91					
THIENKARBAZON	9,49		9,49								
THIFENSULFURON-METHYL	4,51	4,14	0,37								
THIOFANÁT-METHYL	1 026,88	259,84			160,54			606,49			
THIRAM	18,40									18,40	
TRIADIMENOL	5,51	5,51									
TRIASULFURON	0,49	0,49									
TRIBENURON-METHYL	37,90	37,90									
TRIFLOXYSTROBIN	139,99	113,36			25,49				1,15		
TRIFLUSULFURON	32,59				32,59						
TRINEXAPAK-ETHYL	654,93	654,88						0,05			
TRITOSULFURON	42,97	39,00	3,97								
VALIFENALÁT	7,01					7,01					
ZETA-CYPERMETHRIN	66,31	50,60						15,71			
2,4-D	214,93	214,93									
2,4-D-2-EHE	197,53	197,53									
CELKEM	46 879,08	22 098,96	1 197,34	428,82	4 431,21	3 715,42	204,81	13 102,56	455,27	245,65	999,05



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Praha-západ 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	22,96							22,96	
ALFA-CYPERMETHRIN	7,37	3,00						4,37	
AMIDOSULFURON	5,70	5,70							
AMINOPYRALID	25,25	21,56						3,69	
AZOXYSTROBIN	523,65	253,25			9,22			261,17	
BEFLUBUTAMID	26,71	26,71							
BENTAZON	282,80			180,75			77,78	24,27	
BIXAFEN	28,79	28,79							
BOSKALID	75,20	1,54						73,65	
BROMOXYNIL	14,55	14,55							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	50,40							50,40	
CYPERMETHRIN	177,62	34,89		1,35	0,96			140,42	
CYPROKONAZOL	70,56	9,29			1,07			60,21	
DELTAMETHRIN	15,68	3,89		0,29				11,50	
DESMEDIFAM	109,05				109,05				
DIFENOKONAZOL	23,17	1,25			2,77	3,26		15,88	
DIFLUFENIKAN	348,03	345,76					2,26		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIKAMBA	1,60	1,60							
DIKVÁT	340,08			48,00		1,00	102,79	188,29	
DIMETHACHLOR	261,94							261,94	
DIMETHENAMID-P	351,43		36,12					315,31	
DIMETHOÁT	73,13	37,61			35,52				
DIMETHOMORF	0,51					0,51			
DIMOXYSTROBIN	69,42							69,42	
EPOXYKONAZOL	353,27	338,22			15,05				
ESFENVALERÁT	2,85	2,85							
ETHEFON	639,19	639,19							
ETHOFUMESÁT	188,00				188,00				
FENAMIDON	1,50					1,50			
FENMEDIFAM	138,18				138,18				
FENOXAPROP-P-ETHYL	48,74	47,03					1,71		
FENPROPIDIN	504,03	504,03							
FENPROPIMORF	152,18	121,68			30,50				
FLORASULAM	22,88	22,35	0,17				0,36		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	17,86							17,86	
FLUAZINAM	0,78					0,78			
FLUFENACET	135,62	135,62							
FLUMIOXAZIN	22,62	22,32						0,30	
FLUOPIKOLID	2,46					2,46			
FLUOPYRAM	73,92							73,92	
FLUROXYPYR	236,00	218,85	5,32					11,83	
FORAMSULFURON	16,48		16,48						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,00							1,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	35,02							35,02	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,07	0,69						2,38	
GLYFOSÁT	5 138,61	2 048,12		31,10	63,72		169,46	2 754,80	71,41
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,56	5,56							
HALOXYFOP-P	102,39			1,26	8,67			92,46	
CHINMERA	320,46				32,73			287,73	
CHINOXYFEN	12,10	12,10							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	9,85			0,88				8,98	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,49			0,40				3,09	
CHLORIDAZON	103,88				103,88				
CHLORMEKVÁT	3 168,28	3 060,66						107,62	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 013,45	1 013,45							
CHLORPYRIFOS	1 538,50	166,09		7,99	9,60			1 354,82	
CHLORSULFURON	13,72	13,72							
CHLORTHALONIL	311,37	295,22						16,15	
CHLORTOLURON	287,64	287,64							
IMAZAMOX	14,33			7,48			5,72	1,13	
INDOXAKARB	0,16							0,16	
ISOXAFLUTOL	6,77		6,77						
JODOSULFURON	2,69	2,18	0,51						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96							
KLETHODIM	31,41							31,41	
KLOMAZON	154,50			1,58				152,92	
KLOPYRALID	100,75				6,66		13,47	80,63	
KRESOXIM-METHYL	53,19	53,19							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	35,51	26,58						8,93	
LENACIL	25,54				25,54				
LINURON	5,77	3,52		2,25					
MANDIPROPAMID	4,02					4,02			
MANKOZEB	705,50					0,86		704,64	
MCPA	91,75	87,55					4,20		
MEPIKVÁT	30,73	30,73							
MEPIKVÁT CHLORID	183,89							183,89	
MESOSULFURON-METHYL	0,55	0,55							
MESOTRION	94,19		57,71					36,48	
METALDEHYD	4,80							4,80	
METAMITRON	1 053,20				1 053,20				
METAZACHLOR	1 637,78							1 637,78	
METHOXYFENOZID	19,93		19,93						
METKONAZOL	125,06	53,15						71,91	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
METRIBUZIN	7,57					7,57			
METSULFURON-METHYL	4,90	4,90							
NAPROPAMID	145,90							145,90	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,39							0,39	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,58							0,58	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19							0,19	
NIKOSULFURON	2,28		2,28						
PAKLOBUTRAZOL	3,94							3,94	
PENDIMETHALIN	431,00	293,17		88,71			49,12		
PENOX SULAM	20,87	20,87							
PETHOXAMID	342,13							342,13	
PIKLORAM	25,44						3,38	22,06	
PIKOXYSTROBIN	10,03				1,99			8,04	
PINOXADEN	35,01	35,01							
PIRIMIKARB	14,79			14,79					
PROHEXADION	5,69	5,69							
PROHEXADION-KALCIUM	2,54	2,54							
PROCHINAZID	19,46	19,46							
PROCHLORAZ	1 853,78	1 594,31			8,00			251,47	
PROPACHIZAFOP	152,54			1,25	2,80	0,06	7,01	141,42	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	32,12					32,12			
PROPIKONAZOL	318,83	257,68			4,57			56,58	
PROPOXYKARBAZON	13,82	13,82							
PROPYZAMID	64,58							64,58	
PROSULFOKARB	763,06	751,86				11,20			
PROTHIOKONAZOL	535,25	377,95						157,30	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,17	0,17							
PYRAKLOSTROBIN	29,34	16,58			12,77				
PYROXSULAM	18,32	18,32							
RIMSULFURON	0,36		0,21			0,15			
S-METOLACHLOR	574,14		574,14						
SPIROXAMIN	347,02	347,02							
SULFOSULFURON	3,42	3,42							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
SULKOTRION	0,82		0,82						
TEBUKONAZOL	1 532,07	571,67						960,40	
TEMBOTRION	24,64		2,36					19,98	2,30
TERBUTHYLAZIN	247,06		247,06						
TETRAKONAZOL	11,81				7,77			4,04	
THIAKLOPRID	226,59	7,96		6,45		0,72		211,46	
THIAMETHOXAM	0,16					0,16			
THIENKARBAZON	8,00		8,00						
THIOFANÁT-METHYL	230,05	101,82			36,36			91,87	
TRIADIMENOL	5,85	5,85							
TRIASULFURON	0,30	0,30							
TRIBENURON-METHYL	12,05	12,05							
TRIFLOXYSTROBIN	193,20	190,71			2,50				
TRIFLUSULFURON	10,12				10,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	424,27	424,27							
TRITOSULFURON	64,85	64,85							
ZETA-CYPERMETHRIN	36,07	29,04	0,19					6,84	
2,4-D	381,79	375,21					6,58		
2,4-D-2-EHE	54,11	54,11							
CELKEM	31 156,84	15 603,83	978,06	394,52	1 921,20	66,38	443,85	11 675,29	73,71



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Příbram 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	70,94				0,02		70,92	
ALFA-CYPERMETHRIN	13,60	6,03		0,24			7,33	
AMIDOSULFURON	6,31	6,31						
AMINOPYRALID	30,37	25,37					5,00	
AZOXYSTROBIN	803,60	373,82	20,50				409,27	
BENALAXYL	0,58				0,58			
BENTAZON	316,08	95,52		58,92		161,64		
BENTHIAVALIKARB	1,27				1,27			
BETA-CYFLUTHRIN	0,06	0,06						
BIXAFEN	77,34	77,34						
BOSKALID	323,21	137,79					185,41	
BROMOXYNIL	9,58		9,58					
BROMUKONAZOL	104,99	104,99						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	40,83						40,83	
CYMOXANIL	5,24				5,24			
CYPERMETHRIN	173,62	62,13	1,51	2,52	0,28		107,19	
CYPRODINIL	21,38	21,38						
CYPROKONAZOL	208,74	70,30					138,43	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	21,55	2,72			0,83		18,00	
DIFENOKONAZOL	178,38	67,78			34,88		75,72	
DIFLUFENIKAN	944,71	944,71						
DIKAMBA	22,32	14,30	8,03					
DIKVÁT	347,26			56,08	12,52	151,53	127,13	
DIMETHACHLOR	119,17						119,17	
DIMETHENAMID-P	483,66		251,83				231,83	
DIMETHOÁT	32,00	32,00						
DIMETHOMORF	19,16				19,16			
DIMOXYSTROBIN	126,95						126,95	
EPOXYKONAZOL	328,46	328,46						
ESFENVALERÁT	0,18						0,18	
ETHEFON	817,51	817,51						
ETOFENPROX	3,61						3,61	
FENAMIDON	8,75				8,75			
FENPROPIDIN	503,88	503,88						
FENPROPIMORF	109,62	109,62						
FLORASULAM	16,64	16,36	0,29					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,95						7,95	
FLUAZINAM	34,32				34,32			
FLUFENACET	502,76	502,76						
FLUMIOXAZIN	32,89	32,89						
FLUOPIKOLID	15,18				15,18			
FLUOPYRAM	37,66						37,66	
FLUROCHLORIDON	6,25		6,25					
FLUROXYPYR	237,17	222,60	11,97			2,60		
FORAMSULFURON	23,44		23,44					
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,72	6,36					9,36	
GLYFOSÁT	9 830,42	4 106,61	432,86	42,08	11,41	416,19	4 078,18	743,09
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,67	2,67						
HALOXYFOP-P	80,30						80,30	
CHINMERA	347,16						347,16	
CHINOXYFEN	8,53	8,53						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	138,57				1,34		137,23	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,05						6,05	
CHLORMEKVÁT	3 229,43	3 229,43						
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 367,67	2 367,67						
CHLORPYRIFOS	1 367,41	318,19	15,07	25,17	2,81		1 006,17	
CHLORSULFURON	29,85	29,85						
CHLORTHALONIL	287,27	213,71					73,56	
CHLORTOLURON	4 287,58	4 287,58						
IMAZAMOX	10,28			4,90		5,38		
INDOXAKARB	0,77						0,77	
IPIODION	210,88						210,88	
ISOPROTURON	108,72	108,72						
ISOPYRAZAM	7,13	7,13						
ISOXAFLUTOL	34,73		34,73					
JODOSULFURON	3,57	2,90	0,56				0,11	
KARFENTRAZON-ETHYL	7,42	7,42						
KLETHODIM	6,00						6,00	
KLOMAZON	299,34				10,83		288,52	
KLOPYRALID	90,78	4,00	7,41			2,74	76,63	
KRESOXIM-METHYL	42,05	42,05						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,62	2,80					5,82	
LINURON	195,22			101,37	93,86			
MANDIPROPAMID	35,08				35,08			
MANKOZEB	459,15				459,15			
MCPA	368,37	249,89				118,48		
MEPIKVÁT	25,87	25,87						
MEPIKVÁT CHLORID	415,49						415,49	
MESOTRION	215,12		215,12					
METALAXYL-M	14,23				14,23			
METALDEHYD	11,70						11,70	
METAZACHLOR	2 856,02						2 856,02	
METHOXYFENOZID	7,77		7,77					
METKONAZOL	184,05	57,84					126,21	
METRAFENON	5,59	5,59						
METRIBUZIN	56,26				56,26			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METSULFURON-METHYL	1,76	1,76						
NAPROPAMID	568,86						568,86	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,13						1,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,69						1,69	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,56						0,56	
NIKOSULFURON	22,47		22,47					
OXICHLORID MĚDNATÝ	1,68				1,68			
PAKLOBUTRAZOL	6,73						6,73	
PENDIMETHALIN	510,66	424,25		86,41				
PENOX SULAM	3,97	3,97						
PETHOXAMID	3 240,59		2 098,52				1 142,07	
PIKLORAM	24,25		1,86			0,69	21,70	
PIKOXYSTROBIN	57,28	12,60					44,68	
PINOXADEN	9,91	9,91						
PROHEXADION	4,79	4,79						
PROHEXADION-KALCIUM	10,35	10,35						
PROCHINAZID	1,70	1,70						
PROCHLORAZ	1 524,24	1 126,21					398,03	
PROPACHIZAFOP	99,31					9,92	89,39	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	195,61				195,61			
PROPIKONAZOL	398,57	291,26	17,75				89,56	
PROPOXYKARBASON	13,74	13,74						
PROSULFOKARB	751,46	719,46			32,00			
PROTHIOKONAZOL	248,01	172,06					75,95	
PYRAKLOSTROBIN	26,27	26,27						
PYROXSULAM	18,00	18,00						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,63	1,63						
RIMSULFURON	0,10		0,10					
S-METOLACHLOR	2 537,35	67,60	2 469,75					
SPIROXAMIN	467,15	467,15						
SULFOSULFURON	0,83	0,83						
SULKOTRION	16,45		16,45					
TEBUKONAZOL	1 873,21	1 072,51					800,70	
TEMBOTRION	1,32		1,32					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	2 546,29	40,56	2 505,73					
TETRAKONAZOL	25,17						25,17	
THIAKLOPRID	430,55	26,82			28,67		375,06	
THIAMETHOXAM	0,84				0,84			
THIENKARBAZON	17,79		17,79					
THIFENSULFURON-METHYL	2,44		0,76			1,68		
THIOFANÁT-METHYL	1 026,00	567,75					458,25	
TRIADIMENOL	22,92	22,92						
TRIASULFURON	0,51	0,51						
TRIBENURON-METHYL	15,31	15,31						
TRIFLOXYSTROBIN	3,85	3,85						
TRIKLOPYR	0,30					0,30		
TRINEXAPAK-ETHYL	457,94	457,94						
TRITOSULFURON	22,47	22,47						
ZETA-CYPERMETHRIN	34,28	25,29			0,01		8,98	
2,4-D	256,99	253,09	3,90					
2,4-D-2-EHE	37,73	37,73						
CELKEM	52 410,98	25 581,68	8 203,30	377,69	1 076,81	871,15	15 557,25	743,09



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Rakovník 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,09							0,09	
ACECHINOCYL	53,86							53,86	
ACETAMIPRID	12,51				0,003		12,51		
ALFA-CYPERMETHRIN	4,82	1,86		1,14	0,01		1,81		
AMETOKTRADIN	179,60							179,60	
AMIDOSULFURON	14,84	14,84							
AMINOPYRALID	66,45	50,36					16,09		
AZOXYSTROBIN	833,43	253,47			0,03		258,40	321,52	
BEFLUBUTAMID	37,51	37,51							
BENTAZON	317,25	6,72		205,67		100,06	4,80		
BIFENAZÁT	14,37							14,37	
BIXAFEN	15,42	15,42							
BOSKALID	316,66						93,14	223,52	
BROMOXYNIL	4,50	4,50							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,80						16,80		
CYMOXANIL	188,21							188,21	
CYPERMETHRIN	221,56	47,81	0,09	2,31	0,03		171,33		
CYPRODINIL	47,62	47,62							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	138,15	69,91					68,24		
DELTAMETHRIN	30,09	12,88		2,00	0,003		15,21		
DIFENOKONAZOL	40,01	25,28					14,73		
DIFLUFENIKAN	443,64	443,64							
DIKAMBA	4,84		4,84						
DIKVÁT	180,41	7,92		30,80		88,01	30,65	23,03	
DIMETHACHLOR	333,07						333,07		
DIMETHENAMID-P	371,97		19,56				352,41		
DIMETHOÁT	32,97	32,97							
DIMETHOMORF	134,80				0,10			134,70	
DIMOXYSTROBIN	77,18						77,18		
EPOXYKONAZOL	484,36	484,36							
ETHAMETSULFURON METHYL	4,77						4,77		
ETHEFON	309,76	309,76							
FENAMIDON	0,12				0,12				
FENOXAPROP-P-ETHYL	122,34	122,34							
FENPROPIDIN	375,96	375,96							
FENPROPIMORF	291,52	291,52							
FENPYROXIMÁT	15,46							15,46	
FLONIKAMID	53,03							53,03	
FLORASULAM	34,93	34,03	0,90						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	102,21			3,00			99,21		
FLUAZINAM	0,08				0,08				
FLUFENACET	238,95	231,48	6,99		0,48				
FLUMIOXAZIN	19,37	19,37							
FLUOPYRAM	80,94						80,94		
FLUROXYPYR	248,27	243,15				0,99	4,13		
FORAMSULFURON	56,92		56,92						
FOSETYL-AL	2 836,52							2 836,52	
FOSFID ZINEČNATÝ	0,50						0,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	83,93						83,93		
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,75	4,50					3,25		
GLYFOSÁT	6 210,82	2 862,93	135,00	319,22		151,57	2 433,27		308,83
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,21	8,21							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	117,49			5,00			112,48		
HEXYTHIAZOX	94,94							94,94	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 106,06							1 106,06	
CHINMERAČ	325,78						325,78		
CHINOXYFEN	20,20	20,20							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,01						27,01		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,11			0,11					
CHLORMEKVÁT	3 391,95	3 073,46					318,49		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 435,92	2 435,92							
CHLORPYRIFOS	1 925,10	241,36	0,89	23,13	0,27		1 659,45		
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,50						4,50		
CHLORSULFURON	15,88	15,88							
CHLORTHALONIL	152,34	152,34							
CHLORTOLURON	1 257,87	1 229,69					28,18		
IMAZAMOX	32,82			27,93		4,67	0,22		
IMIDAKLOPRID	1,08							1,08	
IPIODION	4,98					2,48	2,50		
ISOPROTURON	129,53	129,53							
ISOPYRAZAM	15,87	15,87							
ISOXAFLUTOL	12,45		12,45						
JODOSULFURON	5,89	4,22	1,67						
KARFENTRAZON-ETHYL	7,16	7,16							
KLOMAZON	177,10			3,38			173,71		
KLOPYRALID	183,54	9,71	1,33				172,50		
KRESOXIM-METHYL	48,10	41,18					6,92		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,35	3,57	0,07			0,18	9,78	0,75	
LINURON	357,01	84,83	204,11	68,08					
MANDIPROPAMID	275,96							275,96	
MANKOZEB	215,55				3,54		212,01		
MCPA	196,21	196,21							
MEPIKVÁT	89,00	89,00							
MEPIKVÁT CHLORID	461,74						461,74		
MESOSULFURON-METHYL	0,45	0,45							
MESOTRION	35,92		9,56				26,36		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
METALAXYL-M	0,18				0,18				
METALDEHYD	15,00						15,00		
METAZACHLOR	1 789,79						1 789,79		
METKONAZOL	138,56	56,02					82,54		
METRIBUZIN	0,51				0,51				
METSULFURON-METHYL	2,26	2,26							
NAPROPAMID	246,13						246,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,49	0,04	0,12				0,33		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,73	0,06	0,18				0,50		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,02	0,06				0,17		
NIKOSULFURON	7,09		7,09						
OXICHLORID MĚDNATÝ	6 061,79							6 061,79	
PAKLOBUTRAZOL	4,75						4,75		
PENDIMETHALIN	832,75	132,12		687,59			13,04		
PENOX SULAM	25,59	25,59							
PETHOXAMID	1 727,78						1 727,78		
PIKLORAM	51,58		0,33				51,24		
PIKOXYSTROBIN	96,56	61,49					35,07		
PINOXADEN	52,65	52,65							
PROHEXADION	16,49	16,49							
PROHEXADION-KALCIUM	29,30	29,30							
PROCHINAZID	3,64	3,64							
PROCHLORAZ	1 168,87	736,70					432,16		
PROPACHIZAFOP	228,89				0,14	4,40	224,36		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	0,60				0,60				
PROPIKONAZOL	301,10	203,86					97,24		
PROPOXYKARBAZON	2,85	2,85							
PROTHIOKONAZOL	480,54	323,96					156,58		
PYRAKLOSTROBIN	161,15	47,62						113,53	
PYROXSULAM	27,20	27,20							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67						0,67		
RIMSULFURON	1,36		1,34		0,01				
SÍRA	431,19							431,19	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	1 989,24							1 989,24	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	37,50		37,50						
SPIROTETRAMAT	144,93							144,93	
SPIROXAMIN	549,16	549,16							
TAU-FLUVALINÁT	1,92						1,92		
TEBUKONAZOL	1 280,50	416,27					864,23		
TEMBOTRION	15,57		1,54				14,03		
TERBUTHYLAZIN	51,60		51,60						
THIAKLOPRID	359,27	11,76		35,14	0,10		312,28		
THIAMETHOXAM	35,70				0,004			35,69	
THIENKARBAZON	16,19		16,19						
THIOFANÁT-METHYL	716,82	581,05					135,77		
TRIADIMENOL	2,70	2,70							
TRIBENURON-METHYL	4,88	4,88							
TRIFLOXYSTROBIN	81,50	81,50							
TRINEXAPAK-ETHYL	302,81	302,81							
TRITOSULFURON	10,53	10,53							
ZETA-CYPERMETHRIN	12,59	10,70		0,63			1,26		
2,4-D	624,71	599,62	25,09						
2,4-D-2-EHE	22,62	22,62							
CELKEM	49 028,20	18 126,35	595,40	1 415,14	6,20	352,35	13 924,85	14 299,09	308,83



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: 10.08.2018

č.j. : UKZUZ 095119/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

**Středočeský 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

**Středočeský 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	2,79								0,09		2,60		0,10
ACECHINOCYL	62,11								62,11				
ACETAMIPRID	621,27					6,57	1,63	568,62			42,88		1,58
AKLONIFEN	2 123,48			456,71		689,68		282,58		669,18			25,34
ALFA-CYPERMETHRIN	194,50	142,82	5,00	1,71		1,29		42,31		1,36			
AMETOKTRADIN	289,62					70,07			216,25			3,30	
AMIDOSULFURON	162,38	162,38											
AMINOPYRALID	614,59	523,64						90,94					
AZADIRACHTIN	0,76										0,76		
AZOXYSTROBIN	10 124,20	4 044,82	75,51	64,37	344,74	676,65		4 022,07	336,17	542,87	16,13		0,88
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	4,09			1,25						0,16	2,68		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	14,64			0,39						0,59	13,67		
BEFLUBUTAMID	208,67	208,67											
BENALAXYL	25,46					25,46							
BENALAXYL-M	17,00					17,00							
BENTAZON	4 082,02	369,72	4,85	1 442,74		139,76	1 495,14	629,82					
BENTHIAVALIKARB	5,53					5,53							
BETA-CYFLUTHRIN	30,31	5,92			1,63	0,04		21,80		0,93			
BIFENAZÁT	16,51								15,81				0,70
BIFENOX	1,27							1,27					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
BIXAFEN	883,29	883,29											
BOSKALID	3 325,91	389,42		18,35				2 406,44	287,77	153,40	67,00	3,44	0,08
BROMOXYNIL	281,52	114,21	135,46							31,86			
BROMUKONAZOL	182,51	182,51											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	747,98			4,95				656,77		86,26			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	58,70										58,70		
CYFLUFENAMID	9,62										9,08	0,53	
CYMOXANIL	526,24					315,58			210,66				
CYPERMETHRIN	2 957,38	877,66	18,01	37,28	43,39	9,09		1 971,94		0,001			
CYPRODINIL	1 399,73	1 254,31								62,31	82,39	0,72	
CYPROKONAZOL	2 234,64	767,59		23,26	265,16			1 178,63					
DELTAMETHRIN	387,19	146,90	2,25	6,29	5,18	3,59		212,30		10,12			0,56
DESMEDIFAM	3 809,97				3 806,47					2,91			0,58
DIFENOKONAZOL	2 296,65	768,11			145,97	502,14		691,02		111,15	76,76	1,07	0,44
DIFLUBENZURON	17,55									0,94	16,61		
DIFLUFENIKAN	6 847,61	6 845,35					2,26						
DICHLORPROP-P	318,81	318,81											
DIKAMBA	519,76	142,26	373,22				4,28						
DIKVÁT	5 342,86	121,43		443,32		485,69	1 379,61	2 767,79	31,49		108,65		4,88
DIMETHACHLOR	6 449,37							6 449,37					
DIMETHENAMID-P	7 772,00		1 883,92		901,98			4 986,09					
DIMETHOÁT	621,30	542,11			64,24					14,84			0,11
DIMETHOMORF	675,82					260,99			162,19	243,72		8,92	
DIMOXYSTROBIN	1 765,70							1 765,70					
DITHIANON	1 784,02										1 784,02		
DODIN	141,34										141,34		
EPOXYKONAZOL	6 801,36	6 107,37	8,20		685,78								
ESFENVALERÁT	12,80	12,54						0,27					
ETHAMETSULFURON METHYL	35,50							35,50					
ETHEFON	11 073,77	11 035,77									38,00		
ETHOFUMESÁT	6 498,55				6 492,97					4,65			0,93
ETOFENPROX	33,68							33,68					
FAMOXADON	24,50					24,50							
FENAMIDON	70,77					70,77							
FENHEXAMID	124,04									27,81	86,16	9,10	0,98

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENMEDIFAM	6 363,72				6 349,86					13,12			0,74
FENOXAPROP-P-ETHYL	463,07	458,80					4,27						
FENOXYKARB	20,05										20,05		
FENPROPIDIN	12 785,84	12 785,84											
FENPROPIMORF	6 571,44	4 870,70			1 700,74								
FENPYROXIMÁT	21,31								21,31				
FLONIKAMID	62,78								62,78				
FLORASULAM	394,79	381,26	13,00				0,53						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	919,85			9,25	126,35	15,77		743,76		24,71			
FLUAZINAM	828,06					828,06							
FLUDIOXONYL	78,77									41,54	36,75	0,48	
FLUFENACET	3 134,38	2 828,47	6,99			241,54		57,38					
FLUMIOXAZIN	542,13	513,84						28,29					
FLUOPIKOLID	163,05					126,19				36,85			
FLUOPYRAM	1 356,94							1 209,18		61,31	84,51	1,94	
FLUROCHLORIDON	454,66	1,28	13,10			30,83		409,45					
FLUROXYPYR	3 916,85	3 592,40	50,61				56,80	187,10		29,89			0,06
FLUTRIAFOL	21,25	21,25											
FLUXAPYROXAD	158,79	83,05									74,66	1,08	
FOLPET	62,40											62,40	
FORAMSULFURON	369,28		369,28										
FOSETYL	11,33									7,84	0,12		3,36
FOSETYL-AL	3 456,40								3 010,92	411,09		29,55	4,84
FOSFID ZINEČNATÝ	74,46	35,26					25,50	13,70					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 370,64										1 370,64		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	436,57							436,57					
GAMMA-CYHALOTHRIN	181,76	93,37		0,11	3,48			84,80					
GIBERELINY	0,83										0,83		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	643,00					207,41					365,68	2,12	67,80
GLYFOSÁT	121 970,79	58 303,88	6 568,14	1 442,79	2 063,35	843,65	2 132,51	43 286,14		1 130,88	1 402,16	87,79	4 709,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	62,63	62,63											
HALOXYFOP-P	854,96			21,92	143,89			686,36		2,74			0,05
HEXYTHIAZOX	130,68								106,85		23,30		0,52
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	0,99									0,99			
HYDROXID MĚDNATÝ	2 793,01					389,29			1 218,59	286,92	876,07	22,14	
CHINMERAK	5 451,14				701,26			4 749,88					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHINOKLAMIN	5,44												5,44
CHINOXYFEN	571,43	571,43											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 670,67			4,30	211,07	13,02	7,59	1 427,54		6,22			0,92
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	193,53			1,83	20,59	1,77		169,34					
CHLORANTRANILIPROL	69,38		51,87			0,05					17,47		
CHLORIDAZON	5 658,13				5 658,13								
CHLORMEKVÁT	55 644,95	54 101,95						1 533,61					9,38
CHLORMEKVÁT CHLORID	26 146,16	26 146,16											
CHLORPYRIFOS	23 945,22	3 711,18	180,08	367,35	415,42	90,90		19 180,27		0,01			
CHLORPYRIFOS-METHYL	235,22							9,00		8,57	217,65		
CHLORSULFURON	263,65	263,43											0,22
CHLORTHALONIL	6 722,76	6 082,93				102,75		537,08					
CHLORTOLURON	22 876,95	22 687,88						189,07					
IMAZAMOX	377,28			183,12			50,09	144,07					
IMIDAKLOPRID	8,89								1,78		6,31		0,80
INDOXAKARB	82,93		53,66					13,53		3,36	12,38		
IPRODION	966,71			7,82			2,48	647,98		73,31	228,60	6,00	0,53
IPROVALIKARB	3,54											3,54	
ISOPROTURON	857,26	857,26											
ISOPYRAZAM	272,55	176,16						96,39					
ISOXAFLUTOL	803,86		803,82					0,04					
JODOSULFURON	96,38	86,05	10,21					0,11					
KAPTAN	3 797,49										3 797,09		0,40
KARFENTRAZON-ETHYL	17,62	17,62											
KLETHODIM	225,83				23,42			202,41					
KLOMAZON	3 274,07			30,40	6,48	84,56		3 145,38		7,24			
KLOPYRALID	1 576,09	109,50	32,04		227,86		31,00	1 169,70		3,91	2,07		0,01
KRESOXIM-METHYL	348,78	321,14						24,61				1,72	1,32
KYAZOFAMID	199,52					199,52							
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,53										0,53		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	302,22	149,90	11,78	3,16	9,15	8,07	0,18	112,66	0,75	6,48	0,06		0,05
LENACIL	900,05				898,04					1,67			0,33
LINURON	2 487,28	157,62	228,98	472,98		489,07		557,55		420,08	94,50		66,49
MALATHION	374,00							374,00					
MALEIN HYDRAZID	558,52					305,22				253,30			
MANDIPROPAMID	899,56					486,56			350,68	60,81		1,50	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEMBOTRION	473,36		168,65					293,92					10,79
TERBUTHYLAZIN	8 725,14	70,56	8 654,58										
TETRAKONAZOL	618,80	95,41			189,79			332,34			1,26		
THIAKLOPRID	5 268,85	476,69	15,33	148,05	51,81	247,01	9,76	4 079,48		106,88	131,82		2,01
THIAMETHOXAM	70,02					28,99			41,02				0,01
THIENKARBAZON	399,76		399,76										
THIFENSULFURON-METHYL	29,35	23,19	4,31				1,77						0,08
THIOFANÁT-METHYL	11 697,35	4 656,32			2 684,97			4 356,06					
THIRAM	2 503,90										2 465,50	38,40	
TRIADIMENOL	228,44	227,27										0,43	0,74
TRIASULFURON	4,42	4,42											
TRIBENURON-METHYL	221,98	220,86						1,13					
TRIFLOXYSTROBIN	1 747,04	1 396,85			295,40			7,50		11,37	35,35		0,58
TRIFLUSULFURON	308,02				308,02								
TRIKLOPYR	0,61						0,48						0,13
TRINEXAPAK-ETHYL	8 680,39	8 597,41					7,44	75,55					
TRITOSULFURON	548,11	522,14	24,10				1,87						
VALIFENALÁT	69,88					69,88							
ZETA-CYPERMETHRIN	639,41	523,39	2,27	1,76		0,64		111,35				0,01	
ZOXAMID	1,44											1,44	
2,4-D	7 032,96	6 903,27	115,28				14,41						
2,4-D-2-EHE	1 179,23	1 179,23											
6-BENZYLADENIN	0,80										0,80		
CELKEM	746 874,31	349 453,93	37 172,28	8 718,96	54 211,00	23 234,90	6 046,69	203 366,33	15 967,06	14 538,68	28 293,82	778,74	5 091,94