

**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: 03.07.2017

č.j. : UKZUZ 065815/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres hl. město Praha - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****The capital Praha 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	17,20						17,20
ALFA-CYPERMETHRIN	8,48	2,88					5,60
AMINOPYRALID	16,29	16,03					0,26
AZOXYSTROBIN	78,93	12,46		1,63			64,85
BENTAZON	5,40					5,40	
BETA-CYFLUTHRIN	3,59	3,59					
BIXAFEN	4,70	4,70					
BOSKALID	122,91	9,02		34,35			79,54
BROMUKONAZOL	46,39	46,39					
CYPERMETHRIN	149,60	68,24		3,90	8,32		69,14
CYPRODINIL	5,68	5,68					
CYPROKONAZOL	42,07	9,30			15,44		17,34
DELTAMETHRIN	10,04	0,40		1,23			8,41
DESMEDIFAM	22,54				22,54		
DIFLUFENIKAN	82,75	82,75					
DIKAMBA	3,74	3,74					
DIKVÁT	3,98						3,98
DIMETHACHLOR	217,36						217,36
DIMETHENAMID-P	361,78						361,78
DIMOXYSTROBIN	79,54						79,54
EPOXYKONAZOL	165,25	150,07			15,18		
ETHAMETSULFURON METHYL	1,20						1,20
ETHEFON	231,17	231,17					
ETHOFUMESÁT	163,46				163,46		
FENMEDIFAM	132,44				132,44		
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,07	12,07					
FENPROPIDIN	58,12	58,12					
FENPROPIMORF	275,11	240,36			34,75		
FLORASULAM	12,81	12,62	0,18				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	62,22				1,60		60,62
FLUFENACET	11,20	11,20					
FLUMIOXAZIN	0,79	0,79					
FLUOPYRAM	7,74						7,74
FLUROXYPYR	95,94	78,43					17,51
FLUTRIAFOL	38,53	38,53					
FLUXAPYROXAD	25,06	25,06					
FORAMSULFURON	1,38		1,38				
FOSFID ZINEČNATÝ	2,00						2,00
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,47	0,12					2,35
GLYFOSÁT	2 585,16	344,27	47,71		167,40		2 025,77
HALOXYFOP-P	36,82						36,82

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHINMERAK	268,25						268,25
CHINOXYFEN	27,37	27,37					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	8,96						8,96
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,66						5,66
CHLORIDAZON	300,30				300,30		
CHLORMEKVÁT	432,64	432,64					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 767,10	1 767,10					
CHLORPYRIFOS	1 378,97	635,42		38,95	83,22		621,38
CHLORSULFURON	2,04	2,04					
CHLORTOLURON	299,81	277,74					22,07
IMAZAMOX	12,10			9,34		0,25	2,50
INDOXAKARB	1,61						1,61
IPRODION	25,74						25,74
ISOPYRAZAM	11,64	1,89					9,75
ISOXAFLUTOL	10,08		10,08				
JODOSULFURON	0,71	0,66	0,04				
KLETHODIM	20,59						20,59
KLOMAZON	50,97						50,97
KLOPYRALID	11,35						11,35
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,74	1,25					1,49
LENACIL	0,18				0,18		
MANKOZEB	944,88						944,88
MCPA	278,39	278,39					
MEPIKVÁT	14,82	14,82					
MEPIKVÁT CHLORID	71,16						71,16
MESOTRION	62,26		14,17				48,10
METALDEHYD	12,19						12,19
METAMITRON	319,55				319,55		
METAZACHLOR	1 010,90						1 010,90
METHOXYFENOZID	9,25		9,25				
METKONAZOL	52,34	27,89					24,45
METSULFURON-METHYL	1,30	1,30					
NAPROPAMID	23,27						23,27
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,20						0,20
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,30						0,30
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10						0,10
NIKOSULFURON	3,60		3,60				
PENDIMETHALIN	644,99	333,28		153,26			158,45
PENOXULAM	1,55	1,55					
PETHOXAMID	185,98		154,96				31,02
PIKLORAM	2,98						2,98
PIKOXYSTROBIN	184,37	51,31					133,06
PINOXADEN	29,82	29,82					
PROHEXADION	2,75	2,75					
PROCHLORAZ	546,27	452,66					93,62
PROPACHIZAFOP	168,77			15,00	35,76		118,01
PROPIKONAZOL	145,28	124,22					21,06
PROPOXYKARBAZON	0,58	0,58					
PROTHIOKONAZOL	123,64	103,08					20,56
PYRAKLOSTROBIN	49,42	40,11			9,31		
PYROXSULAM	13,59	13,59					
RIMSULFURON	0,10		0,10				
S-METOLACHLOR	123,23		123,23				
SPIROXAMIN	209,00	209,00					
TEBUKONAZOL	610,72	369,30					241,41
TEMBOTRION	40,69		5,09				35,61
TERBUTHYLAZIN	146,97		146,97				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIAKLOPRID	216,17	0,88		19,43			195,85
THIENKARBAZON	4,26		4,26				
THIFENSULFURON-METHYL	0,05		0,05				
THIOFANÁT-METHYL	130,67				103,46		27,21
TRIASULFURON	4,21	4,21					
TRIBENURON-METHYL	10,98	10,98					
TRIFLOXYSTROBIN	53,46	17,28			36,18		
TRIFLUSULFURON	8,07				8,07		
TRINEXAPAK-ETHYL	216,26	209,82					6,44
TRITOSULFURON	44,83	44,83					
ZETA-CYPERMETHRIN	11,13	11,13					
2,4-D	159,49	159,49					
2,4-D-2-EHE	16,89	16,89					
CELKEM	16 754,43	7 143,27	521,07	277,09	1 457,16	5,65	7 350,18