

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Jihomoravského kraje** v roce **2018**



➤ Blansko	➔
➤ Břeclav	➔
➤ Brno-město	➔
➤ Brno-venkov	➔
➤ Hodonín	➔
➤ Vyškov	➔
➤ Znojmo	➔
➤ Jihomoravský kraj	➔

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIKAMBA	33,80		33,80								
DIKVÁT	154,32					14,32	16,00	124,00			
DIMETHACHLOR	147,72							147,72			
DIMETHENAMID-P	293,36		103,89					189,47			
DIMETHOÁT	200,36	196,87			3,49						
DIMETHOMORF	2,08					1,54			0,54		
DIMOXYSTROBIN	114,81							114,81			
DITHIANON	41,96									41,96	
EPOXYKONAZOL	322,97	296,13			26,84						
ESFENVALERÁT	3,00	3,00									
ETHEFON	373,93	369,13								4,80	
ETHOFUMESÁT	155,49				155,49						
FAMOXADON	1,75					1,75					
FENAMIDON	5,62					5,62					
FENHEXAMID	7,00									7,00	
FENMEDIFAM	94,96				93,36					1,60	
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,74	23,64					1,10				
FENPROPIDIN	519,63	519,63									
FENPROPIORF	301,37	236,37			65,00						
FLORASULAM	24,66	21,91	2,30				0,45				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,85							13,85			
FLUAZINAM	5,57					5,57					
FLUFENACET	279,71	251,71	28,00								
FLUMIOXAZIN	17,24	17,24									
FLUOPIKOLID	3,60					3,51			0,09		
FLUOPYRAM	45,29							31,96		13,33	
FLUOXASTROBIN	0,25	0,25									
FLUROXYPYR	81,74	79,77						1,97			
FLUXAPYROXAD	8,33									8,33	
FORAMSULFURON	28,85		28,85								
FOSFID ZINEČNATÝ	33,00	18,59					14,41				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	132,77									132,77	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,63							2,63			
GAMMA-CYHALOTHRIN	52,71	38,64		0,17	0,86			13,03			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	15,18					0,67				14,51	
GLYFOSÁT	3 033,23	1 057,57	107,43	14,33	1,41		50,91	1 404,37		48,51	348,69
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,32	1,95						1,38			
HALOXYFOP-P	63,16			0,10	6,42			56,64			
CHINMERAK	178,69				36,20			142,49			
CHINOXYFEN	14,27	14,27									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	68,07				13,95			54,11			
CHLORANTRANILIPROL	0,98		0,83							0,16	
CHLORIDAZON	39,87				39,87						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	19,89									19,89	
PAKLOBUTRAZOL	9,52							9,52			
PENDIMETHALIN	708,88	493,82	64,42	96,19				47,18	3,09	4,17	
PENKONAZOL	2,82									2,82	
PENOX SULAM	21,05	21,05									
PETHOXAMID	1 557,41		313,61					1 243,80			
PIKLORAM	22,33		1,14					21,12	0,07		
PINOXADEN	34,71	34,71									
PIRIMIKARB	1,38								1,38		
PROHEXADION	1,31	1,31									
PROHEXADION-KALCIUM	12,72	12,72									
PROCHLORAZ	562,13	491,99			32,00			38,14			
PROPACHIZAFOP	141,22			1,04	6,87	0,20	5,50	127,61			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	64,11					63,23			0,88		
PROPIKONAZOL	301,67	285,89			7,20			8,58			
PROPINEB	70,99									70,99	
PROSULFOKARB	91,44	70,04				21,40					
PROTHIOKONAZOL	362,52	318,53						43,99			
PYRAKLOSTROBIN	84,81	61,52			13,30					9,99	
PYRIMETHANIL	16,38									16,38	
PYROXSULAM	17,79	17,79									
RIMSULFURON	1,64		1,62			0,02					
SÍRA	51,67									51,67	
S-METOLACHLOR	730,00		730,00								
SPINOSAD	0,24					0,11			0,13		
SPIROXAMIN	597,22	597,22									
SULKOTRION	3,00		3,00								
TAU-FLUVALINÁT	14,72							14,72			
TEBUKONAZOL	1 301,07	750,54						527,20		23,33	
TEMBOTRION	21,34		17,90					3,44			
TERBUTHYLAZIN	614,97		614,97								
TETRAKONAZOL	8,24							7,00		1,24	
THIAKLOPRID	361,17	14,40	6,00	11,15		3,52		316,84		9,25	
THIENKARBAZON	18,15		18,15								
THIFENSULFURON-METHYL	0,93		0,43								0,50
THIOFANÁT-METHYL	287,69	59,43			90,00			138,27			
TRIBENURON-METHYL	3,99	3,99									
TRIFLOXYSTROBIN	53,59	37,75			8,36			7,48			
TRIFLUSULFURON	6,89				6,89						
TRIKLOPYR	0,90	0,90									
TRINEXAPAK-ETHYL	319,37	319,37									
TRITOSULFURON	22,59	22,59									
ZETA-CYPERMETHRIN	16,06	10,36						5,69			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
2,4-D	268,11	245,05	1,67				21,40				
2,4-D-2-EHE	20,32	20,32									
CELKEM	28 130,66	15 098,12	2 361,68	173,78	1 299,66	172,99	121,01	7 838,43	13,85	701,98	349,18



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Břeclav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Břeclav District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	73,19							62,41		10,78		
AKLONIFEN	456,38							450,29	6,09			
ALFA-CYPERMETHRIN	15,01	10,07	0,26	0,70				3,98				
AMETOKTRADIN	159,12										159,12	
AMIDOSULFURON	12,17	12,17										
AMINOPYRALID	45,61	39,47						6,14				
AZOXYSTROBIN	230,26	96,90						124,84	0,13		8,40	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	32,81										32,81	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	42,83									28,57	14,25	
BEFLUBUTAMID	41,10	41,10										
BENALAXYL-M	119,49										119,49	
BENTAZON	72,14	2,40	4,80	27,00			37,94					
BENTHIAVALIKARB	0,62										0,62	
BETA-CYFLUTHRIN	0,49	0,49										
BIXAFEN	39,01	39,01										
BOSKALID	329,14	58,24						82,90		25,76	162,24	
BROMOXYNIL	2,10	2,10										
BROMUKONAZOL	25,05	25,05										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	58,43							58,43				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	2,76									2,76		
CYFLUFENAMID	37,28										37,28	
CYKLOXYDIM	15,19							15,19				
CYMOXANIL	80,56										80,56	
CYPERMETHRIN	92,26	43,68	5,41	3,45	8,09			31,63				
CYPRODINIL	4,96									0,09	4,87	
CYPROKONAZOL	114,71	45,49						49,12				

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
DELTAMETHRIN	22,72	6,46	1,48	1,13				13,57		0,07		
DESMEDIFAM	115,30				114,13							1,18
DIFENKONAZOL	148,45	33,36				20,69				19,85	74,56	
DIFLUFENIKAN	266,02	266,02										
DIKAMBA	125,05	0,39	124,66									
DIKVÁT	520,83	22,46		14,56			177,76	306,04				
DIMETHACHLOR	129,00							129,00				
DIMETHENAMID-P	1 451,25		963,60					487,65				
DIMETHOÁT	50,00	49,80								0,20		
DIMETHOMORF	199,79					12,73			0,05		187,02	
DIMOXYSTROBIN	47,70							47,70				
DITHIANON	79,88									28,99	50,90	
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	3,72										3,72	
EPOXYKONAZOL	504,66	500,88			3,78							
ESFENVALERÁT	4,39	4,14						0,25				
ETHOFUMESÁT	187,15				185,28							1,88
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	3,87										3,87	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	19,73										19,73	
FAMOXADON	5,25										5,25	
FENHEXAMID	157,75								1,00	19,15	137,60	
FENMEDIFAM	211,03				208,73					0,80		1,50
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,34	18,34										
FENPROPIDIN	327,26	327,26										
FENPROPIMORF	443,95	432,70			11,25							
FENPYRAZAMIN	2,00										2,00	
FLAZASULFURON	6,81										6,81	
FLORASULAM	34,82	28,18	6,64									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,52							5,52				
FLUAZINAM	5,72					5,72						
FLUDIOXONYL	3,25										3,25	
FLUFENACET	516,73	168,03	348,70									
FLUMIOXAZIN	23,79	23,79										
FLUOPIKOLID	10,46										10,46	
FLUOPYRAM	167,89							9,02		15,53	143,34	
FLUROCHLORIDON	225,50	8,00	0,48			0,12		216,91				
FLUROXYPYR	154,77	149,27	5,49									
FLUXAPYROXAD	91,65									6,45	85,20	
FOLPET	8 156,67										8 156,67	
FORAMSULFURON	92,78		92,78									
FOSETYL-AL	3 134,19										3 134,19	
FOSFID ZINEČNATÝ	7,76	1,84					0,74			5,19		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	969,81									95,54	874,27	
GAMMA-CYHALOTHRIN	36,72	28,27		0,23				8,22				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	268,76									45,44	223,32	
GLYFOSÁT	8 803,15	3 310,69	961,22	160,20	144,07	89,37	332,27	1 737,09	10,20	276,04	1 769,76	12,24
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,50	4,42						3,08				
HALOXYFOP-P	38,97				28,24			10,73				

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
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	20 979,81									203,95	20 775,85	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 467,27									40,63	1 426,64	
CHINMERAK	151,07				24,95			126,13				
CHINOXYFEN	59,91	58,92									1,00	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	87,59			0,63				86,46	0,51			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,16							5,16				
CHLORANTRANILIPROL	12,41		10,79							1,62		
CHLORIDAZON	107,12				107,12							
CHLORMEKVÁT	2 445,91	1 991,95						453,96				
CHLORMEKVÁT CHLORID	550,26	550,26										
CHLORPYRIFOS	768,01	304,44	54,13	34,46	80,95			294,04				
CHLORPYRIFOS-METHYL	81,90							6,98		74,91		
CHLORSULFURON	27,45	26,84					0,61		0,003			
CHLORTHALONIL	254,41	254,41										
CHLORTOLURON	638,13	638,13										
IMAZAMOX	74,70			21,09			4,42	49,19				
INDOXAKARB	60,72		55,29					1,53		3,90		
IPIODION	92,50							10,00			82,50	
IPROVALIKARB	489,83										489,83	
ISOXAFLUTOL	77,49		77,49									
JODOSULFURON	4,81	2,84	1,98									
KAPTAN	839,34									839,34		
KARFENTRAZON-ETHYL	7,31	7,31										
KLETHODIM	0,97								0,97			
KLOMAZON	97,68					1,80		94,26	1,62			
KLOPYRALID	111,44	4,50	21,55		38,83		2,25	44,31				
KRESOXIM-METHYL	83,83	0,23								9,98	73,62	
KYAZOFAMID	159,58										159,58	
KYSELINA PELARGONOVÁ	17,00										17,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,98	32,12	4,88		1,15		0,13	9,63	0,07			
LENACIL	45,78				45,10							0,68
LINURON	29,60	2,60	5,60	4,50				6,75		2,25		7,90
MANDIPROPAMID	46,40					22,65					23,75	
MANKOZEB	275,35					84,86			3,50	126,75	60,24	
MCPA	188,29	181,08					5,72				1,50	
MCPB	48,00			48,00								
MEPIKVÁT	34,34	34,34										
MEPIKVÁT CHLORID	202,24							202,24				
MEPTYLDINOKAP	31,50										31,50	
MESOTRION	414,08		407,88					6,20				
METALAXYL-M	31,45								0,20		31,25	
METAMITRON	1 143,61				1 143,61							
METAZACHLOR	1 179,53							1 179,53				
METHOXYFENOZID	126,45		82,29							16,81	27,35	
METIRAM	26,34										26,34	
METKONAZOL	220,64	163,26						57,38				
METRAFENON	474,16	36,54									437,62	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METRIBUZIN	30,34					30,34						
METSULFURON-METHYL	4,11	4,11										
MYKLOBUTANIL	36,81									32,37	4,44	
NAPROPAMID	533,64							533,64				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21	0,06	0,08					0,05			0,03	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,32	0,08	0,12					0,07			0,05	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,03	0,04					0,02			0,02	
NIKOSULFURON	73,33		73,33									
OVČÍ TUK	4,20										4,20	
OXICHLORID MĚDNATÝ	5 833,29				123,63					344,72	5 364,95	
PENDIMETHALIN	704,81	61,06		317,96			39,65	184,94	6,47	54,74	40,00	
PENKONAZOL	2,20									0,20	2,00	
PENOX SULAM	11,81	11,81										
PETHOXAMID	2 142,22		1 567,91					574,31				
PIKLORAM	36,39		5,41				0,56	30,42				
PIKOLINAFEN	4,50	4,50										
PIKOXYSTROBIN	26,83	26,83										
PINOXADEN	6,00	6,00										
PIRIMIKARB	19,88	0,20		13,30					0,13	6,25		
PROHEXADION	6,36	6,36										
PROHEXADION-KALCIUM	28,05	28,05										
PROCHINAZID	16,23	8,59									7,64	
PROCHLORAZ	1 182,34	894,05			14,00			274,29				
PROPACHIZAFOP	184,34			8,28			22,96	152,60		0,50		
PROPIKONAZOL	302,60	237,74			3,15			61,72				
PROPINEB	474,37										474,37	
PROSULFOKARB	795,00	667,00				128,00						
PROTHIOKONAZOL	215,88	155,23	31,58					29,06				
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,17										5,17	
PYRAKLOSTROBIN	116,11	107,65								6,46	1,99	
PYRIDÁT	91,08		91,08									
PYRIMETHANIL	518,15									19,80	498,35	
PYROXSULAM	29,86	29,86										
RIMSULFURON	7,10		7,09			0,02						
SÍRA	22 461,23	246,79							49,40	2 086,94	20 078,10	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	74,11										74,11	
S-METOLACHLOR	687,04		687,04									
SPINOSAD	24,47					0,56				21,98	1,92	
SPIROXAMIN	1 193,31	487,89									705,42	
SULKOTRION	22,60		22,60									
TAU-FLUVALINÁT	6,55							6,55				
TEBUFENPYRAD	0,54									0,20	0,34	
TEBUKONAZOL	1 727,16	932,37	31,58					553,08		21,72	188,40	
TEFLUTHRIN	101,02		101,02									
TEMBOTRION	190,83		190,83									
TERBUTHYLAZIN	2 531,26		2 531,26									
TETRAKONAZOL	77,54	10,00				11,05		31,50		4,30	20,69	

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
THIAKLOPRID	556,87	22,92	161,47	30,19		3,38	39,35	256,82		42,75		
THIAMETHOXAM	0,19					0,02			0,17			
THIENKARBAZON	43,36		43,36									
THIFENSULFURON-METHYL	7,97	7,74	0,23									
THIOFANÁT-METHYL	1 026,97	509,94			69,29			447,74				
THIRAM	1 307,99									32,80	1 275,18	
TRIADIMENOL	52,18	44,18									8,00	
TRIBENURON-METHYL	19,07	9,52						9,55				
TRIFLOXYSTROBIN	133,39	23,06			47,10			54,37			8,85	
TRIFLUSULFURON	3,27				3,27							
TRINEXAPAK-ETHYL	191,94	191,94										
TRITOSULFURON	25,52	14,93	10,59									
VALIFENALÁT	146,92										146,92	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	17,55										17,55	
ZETA-CYPERMETHRIN	18,86	13,13		1,43				4,31				
ZOXAMID	22,80										22,80	
2,4-D	356,32	350,60	5,72									
6-BENZYLADENIN	3,10									3,10		
CELKEM	110 705,94	15 204,45	8 799,75	687,09	2 436,86	400,26	664,35	9 698,47	80,50	4 580,19	68 128,65	25,37



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Brno-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,06						0,06
ACETAMIPRID	4,69				0,62	4,08	
AMINOPYRALID	4,25	4,25					
AZADIRACTIN	0,24					0,24	
AZOXYSTROBIN	9,61	9,61					
BENZOVINDIFLUPYR	15,00	15,00					
BIFENAZÁT	0,06						0,06
BIXAFEN	0,75	0,75					
BOSKALID	23,59	13,98				9,61	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	1,79					1,79	
CYPERMETHRIN	16,26	12,67		0,76	2,84		
CYPROKONAZOL	2,78	1,85		0,93			
DELTAMETHRIN	1,54	1,37			0,14		0,03
DESMEDIFAM	10,30			10,30			
DIFENOKONAZOL	10,49					10,49	
DIFLUFENIKAN	30,54	30,54					
DIKVÁT	12,00					12,00	
DITHIANON	113,46					113,46	
EPOXYKONAZOL	6,83	6,83					
ETHOFUMESÁT	15,32			15,32			
FENHEXAMID	1,00						1,00
FENMEDIFAM	11,51			11,51			
FENPROPIDIN	94,50	94,50					
FLORASULAM	3,13	3,13					
FLUMIOXAZIN	6,00	6,00					
FLUROXYPYR	26,17	26,17					
FLUXAPYROXAD	1,50	1,50					
FORAMSULFURON	2,62		2,62				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,21	1,21					
GLYFOSÁT	122,75					54,35	68,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,18	0,03			0,14		
HALOXYFOP-P	2,26			2,26			
HEXYTHIAZOX	0,44					0,44	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	74,60					74,60	
CHINOXYFEN	2,08	2,08					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,08				1,08		
CHLORANTRANILIPROL	1,44					1,44	
CHLORIDAZON	15,59			15,59			
CHLORMEKVÁT	184,92	184,92					
CHLORMEKVÁT CHLORID	11,54	11,54					
CHLORPYRIFOS	82,55	59,07		7,63	15,85		
CHLORPYRIFOS-METHYL	44,98					44,98	
CHLORTHALONIL	48,03	48,03					
CHLORTOLURON	22,79	22,79					
IMIDAKLOPRID	0,53						0,53
IPRODION	0,75						0,75
JODOSULFURON	0,03		0,03				
KAPTAN	1,20						1,20
KLOPYRALID	1,48			1,48			
KRESOXIM-METHYL	13,87					13,87	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,49			0,13	0,32		0,04

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE		OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
LENACIL	9,08			9,08			
MANKOZEB	108,12					108,12	
MCPA	47,16	47,16					
MEPIKVÁT	0,04	0,04					
MESOTRION	0,53		0,53				
METAMITRON	80,80			80,80			
METAZACHLOR	17,50				17,50		
METHOXYFENOZID	7,20		3,62			3,59	
METKONAZOL	3,04				3,04		
METSULFURON-METHYL	1,06	1,06					
MYKLOBUTANIL	12,97					12,97	
OXICHLORID MĚDNATÝ	119,55					119,55	
PENDIMETHALIN	48,27	27,35				20,93	
PENKONAZOL	4,73					4,73	
PENOXULAM	4,03	4,03					
PETHOXAMID	39,87		39,87				
PIKLORAM	0,69				0,69		
PINOXADEN	1,73	1,73					
PIRIMIKARB	10,25				10,00		0,25
PROHEXADION	0,01	0,01					
PROHEXADION-KALCIUM	1,75					1,75	
PROCHLORAZ	180,52	103,19		4,40	72,92		
PROPACHIZAFOP	1,50				1,50		
PROPIKONAZOL	56,61	39,21		0,99	16,41		
PROPINEB	133,00					133,00	
PROTHIOKONAZOL	48,43	40,83			7,60		
PYRAKLOSTROBIN	6,38	3,00				3,38	
PYROXSULAM	4,35	4,35					
SÍRA	818,09					818,09	
S-METOLACHLOR	5,28		5,28				
SPINOSAD	3,34					3,34	
SPIROXAMIN	12,29	12,29					
TAU-FLUVALINÁT	0,96				0,96		
TEBUKONAZOL	119,50	79,75			39,75		
TERBUTHYLAZIN	26,68		26,68				
THIAKLOPRID	12,80	1,71			6,20	4,64	0,24
THIAMETHOXAM	0,06						0,06
THIENKARBAZON	0,37		0,37				
THIOFANÁT-METHYL	37,15	37,15					
THIRAM	317,15					317,15	
TRIADIMENOL	0,43	0,43					
TRIBENURON-METHYL	3,15	3,15					
TRIFLOXYSTROBIN	6,51	4,34		2,17			
TRIFLUSULFURON	0,94			0,94			
TRINEXAPAK-ETHYL	65,19	65,19					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,52	1,52					
2,4-D	3,56	3,56					
CELKEM	3 444,93	1 038,85	79,00	164,31	197,56	1 892,60	72,61



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-venkov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Brno-venkov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02								0,02			
ACETAMIPRID	93,53					0,04		93,11		0,38		
AKLONIFEN	510,31		35,74	52,50				407,07	15,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	13,33	11,87	0,42					0,95			0,10	
AMETOKTRADIN	6,69										6,69	
AMIDOSULFURON	24,85	24,85										
AMINOPYRALID	80,48	62,85						17,63				
AZOXYSTROBIN	780,36	508,12	8,00	8,41		0,14		157,17	87,54	3,10		7,89
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	35,70								35,49		0,21	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	34,89										34,89	
BEFLUBUTAMID	24,25	24,25										
BENALAXYL	0,40					0,40						
BENALAXYL-M	12,95										12,95	
BENTAZON	205,30	14,40		47,04		6,43	88,35	49,07				
BENZOVINDIFLUPYR	31,89	31,89										
BIXAFEN	17,93	17,93										
BOSKALID	534,83	108,35						348,25	13,35	4,02	60,86	
BROMOXYNIL	8,38	8,38										
BROMUKONAZOL	0,17	0,17										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	0,37							0,37				
CYFLUFENAMID	2,83										2,83	
CYKLOXYDIM	7,27							7,27				
CYPERMETHRIN	451,28	158,32	25,46	5,69	10,99			250,83				
CYPRODINIL	15,00								14,63		0,38	
CYPROKONAZOL	158,77	87,65			41,81			26,16				3,16
DELTAMETHRIN	67,83	42,30	2,21	0,30				22,88	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
DESMEDIFAM	533,72				533,72							
DIFENOKONAZOL	293,23	176,73			36,74	0,75		66,98	6,38		5,65	
DIFLUFENIKAN	1 062,45	1 062,45										
DIKAMBA	25,46	12,35	12,15				0,96					
DIKVÁT	492,76			16,00		6,26	42,36	393,61		1,57	32,96	
DIMETHENAMID-P	2 121,26		1 286,25					835,01				
DIMETHOÁT	128,93	128,93										
DIMETHOMORF	27,62					6,78			4,11		16,72	
DIMOXYSTROBIN	197,90							197,90				
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,04										1,04	
EPOXYKONAZOL	919,16	901,49			17,67							
ESFENVALERÁT	17,22	15,12						2,10				
ETHEFON	443,28	441,20								2,09		
ETHOFUMESÁT	524,60				524,60							
ETOFENPROX	3,16							3,16				
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	1,08										1,08	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	0,84										0,84	
FENAMIDON	2,71					2,71						
FENHEXAMID	27,00										27,00	
FENMEDIFAM	909,64				909,64							
FENOXAPROP-P-ETHYL	33,19	33,05					0,14					
FENPROPIDIN	891,79	891,79										
FENPROPIMORF	1 000,41	969,41			31,00							
FLORASULAM	59,50	47,05	12,41				0,04					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	18,75							18,75				
FLUAZINAM	6,34					6,34						
FLUDIOXONYL	10,00								9,75		0,25	
FLUFENACET	609,44	461,49	84,40			0,24		63,31				
FLUMIOXAZIN	23,83	23,83										
FLUOPIKOLID	11,30					10,74					0,55	
FLUOPYRAM	50,26							32,33	9,20		8,73	
FLUROCHLORIDON	120,27		1,40					118,88				
FLUROXYPYR	393,59	385,06					0,04	8,49				
FLUXAPYROXAD	31,82	11,25									20,57	
FOLPET	1 164,98										1 164,98	
FORAMSULFURON	77,23		77,23									
FOSETYL	82,54								82,54			
FOSETYL-AL	367,26										367,26	
FOSFID ZINEČNATÝ	70,00	55,50						14,50				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	94,52										94,52	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59				
GAMMA-CYHALOTHRIN	61,43	48,42		0,10	0,75	0,001		12,15				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	76,46									2,51	73,94	
GLYFOSÁT	8 712,43	3 177,01	1 661,55	95,11	458,00	2,88	79,61	2 060,04	17,28	34,12	335,48	791,35
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,83	7,51						3,32				
HALOXYFOP-P	93,86			6,39	27,14			59,60	0,73			
HEXYTHIAZOX	0,10								0,10			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	3 008,24										3 008,24	
HYDROXID MĚDNATÝ	280,74										280,74	
CHINMERAK	719,96				56,90			663,06				
CHINOXYFEN	85,12	84,42								0,50	0,20	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	204,49				49,06		0,25	155,18				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,14				4,00			14,14				
CHLORANTRANILIPROL	15,25		15,25									
CHLORIDAZON	688,29				688,29							
CHLORMEKVÁT	5 705,43	5 473,81						231,63				
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 348,28	3 348,28										
CHLORPYRIFOS	3 552,38	930,88	254,59	56,87	109,91			2 200,12				
CHLORPYRIFOS-METHYL	6,41							6,41				
CHLORSULFURON	31,25	31,25										
CHLORTHALONIL	141,79	141,79										
CHLORTOLURON	1 821,78	1 678,65						143,14				
IMAZAMOX	51,18			15,22			4,98	30,98				
INDOXAKARB	14,87		13,26					0,62	0,69		0,30	
IPIODION	26,53							26,53				
IPROVALIKARB	87,10										87,10	
ISOPYRAZAM	22,64	0,63						22,02				
ISOXAFLUTOL	111,49		111,49									
JODOSULFURON	7,76	5,55	2,20									
KLETHODIM	5,47							5,47				
KLOMAZON	106,39			3,55	1,78	1,01		94,64	5,42			
KLOPYRALID	212,10	15,61	10,39		34,97		1,80	142,45	6,89			
KRESOXIM-METHYL	67,18	42,45									24,73	
KYAZOFAMID	11,46										11,46	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	49,64	26,77	7,63	0,82	1,15			13,28				
LENACIL	247,93				247,93							
LINURON	0,90					0,90						
MALATHION	13,20							13,20				
MANDIPROPAMID	0,75					0,75						
MANKOZEB	548,14					54,79		98,45	278,48	32,48	83,95	
MCPA	685,41	685,21					0,20					
MCPB	4,60			4,60								
MEPIKVÁT	88,11	88,11										
MEPIKVÁT CHLORID	231,56							231,56				
MEPTYLDINOKAP	10,15										10,15	
MESOTRION	481,08		429,87					51,21				
METALAXYL-M	8,18					1,26			4,81		2,12	
METALDEHYD	8,99							6,37	2,63			
METAMITRON	2 362,84				2 351,64				11,20			
METAZACHLOR	2 863,19							2 822,47	40,73			
METHOXYFENOZID	259,62		256,02								3,60	
METKONAZOL	324,45	204,93						119,52				
METRAFENON	88,99	23,58									65,42	
METRIBUZIN	75,01					28,84		46,17				

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
METSULFURON-METHYL	7,43	7,43										
MYKLOBUTANIL	1,99									1,99		
NAPROPAMID	196,03							162,07	33,96			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,62	0,15	0,11		0,13	0,01		0,21				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,92	0,23	0,16		0,20	0,02		0,32				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,08	0,05		0,07	0,01		0,11				
NIKOSULFURON	27,72		27,72									
OXICHLORID MĚDNATÝ	707,66				112,28					95,69	499,69	
PAKLOBUTRAZOL	14,05							14,05				
PENDIMETHALIN	2 510,01	1 299,21	272,68	327,81			31,66	503,79	74,86			
PENOXULAM	28,43	28,43										
PETHOXAMID	1 709,40		856,29					846,45	6,65			
PIKLORAM	69,17		2,61				0,45	64,39	1,73			
PIKOLINAFEN	4,00	4,00										
PIKOXYSTROBIN	36,31	30,16			1,40			4,75				
PINOXADEN	59,25	59,25										
PIRIMIKARB	31,77							13,50	18,27			
PROHEXADION	16,32	16,32										
PROHEXADION-KALCIUM	19,11	19,11										
PROCHINAZID	20,05	18,61									1,44	
PROCHLORAZ	3 148,29	2 431,20			57,20			659,89				
PROPACHIZAFOP	267,68			2,95	21,78		13,49	224,93	4,53			
PROPAMOKARB	141,12								141,12			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	120,97					120,97						
PROPIKONAZOL	738,39	567,30			22,61			148,48				
PROPINEB	4,90										4,90	
PROPOXYKARBAZON	24,85	24,85										
PROSULFOKARB	1 148,15	1 148,15										
PROTHIOKONAZOL	524,40	468,45						55,95				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,93										0,93	
PYRAKLOSTROBIN	92,37	68,73			19,29				3,35	1,01		
PYRIDÁT	29,70								29,70			
PYRIMETHANIL	52,51										52,51	
PYROXSULAM	40,15	40,15										
RIMSULFURON	0,61		0,57			0,04						
SÍRA	3 041,65	272,38							220,27		2 549,00	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	6,71										6,71	
S-METOLACHLOR	2 387,12	190,33	2 196,80									
SPINOSAD	8,64								8,64			
SPIROTETRAMAT	12,00								12,00			
SPIROKAMIN	843,06	750,20									92,86	
SULFOSULFURON	0,87	0,87										
SULKOTRION	25,44		25,44									
TAU-FLUVALINÁT	23,73					0,04		23,69				
TEBUFENPYRAD	0,40										0,40	
TEBUKONAZOL	3 254,25	2 107,49						1 111,18	9,20	4,99	21,39	
TEFLUTHRIN	217,73		214,73						3,00			

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
TEMBOTRION	72,55		46,61					25,94				
TERBUTHYLAZIN	2 585,41	114,20	2 471,21									
TETRAKONAZOL	32,92				32,20						0,72	
THIAKLOPRID	515,93	108,56	7,25	15,89		2,31	0,87	372,24	3,36	5,45		
THIAMETHOXAM	0,98					0,98						
THIENKARBAZON	65,35		65,35									
THIFENSULFURON-METHYL	9,07	5,74	0,34				2,43					0,57
THIOFANÁT-METHYL	1 034,69	430,69			310,04			293,97				
THIRAM	132,80										132,80	
TRIADIMENOL	13,62	10,35									3,26	
TRIBENURON-METHYL	44,04	41,33						2,71				
TRIFLOXYSTROBIN	163,86	64,60			96,67				1,94	0,50	0,15	
TRIFLUSULFURON	27,04				27,04							
TRINEXAPAK-ETHYL	585,48	585,48										
TRITOSULFURON	44,87	44,80	0,08									
VALIFENALÁT	1,80										1,80	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,58										0,58	
ZETA-CYPERMETHRIN	40,02	33,76						6,26				
2,4-D	579,40	520,87	56,61				1,93					
2,4-D-2-EHE	1,89	1,89										
CELKEM	81 199,28	34 248,19	10 552,55	659,22	6 838,58	255,63	269,54	16 944,94	1 219,67	190,39	9 217,62	802,96



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hodonín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Hodonín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,02									0,02		
ACETAMIPRID	103,22							91,19	0,03	12,00		
AKLONIFEN	83,28		36,00					47,28				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,75	0,28	0,05			0,03		0,05	0,34			
AMETOKTRADIN	24,00										24,00	
AMIDOSULFURON	23,47	23,47										
AMINOPYRALID	57,99	40,75						17,24				
AZOXYSTROBIN	897,33	235,70		0,25				658,39	2,88	0,13		
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	31,23									5,42	25,81	
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI	84,83										84,83	
BEFLUBUTAMID	140,86	140,86										
BENALAXYL-M	10,27										10,27	
BENTAZON	119,62			108,73			10,90					
BENTHIAVALIKARB	4,63										4,63	
BENZOVINDIFLUPYR	0,38	0,38										
BETA-CYFLUTHRIN	0,76	0,01						0,52	0,23			
BIXAFEN	20,00	20,00										
BOSKALID	295,93	65,24						103,95	4,30	52,25	70,18	
BROMOXYNIL	46,13	7,88	38,25									
BROMUKONAZOL	183,70	183,70										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	133,20			2,24				130,96				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	197,40									197,40		
CYFLUFENAMID	26,91										26,91	
CYMOXANIL	48,15										48,15	
CYPERMETHRIN	314,87	106,27	6,61	4,80				197,19				
CYPRODINIL	92,39									66,38	26,01	

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
CYPROKONAZOL	111,31	48,52			3,20			59,59				
DELTAMETHRIN	46,91	17,53		1,63				27,75				
DESMEDIFAM	95,26				95,26							
DIFENOKONAZOL	147,61	32,00			17,93			32,90		10,96	53,82	
DIFLUFENIKAN	804,40	804,40										
DICHLORPROP-P	25,82	25,82										
DIKAMBA	88,44		88,44									
DIKVÁT	363,40	89,00		4,00			28,00	229,00		8,00	5,40	
DIMETHACHLOR	60,00							60,00				
DIMETHENAMID-P	989,31		298,65					690,67				
DIMETHOÁT	51,00	51,00										
DIMETHOMORF	34,63					0,13			4,59		29,91	
DIMOXYSTROBIN	39,60							39,60				
DITHIANON	288,40									288,40		
EPOXYKONAZOL	525,50	525,50										
ESFENVALERÁT	22,15	18,85						3,30				
ETHEFON	518,48	508,88							9,60			
ETHOFUMESÁT	132,30				132,30							
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,31										2,31	
FENAMIDON	7,88								7,88			
FENHEXAMID	156,70										156,70	
FENMEDIFAM	106,24				106,24							
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,59	22,59										
FENPROPIDIN	1 130,94	1 130,94										
FENPROPIMORF	451,28	451,28										
FENPYRAZAMIN	40,00										40,00	
FLAZASULFURON	2,46									0,20	2,26	
FLORASULAM	49,90	41,50	8,40									
FLUDIOXONYL	17,59									0,25	17,34	
FLUFENACET	436,60	51,56	385,04									
FLUMIOXAZIN	4,20	4,20										
FLUOPIKOLID	42,70					0,21			0,10		42,39	
FLUOPYRAM	68,11									1,80	66,31	
FLUROCHLORIDON	388,35		74,28					314,07				
FLUROXYPYR	290,59	270,45	16,40					3,75				
FLUXAPYROXAD	53,37	25,97								17,70	9,70	
FOLPET	4 708,43										4 708,43	
FORAMSULFURON	117,27		117,27									
FOSETYL-AL	2 163,15										2 163,15	
FOSFID ZINEČNATÝ	3,00	3,00										
FOSFONÁTY DRASELNÉ	102,60										102,60	
GAMMA-CYHALOTHRIN	109,47	73,27		1,21				34,98				
GIBERELINY	0,30									0,30		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	365,31									44,85	320,46	
GLYFOSÁT	7 368,93	2 370,40	2 503,74	39,77			234,19	974,88	50,76	285,39	828,82	81,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,02	2,81						3,21				
HALOXYFOP-P	146,88			2,32	4,16			140,40				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MYKLOBUTANIL	12,25									12,25		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,20	0,04						1,48		0,60	0,08	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,30	0,06						2,22		0,90	0,12	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,10	0,02						0,74		0,30	0,04	
NIKOSULFURON	56,05		56,05									
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 558,32								3,03	661,15	2 894,14	
PAKLOBUTRAZOL	14,45							14,45				
PENDIMETHALIN	1 991,58	1 400,60	2,00	374,67			17,91	40,95	21,05	134,40		
PENKONAZOL	18,22									12,00	6,22	
PENOXULAM	51,78	51,78										
PENTHIOPYRAD	11,00									11,00		
PETHOXAMID	2 598,50		1 397,80					1 200,70				
PIKLORAM	68,50		4,46					64,04				
PINOXADEN	25,91	25,91										
PIRIMIKARB	44,17				7,50				4,00	32,67		
PROHEXADION	0,85	0,85										
PROHEXADION-KALCIUM	6,34	5,59								0,75		
PROCHINAZID	5,44	2,40									3,04	
PROCHLORAZ	3 083,33	1 979,75			97,80			1 005,78				
PROPACHIZAFOP	364,66			1,50		0,04	4,30	358,83				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	42,50					2,13			40,38			
PROPIKONAZOL	446,96	198,65			22,01			226,30				
PROPINEB	773,26									214,20	559,06	
PROPOXYKARBAZON	11,88	11,88										
PROSULFOKARB	226,78	226,78										
PROTHIOKONAZOL	348,14	270,03	7,50					70,61				
PYMETROZIN	0,75								0,75			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,77										3,77	
PYRAKLOSTROBIN	73,26	51,95							1,08	20,24		
PYRIDÁT	180,70		167,65						13,05			
PYRIMETHANIL	483,29									66,75	416,54	
PYROXSULAM	43,34	43,34										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,15								0,07		0,08	
RIMSULFURON	5,24		5,21			0,03						
SÍRA	16 830,72	987,11		93,41						2 372,40	13 377,80	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	327,75										327,75	
S-METOLACHLOR	615,80		559,48					56,32				
SPINOSAD	33,51								0,51	33,00		
SPIROXAMIN	1 157,20	657,20									500,00	
SULKOTRION	13,50		13,50									
TAU-FLUVALINÁT	24,92					0,05		24,87				
TEBUFENPYRAD	2,04										2,04	
TEBUKONAZOL	2 978,78	1 564,66	7,50					1 298,28		15,76	92,57	
TEFLUTHRIN	148,05		148,05									
TEMBOTRION	203,30		198,02					5,28				
TERBUTHYLAZIN	1 564,46		1 564,46									
TETRAKONAZOL	13,56	0,35			6,06					2,63	4,52	

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
THIAKLOPRID	763,48	28,38	1,20	49,52		0,06		629,23	1,92	53,16		
THIENKARBAZON	27,88		27,88									
THIFENSULFURON-METHYL	0,50		0,50									
THIOFANÁT-METHYL	905,65	436,67			22,45			446,53				
THIRAM	548,91									335,60	213,31	
TRIDIMENOL	59,11	52,35									6,76	
TRIBENURON-METHYL	25,07	25,07										
TRIFLOXYSTROBIN	97,10	85,79			7,50						3,81	
TRIFLUSULFURON	3,96				3,96							
TRINEXAPAK-ETHYL	547,01	547,01										
TRITOSULFURON	63,82	63,82										
VALIFENALÁT	80,51										80,51	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,57										1,57	
ZETA-CYPERMETHRIN	15,03	14,22						0,81				
2,4-D	278,95	195,01	83,95									
2,4-D-2-EHE	13,20	13,20										
6-BENZYLADENIN	2,70									2,70		
CELKEM	115 653,96	27 756,19	8 653,73	762,74	1 416,64	4,58	296,99	17 657,29	469,86	6 316,79	52 238,15	81,00



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Vyškov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	PÍCNINY FORAGE CROPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	120,26					0,04	120,22			
AKLONIFEN	7,34						7,34			
ALFA-CYPERMETHRIN	4,55	4,10					0,45			
AMIDOSULFURON	30,61	30,61								
AMINOPYRALID	100,38	81,25					19,12			
AZOXYSTROBIN	1 072,60	781,98			17,09		273,53			
BEFLUBUTAMID	79,87	79,87								
BENTAZON	144,37		0,48	6,04		9,60		128,26		
BETA-CYFLUTHRIN	0,70	0,35					0,36			
BIXAFEN	11,75	11,75								
BOSKALID	642,59	284,05		15,00			343,53			
BROMOXYNIL	57,38	57,38								
BROMUKONAZOL	50,10	50,10								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	16,80						16,80			
CYKLOXYDIM	16,89						16,89			
CYMOXANIL	1,89					1,89				
CYPERMETHRIN	497,67	253,44	0,75	1,26	7,68		234,54			
CYPRODINIL	40,50	40,50								
CYPROKONAZOL	85,53	30,50			19,15		35,89			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS
DELTAMETHRIN	49,20	19,40		0,90		0,06	28,84			
DESMEDIFAM	122,80				122,80					
DIFENOKONAZOL	47,66	9,71			4,23		33,72			
DIFLUFENIKAN	525,37	525,37								
DIKAMBA	1,60	0,70	0,90							
DIKVÁT	196,20					1,20	176,00	19,00		
DIMETHACHLOR	532,50						532,50			
DIMETHENAMID-P	901,85		320,73				581,12			
DIMETHOÁT	263,86	263,86								
DIMETHOMORF	3,78					3,78				
DIMOXYSTROBIN	283,20						283,20			
EPOXYKONAZOL	1 009,16	1 001,59	0,90		6,67					
ESFENVALERÁT	28,44	28,24					0,20			
ETHEFON	1 275,83	1 275,83								
ETHOFUMESÁT	170,60				165,60		5,00			
FAMOXADON	0,44					0,44				
FENAMIDON	0,10					0,10				
FENMEDIFAM	357,46				357,46					
FENOXAPROP-P-ETHYL	100,81	100,81								
FENPROPIDIN	815,37	815,37								
FENPROPIMORF	620,74	613,10			7,64					
FLORASULAM	64,06	52,45	11,61							
FLUAZINAM	5,00					5,00				
FLUFENACET	422,01	276,41	144,40			1,20				
FLUMIOXAZIN	29,88	27,24					2,64			
FLUOPIKOLID	0,91					0,91				
FLUOPYRAM	20,61						20,61			
FLUROCHLORIDON	78,98						78,98			
FLUROXYPYR	469,86	453,35	5,26				11,25			
FLUXAPYROXAD	76,32	76,32								
FORAMSULFURON	79,84		79,84							
FOSFID ZINEČNATÝ	221,32	94,14					127,17			
GAMMA-CYHALOTHRIN	60,31	41,90		0,19	0,18		18,04			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,38					0,38				
GLYFOSÁT	10 717,59	5 809,23	1 958,24	26,46	14,40	1,44	2 890,99	16,11		0,72
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,97	7,48					6,48			
HALOXYFOP-P	43,14				6,12		37,02			
CHINMERAK	575,28				26,36		548,92			
CHINOXYFEN	150,96	150,96								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	300,22				4,00		296,22			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,44			0,09			26,35			
CHLORANTRANILIPROL	0,65		0,65							
CHLORIDAZON	246,70				246,70					
CHLORMEKVÁT	7 334,95	6 743,66					591,28			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 037,26	2 037,26								
CHLORPYRIFOS	4 657,65	2 199,09	7,48	12,63	76,77		2 361,69			
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,62						1,13			0,50
CHLORSULFURON	13,62	13,62								
CHLORTHALONIL	716,65	716,65								
CHLORTOLURON	1 195,60	1 168,60					27,00			
IMAZAMOX	14,96			8,07			3,82	3,07		
INDOXAKARB	49,86		49,86							
ISOPYRAZAM	29,15	6,25					22,90			
ISOXAFLUTOL	2,93		2,93							
JODOSULFURON	8,43	7,22	1,22							
KARFENTRAZON-ETHYL	0,02	0,02								
KLETHODIM	29,57				4,32		25,26			
KLOMAZON	174,74					0,38	174,36			
KLOPYRALID	175,11	2,73			26,41		144,77	1,20		
KYAZOFAMID	0,20					0,20				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	100,23	58,20		0,20	0,49		41,34			
LINURON	10,80		8,57			2,23				
MANDIPROPAMID	0,77					0,77				
MANKOZEB	307,32					76,69	230,63			
MCPA	224,10	224,10								
MEPIKVÁT	106,15	106,15								
MEPIKVÁT CHLORID	86,45						86,45			
MESOTRION	334,41		316,17				18,24			
METALAXYL-M	2,72					2,72				
METAMITRON	1 167,44				1 167,44					
METAZACHLOR	2 858,56						2 858,56			
METHOXYFENOZID	59,22		59,22							
METKONAZOL	391,35	141,99					249,37			
METRAFENON	7,50	7,50								
METRIBUZIN	6,99					6,99				
METSULFURON-METHYL	6,12	6,12								
MYKLOBUTANIL	0,07									0,07
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,72	0,21	0,53				0,98			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,58	0,32	0,79				1,47			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,86	0,11	0,26				0,49			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS
TRIBENURON-METHYL	47,11	47,11								
TRIFLOXYSTROBIN	99,02	70,10			28,86					0,06
TRIFLUSULFURON	12,60				12,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	652,56	652,56								
TRITOSULFURON	40,71	40,26	0,45							
ZETA-CYPERMETHRIN	16,46	12,83					3,63			
2,4-D	705,02	696,02	8,99							
CELKEM	62 561,07	34 849,53	6 728,81	207,70	2 499,57	144,13	17 954,55	174,42	0,80	1,55



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Znojmo - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Znojmo District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,23									0,23		
ACETAMIPRID	149,39					0,80		138,18	0,04	10,37		
AKLONIFEN	687,30							652,50	34,80			
ALFA-CYPERMETHRIN	26,63	22,70		2,40				1,08	0,45			
AMETOKTRADIN	57,22										57,22	
AMIDOSULFURON	20,96	20,96										
AMINOPYRALID	194,60	156,82						37,78				
AZOXYSTROBIN	750,90	435,85			19,00	0,15		245,25	49,68	0,40	0,57	
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	18,25			0,04						0,07	18,14	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	114,82									32,91	81,91	
BEFLUBUTAMID	232,78	232,78										
BENALAXYL-M	38,08										38,08	
BENTAZON	409,29	38,40	24,70	215,57			113,93	16,69				
BENTHIAVALIKARB	1,87										1,87	
BENZOVINDIFLUPYR	64,97	64,97										
BETA-CYFLUTHRIN	0,67	0,48							0,19			
BIXAFEN	9,55	9,55										
BOSKALID	851,43	109,69						314,87	30,71	26,36	369,80	
BROMOXYNIL	24,77	16,88							7,90			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,00							24,00				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	2,08									2,08		
CYFLUFENAMID	15,04									1,98	13,05	
CYKLOXYDIM	4,73							4,73				
CYMOXANIL	44,55										44,55	
CYPERMETHRIN	1 114,47	496,17	96,92	65,67	13,74	0,60		441,37				
CYPRODINIL	132,15								57,38	4,63	70,15	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYPROKONAZOL	361,87	245,06			34,95			81,86				
DELTAMETHRIN	74,29	49,17		3,11				21,75	0,25	0,01		
DESMEDIFAM	478,60				478,13							0,47
DIFENOKONAZOL	295,01	175,83				35,80		32,49	19,24	5,55	26,11	
DIFLUFENIKAN	1 720,17	1 720,17										
DICHLORPROP-P	62,00	62,00										
DIKAMBA	78,10	6,60	71,50									
DIKVÁT	919,70			352,00		6,00	24,84	510,28		26,58		
DIMETHACHLOR	240,45							240,45				
DIMETHENAMID-P	5 423,26		4 325,01					1 098,25				
DIMETHOÁT	287,58	265,66			21,92							
DIMETHOMORF	245,78					23,71			65,00		157,07	
DIMOXYSTROBIN	229,84							229,84				
DITHIANON	37,27									37,27		
DODEKAN-1-OL	2,07									2,07		
EPOXYKONAZOL	1 679,49	1 621,69			57,80							
ESFENVALERÁT	9,95	9,13						0,82				
ETHEFON	308,64	308,64										
ETHOFUMESÁT	555,80				555,05							0,75
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	6,01										6,01	
FENAMIDON	11,90					11,90						
FENHEXAMID	54,40									1,40	53,00	
FENMEDIFAM	924,72				924,12							0,60
FENOXAPROP-P-ETHYL	45,88	43,89					1,98					
FENOXYKARB	0,09									0,09		
FENPROPIDIN	605,93	605,93										
FENPROPIMORF	1 548,75	1 437,10			111,65							
FENPYRAZAMIN	20,34									7,30	13,04	
FLAZASULFURON	6,16									0,39	5,77	
FLORASULAM	156,24	124,25	31,89				0,11					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,87							2,12	0,75			
FLUAZINAM	50,79					50,79						
FLUDIOXONYL	85,02								38,25		46,77	
FLUFENACET	879,04	605,04	273,99									
FLUMIOXAZIN	38,34	38,34										
FLUOPIKOLID	10,10					6,10					4,00	
FLUOPYRAM	128,31							85,00	6,00	13,45	23,86	
FLUROCHLORIDON	870,90	32,50	56,50			9,50		772,40				
FLUROXYPYR	532,40	491,21						41,19				
FLUXAPYROXAD	132,18	111,00								3,86	17,32	
FOLPET	3 552,19										3 552,19	
FORAMSULFURON	232,54		232,54									
FOSETYL-AL	1 874,07								53,14	27,20	1 793,74	
FOSFID ZINEČNATÝ	303,62	123,75						135,90		43,97		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	250,15									116,77	133,38	
GAMMA-CYHALOTHRIN	82,81	49,35		0,29	1,06			32,12				
GIBERELINY	0,30									0,30		

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
GLUFOSINÁT AMONNÝ	42,30									13,50	28,80	
GLYFOSÁT	15 496,10	9 515,49	1 454,23	217,74	92,59		257,29	2 909,68	100,52	68,74	879,82	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	36,69	29,32						7,37				
HALOXYFOP-P	219,74			3,12	29,64			186,98				
HEXYTHIAZOX	1,02								1,02			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	13 275,95									91,53	13 184,42	
HYDROXID MĚDNATÝ	446,04									92,44	353,60	
CHINMERAK	657,64				0,40			657,24				
CHINOXYFEN	157,18	155,30									1,88	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	296,12			4,95	23,77			267,39				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,20							8,20				
CHLORANTRANILIPROL	32,82		31,63							1,18		
CHLORIDAZON	738,04				738,04							
CHLORMEKVÁT	5 798,65	5 544,10						254,55				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 880,62	4 879,19					1,43					
CHLORPYRIFOS	7 178,42	1 358,95	969,22	656,67	137,39	6,00		4 050,20				
CHLORPYRIFOS-METHYL	46,23									46,23		
CHLORSULFURON	22,75	22,45							0,30			
CHLORTHALONIL	1 114,01	1 114,01										
CHLORTOLURON	3 294,24	3 000,41						293,83				
IMAZAMOX	194,17			124,88			6,35	62,93				
INDOXAKARB	31,86		23,05						7,46	1,35		
IPIODION	1,25								1,25			
IPROVALIKARB	124,58										124,58	
ISOXAFLUTOL	196,84		196,84									
JODOSULFURON	12,82	7,90	4,91									
KAPTAN	305,33									305,33		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,79	2,79										
KLETHODIM	198,29							198,29				
KLOMAZON	285,56				2,88	1,55		267,87	13,26			
KLOPYRALID	285,62	11,97	9,35		20,99			243,32				
KRESOXIM-METHYL	153,14	111,49						13,75			27,90	
KYAZOFAMID	36,76										36,76	
KYSELINA PELARGONOVÁ	411,40										411,40	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	62,33	28,04	15,82	1,90	0,41	0,07		15,93	0,17			
LENACIL	62,14				61,87							0,27
LINURON	12,15					12,15						
MANDIPROPAMID	36,05					35,80					0,25	
MANKOZEB	1 848,60					51,48		486,17	1 000,59	252,16	58,20	
MCPA	451,04	436,04					15,00					
MCPB	64,00			64,00								
MEKOPROP-P	26,00	26,00										
MEPIKVÁT	29,54	29,54										
MEPIKVÁT CHLORID	1 060,54							1 060,54				
MEPTYLDINOKAP	12,25										12,25	
MESOTRION	984,86		899,90					84,95				
METALAXYL-M	48,19					1,55			30,42		16,22	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METAMITRON	2 347,80				2 345,70					2,10		
METAZACHLOR	4 782,56							4 782,56				
METHOXYFENOZID	460,40		460,21							0,18		
METIRAM	283,80										283,80	
METKONAZOL	474,12	240,63						233,49				
METRAFENON	212,80	22,50									190,30	
METRIBUZIN	94,34					94,34						
METSULFURON-METHYL	1,70	1,70										
MYKLOBUTANIL	45,56									38,07	7,49	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,69	0,16	0,24					0,27	0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,03	0,24	0,36					0,40	0,03			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,34	0,08	0,12					0,13	0,01			
NIKOSULFURON	77,05		77,05									
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 388,12				191,40				151,31	187,19	2 858,22	
PAKLOBUTRAZOL	13,48							13,48				
PENDIMETHALIN	4 407,32	1 210,51	168,80	1 855,18			17,21	486,24	601,21	12,10	56,08	
PENKONAZOL	1,25								0,60	0,65		
PENOXULAM	96,32	96,32										
PETHOXAMID	3 988,20		1 852,11					1 944,41	191,69			
PIKLORAM	129,69		2,35					127,34				
PIKOLINAFEN	2,57	2,57										
PIKOXYSTROBIN	178,33	141,23						37,10				
PINOXADEN	120,12	120,12										
PIRIMIKARB	38,68				3,50			2,75		32,43		
PROHEXADION	5,47	5,47										
PROHEXADION-KALCIUM	39,58	30,63								8,95		
PROCHLORAZ	6 778,47	5 346,41			36,00			1 396,06				
PROPACHIZAFOP	343,51			0,24	4,50	4,55	3,00	303,14	27,82	0,26		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	120,51					120,51						
PROPIKONAZOL	1 419,09	1 096,87			8,10			314,11				
PROPINEB	160,99									56,37	104,62	
PROPOXYKARBAZON	1,06	1,06										
PROSULFOKARB	4 642,59	4 334,59				308,00						
PROTHIOKONAZOL	778,84	586,64						192,19				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,63									0,31	2,31	
PYRAKLOSTROBIN	380,75	285,10			53,95				7,71	8,19	25,80	
PYRIDÁT	102,32		93,00						9,32			
PYRIMETHANIL	144,14									11,25	132,89	
PYROXSULAM	67,60	67,60										
RIMSULFURON	6,75		6,53			0,22						
SÍRA	11 193,35								48,00	1 242,54	9 902,81	
S-METOLACHLOR	2 420,45	51,88	2 368,58									
SPINOSAD	18,24					4,55			2,10	11,58		
SPIROXAMIN	1 491,87	1 209,10									282,77	
TAU-FLUVALINÁT	5,28							5,28				
TEBUFENPYRAD	7,52									4,35	3,16	
TEBUKONAZOL	4 902,75	3 060,29						1 783,99	6,00	17,66	34,81	

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
TEFLUTHRIN	781,44		781,44									
TEMBOTRION	104,09		72,16					31,93				
TERBUTHYLAZIN	6 239,68	31,13	6 208,55									
TETRADEKAN-1-OL	0,49									0,49		
TETRAKONAZOL	50,23	0,44			29,31			9,00			11,48	
THIAKLOPRID	925,67	87,64	53,28	95,23		17,48	0,93	631,42	5,38	34,31		
THIAMETHOXAM	1,72					1,72						
THIENKARBAZON	127,99		127,99									
THIFENSULFURON-METHYL	0,38		0,38									
THIOFANÁT-METHYL	1 709,15	1 205,85			103,93			399,37				
THIRAM	316,79									259,80	56,99	
TRIADIMENOL	21,43	18,85									2,57	
TRIBENURON-METHYL	12,90	12,90										
TRIFLOXYSTROBIN	122,56	18,69			64,11			29,63	4,94	5,20		
TRIFLUSULFURON	17,66				17,66							
TRINEXAPAK-ETHYL	637,61	633,86						3,75				
TRITOSULFURON	84,04	78,54	5,50									
VALIFENALÁT	96,25										96,25	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	3,18										3,18	
ZETA-CYPERMETHRIN	105,45	83,53		1,80		0,003		20,12				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,22									0,22		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,04									0,04		
2,4-D	2 189,35	2 044,38	124,77				20,20					
2,4-D-2-EHE	107,05	107,05										
6-BENZYLADENIN	1,33									1,33		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	4,17									4,17		
CELKEM	160 928,33	58 239,09	21 121,41	3 664,77	6 183,56	805,33	462,27	28 978,27	2 574,87	3 177,48	35 719,20	2,09



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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 183542/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihomoravský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
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 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,33								0,02	0,25		0,06
ACETAMIPRID	558,43					1,11		518,56	0,07	38,69		
AKLONIFEN	1 744,61		71,74	52,50				1 564,49	55,89			
ALFA-CYPERMETHRIN	60,61	49,33	0,73	3,10		0,03		6,51	0,83		0,10	
AMETOKTRADIN	248,23					1,20					247,03	
AMIDOSULFURON	115,24	115,24										
AMINOPYRALID	514,44	410,70						103,74				
AZADIRACTIN	0,24									0,24		
AZOXYSTROBIN	4 108,80	2 300,79	8,00	8,66	36,09	0,29		1 594,27	140,22	3,63	8,97	7,89
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	117,98			0,04					35,49	5,49	76,96	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	277,37									61,48	215,89	
BEFLUBUTAMID	689,17	689,17										
BENALAXYL	0,96					0,96						
BENALAXYL-M	180,80										180,80	
BENTAZON	1 005,89	55,20	29,98	434,10		16,03	388,97	81,60				
BENTHIAVALIKARB	7,13										7,13	
BENZOVINDIFLUPYR	115,87	115,87										
BETA-CYFLUTHRIN	2,63	1,33						0,87	0,42			
BIFENAZÁT	0,06											0,06
BIXAFEN	143,53	143,53										
BOSKALID	2 929,39	669,84		15,00				1 387,34	48,36	145,77	663,09	
BROMOXYNIL	138,74	92,60	38,25						7,90			
BROMUKONAZOL	259,02	259,02										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	288,00			2,24				285,76				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	204,04									204,04		
CYFLUFENAMID	83,01									2,94	80,07	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYKLOXYDIM	44,08							44,08				
CYMOXANIL	176,90					3,64					173,26	
CYPERMETHRIN	2 560,42	1 082,20	139,32	80,88	44,27	0,60		1 213,16				
CYPRODINIL	285,58	40,50							72,00	71,67	101,41	
CYPROKONAZOL	928,70	519,19			123,70			282,66				3,16
DELTAMETHRIN	275,60	137,79	3,70	7,61		0,06		125,92	0,42	0,08		0,03
DESMEDIFAM	1 434,08				1 432,43							1,65
DIFENOKONAZOL	991,50	450,65			58,90	60,99		186,82	25,61	48,40	160,14	
DIFLUFENIKAN	4 883,86	4 883,86										
DICHLORPROP-P	87,82	87,82										
DIKAMBA	352,45	20,04	331,45									
DIKVÁT	2 659,20	111,46		386,56		27,78	307,95	1 738,94		48,15	38,36	
DIMETHACHLOR	1 109,66							1 109,66				
DIMETHENAMID-P	11 180,29		7 298,12					3 882,17				
DIMETHOÁT	981,73	956,12			25,41					0,20		
DIMETHOMORF	513,69					48,69			74,29		390,72	
DIMOXYSTROBIN	913,05							913,05				
DITHIANON	560,98									510,08	50,90	
DODEKAN-1-OL	2,07									2,07		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,76										4,76	
EPOXYKONAZOL	4 967,75	4 854,11	0,90		112,75							
ESFENVALERÁT	85,14	78,47						6,67				
ETHEFON	2 920,16	2 903,67							9,60	6,89		
ETHOFUMESÁT	1 741,26				1 733,64			5,00				2,63
ETOFENPROX	3,16							3,16				
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	4,95										4,95	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	28,89										28,89	
FAMOXADON	7,44					2,19					5,25	
FENAMIDON	28,21					20,33			7,88			
FENHEXAMID	403,85							1,00		27,55	374,30	1,00
FENMEDIFAM	2 615,55				2 611,05					2,40		2,10
FENOXAPROP-P-ETHYL	245,55	242,32					3,22					
FENOXYKARB	0,09									0,09		
FENPROPIDIN	4 385,41	4 385,41										
FENPROPIMORF	4 366,50	4 139,96			226,54							
FENPYRAZAMIN	62,34									7,30	55,04	
FLAZASULFURON	15,44									0,59	14,84	
FLORASULAM	392,32	318,48	73,24				0,59					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	40,99							40,24	0,75			
FLUAZINAM	73,42					73,42						
FLUDIOXONYL	115,86								48,00	0,25	67,61	
FLUFENACET	3 143,53	1 814,25	1 264,53			1,44		63,31				
FLUMIOXAZIN	143,29	140,65						2,64				
FLUOPIKOLID	79,06					21,48			0,19		57,39	
FLUOPYRAM	480,47							178,92	15,20	44,11	242,24	
FLUOXASTROBIN	0,25	0,25										
FLUROCHLORIDON	1 684,00	40,50	132,65			9,62		1 501,23				

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
FLUROXYPYR	1 949,13	1 855,28	27,15				0,04	66,65				
FLUXAPYROXAD	395,17	226,04								36,34	132,80	
FOLPET	17 582,27										17 582,27	
FORAMSULFURON	631,14		631,14									
FOSETYL	82,54								82,54			
FOSETYL-AL	7 538,68								53,14	27,20	7 458,34	
FOSFID ZINEČNATÝ	638,69	296,82					15,14	277,57		49,15		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 549,85									345,08	1 204,77	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,22							3,22				
GAMMA-CYHALOTHRIN	404,64	281,07		2,19	2,85	0,001		118,54				
GIBERELINY	0,60									0,60		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	768,38					1,05				120,81	646,52	
GLYFOSÁT	54 254,19	25 240,38	8 646,42	553,61	710,48	93,69	970,39	11 977,04	178,76	767,86	3 813,88	1 301,67
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	78,50	53,51						24,98				
HALOXYFOP-P	608,01			11,93	103,99			491,37	0,73			
HEXYTHIAZOX	1,56								1,12	0,44		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	60 472,52									370,08	60 102,44	
HYDROXID MĚDNATÝ	3 035,75									140,17	2 895,58	
CHINMERAK	3 202,72				149,61			3 053,11				
CHINOXYFEN	552,33	542,26								0,50	9,57	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 082,68			5,58	107,79		0,25	966,06	3,01			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	61,94			0,09	4,00			57,85				
CHLORANTRANILIPROL	73,47		65,34							8,13		
CHLORIDAZON	2 170,36				2 170,36							
CHLORMEKVÁT	28 831,73	26 693,89						2 137,84				
CHLORMEKVÁT CHLORID	15 597,15	15 595,72					1,43					
CHLORPYRIFOS	19 425,90	5 376,48	1 393,23	808,76	442,65	6,00		11 398,78				
CHLORPYRIFOS-METHYL	344,30							14,51		329,79		
CHLORSULFURON	120,79	119,88					0,61		0,30			
CHLORTHALONIL	2 917,89	2 917,89										
CHLORTOLURON	12 162,23	11 693,27						468,96				
IMAZAMOX	393,79			202,28			20,98	170,52				
IMIDAKLOPRID	0,53											0,53
INDOXAKARB	172,43		155,22					2,15	8,30	5,25	1,50	
IPRODION	121,03							36,53	1,25		82,50	0,75
IPROVALIKARB	1 001,84										1 001,84	
ISOPYRAZAM	53,14	6,88						46,26				
ISOXAFLUTOL	444,11		444,11									
JODOSULFURON	48,70	34,64	13,70					0,36				
KAPTAN	1 734,93									1 733,73		1,20
KARFENTRAZON-ETHYL	12,87	12,87										
KLETHODIM	275,11				4,32			269,82	0,97			
KLOMAZON	860,60			6,61	4,66	4,97		823,63	20,73			
KLOPYRALID	1 038,71	36,31	63,59		167,02		6,43	758,19	7,17			
KRESOXIM-METHYL	341,90	155,45						13,75		23,85	148,85	
KYAZOFAMID	249,88					0,20					249,68	
KYSELINA PELARGONOVÁ	493,00										493,00	

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
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,30									0,30		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	304,82	172,50	28,84	3,46	3,33	0,08	0,13	96,09	0,35			0,04
LENACIL	424,69				423,74							0,95
LINURON	66,95	2,60	14,17	18,00		15,28		6,75		2,25		7,90
MALATHION	193,60							193,60				
MANDIPROPAMID	94,42					64,52			5,00		24,90	
MANKOZEB	4 348,72					293,96		920,48	1 528,52	1 261,63	344,13	
MCPA	1 737,27	1 714,86					20,92				1,50	
MCPB	117,52			117,52								
MEKOPROP-P	36,83	36,83										
MEPIKVÁT	269,80	269,80										
MEPIKVÁT CHLORID	2 261,79							2 261,79				
MEPTYLDINOKAP	71,40										71,40	
MESOTRION	2 678,40		2 505,46					172,94				
METALAXYL-M	196,09					5,73			39,43		150,94	
METALDEHYD	19,39							16,77	2,63			
METAMITRON	8 111,86				8 096,31				11,20	4,35		
METAZACHLOR	16 425,89							16 372,12	53,77			
METHOXYFENOZID	1 385,87		1 306,73							37,16	41,99	
METIRAM	310,14										310,14	
METKONAZOL	1 877,68	945,63						932,04				
METRAFENON	992,12	102,93									889,19	
METRIBUZIN	260,92					175,28		46,17	39,48			
METSULFURON-METHYL	27,00	27,00										
MYKLOBUTANIL	115,63									103,70	11,93	
NAPROPAMID	982,05							948,08	33,96			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,44	0,62	0,96		0,13	0,01		2,99	0,02	0,60	0,11	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,16	0,93	1,44		0,20	0,02		4,49	0,03	0,90	0,17	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,72	0,31	0,48		0,07	0,01		1,50	0,01	0,30	0,06	
NIKOSULFURON	276,69		276,69									
OVČÍ TUK	4,20										4,20	
OXICHLORID MĚDNATÝ	13 627,68				427,31	0,84			154,34	1 428,20	11 616,99	
PAKLOBUTRAZOL	64,08							64,08				
PENDIMETHALIN	11 456,94	5 152,21	777,90	3 091,41			106,42	1 299,10	707,47	226,34	96,08	
PENKONAZOL	29,21								0,60	20,39	8,21	
PENOXULAM	232,40	232,40										
PENTHIOPYRAD	11,00									11,00		
PETHOXAMID	14 599,15		7 435,95					6 964,86	198,34			
PIKLORAM	410,36		15,96				1,01	391,60	1,80			
PIKOLINAFEN	13,06	13,06										
PIKOXYSTROBIN	257,47	203,22			1,40			52,85				
PINOXADEN	471,79	471,79										
PIRIMIKARB	146,62	0,20		13,30	11,00			26,75	23,77	71,35		0,25
PROHEXADION	49,97	49,97										
PROHEXADION-KALCIUM	115,04	103,60								11,44		
PROCHINAZID	47,40	35,28									12,12	
PROCHLORAZ	17 389,65	13 165,59			290,60			3 933,45				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPACHIZAFOP	1 504,99			20,39	49,24	4,79	55,57	1 341,88	32,35	0,76		
PROPAMOKARB	141,12								141,12			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	357,71					316,46			41,25			
PROPIKONAZOL	3 773,22	2 813,06			75,13			885,03				
PROPINEB	1 617,51									474,56	1 142,95	
PROPOXYKARBAZON	38,98	38,98										
PROSULFOKARB	6 919,95	6 446,55				473,40						
PROTHIOKONAZOL	2 910,39	2 366,92	39,08					504,38				
PYMETROZIN	0,75								0,75			
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,50									0,31	12,19	
PYRAKLOSTROBIN	1 021,68	832,65	2,39		97,44				12,13	49,27	27,79	
PYRIDÁT	428,24		375,73				0,45		52,07			
PYRIMETHANIL	1 214,47									114,18	1 100,29	
PYROXSULAM	249,58	249,58										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,15								0,07		0,08	
RIMSULFURON	22,57		22,15			0,42						
SÍRA	54 396,71	1 506,27		93,41					317,67	6 571,64	45 907,72	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	408,56										408,56	
S-METOLACHLOR	7 343,37	242,20	7 044,85					56,32				
SPINOSAD	88,44					5,23			11,39	69,91	1,92	
SPIROTETRAMAT	12,00								12,00			
SPIROXAMIN	5 875,94	4 294,89									1 581,05	
SULFOSULFURON	0,87	0,87										
SULKOTRION	123,95		123,95									
TAU-FLUVALINÁT	135,05					0,09		134,95				
TEBUFENPYRAD	10,50									4,55	5,94	
TEBUKONAZOL	16 916,64	9 947,15	39,08					6 494,57	15,20	83,47	337,17	
TEFLUTHRIN	1 294,14		1 291,14						3,00			
TEMBOTRION	667,98		585,95					82,04				
TERBUTHYLAZIN	14 901,70	145,32	14 756,38									
TETRADEKAN-1-OL	0,49									0,49		
TETRAKONAZOL	204,45	10,79			97,38			50,71		8,16	37,41	
THIAKLOPRID	3 756,83	357,46	229,20	212,85		27,96	41,14	2 727,57	10,66	149,76		0,24
THIAMETHOXAM	3,32					3,08			0,17			0,06
THIENKARBAZON	287,19		287,19									
THIFENSULFURON-METHYL	21,38	13,48	4,41				2,43					1,06
THIOFANÁT-METHYL	5 794,53	3 011,50			666,28			2 116,74				
THIRAM	2 623,64									945,35	1 678,29	
TRIADIMENOL	151,14	130,54									20,59	
TRIBENURON-METHYL	155,32	143,06						12,26				
TRIFLOXYSTROBIN	676,03	304,33			254,77			91,48	6,88	5,76	12,81	
TRIFLUSULFURON	72,35				72,35							
TRIKLOPYR	0,90	0,90										
TRINEXAPAK-ETHYL	2 999,17	2 995,42						3,75				
TRITOSULFURON	281,55	264,93	16,61									
VALIFENALÁT	325,48										325,48	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	22,87										22,87	

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
ZETA-CYPERMETHRIN	213,40	169,35		3,23		0,003		40,82				
ZOXAMID	22,80										22,80	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,22									0,22		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,04									0,04		
2,4-D	4 380,72	4 055,49	281,71				43,53					
2,4-D-2-EHE	142,45	142,45										
6-BENZYLDENIN	7,13									7,13		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	4,17									4,17		
CELKEM	562 624,17	186 434,41	58 296,93	6 155,30	20 839,18	1 782,90	1 988,58	99 269,50	4 359,55	16 860,99	165 303,62	1 333,21

