

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

➤ Děčín	➔
➤ Chomutov	➔
➤ Litoměřice	➔
➤ Louny	➔
➤ Most	➔
➤ Teplice	➔
➤ Ústí nad Labem	➔
➤ Ústecký kraj	➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - 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

Děčín 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	BRAMBORY POTATOES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,60			0,60	
CYPRODINIL	4,75			4,75	
FLUOPYRAM	3,00			3,00	
GLYFOSÁT	14,40				14,40
MANKOZEB	1,60		1,60		
MCPA	5,25	5,25			
METALAXYL-M	0,10		0,10		
MYKLOBUTANIL	3,22			3,22	
OXICHLORID MĚĎNATÝ	47,88			47,88	
RIMSULFURON	0,01		0,01		
TEBUKONAZOL	3,00			3,00	
THIAKLOPRID	1,63			1,63	
CELKEM	85,44	5,25	1,71	64,08	14,40



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Chomutov 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 LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,11										0,11	
ACETAMIPRID	6,93					0,03		3,10			3,81	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,25	1,00				0,05		1,20				
AMIDOSULFURON	11,16	11,16										
AMINOPYRALID	49,70	41,94						7,76				
AZOXYSTROBIN	245,05	122,13						120,66	0,86	1,40		
BENTAZON	40,08			12,48			27,60					
BETA-CYFLUTHRIN	7,83	5,14						2,69				
BIFENAZÁT	5,76								5,76			
BIXAFEN	5,79	5,79										
BOSKALID	99,46	41,79						43,79	1,38		12,50	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	14,40							14,40				
CYMOXANIL	3,66								3,66			
CYPERMETHRIN	121,44	24,00						97,44				
CYPRODINIL	9,78										9,78	
CYPROKONAZOL	149,53	115,22			16,07			18,24				
DELTAMETHRIN	11,03	4,46						6,56				
DESMEDIFAM	112,40				112,40							
DIFENOKONAZOL	29,84					0,32		24,60			4,93	
DIFLUFENIKAN	234,80	234,80										
DICHLORPROP-P	93,62	93,62										
DIKVÁT	123,31							123,31				
DIMETHACHLOR	192,61							192,61				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	24,18							24,18				
CHLORANTRANILIPROL	6,02		4,02								2,00	
CHLORIDAZON	52,00				52,00							
CHLORMEKVÁT	235,55	235,55										
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 089,53	3 089,53										
CHLORPYRIFOS	1 034,07	72,22						961,85				
CHLORPYRIFOS-METHYL	39,20										39,20	
CHLORSULFURON	8,57	8,57										
CHLORTHALONIL	90,00	90,00										
CHLORTOLURON	273,82	273,82										
IMAZAMOX	5,83			1,17			1,29	3,37				
ISOPROTURON	515,52	515,52										
ISOPYRAZAM	6,06							6,06				
ISOXAFLUTOL	3,17		3,17									
JODOSULFURON	3,07	2,38	0,69									
KAPTAN	420,15										420,15	
KLOMAZON	100,12							100,12				
KLOPYRALID	139,33		0,61		12,00			126,72				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,36	8,54	2,12					4,68	0,02			
LENACIL	41,31				41,31							
MANDIPROPAMID	0,32					0,32						
MANKOZEB	531,73					3,15				281,92	246,66	
MCPA	859,87	859,87										
MEKOPROP-P	39,26	39,26										
MEPIKVÁT	20,60	20,60										
MEPIKVÁT CHLORID	109,20							109,20				
MESOTRION	43,84		34,81					9,02				
METALAXYL-M	10,12									10,12		
METALDEHYD	120,60	6,44						114,16				
METAMITRON	352,99				352,99							
METAZACHLOR	1 388,40							1 388,40				
METHOXYFENOZID	30,66		22,98								7,68	
METIRAM	194,66										194,66	
METKONAZOL	40,65	15,61						25,04				
METRIBUZIN	0,90					0,90						
METSULFURON-METHYL	1,29	1,29										
MYKLOBUTANIL	6,46										6,46	
NAPROPAMID	22,20							22,20				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10	0,09						0,01				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,15	0,13						0,02				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05	0,04						0,01				
NIKOSULFURON	12,23		12,23									
OXICHLORID MĚDNATÝ	261,70								261,70			
PAKLOBUTRAZOL	12,30							12,30				
PENDIMETHALIN	443,27	184,58		17,50				184,00		9,18	48,00	
PENKONAZOL	3,35										3,35	
PENOXULAM	6,89	6,89										
PETHOXAMID	534,69		64,91					469,77				
PIKLORAM	35,79		0,15					35,63				
PIKOXYSTROBIN	50,00	27,50						22,50				
PINOXADEN	3,20	3,20										
PROHEXADION	3,82	3,82										
PROHEXADION-KALCIUM	2,15										2,15	
PROCHINAZID	7,48	7,48										
PROCHLORAZ	1 602,95	1 528,71			14,36			59,88				
PROPACHIZAFOP	176,21			0,68	28,62		3,30	143,61				
PROPAMOKARB	59,89									59,89		
PROPIKONAZOL	394,58	377,88			3,23			13,47				
PROPOXYKARBAZON	10,21	10,21										
PROTHIOKONAZOL	287,37	177,95						109,42				
PYRAKLOSTROBIN	13,04	5,99							0,70		6,35	
PYRIMETHANIL	20,86										20,86	
PYROXSULAM	40,78	40,78										
RIMSULFURON	0,05		0,05									
SÍRA	166,80										166,80	
S-METOLACHLOR	7,38		7,38									
SPIROTETRAMAT	2,66								2,66			
SPIROXAMIN	304,90	304,90										
SULKOTRION	4,50		4,50									
TAU-FLUVALINÁT	3,55							3,55				
TEBUFENPYRAD	3,80										3,80	
TEBUKONAZOL	1 257,97	783,40						461,87			12,70	
TEMBOTRION	8,87							8,87				
TERBUTHYLAZIN	84,10		84,10									
TETRAKONAZOL	0,03										0,03	
THIAKLOPRID	162,97	8,00						135,57			19,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAMETHOXAM	0,14								0,14			
THIENKARBAZON	6,29		6,29									
THIOFANÁT-METHYL	121,52	39,08			40,00			42,44				
THIRAM	152,00										152,00	
TRIADIMENOL	9,43	9,43										
TRIBENURON-METHYL	20,54	19,48						1,06				
TRIFLOXYSTROBIN	80,50	31,50			37,66			5,63			5,72	
TRIFLUSULFURON	9,77				9,77							
TRINEXAPAK-ETHYL	203,48	203,48										
TRITOSULFURON	16,06	16,06										
ZETA-CYPERMETHRIN	14,25	12,61						1,65				
2,4-D	494,18	406,92	87,26									
CELKEM	25 894,57	13 407,61	974,57	171,18	1 242,05	5,28	56,54	7 160,72	288,22	416,69	1 704,84	466,87



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Litoměřice 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 LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,14								0,14				
ACECHINOCYL	9,67								9,67				
ACETAMIPRID	46,01					0,11		41,16			4,73		
AKLONIFEN	324,99			262,26		12,00				45,33			5,40
ALFA-CYPERMETHRIN	22,07	8,99		0,05		0,13		6,76		6,15			
AMIDOSULFURON	30,36	30,36											
AMINOPYRALID	63,15	55,93						7,22					
AZOXYSTROBIN	715,78	263,02		22,28	24,30			303,91	75,99	26,28			
BENALAXYL-M	1,50											1,50	
BENTAZON	453,01	2,79		236,71		4,80	199,11	9,60					
BETA-CYFLUTHRIN	2,80	2,11						0,59		0,10			
BIFENAZÁT	34,58								34,58				
BIXAFEN	29,73	29,73											
BOSKALID	199,83	27,96						88,36	45,64		37,87		
BROMOXYNIL	37,25	2,25	35,00										
BROMUKONAZOL	1,22	1,22											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	52,80							52,80					
CYFLUFENAMID	1,31											1,31	
CYMOXANIL	135,63					0,09			135,54				
CYPERMETHRIN	410,19	125,58	7,37	8,13	13,16	0,10		255,84					
CYPRODINIL	163,24	149,41									13,84		
CYPROKONAZOL	305,21	212,18			5,66			87,37					
DELTAMETHRIN	34,19	9,85		0,31		0,12	1,00	22,00		0,90			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FOSETYL-AL	333,58								303,58			30,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	8,83	2,08						6,75					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	53,46							53,46					
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,76	5,92						6,84					
GIBERELINY	0,42										0,42		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	22,50					0,75					21,00	0,75	
GLYFOSÁT	18 407,06	8 811,44	1 011,16	583,04		19,59	285,11	4 774,26		95,04	153,20	64,80	2 609,42
HALOXYFOP-P	92,38				3,39			88,19		0,81			
HEXYTHIAZOX	12,54								12,54				
HYDROXID MĚDNATÝ	358,85								207,64	142,57	2,69	5,95	
CHINMERAK	546,44				18,12			528,32					
CHINOXYFEN	65,17	64,60							0,58				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	201,79			5,90	42,24	1,00	0,75	141,20		10,70			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	68,44				6,96			61,48					
CHLORANTRANILIPROL	2,80		2,80										
CHLORIDAZON	140,54				140,54								
CHLORMEKVÁT	2 324,28	2 324,28											
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 385,42	6 385,42											
CHLORPYRIFOS	3 576,01	835,63	73,67	81,33	131,64	1,00		2 452,73					
CHLORPYRIFOS-METHYL	83,86							1,12			82,73		
CHLORSULFURON	24,27	24,27											
CHLORTHALONIL	317,60	317,60											
CHLORTOLURON	1 714,22	1 669,24						44,98					
IMAZAMOX	40,83			28,91			5,21	6,70					
IMIDAKLOPRID	2,44								2,44				
INDOXAKARB	19,10		10,65					2,58		5,87			
IPRODION	8,49							2,51			5,99		
IPROVALIKARB	13,32											13,32	
ISOPROTURON	25,00	25,00											
ISOPYRAZAM	41,88	41,88											
ISOXAFLUTOL	232,70		218,07					14,63					
JODOSULFURON	16,79	15,68	1,11										
KAPTAN	191,58										191,58		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,45	0,45											
KLETHODIM	9,72							9,72					
KLOMAZON	291,48			17,02		0,31		255,03		19,13			
KLOPYRALID	114,61	1,50	5,13		17,70		2,67	87,61					
KRESOXIM-METHYL	92,75	85,67						4,08			3,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRIASULFURON	1,37	1,37											
TRIBENURON-METHYL	24,09	18,88						5,21					
TRIFLOXYSTROBIN	223,75	208,34			13,26						2,15		
TRIFLUSULFURON	21,68				21,68								
TRIKLOPYR	0,60	0,60											
TRINEXAPAK-ETHYL	575,78	575,78											
TRITOSULFURON	42,57	42,57											
ZETA-CYPERMETHRIN	69,74	48,56						21,18					
2,4-D	631,52	603,74	15,78				12,00						
2,4-D-2-EHE	106,63	106,63											
CELKEM	79 095,39	35 673,95	3 941,95	1 908,87	4 155,69	297,97	577,64	20 200,21	5 932,46	805,70	2 429,19	556,13	2 615,62



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Louny 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 LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,27										0,27	
ACECHINOCYL	119,85								119,85			
ACETAMIPRID	25,46					0,07		19,46	4,69		1,24	
AKLONIFEN	75,00					6,00		69,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	3,55	1,54						2,00				
AMIDOSULFURON	40,58	40,58										
AMINOPYRALID	159,56	137,50						22,05				
AZOXYSTROBIN	1 395,15	326,67			5,00			404,30	657,68	0,25	1,25	
BENTAZON	238,15	5,18		172,27			42,45	18,24				
BETA-CYFLUTHRIN	3,05	0,32						2,73				
BIFENAZÁT	179,16								179,16			
BIFENOX	2,89							2,89				
BIXAFEN	86,27	86,27										
BOSKALID	469,20							128,90	330,81		9,49	
BROMOXYNIL	32,36	2,51	29,85									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	20,04							20,04				
CYFLUFENAMID	4,56	4,19									0,37	
CYKLOXYDIM	1,00		1,00									
CYMOXANIL	762,41					0,16			762,26			
CYPERMETHRIN	584,65	220,48	0,04	1,30	12,83	0,17		349,83				
CYPRODINIL	9,97	3,72									6,25	
CYPROKONAZOL	242,46	155,40						87,06				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,10	4,31	4,84	0,21	0,02	0,01		6,77	2,95	0,002		
LENACIL	51,03				51,03							
LINURON	352,16	33,98	52,79	68,52		4,43		192,44				
MALATHION	208,44							208,44				
MANDIPROPAMID	289,95					2,00			287,95			
MANKOZEB	255,78					35,90		135,00			84,89	
MCPA	727,79	727,79										
MCPB	30,00			30,00								
MEPIKVÁT	98,73	98,73										
MEPIKVÁT CHLORID	216,29							216,29				
MESOSULFURON-METHYL	1,10	1,10										
MESOTRION	67,78		63,45					4,33				
METALAXYL-M	1,46					1,46						
METALDEHYD	188,57	8,00						180,58				
METAMITRON	1 193,73				1 193,73							
METAZACHLOR	2 433,75							2 433,75				
METHOXYFENOZID	9,61		7,36								2,25	
METIRAM	18,49										18,49	
METKONAZOL	131,75	33,74						98,01				
METRIBUZIN	12,76					12,76						
METSULFURON-METHYL	17,55	17,55										
MYKLOBUTANIL	1,22										1,22	
NAPROPAMID	244,02							244,02				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,24				0,04			0,20				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,37				0,07			0,30				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12				0,02			0,10				
NIKOSULFURON	23,52		23,52									
OXICHLORID MĚDNATÝ	19 881,35					1,72			19 879,62			
PAKLOBUTRAZOL	7,01							7,01				
PENDIMETHALIN	646,81	179,64	3,19	409,66			49,13	3,62		1,57		
PENKONAZOL	2,36										2,36	
PENOXULAM	5,16	5,16										
PENTHIOPYRAD	1,96										1,96	
PETHOXAMID	2 347,82		433,29					1 914,54				
PIKLORAM	99,58		0,76				0,11	98,71				
PIKOXYSTROBIN	429,59	296,08			1,15			132,37				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PINOXADEN	126,75	126,75										
PROHEXADION	18,29	18,29										
PROHEXADION-KALCIUM	0,96										0,96	
PROCHINAZID	24,73	24,73										
PROCHLORAZ	2 788,14	1 939,67						848,46				
PROCHLORAZ-MN	1,84										1,84	
PROPACHIZAFOP	473,93			7,58		0,36	9,92	456,07				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	27,80					27,80						
PROPIKONAZOL	752,48	561,58						190,90				
PROPINEB	33,15										33,15	
PROPOXYKARBAZON	49,45	49,45										
PROPYZAMID	20,20							20,20				
PROSULFOKARB	325,84	318,48				7,36						
PROTHIOKONAZOL	853,46	660,68						192,78				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,28										0,28	
PYRAKLOSTROBIN	198,79	28,38							168,03		2,38	
PYRIMETHANIL	11,63										11,63	
PYROXSULAM	139,50	139,50										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	6,10	1,50						4,60				
RIMSULFURON	1,56		1,51			0,05						
SÍRA	173,09										173,09	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	10 243,95								10 243,95			
S-METOLACHLOR	197,47		197,47									
SPIROTETRAMAT	287,91								287,91			
SPIROXAMIN	1 194,78	1 194,78										
SULFOSULFURON	1,39	1,39										
TAU-FLUVALINÁT	20,01							20,01				
TEBUKONAZOL	2 962,45	1 476,78						1 481,74	0,63		3,30	
TEMBOTRION	8,49							8,49				
TERBUTHYLAZIN	412,06		412,06									
TETRAKONAZOL	19,68	0,74						17,72			1,22	
THIAKLOPRID	496,96	35,47		7,49	2,41	1,16		447,90			2,52	
THIAMETHOXAM	52,58					0,12			52,46			
THIENKARBAZON	11,87		11,87									
THIFENSULFURON-METHYL	17,61	17,61										
THIOFANÁT-METHYL	1 180,39	1 019,06					59,10	102,23				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
THIRAM	86,14										86,14	
TRIADIMENOL	26,99	26,99										
TRIASULFURON	0,52	0,52										
TRIBENURON-METHYL	48,63	41,52						7,11				
TRIFLOXYSTROBIN	154,26	135,57						18,69				
TRIFLUSULFURON	17,73				17,73							
TRINEXAPAK-ETHYL	638,81	582,94						55,87				
TRITOSULFURON	15,33	12,54	2,79									
ZETA-CYPERMETHRIN	34,96	32,62						2,34				
2,4-D	1 268,05	1 227,31	15,74									25,00
2,4-D-2-EHE	31,88	31,88										
6-BENZYLADENIN	1,32										1,32	
CELKEM	112 468,45	38 502,03	1 963,40	1 143,68	2 582,46	125,00	360,61	24 155,47	38 491,23	1,82	694,22	4 448,53



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Most 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 LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,02					0,02		3,00		
ALFA-CYPERMETHRIN	5,50							5,50		
AMIDOSULFURON	3,08	3,08								
AMINOPYRALID	40,26	38,26						2,00		
BETA-CYFLUTHRIN	3,95	3,08						0,87		
BIXAFEN	12,50	12,50								
BOSKALID	61,24	18,64						42,60		
CYKLOXYDIM	5,00		5,00							
CYPERMETHRIN	62,38	13,65						48,73		
CYPROKONAZOL	31,39	31,39								
DELTAMETHRIN	1,25	0,17						1,09		
DESMEDIFAM	6,97				6,97					
DIFENOKONAZOL	18,78							18,78		
DIFLUFENIKAN	72,82	72,82								
DIKVÁT	113,51							113,51		
DIMETHENAMID-P	57,62							57,62		
DIMETHOÁT	74,13	74,13								
DIMOXYSTROBIN	42,60							42,60		
EPOXYKONAZOL	39,94	39,94								
ETHAMETSULFURON METHYL	2,11							2,11		
ETHEFON	67,20	67,20								
ETHOFUMESÁT	11,12				11,12					
ETOFENPROX	11,50							11,50		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	REVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
NIKOSULFURON	1,84		1,84							
PAKLOBUTRAZOL	9,39							9,39		
PENDIMETHALIN	183,08	180,00		3,08						
PETHOXAMID	434,26		134,70					299,56		
PIKLORAM	14,65							14,65		
PINOXADEN	41,04	41,04								
PROHEXADION	7,76	7,76								
PROCHLORAZ	262,37	157,34						105,03		
PROPACHIZAFOP	93,96							93,96		
PROPIKONAZOL	148,11	124,48						23,63		
PROPOXYKARBAZON	13,14	13,14								
PROSULFOKARB	181,77	181,77								
PROTHIOKONAZOL	276,22	222,55						53,67		
PYRAKLOSTROBIN	30,89	30,89								
PYROXSULAM	40,17	40,17								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	13,80	9,69						4,11		
SÍRA	143,71								143,71	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	103,50								103,50	
SPIROXAMIN	566,37	525,12							41,25	
TAU-FLUVALINÁT	4,80							4,80		
TEBUKONAZOL	626,98	295,91						326,90	4,18	
TERBUTHYLAZIN	84,19		84,19							
THIAKLOPRID	59,57							59,57		
THIOFANÁT-METHYL	8,40	8,40								
TRIADIMENOL	9,68	8,60							1,08	
TRIBENURON-METHYL	4,07	1,94						2,13		
TRIFLOXYSTROBIN	13,50								13,50	
TRIFLUSULFURON	0,20				0,20					
TRINEXAPAK-ETHYL	106,22	106,22								
ZETA-CYPERMETHRIN	15,44	12,07						3,37		
2,4-D	186,49	172,88	13,60							
CELKEM	12 387,00	7 392,64	384,76	3,49	34,61	1,16	1,14	4 237,91	307,21	24,07

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Teplice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek
obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných
subjektů bez dopočtu****Teplice 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 LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	2,81			2,81	
AMINOPYRALID	16,14	13,16		2,99	
AZOXYSTROBIN	55,37	37,03		18,35	
BETA-CYFLUTHRIN	3,94	1,04		2,89	
CYPERMETHRIN	13,89	3,38		10,51	
CYPROKONAZOL	43,91	24,17		19,74	
DIFENOKONAZOL	6,26			6,26	
DIFLUFENIKAN	12,95	12,95			
DIMETHOÁT	87,95	87,95			
EPOXYKONAZOL	22,93	22,93			
ETHAMETSULFURON METHYL	3,00			3,00	
ETHEFON	34,32	34,32			
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,17	28,17			
FENPROPIDIN	1,65	1,65			
FENPROPIMORF	49,44	49,44			
FLORASULAM	6,58	6,58			
FLUFENACET	12,05	12,05			
FLUMIOXAZIN	14,29	14,29			
FLUROXYPYR	43,45	43,45			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,83			17,83	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,61	0,32		1,29	
GLYFOSÁT	1 333,28	718,11	6,48	581,44	27,25
HALOXYFOP-P	4,63			4,63	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	26,98			26,98	
CHLORMEKVÁT	188,23	188,23			
CHLORMEKVÁT CHLORID	152,96	152,96			
CHLORPYRIFOS	111,31	6,20		105,11	
CHLORSULFURON	3,03	3,03			
CHLORTOLURON	88,48	88,48			
IPRODION	8,35			8,35	
ISOPROTURON	18,87	18,87			
JODOSULFURON	0,27	0,27			
KLOMAZON	56,81			56,81	
KLOPYRALID	21,86			21,86	
KRESOXIM-METHYL	10,59	10,59			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,83			1,83	
MCPA	12,76	12,76			
MEPIKVÁT CHLORID	52,51			52,51	
METALDEHYD	48,56			48,56	
METAZACHLOR	173,37			173,37	
METKONAZOL	12,90			12,90	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METSULFURON-METHYL	1,71	1,71			
NAPROPAMID	45,00			45,00	
PAKLOBUTRAZOL	3,13			3,13	
PETHOXAMID	59,98			59,98	
PIKLORAM	6,96			6,96	
PIKOXYSTROBIN	31,00			31,00	
PINOXADEN	0,25	0,25			
PROCHLORAZ	239,45	119,02		120,43	
PROPACHIZAFOP	63,47			63,47	
PROPIKONAZOL	119,39	92,29		27,10	
PROPOXYKARBAZON	4,62	4,62			
PROTHIOKONAZOL	4,09	1,35		2,73	
PYROXSULAM	12,24	12,24			
SPIROXAMIN	78,45	78,45			
TEBUKONAZOL	160,38	67,43		92,95	
TETRAKONAZOL	10,50			10,50	
THIAKLOPRID	22,98			22,98	
THIOFANÁT-METHYL	213,26	86,05		127,21	
TRIADIMENOL	13,49	13,49			
TRIBENURON-METHYL	4,28	4,28			
TRINEXAPAK-ETHYL	67,44	67,44			
ZETA-CYPERMETHRIN	14,65	8,17		6,48	
2,4-D	65,17	65,17			
CELKEM	4 047,98	2 214,33	6,48	1 799,92	27,25



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Ústí nad Labem 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	OLEJNINY OIL PLANTS
AMINOPYRALID	0,66	0,66	
CYPERMETHRIN	1,00		1,00
DIFENOKONAZOL	2,91		2,91
DIFLUFENIKAN	2,54	2,54	
DIMETHACHLOR	69,52		69,52
EPOXYKONAZOL	6,88	6,88	
FENPROPIMORF	15,65	15,65	
FLORASULAM	0,50	0,50	
FLUFENACET	2,54	2,54	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,10		0,10
GLYFOSÁT	2,19	2,19	
CHLORMEKVÁT CHLORID	12,03	12,03	
CHLORPYRIFOS	9,96		9,96
KLOMAZON	4,55		4,55
KLOPYRALID	0,13		0,13
PAKLOBUTRAZOL	1,45		1,45
PIKLORAM	0,03		0,03
PROCHLORAZ	25,71	13,31	12,40
PROPACHIZAFOP	1,41		1,41
PROPIKONAZOL	4,47	1,68	2,79
PYROXSULAM	0,88	0,88	
THIAKLOPRID	2,36		2,36
TRINEXAPAK-ETHYL	4,01	4,01	
TRITOSULFURON	1,58	1,58	
2,4-D	2,40	2,40	
CELKEM	175,46	66,85	108,61



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 10.10.2017

č.j. : UKZUZ 100229/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Ústecký 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,52								0,14		0,38		
ACECHINOCYL	129,52								129,52				
ACETAMIPRID	84,83					0,23		69,53	4,69		10,38		
AKLONIFEN	399,99			262,26		18,00		69,00		45,33			5,40
ALFA-CYPERMETHRIN	33,37	11,53		0,05		0,18		15,46		6,15			
AMIDOSULFURON	85,18	85,18											
AMINOPYRALID	329,47	287,44						42,02					
AZOXYSTROBIN	2 411,35	748,85		22,28	29,30			847,21	734,53	27,93	1,25		
BENALAXYL-M	1,50											1,50	
BENTAZON	731,24	7,98		421,46		4,80	269,16	27,84					
BETA-CYFLUTHRIN	21,57	11,70						9,77		0,10			
BIFENAZÁT	219,50								219,50				
BIFENOX	2,89							2,89					
BIXAFEN	134,28	134,28											
BOSKALID	829,73	88,39						303,65	377,83		59,86		
BROMOXYNIL	69,61	4,76	64,85										
BROMUKONAZOL	1,22	1,22											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	87,24							87,24					
CYFLUFENAMID	5,88	4,19									0,37	1,31	
CYKLOXYDIM	6,00		6,00										
CYMOXANIL	901,70					0,25			901,46				
CYPERMETHRIN	1 193,53	387,09	7,40	9,43	25,99	0,27		763,34					
CYPRODINIL	187,74	153,12									34,62		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYPROKONAZOL	772,50	538,37			21,72			212,41					
DELTAMETHRIN	73,28	21,42		0,85	0,24	0,13	1,00	48,62		0,90	0,12		
DESMEDIFAM	588,05				587,90					0,15			
DIFENOKONAZOL	236,82	37,07				4,29		160,85		9,96	22,01	2,63	
DIFLUBENZURON	0,63										0,63		
DIFLUFENIKAN	1 316,15	1 316,15											
DICHLORPROP-P	93,62	93,62											
DIKAMBA	125,41	10,54	114,87										
DIKVÁT	1 611,07	157,52		127,48		3,50	86,26	1 106,87	127,64			1,00	0,80
DIMETHACHLOR	1 979,53							1 979,53					
DIMETHENAMID-P	1 159,91		78,70		50,40			1 030,81					
DIMETHOÁT	546,85	545,98								0,88			
DIMETHOMORF	25,06					5,74				18,42		0,90	
DIMOXYSTROBIN	246,14							246,14					
DITHIANON	157,84										157,84		
DODIN	182,64										182,64		
EPOXYKONAZOL	1 731,63	1 664,28	4,90		62,45								
ETHAMETSULFURON METHYL	104,10							104,10					
ETHEFON	1 290,67	1 287,24									3,43		
ETHOFUMESÁT	1 086,75				1 086,51					0,24			
ETOFENPROX	22,84							22,84					
FENAMIDON	3,28					3,28							
FENHEXAMID	20,70										20,70		
FENMEDIFAM	889,84				877,38					12,46			
FENOXAPROP-P-ETHYL	377,22	377,22											
FENOXYKARB	0,20										0,20		
FENPROPIDIN	1 879,50	1 879,50											
FENPROPIMORF	1 858,15	1 672,29			185,86								
FENPYROXIMÁT	47,93								47,93				
FLAZASULFURON	0,26										0,26		
FLONIKAMID	136,14								136,14				
FLORASULAM	175,44	167,66	7,78										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	220,78			5,03		2,33		191,42	21,86	0,15			
FLUAZINAM	15,25					15,25							
FLUDIOXONYL	3,50										3,50		
FLUFENACET	571,10	568,94				2,16							
FLUMIOXAZIN	116,11	113,34						2,77					
FLUOPIKOLID	10,53					9,98				0,55			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLUOPYRAM	334,73							288,48		2,03	37,16	7,06	
FLUROCHLORIDON	11,25							11,25					
FLUROXYPYR	1 027,77	979,12	18,24				1,66	28,74					
FLUXAPYROXAD	37,70	37,70											
FOLPET	133,51											133,51	
FORAMSULFURON	108,81		108,81										
FOSETYL	35,03									35,03			
FOSETYL-AL	3 803,36								3 773,36			30,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	142,50	106,39						23,64			12,47		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	154,75							154,75					
GAMMA-CYHALOTHRIN	40,53	20,27		0,45	0,93			18,87					
GIBERELINY	1,01										1,01		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	40,50					0,75					39,00	0,75	
GLYFOSÁT	47 645,65	20 888,02	2 238,24	1 029,16	34,03	20,72	516,64	14 895,59		95,04	299,37	64,80	7 564,04
HALOXYFOP-P	438,64			7,53	54,03			376,28		0,81			
HEXYTHIAZOX	85,82								84,67	1,15			
HYDROXID MĚDNATÝ	2 278,54					9,87			1 872,83	142,57	247,32	5,95	
CHINMERAK	1 339,47				47,19			1 292,28					
CHINOXYFEN	176,78	176,20							0,58				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	333,18			5,90	50,95	1,15	0,75	263,74		10,70			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	128,59			0,21	7,52			120,85					
CHLORANTRANILIPROL	10,00		7,58								2,42		
CHLORIDAZON	331,91				331,91								
CHLORMEKVÁT	5 373,57	5 346,26						27,31					
CHLORMEKVÁT CHLORID	21 857,88	21 857,88											
CHLORPYRIFOS	9 008,54	1 507,66	74,03	94,33	259,94	2,71		7 069,87					
CHLORPYRIFOS-METHYL	135,81							3,38			132,42		
CHLORSULFURON	69,97	69,97											
CHLORTHALONIL	769,63	768,46				1,17							
CHLORTOLURON	2 865,98	2 821,00						44,98					
IMAZAMOX	110,59			58,12			11,76	40,71					
IMIDAKLOPRID	18,94								18,94				
INDOXAKARB	68,60		10,65					52,08		5,87			
IPRODION	96,85							90,86			5,99		
IPROVALIKARB	13,32											13,32	
ISOPROTURON	1 297,25	1 297,25											
ISOPYRAZAM	49,18	43,11						6,06					
ISOXAFLUTOL	239,89		225,26					14,63					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	24 155,69					9,08			23 595,46	106,92	401,21	43,02	
PAKLOBUTRAZOL	80,43							80,43					
PENDIMETHALIN	2 233,58	951,12	25,69	846,09			66,13	187,62		100,93	56,00		
PENKONAZOL	17,97										17,97		
PENOX SULAM	19,94	19,94											
PENTHIOPYRAD	2,24										2,24		
PETHOXAMID	5 391,13		1 290,50					4 100,63					
PIKLORAM	184,52		2,20				0,78	181,54					
PIKOXYSTROBIN	661,14	433,59			1,15			226,40					
PINOXADEN	230,27	230,27											
PIRIMIKARB	87,41			86,43			0,30				0,68		
PROHEXADION	46,92	46,92											
PROHEXADION-KALCIUM	6,41										6,41		
PROCHINAZID	34,91	32,22										2,70	
PROCHLORAZ	7 533,60	5 720,38			193,33			1 619,89					
PROCHLORAZ-MN	1,84										1,84		
PROPACHIZAFOP	1 086,20			12,28	44,43	1,59	23,48	1 004,42					
PROPAMOKARB	59,89									59,89			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	121,70					116,20				5,50			
PROPIKONAZOL	2 206,70	1 798,73			43,50			364,48					
PROPINEB	36,65										33,15	3,50	
PROPOXYKARBAZON	89,51	89,51											
PROPYZAMID	73,70							73,70					
PROSULFOKARB	586,11	556,95				10,76		18,40					
PROTHIOKONAZOL	2 222,50	1 659,62	24,67					538,21					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,28										0,28		
PYRAKLOSTROBIN	353,65	119,68	13,03						191,91		29,02		
PYRIDÁT	1,80									1,80			
PYRIMETHANIL	123,38										123,38		
PYROXSULAM	283,06	283,06											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	24,54	13,15						11,39					
RIMSULFURON	5,42		5,23			0,18							
SÍRA	1 295,89										1 084,24	211,65	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	11 888,34								11 691,69			196,65	
S-METOLACHLOR	787,62		781,58			6,05							
SPINOSAD	6,23					0,23					6,00		
SPIROTETRAMAT	356,79								338,58	18,21			
SPIROXAMIN	3 535,38	3 481,33										54,05	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
SULFOSULFURON	1,39	1,39											
SULKOTRION	62,25		62,25										
TAU-FLUVALINÁT	30,77							30,77					
TEBUFENPYRAD	4,05										4,05		
TEBUKONAZOL	7 533,50	4 028,57	24,67					3 418,92	7,47	2,03	40,62	11,23	
TEMBOTRION	70,04							70,04					
TERBUTHYLAZIN	1 099,33		1 099,33										
TETRAKONAZOL	118,17	2,58			29,32			81,87			3,06	1,35	
THIAKLOPRID	1 204,58	65,80		10,33	2,41	5,66		1 058,50		6,98	54,90		
THIAMETHOXAM	64,64					0,62			64,02				
THIENKARBAZON	111,94		111,94										
THIFENSULFURON-METHYL	19,04	17,61	1,42										
THIOFANÁT-METHYL	3 000,68	1 968,57			267,63			764,48					
THIRAM	238,14										238,14		
TRIADIMENOL	157,56	156,48										1,08	
TRIASULFURON	1,89	1,89											
TRIBENURON-METHYL	101,61	86,10						15,50					
TRIFLOXYSTROBIN	472,01	375,41			50,91			24,32			7,87	13,50	
TRIFLUSULFURON	49,37				49,37								
TRIKLOPYR	0,60	0,60											
TRINEXAPAK-ETHYL	1 595,74	1 539,87						55,87					
TRITOSULFURON	75,54	72,75	2,79										
ZETA-CYPERMETHRIN	149,05	114,02						35,02					
2,4-D	2 647,80	2 478,43	132,38						12,00				25,00
2,4-D-2-EHE	138,51	138,51											
6-BENZYLADENIN	1,32										1,32		
CELKEM	234 154,29	97 262,67	7 264,68	3 233,69	8 014,81	431,11	995,94	57 662,84	44 711,91	1 224,22	4 892,34	863,35	7 596,74