



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: 25.10.2016

č.j. : UKZUZ 117779/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres hl. město Praha - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

The capital Praha District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	34,80						34,80	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,78	0,37					3,40	
AMIDOSULFURON	2,39	2,39						
AMINOPYRALID	26,20	22,87					3,33	
AZOXYSTROBIN	124,41	15,95		0,58			107,89	
BENTAZON	36,26			32,33		3,94		
BETA-CYFLUTHRIN	2,80						2,80	
BIFENOX	20,94	20,94						
BIXAFEN	4,15	4,15						
BOSKALID	117,33						117,33	
CYPERMETHRIN	149,99	71,32		0,49	8,22		69,97	
CYPRODINIL	1,68	1,68						
CYPROKONAZOL	24,91	9,14		0,23	13,98		1,56	
DELTAMETHRIN	5,33	2,01		0,12			3,19	
DESMEDIFAM	61,83				61,83			
DIFENOKONAZOL	3,22	3,22						
DIFLUFENIKAN	80,57	80,57						
DIKVÁT	8,26			2,84		3,62	1,80	
DIMETHACHLOR	84,12						84,12	
DIMETHENAMID-P	452,38		1,12				451,26	
DIMOXYSTROBIN	109,17						109,17	
EPOXYKONAZOL	266,78	260,79			5,99			
ETHAMETSULFURON METHYL	1,09						1,09	
ETHEFON	138,33	138,33						
ETHOFUMESÁT	157,68				157,68			
FENMEDIFAM	156,36				156,36			
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,03	24,03						
FENPROPIDIN	76,50	76,50						
FENPROPIMORF	371,66	353,84			17,82			
FLORASULAM	14,69	14,56	0,13					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	24,77						24,77	
FLUFENACET	20,58	20,58						
FLUMIOXAZIN	9,97	9,24					0,73	
FLUOPYRAM	18,72						18,72	
FLUROXYPYR	124,04	99,37				0,69	23,99	
FLUXAPYROXAD	61,20	61,20						
FORAMSULFURON	3,60		3,60					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,85						0,85	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,50	0,89					0,62	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA ČUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
GLYFOSÁT	2 442,34	522,14	123,77				1 789,23	7,20
HALOXYFOP-P	28,25				1,04		27,21	
CHINMERAK	262,42				12,25		250,17	
CHINOXYFEN	3,41	3,41						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,24			0,83			0,41	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,98						1,98	
CHLORIDAZON	410,04				410,04			
CHLORMEKVÁT	560,79	523,62					37,17	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 037,07	822,19					214,88	
CHLORPYRIFOS	1 310,86	596,28		4,90	82,17		627,51	
CHLORSULFURON	4,67	4,67						
CHLORTOLURON	457,87	457,87						
IMAZAMOX	12,62			0,04		0,04	12,54	
INDOXAKARB	1,35		1,35					
IPRODION	8,11						8,11	
ISOPROTURON	41,89	41,89						
ISOPYRAZAM	50,83	1,46					49,38	
ISOXAFLUTOL	1,68		1,68					
JODOSULFURON	0,48	0,38	0,10					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,17	0,17						
KLOMAZON	32,37			1,15			31,21	
KLOPYRALID	32,94	1,39	1,59				29,97	
KRESOXIM-METHYL	5,88	5,88						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,59	0,98					3,61	
LENACIL	6,68				6,68			
LINURON	9,25			9,25				
MANKOZEB	938,17						938,17	
MCPA	147,90	147,90						
MEKOPROP-P	20,24	20,24						
MEPIKVÁT CHLORID	80,64						80,64	
MESOTRION	37,78		0,72				37,06	
METALDEHYD	59,96						59,96	
METAMITRON	426,99				426,99			
METAZACHLOR	845,27						845,27	
METHOXYFENOZID	4,90		4,90					
METKONAZOL	39,46	18,53					20,93	
METSULFURON-METHYL	0,95	0,92				0,03		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,28	0,06					0,22	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,42	0,09					0,33	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,14	0,03					0,11	
PENDIMETHALIN	647,78	270,43		14,22			363,13	
PENOX SULAM	2,27	2,27						
PETHOXAMID	179,24		131,24				48,00	
PIKLORAM	9,56		0,40				9,17	
PIKOXYSTROBIN	177,22	103,21					74,00	
PINOXADEN	33,64	33,64						
PROCHINAZID	2,21	2,21						
PROCHLORAZ	813,78	782,46					31,32	
PROPACHIZAFOP	107,68			0,80	19,59	2,41	84,88	
PROPIKONAZOL	182,21	175,17					7,05	
PROPOXYKARBAZON	2,95	2,95						
PROTHIOKONAZOL	109,57	86,37					23,20	
PYMETROZIN	8,43						8,43	
PYRAKLOSTROBIN	127,21	127,21						
PYROXSULAM	11,13	11,13						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,52	0,52						
SPIROXAMIN	188,69	188,69						
TAU-FLUVALINÁT	10,82						10,82	
TEBUKONAZOL	572,34	281,17					291,17	
TEMBOTRION	27,66						27,66	
TERBUTHYLAZIN	110,36		110,36					
THIAKLOPRID	128,89	0,88		1,23			126,79	
THIENKARBAZON	0,65		0,65					
THIFENSULFURON-METHYL	0,23		0,23					
THIOFANÁT-METHYL	353,46	325,82			27,64			
TRIASULFURON	4,58	4,58						
TRIBENURON-METHYL	10,37	10,31				0,06		
TRIFLOXYSTROBIN	40,90	8,13			32,76			
TRIFLUSULFURON	10,06				10,06			
TRINEXAPAK-ETHYL	223,68	206,68					16,99	
TRITOSULFURON	31,97	31,97						
ZETA-CYPERMETHRIN	8,30	4,97					3,33	
2,4-D	239,00	234,92	4,07					
CELKEM	16 537,07	7 359,73	385,90	68,99	1 451,08	10,78	7 253,39	7,20