

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

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Chrudim** ➔

➤ **Pardubice** ➔

➤ **Svitavy** ➔

➤ **Ústí nad Orlicí** ➔

➤ **Pardubický 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: 28.08.2018

č.j. : UKZUZ 102667/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	33,82					0,08		33,74			
AKLONIFEN	90,00			90,00							
ALFA-CYPERMETHRIN	6,85	3,52						3,34			
AMIDOSULFURON	11,62	11,62									
AMINOPYRALID	58,44	47,48						10,96			
AZOXYSTROBIN	678,50	304,20			102,62	1,35		270,33			
BEFLUBUTAMID	81,41	81,41									
BENTAZON	435,21	9,60		167,67		0,72	123,92	133,31			
BETA-CYFLUTHRIN	0,28	0,28									
BIXAFEN	13,85	13,85									
BOSKALID	138,62	21,89						116,73			
BROMOXYNIL	1,72		1,72								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	171,61							165,61			6,00
CYMOXANIL	11,88					11,88					
CYPERMETHRIN	223,39	90,10		1,20	8,84	1,52		121,72			
CYPRODINIL	215,12	215,12									
CYPROKONAZOL	197,13	57,72			64,90			74,52			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	27,25							27,25			
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,93	4,86			0,78			5,29			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	18,79					15,79				3,00	
GLYFOSÁT	9 216,52	1 687,87	428,36	0,90	97,08	11,85	421,79	4 093,27		28,30	2 447,10
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,28	4,28									
HALOXYFOP-P	23,04				4,16			18,88			
CHINMERAK	503,89				69,87			434,02			
CHINOXYFEN	46,50	46,50									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	150,80				41,86	1,85		107,09			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,87					0,04		16,83			
CHLORANTRANILIPROL	3,99		3,99								
CHLORIDAZON	1 486,95				1 486,95						
CHLORMEKVÁT	5 579,61	5 579,61									
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 713,05	1 713,05									
CHLORPYRIFOS	1 298,95	137,86		12,02	88,45	15,20		1 045,43			
CHLORSULFURON	16,93	16,93									
CHLORTHALONIL	634,93	634,93									
CHLORTOLURON	1 492,13	1 492,13									
IMAZAMOX	46,53			28,00			8,53	10,00			
INDOXAKARB	14,49		14,07					0,43			
ISOPYRAZAM	44,17	34,17						10,00			
ISOXAFLUTOL	71,49		71,49								
JODOSULFURON	5,38	3,94	1,08					0,36			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,14	0,14									
KLOMAZON	272,19			5,95	7,23	16,99		242,02			
KLOPYRALID	149,47	3,33	0,15		25,15		0,61	120,23			
KRESOXIM-METHYL	55,53	53,63						0,32			1,58
KYAZOFAMID	5,12					5,12					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,24	0,34		0,32				8,58			
LENACIL	234,04				234,04						
LINURON	420,19	2,25	47,25	40,50		6,95		288,42			34,82
MALATHION	176,00							176,00			
MALEIN HYDRAZID	6,00					6,00					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
VALIFENALÁT	18,00					18,00					
ZETA-CYPERMETHRIN	83,50	68,87		5,73		0,87		8,02			
2,4-D	710,58	688,45	5,80				16,33				
2,4-D-2-EHE	4,72	4,72									
CELKEM	59 745,70	25 590,13	4 782,74	888,02	6 459,91	2 123,89	828,19	16 392,23	0,40	159,09	2 521,11



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: 28.08.2018

č.j. : UKZUZ 102667/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,001								0,001		
ACETAMIPRID	38,05						0,20	36,41		1,44	
AKLONIFEN	4,80								4,80		
ALFA-CYPERMETHRIN	11,31	5,11	0,18					5,98	0,04		
AMIDOSULFURON	9,46	9,46									
AMINOPYRALID	55,39	46,08						9,31			
AZOXYSTROBIN	613,03	341,34		7,64	7,37			255,08	1,60		
BENTAZON	290,90	2,59		78,30			129,89	80,11			
BETA-CYFLUTHRIN	1,97							1,87	0,10		
BIXAFEN	10,27	10,27									
BOSKALID	161,98							161,98			
BROMOXYNIL	47,19	2,58	43,98						0,63		
BROMUKONAZOL	3,30	3,30									
CYKLOXYDIM	25,95		13,95		3,00			9,00			
CYPERMETHRIN	197,60	99,60		0,34	2,00	0,38		95,29			
CYPRODINIL	75,66	60,00		3,75						11,91	
CYPROKONAZOL	246,73	122,90		3,06	9,31			111,36	0,10		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	24,27	6,43		0,19				17,64	0,01		
DESMEDIFAM	205,70				205,70						
DIFENOKONAZOL	88,83	38,82			15,94	8,74		13,73	0,83	10,78	
DIFLUFENIKAN	542,29	542,29									
DIKAMBA	72,61	9,99	62,62								
DIKVÁT	845,54			86,53		12,00	125,49	621,52			
DIMETHACHLOR	367,50							367,50			
DIMETHENAMID-P	2 973,22		2 343,95		90,50			538,77			
DIMETHOÁT	37,46	37,46									
DIMETHOMORF	21,44					21,44					
DIMOXYSTROBIN	127,01							127,01			
DITHIANON	88,92									88,92	
DODIN	134,41									134,41	
EPOXYKONAZOL	688,59	637,54	2,29		48,76						
ESFENVALERÁT	1,25	1,00						0,25			
ETHAMETSULFURON METHYL	3,15							3,15			
ETHEFON	525,93	525,93									
ETHOFUMESÁT	274,74				274,74						
ETOFENPROX	2,19							2,19			
FENAMIDON	8,25					8,25					
FENMEDIFAM	395,79				390,59					5,20	
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,94	17,94									
FENPROPIDIN	1 372,71	1 372,71									
FENPROPIMORF	659,85	533,52			126,33						
FLAZASULFURON	0,80									0,80	
FLORASULAM	36,79	34,00	2,79								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	32,25							32,25			
FLUAZINAM	24,32					24,32					
FLUDIOXONYL	2,50			2,50							
FLUFENACET	286,87	190,81	80,14					15,91			
FLUMIOXAZIN	34,73	32,32						2,41			
FLUOPIKOLID	2,19					1,63			0,56		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	33,76								0,23	33,53	
PAKLOBUTRAZOL	2,57							2,57			
PENDIMETHALIN	1 038,10	754,80	30,00	200,71			15,39			37,20	
PENKONAZOL	3,60									3,60	
PENOX SULAM	23,68	23,68									
PETHOXAMID	1 997,69		232,68					1 765,01			
PIKLORAM	26,91		0,87				0,24	25,80			
PIKOXYSTROBIN	220,14	59,05			3,91			157,18			
PINOXADEN	35,35	35,35									
PROHEXADION	0,18	0,18									
PROHEXADION-KALCIUM	21,54	20,55								0,99	
PROCHINAZID	21,56	21,56									
PROCHLORAZ	4 060,11	3 665,53						394,58			
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25	
PROPACHIZAFOP	250,45				15,16	0,74	27,92	204,14	1,00	1,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	63,12					57,52			5,60		
PROPIKONAZOL	548,44	443,72			15,94			88,78			
PROPINEB	118,28									118,28	
PROPOXYKARBAZON	15,72	15,72									
PROPYZAMID	20,00							5,47			14,53
PROSULFOKARB	56,00					56,00					
PROTHIOKONAZOL	266,76	140,75	0,62					125,39			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,06							0,06			
PYRAKLOSTROBIN	221,87	199,00	6,09		16,79						
PYRIDÁT	14,40						14,40				
PYRIMETHANIL	43,35									43,35	
PYROXSULAM	26,38	26,38									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,67	0,44						0,23			
RIMSULFURON	2,99		2,69			0,30					
SÍRA	1 288,28									1 288,28	
S-METOLACHLOR	674,55	234,17	440,38								
SPINOSAD	1,08					0,36			0,72		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SPIROTETRAMAT	0,75								0,75		
SPIROXAMIN	481,86	481,86									
SULFOSULFURON	0,32	0,32									
SULKOTRION	142,49		142,49								
TAU-FLUVALINÁT	41,85							41,85			
TEBUKONAZOL	3 144,71	2 045,86	0,62					1 090,90		7,34	
TEFLUTHRIN	33,45		33,45								
TEMBOTRION	25,61		23,89					1,72			
TERBUTHYLAZIN	2 941,68	140,50	2 801,18								
TETRAKONAZOL	72,84	20,80			39,64			9,79		2,61	
THIAKLOPRID	361,40	38,84		3,24		3,60		301,76	0,46	13,49	
THIAMETHOXAM	0,94					0,94					
THIENKARBAZON	50,92		50,92								
THIFENSULFURON-METHYL	2,30		2,30								
THIOFANÁT-METHYL	299,90	38,43			199,50			61,97			
THIRAM	115,17									115,17	
TRIADIMENOL	25,74	25,74									
TRIBENURON-METHYL	11,62	9,97						1,65			
TRIFLOXYSTROBIN	57,56				11,25			44,88	0,23	1,20	
TRIFLUSULFURON	17,21				17,13				0,08		
TRINEXAPAK-ETHYL	684,10	674,45					9,65				
TRITOSULFURON	45,91	28,50	17,42								
ZETA-CYPERMETHRIN	68,59	50,11	6,70	0,50		0,11		11,17			
2,4-D	639,28	609,12	30,16								
2,4-D-2-EHE	88,60	88,60									
6-BENZYLADENIN	1,85									1,85	
CELKEM	63 521,94	27 700,92	8 422,61	476,38	3 097,92	290,13	739,94	16 977,46	53,01	3 242,66	2 520,92

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FOSETYL	0,93										0,93
FOSETYL-AL	0,20										0,20
FOSFID ZINEČNATÝ	405,82	96,70					173,99	135,12			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2,81									2,81	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	77,73							77,73			
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,72	16,42				0,06		9,24			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	5,04					2,79				2,25	
GLYFOSÁT	20 885,57	7 707,64	1 651,92	64,97	343,82		878,51	10 184,30		3,60	50,81
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,13	4,13									
HALOXYFOP-P	32,39				5,07			27,32			
HYDROXID MĚDNATÝ	0,80									0,80	
CHINMERAK	424,48				14,66			409,83			
CHINOKLAMIN	0,13										0,13
CHINOXYFEN	117,95	117,95									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	202,53				17,10			185,43			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,72				4,85			5,65			0,22
CHLORANTRANILIPROL	0,18					0,18					
CHLORIDAZON	332,26				332,26						
CHLORMEKVÁT	6 228,62	6 080,42						148,19			
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 361,09	4 361,09									
CHLORPYRIFOS	1 958,24	255,25			76,82	10,51		1 615,67			
CHLORSULFURON	14,26	14,26									
CHLORTHALONIL	342,91	94,93						247,99			
CHLORTOLURON	1 447,25	1 421,63						25,63			
IMAZAMOX	18,99			15,02			0,45	3,52			
IMIDAKLOPRID	0,04									0,04	
INDOXAKARB	6,90		6,75							0,15	
IPRODION	275,53							274,56		0,42	0,55
ISOPROTURON	381,54	381,54									
ISOPYRAZAM	16,18	14,68						1,50			
ISOXAFLUTOL	132,98		130,59					2,40			
JODOSULFURON	14,77	13,43	0,92					0,42			
KAPTAN	2,75									1,20	1,55

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	6,82	6,82									
KLETHODIM	1,80							1,80			
KLOMAZON	513,20			3,10		21,53		488,57			
KLOPYRALID	101,46	4,50	1,34		30,64		7,78	57,21			
KRESOXIM-METHYL	57,83	57,83									
KYAZOFAMID	14,40					14,40					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	32,15	19,97			1,85			10,32			0,01
LENACIL	51,72				51,72						
LINURON	191,09	55,23	0,45	9,00		21,52		40,55	0,86	2,70	60,78
MANDIPROPAMID	70,57					70,57					
MANKOZEB	645,49					426,11		177,00		26,25	16,13
MCPA	761,53	615,07					146,46				
MCPB	4,00										4,00
MEPIKVÁT	389,25	389,25									
MEPIKVÁT CHLORID	580,78							580,78			
MESOSULFURON-METHYL	0,01	0,01									
MESOTRION	253,24		195,10					58,14			
METALAXYL-M	10,90					10,90					
METALDEHYD	216,76	23,61						193,15			
METAMITRON	761,40				761,40						
METAZACHLOR	3 249,48							3 249,48			
METHOXYFENOZID	49,98		48,78							1,20	
METKONAZOL	435,84	199,69						236,15			
METRAFENON	36,48	36,48									
METRIBUZIN	92,65					92,65					
METSULFURON-METHYL	2,36	2,36									
MYKLOBUTANIL	0,62									0,60	0,02
NAPROPAMID	744,57							744,57			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34							0,34			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,52							0,52			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,17							0,17			
NIKOSULFURON	18,22		18,22								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	102,47				102,08						0,38

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PAKLOBUTRAZOL	39,76							39,76			
PENDIMETHALIN	1 026,22	772,00		249,23						4,00	1,00
PENOX SULAM	1,67	1,67									
PETHOXAMID	3 405,54		985,05					2 420,49			
PIKLORAM	19,17		0,34					18,83			
PIKOXYSTROBIN	308,34	221,63						86,71			
PINOXADEN	69,98	69,98									
PIRIMIKARB	48,80	45,80						3,00			
PROHEXADION	72,10	72,10									
PROHEXADION-KALCIUM	18,89	18,89									
PROCHINAZID	24,36	24,36									
PROCHLORAZ	4 099,39	2 986,05						1 113,33			
PROPACHIZAFOP	357,96			8,00	29,75	0,07	7,30	312,84			
PROPAMOKARB	1,59										1,59
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	216,75					213,95			2,80		
PROPIKONAZOL	947,75	697,25						250,50			
PROPOXYKARBAZON	24,62	24,62									
PROPYZAMID	100,80							100,80			
PROSULFOKARB	130,50	106,72				23,78					
PROTHIOKONAZOL	919,11	688,86						230,25			
PYRAKLOSTROBIN	282,12	277,26	4,86								
PYRIDABEN	0,08										0,08
PYRIDÁT	22,47							22,47			
PYROXSULAM	46,06	46,06									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,79	2,14						0,65			
RIMSULFURON	3,29		2,94			0,35					
S-METOLACHLOR	1 174,79		1 174,79								
SPINOSAD	0,54					0,54					
SPIROXAMIN	1 109,45	1 109,45									
SULKOTRION	144,88		144,88								
TAU-FLUVALINÁT	32,49					1,22		31,27			
TEBUKONAZOL	4 090,95	2 566,47						1 523,95			0,53
TEMBOTRION	106,98		18,05					87,28			1,65

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	1 839,54		1 839,54								
TETRAKONAZOL	192,37	26,88			26,72			138,78			
THIAKLOPRID	836,04	122,64		35,05	3,91	14,42	22,33	637,32			0,38
THIAMETHOXAM	0,19					0,19					
THIENKARBAZON	40,85		40,85								
THIFENSULFURON-METHYL	1,65		0,90				0,75				
THIOFANÁT-METHYL	1 366,30	589,12			108,69			668,49			
THIRAM	0,04										0,04
TRIADIMENOL	26,67	26,67									
TRIASULFURON	3,76	3,76									
TRIBENURON-METHYL	18,07	18,07									
TRIFLOXYSTROBIN	293,84	247,69			46,15						
TRIFLUSULFURON	18,03				18,03						
TRIKLOPYR	0,42						0,30				0,12
TRINEXAPAK-ETHYL	1 114,29	1 105,61					8,69				
TRITOSULFURON	140,12	138,97	1,15								
ZETA-CYPERMETHRIN	49,67	42,26						7,40			
2,4-D	603,82	601,15	2,67								
2,4-D-2-EHE	188,50	188,50									
CELKEM	86 472,65	42 871,56	7 289,40	557,48	2 754,29	1 239,18	1 681,53	29 886,57	3,96	46,64	142,04

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYPROKONAZOL	140,85	66,19			6,88			65,47		2,31
DELTAMETHRIN	21,99	7,35		0,51	0,22	0,07	0,69	12,86		0,30
DESMEDIFAM	132,35				132,35					
DIFENOKONAZOL	124,51	50,60			12,16	40,12		21,63	0,01	
DIFLUFENIKAN	405,26	405,26								
DIKAMBA	24,71	19,53	2,19				2,99			
DIKVÁT	497,18			107,32		77,38	166,43	146,04		
DIMETHACHLOR	143,49							143,49		
DIMETHENAMID-P	1 330,36		971,97		24,91			333,49		
DIMETHOÁT	13,44				13,44					
DIMETHOMORF	5,00					5,00				
DIMOXYSTROBIN	154,17							154,17		
EPOXYKONAZOL	471,24	422,88	18,17		30,18					
ESFENVALERÁT	4,50	0,43						4,07		
ETHEFON	995,54	995,54								
ETHOFUMESÁT	219,55				219,55					
FENAMIDON	1,84					1,84				
FENMEDIFAM	291,91				291,91					
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,90	11,76					4,14			
FENPROPIDIN	512,09	512,09								
FENPROPIMORF	397,63	307,80			89,83					
FLORASULAM	24,20	22,89	1,03				0,27			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,85					2,31		6,54		
FLUAZINAM	121,71					121,71				
FLUFENACET	214,32	202,12	5,00					7,20		
FLUMIOXAZIN	38,36	38,36								
FLUOPIKOLID	1,49					1,49			0,01	
FLUOPYRAM	25,00							25,00		
FLUROXYPYR	270,70	232,34	7,59				20,54	10,24		
FLUXAPYROXAD	6,93	6,93								
FORAMSULFURON	18,33		18,33							
FOSFID ZINEČNATÝ	97,64						38,15	59,49		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	54,26							54,26		

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	OSTATNÍ OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,94	22,01		0,74	1,92	0,06		8,21		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,70					11,70				
GLYFOSÁT	9 694,88	4 300,97	638,12	14,72	110,81	8,59	462,46	4 146,62		12,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,36	3,36								
HALOXYFOP-P	92,04			0,94	22,65			68,46		
HYDROXID MĚDNATÝ	0,75					0,75				
CHINMERAČ	302,26				22,34			279,92		
CHINOXYFEN	141,54	141,54								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	59,83				0,64			59,19		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,51							1,51		
CHLORIDAZON	443,91				443,91					
CHLORMEKVÁT	3 292,41	3 283,70						8,72		
CHLORMEKVÁT CHLORID	801,55	801,55								
CHLORPYRIFOS	1 087,99	105,21	16,50	13,70	37,57	1,80		913,23		
CHLORSULFURON	16,46	16,46								
CHLORTHALONIL	433,91	433,91								
CHLORTOLURON	373,32	287,32						86,00		
IMAZAMOX	12,43			10,26			1,06	1,11		
INDOXAKARB	0,13								0,13	
ISOPYRAZAM	1,88							1,88		
ISOXAFLUTOL	105,71		105,71							
JODOSULFURON	0,97	0,51	0,46							
KLOMAZON	231,47			2,74		10,51		218,22		
KLOPYRALID	125,99	4,76	1,87		20,37		3,15	95,85		
KRESOXIM-METHYL	129,84	129,84								
KYAZOFAMID	1,40					1,40				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,47	7,72	0,25				0,40	3,01	0,09	
LENACIL	13,49				13,49					
LINURON	429,96	20,39	24,63	258,76		39,51		55,53	0,09	31,05
MALATHION	112,24							112,24		
MANDIPROPAMID	40,62					40,62				
MANKOZEB	493,34					260,76		232,58		
MCPA	467,55	205,83					261,72			

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	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT	57,95	57,95								
MEPIKVÁT CHLORID	124,00							124,00		
MESOTRION	90,73		82,20					8,53		
METALAXYL-M	14,50					14,50				
METALDEHYD	98,24				5,53			92,71		
METAMITRON	847,11				847,11					
METAZACHLOR	2 080,70							2 076,04	4,66	
METHOXYFENOZID	121,24		121,24							
METKONAZOL	159,93	69,08						90,85		
METRAFENON	3,98	3,98								
METRIBUZIN	55,82					50,57		5,25		
METSULFURON-METHYL	0,97	0,97								
NAPROPAMID	215,91							213,21	2,70	
NIKOSULFURON	11,16		11,16							
PAKLOBUTRAZOL	10,81							10,81		
PENDIMETHALIN	467,99	319,98		61,75			7,50		6,76	72,00
PENOXULAM	23,13	23,13								
PETHOXAMID	1 411,65		803,11					608,54		
PIKLORAM	29,87		0,47					29,40		
PIKOXYSTROBIN	37,14	13,03						24,12		
PINOXADEN	14,56	14,56								
PIRIMIKARB	0,50								0,50	
PROHEXADION	10,73	10,73								
PROHEXADION-KALCIUM	41,97	41,97								
PROCHINAZID	5,40	5,40								
PROCHLORAZ	2 309,09	1 840,84			42,97			425,28		
PROPACHIZAFOP	115,04			1,28	19,86	0,50	3,82	89,59		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	24,10					24,04			0,06	
PROPIKONAZOL	338,70	233,34			9,67			95,69		
PROSULFOKARB	592,50	592,50								
PROTHIOKONAZOL	272,25	190,92	12,50					68,83		
PYMETROZIN	0,004								0,004	
PYRAKLOSTROBIN	61,37	13,03	48,34							

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	OSTATNÍ OTHERS
PYRIDÁT	1,80								1,80	
PYROXSULAM	13,61	13,61								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	41,51	6,70		5,15				29,66		
RIMSULFURON	0,71		0,64			0,07				
SÍRA	39,92			39,92						
S-METOLACHLOR	748,22	48,91	699,31							
SPINOSAD	0,004					0,004				
SPIROTETRAMAT	0,30								0,30	
SPIROXAMIN	528,07	528,07								
SULKOTRION	103,38		103,38							
TEBUKONAZOL	2 137,10	1 248,07	12,50					876,53		
TEBOTRION	24,05		2,49					21,56		
TERBUTHYLAZIN	1 926,77	29,35	1 897,42							
TETRAKONAZOL	32,74				29,59			3,15		
THIAKLOPRID	395,52	12,89	1,05	28,33	2,20	6,24	4,32	340,00	0,49	
THIAMETHOXAM	3,60					3,60				
THIENKARBAZON	44,94		44,94							
THIFENSULFURON-METHYL	1,34		0,95				0,05			0,34
THIOFANÁT-METHYL	355,28	33,76			211,48			110,04		
TRIADIMENOL	20,93	20,93								
TRIASULFURON	0,98	0,98								
TRIBENURON-METHYL	2,09	2,09								
TRIFLOXYSTROBIN	34,62	27,88			6,75					
TRIFLUSULFURON	15,53				15,53					
TRINEXAPAK-ETHYL	547,79	522,02					25,78			
TRITOSULFURON	35,03	32,93	0,60				1,50			
ZETA-CYPERMETHRIN	11,04	8,72						2,31		
2,4-D	528,30	493,84	21,44				13,02			
CELKEM	45 093,45	20 234,00	5 679,46	873,22	2 777,26	790,35	1 139,55	13 453,20	22,04	124,37



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: 28.08.2018

č.j. : UKZUZ 102667/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Pardubický 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,004								0,004		
ACETAMIPRID	210,75					0,38	2,12	206,75	0,002	1,44	0,06
AKLONIFEN	214,80			210,00					4,80		
ALFA-CYPERMETHRIN	22,55	11,59	0,18	0,36		0,05		10,33	0,04		
AMIDOSULFURON	44,72	44,72									
AMINOPYRALID	225,47	185,33						40,14			
AZOXYSTROBIN	3 054,96	1 512,45		7,64	197,70	16,87		1 310,26	4,26		5,77
BEFLUBUTAMID	163,91	163,91									
BENALAXYL	8,63					8,63					
BENTAZON	1 431,54	170,81		614,36		0,72	403,71	241,93			
BETA-CYFLUTHRIN	2,35	0,28				0,06		1,87	0,14		
BIXAFEN	263,50	263,50									
BOSKALID	904,80	116,01						788,79			
BROMOXYNIL	109,40	18,33	90,45						0,63		
BROMUKONAZOL	259,89	259,89									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	364,35							356,59	1,76		6,00
CYKLOXYDIM	25,95		13,95		3,00			9,00			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	73,20					73,20					
CYPERMETHRIN	753,82	272,72	1,65	2,91	22,28	3,13		451,13			
CYPRODINIL	804,57	788,91		3,75						11,91	
CYPROKONAZOL	839,88	368,33		3,06	100,78			365,31	0,10		2,31
DELTAMETHRIN	164,75	52,33		6,71	2,03	1,27	1,15	100,96	0,01		0,30
DESMEDIFAM	981,54				981,54						
DIFENOKONAZOL	455,43	129,97			48,36	128,88		136,61	0,83	10,78	
DIFLUFENIKAN	1 844,76	1 843,40					1,36				
DICHLORPROP-P	81,30	81,30									
DIKAMBA	228,90	73,71	152,20				2,99				
DIKVÁT	2 440,08	42,67		264,73		392,70	809,67	930,31			
DIMETHACHLOR	1 282,93							1 282,93			
DIMETHENAMID-P	6 923,43		5 060,93		118,65			1 743,00			0,85
DIMETHOÁT	132,82	81,38			51,44						
DIMETHOMORF	82,85					82,85					
DIMOXYSTROBIN	529,35							529,35			
DITHIANON	89,54									89,54	
DODIN	134,41									134,41	
EPOXYKONAZOL	2 679,77	2 507,52	22,29		149,96						
ESFENVALERÁT	19,29	8,13						11,16			
ETHAMETSULFURON METHYL	16,46							16,46			
ETHEFON	3 847,79	3 847,79									
ETHOFUMESÁT	1 482,93				1 482,93						
ETOFENPROX	7,94							7,94			
FENAMIDON	72,62					72,62					
FENMEDIFAM	1 552,23				1 547,03					5,20	
FENOXAPROP-P-ETHYL	118,62	111,42					7,20				
FENPROPIDIN	3 956,36	3 956,36									
FENPROPIMORF	2 260,26	1 884,07			376,19						
FLAZASULFURON	0,80									0,80	
FLORASULAM	142,66	132,25	9,66				0,75				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	143,87					2,31		141,56			
FLUAZINAM	291,21					291,21					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUDIOXONYL	2,50			2,50							
FLUFENACET	1 206,86	917,81	183,28			4,20		101,58			
FLUMIOXAZIN	216,77	214,36						2,41			
FLUOPIKOLID	36,16					35,32			0,85		
FLUOPYRAM	214,96							214,46		0,50	
FLUROCHLORIDON	159,92		23,59					136,33			
FLUROXYPYR	1 305,52	1 061,98	69,23				50,96	123,22			0,14
FLUXAPYROXAD	57,11	57,11									
FORAMSULFURON	184,72		184,72								
FOSETYL	0,93										0,93
FOSETYL-AL	0,20										0,20
FOSFID ZINEČNATÝ	503,45	96,70					212,14	194,61			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	24,40									24,40	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	160,43							160,43			
GAMMA-CYHALOTHRIN	89,52	52,65		0,74	2,78	0,12		33,24			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	37,02					31,77				5,25	
GLYFOSÁT	52 240,58	17 700,89	4 313,45	151,05	672,17	27,64	2 087,43	22 093,94	2,52	174,59	5 016,90
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	15,30	15,30									
HALOXYFOP-P	192,23			0,94	45,95			145,14	0,21		
HYDROXID MĚDNATÝ	123,99					0,75				123,24	
CHINMERAČ	1 801,82				125,10			1 676,72			
CHINOKLAMIN	0,13										0,13
CHINOXYFEN	414,29	414,29									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	623,77				61,09	1,85		560,83			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	35,42				6,06	0,04		29,10			0,22
CHLORANTRANILIPROL	4,17		3,99			0,18					
CHLORIDAZON	2 718,04				2 718,04						
CHLORMEKVÁT	20 193,98	20 037,07						156,91			
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 614,07	7 614,07									
CHLORPYRIFOS	5 457,58	733,93	16,50	29,08	222,82	31,28		4 423,98			
CHLORPYRIFOS-METHYL	10,64									10,64	
CHLORSULFURON	65,31	65,31									
CHLORTHALONIL	1 776,71	1 489,57						287,14			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	4 618,17	4 506,54						111,63			
IMAZAMOX	126,67			68,90			16,37	41,41			
IMIDAKLOPRID	4,35									4,35	
INDOXAKARB	36,68		35,00					1,08	0,44	0,15	
IPRODION	275,54							274,56	0,01	0,42	0,55
ISOPROTURON	532,53	532,53									
ISOPYRAZAM	62,85	48,85						14,00			
ISOXAFLUTOL	379,35		376,96					2,40			
JODOSULFURON	31,13	25,23	4,85				0,28	0,78			
KAPTAN	533,52									531,97	1,55
KARFENTRAZON-ETHYL	8,33	8,33									
KLETHODIM	1,80							1,80			
KLOMAZON	1 237,74			11,79	7,23	50,42		1 168,30			
KLOPYRALID	521,41	57,22	6,81		87,10		12,49	357,78			
KRESOXIM-METHYL	344,01	337,09						0,32		5,01	1,58
KYAZOFAMID	20,92					20,92					
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,12									0,12	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	67,04	36,49	0,25	0,50	1,85		0,40	27,40	0,14		0,01
LENACIL	332,90				332,90						
LINURON	1 578,66	234,95	72,33	308,26		74,28		753,88	5,60	2,70	126,65
MALATHION	288,24							288,24			
MALEIN HYDRAZID	6,00					6,00					
MANDIPROPAMID	131,91					131,91					
MANKOZEB	3 154,07					1 756,83		829,58	15,36	536,17	16,13
MCPA	2 119,63	1 624,73					494,91				
MCPB	31,31										31,31
MEKOPROP-P	34,09	34,09									
MEPIKVÁT	457,28	457,28									
MEPIKVÁT CHLORID	1 170,79							1 170,79			
MESOSULFURON-METHYL	1,26	1,26									
MESOTRION	627,87		533,63					94,24			
METALAXYL-M	44,65					43,69			0,96		
METALDEHYD	484,33	23,61			5,53			455,20			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METAMITRON	3 921,93				3 921,93						
METAZACHLOR	9 834,54							9 825,44	9,10		
METHOXYFENOZID	337,82		328,55							9,27	
METKONAZOL	939,28	431,99						507,28			
METOBROMURON	5,25					5,25					
METRAFENON	49,43	49,43									
METRIBUZIN	329,38					255,31		74,07			
METSULFURON-METHYL	13,63	13,63									
MYKLOBUTANIL	8,07									8,05	0,02
NAPROPAMID	2 468,99							2 459,52	9,47		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,31	2,30	0,01		0,06	0,01		2,92		0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,96	3,45	0,01		0,10	0,01		4,37		0,01	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,65	1,15	0,004		0,03	0,004		1,46		0,005	
NIKOSULFURON	67,55		67,55								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	136,23				102,08				0,23	33,53	0,38
PAKLOBUTRAZOL	57,97							57,97			
PENDIMETHALIN	3 870,25	2 712,95	54,00	889,42			77,40		7,16	56,33	73,00
PENKONAZOL	3,60									3,60	
PENOXSULAM	60,01	60,01									
PETHOXAMID	9 162,37		2 652,88					6 509,49			
PIKLORAM	109,97		1,71				0,39	107,87			
PIKOXYSTROBIN	842,95	395,79			67,87			379,29			
PINOXADEN	190,27	190,27									
PIRIMIKARB	49,30	45,80						3,00	0,50		
PROHEXADION	84,70	84,70									
PROHEXADION-KALCIUM	106,79	105,80								0,99	
PROCHINAZID	53,06	53,06									
PROCHLORAZ	13 335,11	10 886,43			88,91			2 359,77			
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25	
PROPACHIZAFOP	1 039,01			9,27	108,28	5,91	44,53	868,51	1,00	1,50	
PROPAMOKARB	1,59										1,59
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	724,70					716,24			8,46		
PROPIKONAZOL	2 251,66	1 654,50			56,21		10,00	530,95			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPINEB	118,28									118,28	
PROPOXYKARBAZON	40,71	40,54					0,17				
PROPYZAMID	120,80							106,27			14,53
PROSULFOKARB	1 199,57	1 099,40				100,18					
PROTHIOKONAZOL	1 949,00	1 419,36	13,12					516,51			
PYMETROZIN	0,004								0,004		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,06							0,06			
PYRAKLOSTROBIN	766,92	644,96	59,29		62,67						
PYRIDABEN	0,08										0,08
PYRIDÁT	38,67						14,40	22,47	1,80		
PYRIMETHANIL	43,35									43,35	
PYROXSULAM	100,52	100,52									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	47,40	9,28		5,15				32,97			
RIMSULFURON	13,04		11,84			1,20					
SÍRA	1 395,88			39,92						1 355,96	
S-METOLACHLOR	3 254,86	283,08	2 923,78	48,00							
SPINOSAD	1,62					0,90			0,72		
SPIROTETRAMAT	1,05								1,05		
SPIROXAMIN	3 094,04	3 094,04									
SULFOSULFURON	0,32	0,32									
SULKOTRION	439,19		439,19								
TAU-FLUVALINÁT	82,73					1,22		81,51			
TEBUKONAZOL	12 682,42	7 923,80	13,12					4 737,63		7,34	0,53
TEFLUTHRIN	33,45		33,45								
TEMBOTRION	190,62		47,30					137,78			5,54
TERBUTHYLAZIN	8 251,56	169,85	8 081,71								
TETRAKONAZOL	340,92	56,43			130,17			151,72		2,61	
THIAKLOPRID	2 071,76	214,01	1,05	109,83	20,27	41,51	26,65	1 643,64	0,95	13,49	0,38
THIAMETHOXAM	4,76					4,76					
THIENKARBAZON	173,56		173,56								
THIFENSULFURON-METHYL	5,82		4,68				0,80				0,34
THIOFANÁT-METHYL	2 569,69	775,14			925,68			868,88			
THIRAM	115,21									115,17	0,04

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	87,16	87,16									
TRIASULFURON	4,75	4,75									
TRIBENURON-METHYL	44,33	42,68						1,65			
TRIFLOXYSTROBIN	468,92	285,40			127,08			55,01	0,23	1,20	
TRIFLUSULFURON	107,61				107,54				0,08		
TRIKLOPYR	0,72						0,30				0,42
TRINEXAPAK-ETHYL	3 150,18	3 053,58					79,82	16,78			
TRITOSULFURON	254,66	228,41	24,75				1,50				
VALIFENALÁT	18,00					18,00					
ZETA-CYPERMETHRIN	212,79	169,97	6,70	6,23		0,98		28,91			
2,4-D	2 481,98	2 392,56	60,07				29,35				
2,4-D-2-EHE	281,82	281,82									
6-BENZYLADENIN	1,85									1,85	
CELKEM	254 833,74	116 396,60	26 174,22	2 795,10	15 089,37	4 443,55	4 389,21	76 709,46	79,40	3 448,40	5 308,43