

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



Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský

➤	Cheb	➔
➤	Karlovy Vary	➔
➤	Sokolov	➔
➤	Karlovarský 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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166515/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od
zapsaných subjektů bez dopočtu

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	21,04						21,04	
AKLONIFEN	30,00			30,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,60						0,60	
AMINOPYRALID	30,52	23,18					7,34	
AZOXYSTROBIN	341,53	42,00					299,53	
BEFLUBUTAMID	73,48	73,48						
BENTAZON	58,74			22,84		35,89		
BIXAFEN	24,94	24,94						
BOSKALID	240,52	188,96					51,56	
BROMOXYNIL	2,45		2,45					
CYPERMETHRIN	62,20	16,26					45,94	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	84,63	13,20					71,43	
DELTAMETHRIN	6,05						6,05	
DIFENOKONAZOL	1,26				1,26			
DIFLUFENIKAN	278,00	278,00						
DIKVÁT	62,50				12,00	30,50	20,00	
DIMETHACHLOR	303,76						303,76	
DIMETHENAMID-P	15,00						15,00	
DIMETHOMORF	1,80				1,80			
DIMOXYSTROBIN	38,26						38,26	
EPOXYKONAZOL	203,31	203,31						
ESFENVALERÁT	0,25	0,25						
ETHEFON	36,53	36,53						
FENPROPIDIN	247,21	247,21						
FENPROPIMORF	125,94	125,94						
FLORASULAM	20,32	17,90	2,43					
FLUAZINAM	0,12				0,12			
FLUFENACET	89,91	89,91						
FLUMIOXAZIN	5,00	5,00						
FLUOPYRAM	5,58						5,58	
FLUROXYPYR	101,14	98,96					2,17	
FORAMSULFURON	24,32		24,32					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	66,05						66,05	
GLYFOSÁT	5 562,05	3 571,19	334,02	65,65		99,17	1 379,80	112,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,37	1,37						
HALOXYFOP-P	38,92						38,92	
CHINMERAK	59,15						59,15	
CHINOXYFEN	8,87	8,87						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	67,16						67,16	
CHLORMEKVÁT	1 649,36	1 649,36						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 592,24	1 592,24						
CHLORPYRIFOS	411,24	5,83					405,41	
CHLORSULFURON	2,57	2,57						
CHLORTHALONIL	227,43	195,66					31,77	
CHLORTOLURON	1 031,94	1 017,09					14,85	
IMAZAMOX	0,83			0,47		0,36		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ISOPROTURON	85,00	85,00						
JODOSULFURON	1,21	0,84	0,37					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,28	1,28						
KLOMAZON	203,91			7,25	0,72		195,94	
KLOPYRALID	66,48						66,48	
KYAZOFAMID	1,83				1,83			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,37	7,69		0,11			6,57	
LINURON	34,65			24,75	9,90			
MANDIPROPAMID	2,21				2,21			
MANKOZEB	163,93				119,40		44,54	
MCPA	96,75	96,75						
MEPIKVÁT CHLORID	216,22						216,22	
MESOTRION	82,35		82,35					
METALAXYL-M	3,28				3,28			
METALDEHYD	119,84						119,84	
METAZACHLOR	850,32						850,32	
METKONAZOL	91,27	22,02					69,25	
METRIBUZIN	9,74				9,74			
METSULFURON-METHYL	0,28	0,28						
NAPROPAMID	957,65						957,65	
NIKOSULFURON	12,93		12,93					
PENDIMETHALIN	941,44	849,90		67,95				23,60
PENOXULAM	9,13	9,13						
PETHOXAMID	215,72		113,72				102,00	
PIKLORAM	16,30						16,30	
PIKOXYSTROBIN	77,87	77,87						
PINOXADEN	79,16	79,16						
PROCHINAZID	1,60	1,60						
PROCHLORAZ	802,26	728,04					74,22	
PROPACHIZAFOP	72,46					4,40	68,06	
PROPIKONAZOL	254,03	237,33					16,70	
PROPOXYKARBAZON	17,69	17,69						
PROSULFOKARB	91,40				91,40			
PROTHIOKONAZOL	122,61	117,03					5,58	
PYRAKLOSTROBIN	7,71	7,71						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	27,65	27,65						
RIMSULFURON	3,23		3,23					
S-METOLACHLOR	12,50		12,50					
SPIROXAMIN	141,53	141,53						
SULFOSULFURON	8,03	8,03						
TEBUKONAZOL	726,89	453,81					273,08	
TEBOTRION	4,99						4,99	
TERBUTHYLAZIN	41,07		41,07					
TETRAKONAZOL	10,61	2,67					7,94	
THIAKLOPRID	114,32				1,20		113,12	
THIENKARBAZON	2,15		2,15					
THIFENSULFURON-METHYL	0,82	0,82						
THIOFANÁT-METHYL	141,23	22,99					118,24	
TRIBENURON-METHYL	5,68	5,68						
TRIFLOXYSTROBIN	39,00	39,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	291,14	291,14						
TRITOSULFURON	19,12	19,12						
VALIFENALÁT	5,48				5,48			
ZETA-CYPERMETHRIN	2,70						2,70	
2,4-D	285,25	285,25						
CELKEM	20 864,36	13 166,24	631,54	219,02	260,34	170,33	6 281,08	135,81



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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166515/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017

bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovy Vary District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017

without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	15,52				0,24		15,29		
AKLONIFEN	9,12							9,12	
AMIDOSULFURON	13,00	13,00							
AMINOPYRALID	12,55	7,57					4,97		
AZOXYSTROBIN	256,31	232,31					24,00		
BENTAZON	90,00			26,84		63,16			
BIXAFEN	20,00	20,00							
BOSKALID	1,56						0,55	1,01	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,00						24,00		
CYPERMETHRIN	73,93			0,60		1,07	72,26		
CYPROKONAZOL	73,60	42,76					30,84		
DELTAMETHRIN	6,46	0,31					6,14		
DIFENOKONAZOL	12,00						12,00		
DIFLUFENIKAN	39,28	39,28							
DIKAMBA	45,22	18,60	26,62						
DIKVÁT	133,87	22,27		41,97	18,02	51,61			
DIMETHACHLOR	17,15						17,15		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	2,90						2,90		
DIMETHOÁT	1,55	1,55							
DIMOXYSTROBIN	0,55						0,55		
EPOXYKONAZOL	166,92	166,92							
ETHEFON	153,60	153,60							
ETOFENPROX	7,19						7,19		
FENAMIDON	2,61				2,61				
FENPROPIDIN	38,25	38,25							
FENPROPIMORF	20,58	20,58							
FLORASULAM	5,70	5,33	0,30			0,07			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,00						27,00		
FLUFENACET	11,20	11,20							
FLUMIOXAZIN	39,60	39,60							
FLUOPIKOLID	1,62				1,62				
FLUOPYRAM	56,71						56,25	0,46	
FLUROXYPYR	282,66	282,66							
FORAMSULFURON	7,20		7,20						
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,24						0,24		
GLYFOSÁT	3 889,92	1 455,83	98,00				611,51		1 724,58
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,24	0,24							
HALOXYFOP-P	1,04						1,04		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,75						73,75		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,20						17,20		
CHLORMEKVÁT	2 125,26	2 125,26							
CHLORMEKVÁT CHLORID	131,62	131,62							
CHLORPYRIFOS	748,61			6,00		10,65	731,96		
CHLORSULFURON	19,09	19,09							
CHLORTOLURON	1 352,29	1 352,29							
IMAZAMOX	2,79			1,25		1,38			0,16
JODOSULFURON	3,25	3,03	0,22						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,40	0,40							
KLOMAZON	100,62			0,18	1,33		99,11		
KLOPYRALID	56,76	5,00					51,76		
KRESOXIM-METHYL	5,69	5,69							
KYAZOFAMID	3,58				3,58				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,46	1,98					10,48		
LINURON	14,32			4,46	6,75			3,11	
MANDIPROPAMID	0,75				0,75				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	41,06				41,06				
MCPA	29,75	29,75							
MEPIKVÁT CHLORID	111,17						111,17		
MESOTRION	30,72		30,72						
METALDEHYD	62,75						62,75		
METAZACHLOR	784,90						784,90		
METKONAZOL	63,18	20,90					42,28		
METRIBUZIN	7,30				7,30				
METSULFURON-METHYL	7,68	7,68							
NAPROPAMID	217,85						217,85		
NIKOSULFURON	4,45		4,45						
PENDIMETHALIN	127,49	109,48		15,60					2,41
PENOXULAM	1,17	1,17							
PETHOXAMID	738,91						738,91		
PIKLORAM	15,45						15,45		
PIKOXYSTROBIN	80,00	26,91					53,09		
PINOXADEN	12,10	12,10							
PROCHINAZID	16,32	16,32							
PROCHLORAZ	1 345,72	785,72					560,00		
PROPACHIZAFOP	33,37			9,46	0,75	4,25	18,91		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	29,27				29,27				
PROPIKONAZOL	249,83	123,83					126,00		
PROPOXYKARBAZON	0,12	0,12							
PROSULFOKARB	113,39	113,39							
PROTHIOKONAZOL	302,19	198,67					103,52		
PYRAKLOSTROBIN	0,25							0,25	
PYROXSULAM	28,33	28,33							
RIMSULFURON	1,11		1,11						
S-METOLACHLOR	494,70		494,70						
SPIROXAMIN	378,26	378,26							
TAU-FLUVALINÁT	2,45						2,45		
TEBUKONAZOL	519,83	192,49					326,88	0,46	
TERBUTHYLAZIN	214,90		214,90						
THIAKLOPRID	89,62	3,13		0,31	1,70		84,48		
THIAMETHOXAM	0,51				0,51				
THIENKARBAZON	2,40		2,40						
THIOFANÁT-METHYL	575,39	335,13					240,26		
TRIADIMENOL	5,16	5,16							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	20,60	20,60							
TRIFLOXYSTROBIN	50,89	50,89							
TRINEXAPAK-ETHYL	179,25	179,25							
TRITOSULFURON	21,35	21,35							
ZETA-CYPERMETHRIN	23,61	22,82					0,80		
2,4-D	83,88	66,34	14,42			3,12			
CELKEM	17 347,85	8 965,96	895,05	106,68	115,47	135,30	5 387,83	14,41	1 727,15



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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166515/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture**

**Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Sokolov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,20			0,20	
AMINOPYRALID	3,41	2,59		0,82	
AZOXYSTROBIN	9,20	0,40		8,80	
CYPROKONAZOL	5,23	1,71		3,52	
DELTAMETHRIN	0,52			0,52	
DIFLUFENIKAN	1,04	1,04			
DIMETHENAMID-P	1,70			1,70	
EPOXYKONAZOL	36,83	36,83			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FLORASULAM	1,52	1,52			
FLUMIOXAZIN	0,36	0,36			
FLUROXYPYR	16,22	16,22			
GLYFOSÁT	355,81	258,43	65,89	30,42	1,08
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,72	0,72			
CHINMERAK	9,43			9,43	
CHLORMEKVÁT CHLORID	163,46	163,46			
CHLORSULFURON	0,59	0,59			
CHLORTOLURON	6,50	6,50			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96			
KLOMAZON	9,87		3,52	6,35	
KLOPYRALID	11,53			11,53	
LINURON	59,52		59,52		
MCPA	39,17	39,17			
MEPIKVÁT CHLORID	7,65			7,65	
METALDEHYD	6,42			6,42	
METAZACHLOR	38,11			38,11	
METKONAZOL	1,71			1,71	
NAPROPAMID	90,49			90,49	
PENDIMETHALIN	7,80	7,80			
PIKLORAM	3,30			3,30	
PINOXADEN	10,83	10,83			
PROPACHIZAFOP	0,77			0,77	
PROPIKONAZOL	2,43	2,43			
PROTHIOKONAZOL	5,40	5,40			
PYROXSULAM	0,85	0,85			
SPIROXAMIN	13,49	13,49			
TEBUKONAZOL	5,40	5,40			
THIAKLOPRID	9,75			9,75	
THIFENSULFURON-METHYL	0,05				0,05
THIOFANÁT-METHYL	76,21	61,06		15,15	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
2,4-D	43,69	43,69			
CELKEM	1 058,14	681,44	128,93	246,65	1,13



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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166515/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017

bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovarský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2017

without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	36,76				0,24		36,52		
AKLONIFEN	39,12			30,00				9,12	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,60						0,60		
AMIDOSULFURON	13,00	13,00							
AMINOPYRALID	46,47	33,34					13,13		
AZOXYSTROBIN	607,04	274,71					332,33		
BEFLUBUTAMID	73,48	73,48							
BENTAZON	148,74			49,69		99,05			
BIXAFEN	44,94	44,94							
BOSKALID	242,09	188,96					52,11	1,01	
BROMOXYNIL	2,45		2,45						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,00						24,00		
CYPERMETHRIN	136,13	16,26		0,60		1,07	118,21		
CYPROKONAZOL	163,46	57,67					105,79		
DELTAMETHRIN	13,03	0,31					12,72		
DIFENOKONAZOL	13,26				1,26		12,00		
DIFLUFENIKAN	318,32	318,32							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIKAMBA	45,22	18,60	26,62						
DIKVÁT	196,37	22,27		41,97	30,02	82,11	20,00		
DIMETHACHLOR	320,91						320,91		
DIMETHENAMID-P	19,60						19,60		
DIMETHOÁT	1,55	1,55							
DIMETHOMORF	1,80				1,80				
DIMOXYSTROBIN	38,81						38,81		
EPOXYKONAZOL	407,06	407,06							
ESFENVALERÁT	0,25	0,25							
ETHEFON	190,12	190,12							
ETOFENPROX	7,19						7,19		
FENAMIDON	2,61				2,61				
FENPROPIDIN	285,46	285,46							
FENPROPIMORF	146,52	146,52							
FLORASULAM	27,54	24,75	2,73			0,07			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,00						27,00		
FLUAZINAM	0,12				0,12				
FLUFENACET	101,11	101,11							
FLUMIOXAZIN	44,95	44,95							
FLUOPIKOLID	1,62				1,62				
FLUOPYRAM	62,29						61,83	0,46	
FLUROXYPYR	400,01	397,84					2,17		
FORAMSULFURON	31,52		31,52						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	66,05						66,05		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,24						0,24		
GLYFOSÁT	9 807,79	5 285,45	432,02	131,53		99,17	2 021,73		1 837,88
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,33	2,33							
HALOXYFOP-P	39,96						39,96		
CHINMERAK	68,58						68,58		
CHINOXYFEN	8,87	8,87							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	140,91						140,91		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,20						17,20		
CHLORMEKVÁT	3 774,62	3 774,62							
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 887,32	1 887,32							
CHLORPYRIFOS	1 159,85	5,83		6,00		10,65	1 137,37		
CHLORSULFURON	22,25	22,25							
CHLORTHALONIL	227,43	195,66					31,77		
CHLORTOLURON	2 390,72	2 375,88					14,85		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	56,83	56,83							
RIMSULFURON	4,34		4,34						
S-METOLACHLOR	507,20		507,20						
SPIROXAMIN	533,28	533,28							
SULFOSULFURON	8,03	8,03							
TAU-FLUVALINÁT	2,45						2,45		
TEBUKONAZOL	1 252,12	651,70					599,96	0,46	
TEMBOTRION	4,99						4,99		
TERBUTHYLAZIN	255,97		255,97						
TETRAKONAZOL	10,61	2,67					7,94		
THIAKLOPRID	213,69	3,13		0,31	2,90		207,35		
THIAMETHOXAM	0,51				0,51				
THIENKARBAZON	4,55		4,55						
THIFENSULFURON-METHYL	0,86	0,82							0,05
THIOFANÁT-METHYL	792,83	419,18					373,64		
TRIADIMENOL	5,16	5,16							
TRIBENURON-METHYL	26,28	26,28							
TRIFLOXYSTROBIN	89,89	89,89							
TRINEXAPAK-ETHYL	470,38	470,38							
TRITOSULFURON	40,46	40,46							
VALIFENALÁT	5,48				5,48				
ZETA-CYPERMETHRIN	26,31	22,82					3,49		
2,4-D	412,83	395,29	14,42			3,12			
CELKEM	39 270,35	22 813,64	1 526,58	454,63	375,80	305,63	11 915,56	14,41	1 864,09

