

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2016**

➤ **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: 14.06.2017

č.j. : UKZUZ 059168/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělskýOkres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených
v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuCentral Institute for Supervising
and Testing in AgricultureCheb District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other plant
protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	8,82				0,12		8,69	
AKLONIFEN	101,70			98,70				3,00
ALFA-CYPERMETHRIN	4,20	1,98					2,21	
AMINOPYRALID	31,30	26,28					5,01	
AZOXYSTROBIN	439,89	84,49		5,00			350,40	
BEFLUBUTAMID	44,55	44,55						
BENTAZON	54,93			10,39		44,54		
BIXAFEN	46,49	46,49						
BOSKALID	41,46	34,96					6,50	
CYPERMETHRIN	110,47	35,37					75,10	
CYPROKONAZOL	182,11	110,41					71,70	
DELTAMETHRIN	1,05	0,15					0,90	
DIFENOKONAZOL	102,01	85,50			1,25		15,26	
DIFLUFENIKAN	293,09	293,09						
DICHLORPROP-P	50,55	50,55						
DIKAMBA	3,28	3,28						
DIKVÁT	113,26	1,00			4,00	108,26		
DIMETHACHLOR	726,81						726,81	
DIMOXYSTROBIN	6,50						6,50	
EPOXYKONAZOL	149,81	149,81						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,93						0,93	
ETHEFON	24,90	24,90						
ETOFENPROX	2,33						2,33	
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,10	1,10						
FENPROPIDIN	455,07	455,07						
FENPROPIMORF	155,82	155,82						
FLORASULAM	21,69	19,30	2,39					
FLUFENACET	105,37	105,37						
FLUMIOXAZIN	32,65	32,65						
FLUOPYRAM	1,09						1,09	
FLUROXYPYR	68,53	63,77					4,77	
FORAMSULFURON	18,66		18,66					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,71						5,71	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,14	0,60					0,54	
GLYFOSÁT	6 347,50	4 110,05	115,82	215,50		34,27	1 604,30	267,57
HALOXYFOP-P	8,69						8,69	
CHINMERAK	134,77						134,77	
CHINOXYFEN	3,86	3,86						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	116,98						116,98	
CHLORMEKVÁT	224,43	224,43						
CHLORMEKVÁT CHLORID	760,85	760,85						
CHLORPYRIFOS	884,96	133,95					751,01	
CHLORSULFURON	6,54	6,54						
CHLORTOLURON	734,21	719,21					15,00	
IMAZAMOX	2,11			1,02		1,08		
INDOXAKARB	25,11						25,11	
ISOPROTURON	135,31	135,31						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	1,18	0,97	0,21					
KARFENTRAZON-ETHYL	4,75	4,75						
KLETHODIM	6,00						6,00	
KLOMAZON	194,85			3,05	0,72		191,08	
KLOPYRALID	72,61					3,29	69,31	
KRESOXIM-METHYL	3,86	3,86						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,02	8,15		0,27			8,60	
LINURON	41,85			26,10	6,75			9,00
MANDIPROPAMID	2,80				2,80			
MANKOZEB	19,20				19,20			
MCPA	178,02	97,95				80,06		
MEKOPROP-P	21,20	21,20						
MEPIKVÁT CHLORID	174,95						174,95	
MESOTRION	83,40		83,40					
METALAXYL-M	1,20				1,20			
METALDEHYD	87,89						87,89	
METAZACHLOR	1 117,12						1 117,12	
METKONAZOL	32,03	6,05					25,98	
METSULFURON-METHYL	0,28	0,28						
NAPROPAMID	417,12						417,12	
NIKOSULFURON	15,59		15,59					
PAKLOBUTRAZOL	6,77						6,77	
PENDIMETHALIN	581,42	503,05		54,12				24,26
PENOXULAM	17,97	17,97						
PETHOXAMID	510,87		90,87				420,00	
PIKLORAM	19,89					0,83	19,07	
PIKOXYSTROBIN	48,63	48,63						
PINOXADEN	114,98	114,98						
PIRIMIKARB	24,49	24,49						
PROCHLORAZ	1 593,18	1 135,10					458,08	
PROPACHIZAFOP	107,23					2,00	105,23	
PROPIKONAZOL	634,39	531,32					103,07	
PROPOXYKARBAZON	17,78	17,78						
PROSULFOKARB	40,02	40,02						
PROTHIOKONAZOL	137,13	131,07					6,06	
PYMETROZIN	0,53						0,53	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,68						0,68	
PYROXSULAM	39,74	39,74						
RIMSULFURON	3,10		3,10					
SPIROXAMIN	260,12	260,12						
SULFOSULFURON	6,78	6,78						
TAU-FLUVALINÁT	2,31						2,31	
TEBUKONAZOL	936,25	578,41					357,84	
TEBOTRION	7,87						7,87	
TERBUTHYLAZIN	56,79		56,79					
THIAKLOPRID	87,81	1,50					86,31	
THIENKARBAZON	1,90		1,90					
THIFENSULFURON-METHYL	0,02							0,02
THIOFANÁT-METHYL	157,72	127,72					30,00	
TRIADIMENOL	2,81	2,81						
TRIASULFURON	7,49	7,49						
TRIBENURON-METHYL	6,80	6,80						
TRIFLOXYSTROBIN	9,41	9,41						
TRINEXAPAK-ETHYL	197,34	197,34						
TRITOSULFURON	10,27	10,27						
ZETA-CYPERMETHRIN	1,00				0,11		0,89	
2,4-D	271,95	271,95						
2,4-D-2-EHE	27,31	27,31						
CELKEM	21 236,23	12 175,97	388,73	414,15	36,15	274,34	7 643,05	303,84



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: 14.06.2017

č.j. : UKZUZ 059168/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Karlovy Vary District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,93						0,93	
AMIDOSULFURON	10,81	10,81						
AMINOPYRALID	18,32	9,71					8,61	
AZOXYSTROBIN	328,60	152,90					175,71	
BENTAZON	24,00			14,56		9,44		
BOSKALID	2,66						2,66	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,00						24,00	
CYPERMETHRIN	59,93	0,95					58,98	
CYPROKONAZOL	152,41	82,12					70,28	
DIFENOKONAZOL	17,37				2,40		14,97	
DIFLUFENIKAN	128,86	128,86						
DIKAMBA	14,41	14,41						
DIKVÁT	42,91			14,81	10,80	15,11	2,19	
DIMETHACHLOR	377,67						377,67	
DIMETHENAMID-P	11,50						11,50	
EPOXYKONAZOL	165,61	165,61						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,50						1,50	
ETHEFON	96,00	96,00						
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,21	6,21						
FENPROPIDIN	72,00	72,00						
FENPROPIMORF	150,00	150,00						
FLORASULAM	6,16	5,97	0,13			0,05		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,00						9,00	
FLUFENACET	56,00	56,00						
FLUMIOXAZIN	12,00	12,00						
FLUROXYPYR	250,06	250,06						
FORAMSULFURON	10,80		10,80					
GLYFOSÁT	2 803,05	1 489,84	995,90	53,61		133,35	78,91	51,44
HALOXYFOP-P	5,76						5,76	
CHINMERAK	61,30						61,30	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	65,00						65,00	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,80						4,80	
CHLORMEKVÁT	1 038,98	1 038,98						
CHLORMEKVÁT CHLORID	33,30	33,30						
CHLORPYRIFOS	599,34	9,50					589,84	
CHLORSULFURON	15,67	15,67						
CHLORTOLURON	1 789,52	1 789,52						
INDOXAKARB	18,00						18,00	
ISOPROTURON	128,21	128,21						
JODOSULFURON	3,55	3,22	0,33					
KLOMAZON	85,48				0,29		85,19	
KLOPYRALID	83,31						83,31	
KYAZOFAMID	2,94				2,94			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,94	7,65					2,29	
LINURON	36,00		8,65	27,35				
MANDIPROPAMID	2,40				2,40			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	20,44				20,44			
MCPA	43,12	43,12						
MEPIKVÁT CHLORID	129,66						129,66	
MESOTRION	50,28		32,28				18,00	
METALAXYL-M	1,28				1,28			
METALDEHYD	17,30						17,30	
METAZACHLOR	514,38						514,38	
METKONAZOL	20,82	1,10					19,72	
METRIBUZIN	4,36				4,36			
METSULFURON-METHYL	7,30	7,30						
NAPROPAMID	245,45						245,45	
NIKOSULFURON	2,08		2,08					
PAKLOBUTRAZOL	7,49						7,49	
PENDIMETHALIN	360,00	360,00						
PENOX SULAM	3,73	3,73						
PETHOXAMID	406,64						406,64	
PIKLORAM	25,16						25,16	
PIKOXYSTROBIN	50,00						50,00	
PROCHINAZID	12,02	12,02						
PROCHLORAZ	478,39	430,39					48,00	
PROPACHIZAFOP	63,59			2,96		3,53	57,10	
PROPIKONAZOL	141,15	130,35					10,80	
PROTHIOKONAZOL	171,93	128,48					43,46	
PYROXSULAM	10,55	10,55						
RIMSULFURON	0,10		0,10					
S-METOLACHLOR	600,00		600,00					
SPIROXAMIN	251,19	251,19						
TEBUKONAZOL	779,96	339,05					440,92	
TERBUTHYLAZIN	280,00		280,00					
THIAKLOPRID	5,48				2,43		3,06	
THIENKARBAZON	3,60		3,60					
THIOFANÁT-METHYL	71,73	71,73						
TRIBENURON-METHYL	18,34	18,34						
TRIFLOXYSTROBIN	24,00	24,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	101,68	101,68						
TRITOSULFURON	7,64	7,64						
ZETA-CYPERMETHRIN	4,98	3,58			0,19		1,21	
2,4-D	191,68	182,80	6,36			2,52		
CELKEM	13 963,73	7 856,52	1 940,23	113,30	47,51	163,99	3 790,74	51,44

**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: 14.06.2017

č.j. : UKZUZ 059168/2017

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský****Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture****Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek
obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů
bez dopočtu****Sokolov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other
plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without
finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	3,02				3,02
AMINOPYRALID	3,39	2,87			0,52
AZOXYSTROBIN	37,68				37,68
CYPERMETHRIN	3,56				3,56
CYPROKONAZOL	45,22	30,15			15,07
DICHLORPROP-P	11,45	11,45			
DIKVÁT	16,00			16,00	
DIMETHACHLOR	85,12				85,12
EPOXYKONAZOL	7,34	7,34			
FENPROPIDIN	49,45	49,45			
FENPROPIMORF	21,84	21,84			
FLORASULAM	1,43	1,43			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,25				2,25
FLUMIOXAZIN	7,50	7,50			
FLUROXYPYR	16,65	16,65			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,26				1,26
GLYFOSÁT	440,64	232,55	42,90		165,19
HALOXYFOP-P	8,61		8,61		
CHLORPYRIFOS	35,58				35,58
CHLORSULFURON	1,52	1,52			
JODOSULFURON	0,07	0,07			
KLOMAZON	9,11				9,11
KLOPYRALID	13,52				13,52
LINURON	58,53		58,53		
MCPA	5,91	5,91			
MEKOPROP-P	4,80	4,80			
MEPIKVÁT CHLORID	38,42				38,42
METALDEHYD	4,08				4,08
METAZACHLOR	47,27				47,27
METKONAZOL	16,50				16,50
PIKLORAM	3,65				3,65
PINOXADEN	9,29	9,29			
PROCHLORAZ	33,16	8,46			24,70
PROPACHIZAFOP	10,47			3,10	7,37
PROPIKONAZOL	68,30	62,75			5,56
SULFOSULFURON	0,30	0,30			
TEBUKONAZOL	7,50				7,50
THIAKLOPRID	12,75				12,75
2,4-D	51,61	51,61			
2,4-D-2-EHE	2,85	2,85			
CELKEM	1 197,62	528,78	110,04	19,10	539,69



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: 14.06.2017

č.j. : UKZUZ 059168/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělskýKarlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek
obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez
dopočtuCentral Institute for Supervising and Testing
in AgricultureKarlovarský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other
plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish
counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	12,77				0,12		12,64	
AKLONIFEN	101,70			98,70				3,00
ALFA-CYPERMETHRIN	4,20	1,98					2,21	
AMIDOSULFURON	10,81	10,81						
AMINOPYRALID	53,01	38,86					14,15	
AZOXYSTROBIN	806,17	237,38		5,00			563,79	
BEFLUBUTAMID	44,55	44,55						
BENTAZON	78,93			24,95		53,98		
BIXAFEN	46,49	46,49						
BOSKALID	44,12	34,96					9,16	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,00						24,00	
CYPERMETHRIN	173,96	36,32					137,64	
CYPROKONAZOL	379,74	222,68					157,06	
DELTAMETHRIN	1,05	0,15					0,90	
DIFENOKONAZOL	119,37	85,50			3,65		30,23	
DIFLUFENIKAN	421,95	421,95						
DICHLORPROP-P	62,00	62,00						
DIKAMBA	17,69	17,69						
DIKVÁT	172,17	1,00		14,81	14,80	139,37	2,19	
DIMETHACHLOR	1 189,60						1 189,60	
DIMETHENAMID-P	11,50						11,50	
DIMOXYSTROBIN	6,50						6,50	
EPOXYKONAZOL	322,76	322,76						
ETHAMETSULFURON METHYL	2,43						2,43	
ETHEFON	120,90	120,90						
ETOFENPROX	2,33						2,33	
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,31	7,31						
FENPROPIDIN	576,52	576,52						
FENPROPIMORF	327,66	327,66						
FLORASULAM	29,28	26,71	2,52			0,05		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,25						11,25	
FLUFENACET	161,37	161,37						
FLUMIOXAZIN	52,15	52,15						
FLUOPYRAM	1,09						1,09	
FLUROXYPYR	335,24	330,47					4,77	
FORAMSULFURON	29,46		29,46					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,71						5,71	
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,40	0,60					1,80	
GLYFOSÁT	9 591,19	5 832,44	1 111,72	312,01		167,62	1 848,41	319,00
HALOXYFOP-P	23,06			8,61			14,45	
CHINMERAK	196,07						196,07	
CHINOXYFEN	3,86	3,86						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	181,98						181,98	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,80						4,80	
CHLORMEKVÁT	1 263,41	1 263,41						
CHLORMEKVÁT CHLORID	794,15	794,15						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	1 519,88	143,45					1 376,43	
CHLORSULFURON	23,72	23,72						
CHLORTOLURON	2 523,72	2 508,72					15,00	
IMAZAMOX	2,11			1,02		1,08		
INDOXAKARB	43,11						43,11	
ISOPROTURON	263,52	263,52						
JODOSULFURON	4,81	4,26	0,54					
KARFENTRAZON-ETHYL	4,75	4,75						
KLETHODIM	6,00						6,00	
KLOMAZON	289,44			3,05	1,01		285,38	
KLOPYRALID	169,43					3,29	166,14	
KRESOXIM-METHYL	3,86	3,86						
KYAZOFAMID	2,94				2,94			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,96	15,80		0,27			10,89	
LINURON	136,38		8,65	111,98	6,75			9,00
MANDIPROPAMID	5,19				5,19			
MANKOZEB	39,65				39,65			
MCPA	227,05	146,99				80,06		
MEKOPROP-P	26,00	26,00						
MEPIKVÁT CHLORID	343,03						343,03	
MESOTRION	133,68		115,68				18,00	
METALAXYL-M	2,48				2,48			
METALDEHYD	109,26						109,26	
METAZACHLOR	1 678,78						1 678,78	
METKONAZOL	69,35	7,15					62,20	
METRIBUZIN	4,36				4,36			
METSULFURON-METHYL	7,57	7,57						
NAPROPAMID	662,56						662,56	
NIKOSULFURON	17,66		17,66					
PAKLOBUTRAZOL	14,26						14,26	
PENDIMETHALIN	941,42	863,05		54,12				24,26
PENOXULAM	21,70	21,70						
PETHOXAMID	917,51		90,87				826,64	
PIKLORAM	48,71					0,83	47,88	
PIKOXYSTROBIN	98,63	48,63					50,00	
PINOXADEN	124,26	124,26						
PIRIMIKARB	24,49	24,49						
PROCHINAZID	12,02	12,02						
PROCHLORAZ	2 104,73	1 573,95					530,78	
PROPACHIZAFOP	181,28			2,96		8,62	169,70	
PROPIKONAZOL	843,84	724,42					119,42	
PROPOXYKARBAZON	17,78	17,78						
PROSULFOKARB	40,02	40,02						
PROTHIOKONAZOL	309,07	259,55					49,52	
PYMETROZIN	0,53						0,53	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,68						0,68	
PYROXSULAM	50,29	50,29						
RIMSULFURON	3,20		3,20					
S-METOLACHLOR	600,00		600,00					
SPIROXAMIN	511,31	511,31						
SULFOSULFURON	7,08	7,08						
TAU-FLUVALINÁT	2,31						2,31	
TEBUKONAZOL	1 723,72	917,46					806,26	
TEMBOTRION	7,87						7,87	
TERBUTHYLAZIN	336,79		336,79					
THIAKLOPRID	106,04	1,50			2,43		102,12	
THIENKARBAZON	5,50		5,50					
THIFENSULFURON-METHYL	0,02							0,02
THIOFANÁT-METHYL	229,45	199,45					30,00	
TRIADIMENOL	2,81	2,81						
TRIASULFURON	7,49	7,49						
TRIBENURON-METHYL	25,14	25,14						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	33,41	33,41						
TRINEXAPAK-ETHYL	299,02	299,02						
TRITOSULFURON	17,92	17,92						
ZETA-CYPERMETHRIN	5,97	3,58			0,30		2,10	
2,4-D	515,25	506,36	6,36			2,52		
2,4-D-2-EHE	30,16	30,16						
CELKEM	36 397,57	20 561,27	2 328,96	637,49	83,66	457,43	11 973,49	355,28