



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: 23.10.2019

č.j. : UKZUZ 193732/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres hl. město Praha - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
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 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE
ACETAMIPRID	18,01					0,003		18,01	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,58	0,69						3,89	
AMIDOSULFURON	2,10	2,10							
AMINOPYRALID	19,24	15,68						3,55	
AZOXYSTROBIN	72,08	55,58		0,86				15,64	
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	0,42								0,42
BENALAXYL-M	0,68								0,68
BENTAZON	0,70			0,70					
BENZOINDIFLUPYR	1,45	1,45							
BIXAFEN	0,15	0,15							
BOSKALID	105,84							105,84	
BROMUKONAZOL	8,02	8,02							
CYFLUFENAMID	0,16								0,16
CYKLOXYDIM	4,40				4,40				
CYMOXANIL	0,83								0,83
CYPERMETHRIN	136,08	62,28		0,38	9,28			64,14	
CYPRODINIL	1,13	1,13							
CYPROKONAZOL	40,15	8,63		0,34	15,52			15,65	
DELTAMETHRIN	13,95	3,61		1,27		0,001		9,06	
DESMEDIFAM	88,03				88,03				
DIFENKONAZOL	2,84	0,17						2,36	0,31

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE
DIFLUFENIKAN	175,87	175,87							
DIKVÁT	0,54					0,54			
DIMETHACHLOR	106,18							106,18	
DIMETHENAMID-P	232,81							232,81	
DIMOXYSTROBIN	84,72							84,72	
EPOXYKONAZOL	153,72	140,70			13,02				
ESFENVALERÁT	1,50	1,47						0,03	
ETHEFON	2,57	2,57							
ETHOFUMESÁT	216,01				216,01				
FENAMIDON	0,08					0,08			
FENMEDIFAM	228,80				228,80				
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,25	9,25							
FENPROPIDIN	139,44	139,44							
FENPROPIMORF	220,36	181,61			38,75				
FLORASULAM	13,86	13,59	0,27						
FLUFENACET	20,23	20,23							
FLUMIOXAZIN	1,54	1,54							
FLUOPIKOLID	0,10					0,10			
FLUOPYRAM	39,20							39,20	
FLUOXASTROBIN	0,19	0,19							
FLUROXYPYR	55,48	50,66						4,82	
FLUXAPYROXAD	34,78	34,78							
FOLPET	8,64								8,64
FORAMSULFURON	5,98		5,98						
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,09	7,71			0,93			2,45	
GLYFOSÁT	2 397,59	725,10	374,63		105,84			1 179,06	12,96
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,05	2,95						1,10	
HALOXYFOP-P	26,28			0,79	0,40			25,09	
CHINMERAK	137,71				10,16			127,55	
CHINOXYFEN	18,47	18,47							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,50				1,50				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,60							2,60	
CHLORIDAZON	336,02				336,02				
CHLORMEKVÁT	1 234,07	1 142,21						91,86	
CHLORMEKVÁT CHLORID	296,36	296,36							
CHLORPYRIFOS	1 246,59	469,46		3,78	92,80			680,55	
CHLORSULFURON	5,55	5,55							
CHLORTHALONIL	3,39	3,39							
CHLORTOLURON	619,05	619,05							
IMAZAMOX	7,86			3,24			3,13	1,50	
ISOPYRAZAM	0,38	0,38							
ISOXAFLUTOL	7,82		7,82						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE
JODOSULFURON	0,68	0,49	0,19						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,60	0,60							
KLETHODIM	23,06				5,28			17,78	
KLOMAZON	56,56				0,18	0,02		56,36	
KLOPYRALID	30,91				6,53			24,39	
KRESOXIM-METHYL	5,97							5,97	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,45	3,57		0,26	0,24			4,37	
LENACIL	14,68				14,68				
LINURON	0,36					0,36			
MANKOZEB	495,65							483,14	12,51
MCPA	102,84	102,84							
MEPIKVÁT	5,33	5,33							
MEPIKVÁT CHLORID	94,76							94,76	
MEPTYLDINOKAP	1,58								1,58
MESOSULFURON-METHYL	0,004	0,004							
MESOTRION	43,79		3,07					40,72	
METALDEHYD	11,00							11,00	
METAMITRON	601,04				601,04				
METAZACHLOR	780,69							780,69	
METHOXYFENOZID	13,47		13,47						
METKONAZOL	67,91	28,45						39,46	
METRIBUZIN	0,04					0,04			
METSULFURON-METHYL	0,02	0,02							
NAPROPAMID	60,92							60,92	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,16	0,03						0,14	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,25	0,04						0,20	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,01						0,07	
OXICHLORID MĚDNATÝ	50,40								50,40
PAKLOBUTRAZOL	1,18							1,18	
PENDIMETHALIN	1 122,96	642,90		188,85			46,80	244,41	
PENOXULAM	8,53	8,53							
PETHOXAMID	423,81		174,90					248,91	
PIKLORAM	14,62							14,62	
PIKOXYSTROBIN	62,28				38,80			23,48	
PINOXADEN	9,50	9,50							
PROHEXADION	0,99	0,99							
PROCHINAZID	0,55	0,55							
PROCHLORAZ	355,14	354,74						0,40	
PROPACHIZAFOP	108,22			0,10	13,57			94,55	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1,45					1,45			
PROPIKONAZOL	116,44	116,35						0,09	
PROTHIOKONAZOL	134,32	86,37						47,95	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE
PYRAKLOSTROBIN	69,81	69,81							
PYROXSULAM	10,63	10,63							
RIMSULFURON	0,68		0,68						
SÍRA	47,90								47,90
S-METOLACHLOR	30,74		30,74						
SPIROXAMIN	171,59	171,59							
TAU-FLUVALINÁT	13,49							13,49	
TEBUKONAZOL	304,33	159,20						145,13	
TEMBOTRION	16,06							16,06	
TERBUTHYLAZIN	119,56		119,56						
THIAKLOPRID	152,45	19,59		12,70		0,04		120,11	
THIENKARBAZON	1,99		1,99						
THIFENSULFURON-METHYL	0,34		0,34						
THIOFANÁT-METHYL	387,73	29,93			108,29			249,51	
THIRAM	24,00								24,00
TRIADIMENOL	1,62	1,62							
TRIBENURON-METHYL	0,59	0,59							
TRIFLOXYSTROBIN	8,36	8,36							
TRIFLUSULFURON	14,51				14,51				
TRIKLOPYR	0,02	0,02							
TRINEXAPAK-ETHYL	180,04	180,04							
TRITOSULFURON	13,85	13,85							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,86	0,93						0,93	
2,4-D	181,35	168,59	12,76						
CELKEM	15 213,72	6 418,08	746,38	213,26	1 964,58	2,64	49,93	5 658,46	160,38