



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: 14.08.2018

č.j. : UKZUZ 096233/2018

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 2017 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 2017 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	24,10					24,10	
ALFA-CYPERMETHRIN	9,21	6,37		0,77		2,07	
AMIDOSULFURON	6,93	6,93					
AMINOPYRALID	19,34	16,68				2,67	
AZOXYSTROBIN	89,39	48,83		2,20		38,36	
BENTAZON	30,01					30,01	
BETA-CYFLUTHRIN	1,95	1,57				0,38	
BIXAFEN	6,19	6,19					
BOSKALID	189,90	73,26		12,23		104,40	
CYPERMETHRIN	128,94	58,40		5,22	7,26	58,06	
CYPRODINIL	7,13	7,13					
CYPROKONAZOL	24,82	13,88		0,88	4,38	5,69	
DELTAMETHRIN	9,66	2,14		0,78		6,74	
DESMEDIFAM	63,28				63,28		
DIFENOKONAZOL	0,68					0,68	
DIFLUFENIKAN	127,46	127,46					
DIKVÁT	37,09					37,09	
DIMETHACHLOR	36,14					36,14	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	290,84					290,84	
DIMOXYSTROBIN	88,18					88,18	
EPOXYKONAZOL	220,08	203,33			16,75		
ETHAMETSULFURON METHYL	0,20					0,20	
ETHEFON	211,78	211,78					
ETHOFUMESÁT	101,20				101,20		
FENMEDIFAM	129,50				129,50		
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,01	29,01					
FENPROPIDIN	53,33	53,33					
FENPROPIMORF	247,21	210,71			36,50		
FLORASULAM	12,56	12,24	0,32				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	16,53					16,53	
FLUFENACET	1,46	1,46					
FLUMIOXAZIN	14,63	11,62				3,01	
FLUOPYRAM	3,19					3,19	
FLUROXYPYR	105,48	89,02	6,92			9,54	
FLUXAPYROXAD	38,39	38,39					
FORAMSULFURON	9,02		9,02				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,48	0,66				0,82	
GLYFOSÁT	2 517,97	667,92	65,25		126,36	1 645,21	13,23
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,40	1,40					
HALOXYFOP-P	56,05				19,91	36,14	
CHINMERAK	385,09					385,09	
CHINOXYFEN	2,11	2,11					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	3,30					3,30	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,73					3,73	
CHLORIDAZON	264,53				264,53		
CHLORMEKVÁT	1 141,37	1 141,37					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 097,50	1 097,50					
CHLORPYRIFOS	1 166,71	468,30		52,23	72,60	573,58	
CHLORSULFURON	5,12	5,12					
CHLORTHALONIL	60,76					60,76	
CHLORTOLURON	443,56	443,56					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	7,21			4,66		2,55	
IPRODION	65,61					65,61	
ISOPROTURON	47,52	47,52					
ISOPYRAZAM	2,38	2,38					
JODOSULFURON	0,89	0,61	0,28				
KLETHODIM	3,93					3,93	
KLOMAZON	19,35				0,45	18,90	
KLOPYRALID	32,96	0,48			8,40	24,08	
KRESOXIM-METHYL	5,01	5,01					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,97	1,92				2,05	
LENACIL	4,23				4,23		
LINURON	2,61		2,61				
MANKOZEB	220,95					220,95	
MCPA	91,24	91,24					
MCPB	10,20			10,20			
MEPIKVÁT CHLORID	99,92					99,92	
MESOTRION	51,02		14,49			36,53	
METALDEHYD	12,09					12,09	
METAMITRON	344,81				344,81		
METAZACHLOR	1 215,86					1 215,86	
METHOXYFENOZID	9,39		9,39				
METKONAZOL	110,96	44,29				66,66	
METSULFURON-METHYL	2,09	2,09					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14				0,01	0,14	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,22				0,01	0,21	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07				0,003	0,07	
NIKOSULFURON	0,12		0,12				
PAKLOBUTRAZOL	0,34					0,34	
PENDIMETHALIN	653,59	513,86		85,12		54,60	
PENOX SULAM	5,66	5,66					
PETHOXAMID	164,80		158,68			6,12	
PIKLORAM	5,64					5,64	
PIKOXYSTROBIN	74,59	25,68			21,81	27,11	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	2,77	2,77					
PROHEXADION-KALCIUM	4,57	4,57					
PROCHLORAZ	305,33	278,13				27,20	
PROPACHIZAFOP	135,91			10,96	1,00	123,95	
PROPIKONAZOL	164,05	157,93				6,12	
PROPOXYKARBAZON	10,63	10,63					
PROTHIOKONAZOL	113,36	105,72				7,64	
PYRAKLOSTROBIN	79,64	67,71			11,93		
PYROXSULAM	12,91	12,91					
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,20	0,20					
RIMSULFURON	0,06		0,06				
S-METOLACHLOR	99,63		99,63				
SPIROXAMIN	201,32	201,32					
TEBUKONAZOL	595,75	327,22				268,53	
TEMBOTRION	28,19					28,19	
TERBUTHYLAZIN	133,88		133,88				
TETRAKONAZOL	15,19					15,19	
THIAKLOPRID	153,65	0,26		7,82		145,57	
THIENKARBAZON	2,63		2,63				
THIFENSULFURON-METHYL	0,03		0,03				
THIOFANÁT-METHYL	222,85	31,21			77,40	114,24	
TRIADIMENOL	2,32	2,32					
TRIASULFURON	0,22	0,22					
TRIBENURON-METHYL	8,90	8,90					
TRIFLOXYSTROBIN	39,18	29,28			9,90		
TRIFLUSULFURON	10,05				10,05		
TRINEXAPAK-ETHYL	173,08	173,08					
TRITOSULFURON	14,84	14,84					
ZETA-CYPERMETHRIN	23,21	16,04				7,17	
2,4-D	212,47	212,47					
CELKEM	15 571,66	7 456,15	503,33	193,07	1 332,25	6 073,63	13,23