

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okrese **Královéhradeckého kraje** v roce **2018**



➤ **Hradec Králové** 

➤ **Jičín** 

➤ **Náchod** 

➤ **Rychnov nad Kněžnou** 

➤ **Trutnov** 

➤ **Královéhradecký 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: 12.12.2019

č.j. : UKZUZ 232016/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hradec Králové - 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

Hradec Králové 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	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,24									0,24	
ACETAMIPRID	94,64					0,64		82,16		11,85	
AKLONIFEN	1 019,21		3,60	142,32		65,80		12,00	795,49		
ALFA-CYPERMETHRIN	17,23	12,94		0,09				4,03	0,17		
AMIDOSULFURON	15,30	15,30									
AMINOPYRALID	54,70	39,78						14,92			
AZOXYSTROBIN	773,18	233,32	3,75		36,53	13,71		411,11	70,75	4,00	
BENALAXYL	2,00					2,00					
BENTAZON	333,54	1,16	4,80	95,33			57,21	175,05			
BENZOVINDIFLUPYR	13,52	13,52									
BIXAFEN	27,47	27,47									
BOSKALID	332,74	34,71						260,66	10,41	26,95	
BROMOXYNIL	27,98	2,23	14,50						11,25		
BROMUKONAZOL	38,52	38,52									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	107,58							95,58	12,00		
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	30,10									30,10	
CYKLOXYDIM	27,05							27,05			
CYMOXANIL	7,51					7,51					
CYPERMETHRIN	206,62	26,97	5,45	2,12	56,03			116,05			
CYPRODINIL	152,55	88,74							45,00	18,81	
CYPROKONAZOL	141,94	51,55			25,34			65,06			
DELTAMETHRIN	64,55	11,94	0,18	2,48	6,36	0,28		43,29	0,02		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DESMEDIFAM	1 149,91				1 149,91						
DIFENKONAZOL	247,86	88,72			23,02	13,99		82,28	27,58	12,28	
DIFLUFENIKAN	1 064,76	1 064,76									
DICHLORPROP-P	4,03	4,03									
DIKAMBA	255,96	38,56	213,51				3,89				
DIKVÁT	354,82	12,00		55,45		15,53	120,69	151,15			
DIMETHACHLOR	434,83							434,83			
DIMETHENAMID-P	1 937,56		1 386,77		46,35			504,44			
DIMETHOÁT	65,16	65,16									
DIMETHOMORF	4,90					4,90					
DIMOXYSTROBIN	163,83							163,83			
DITHIANON	227,36									227,36	
EPOXYKONAZOL	837,72	668,62			169,10						
ESFENVALERÁT	2,99	2,36						0,63			
ETHEFON	1 262,00	1 258,06								3,94	
ETHOFUMESÁT	2 089,92				2 089,92						
ETOFENPROX	2,16							2,16			
FENAMIDON	10,25					10,25					
FENHEXAMID	16,25									16,25	
FENMEDIFAM	2 134,45				2 134,45						
FENOXAPROP-P-ETHYL	104,35	104,35									
FENPROPIDIN	479,20	479,20									
FENPROPIMORF	807,80	527,30			280,50						
FLAZASULFURON	1,35									1,35	
FLONIKAMID	2,50									2,50	
FLORASULAM	46,32	44,40	1,77				0,16				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,31				6,27			3,04			
FLUAZINAM	22,72					22,72					
FLUDIOXONYL	30,00								30,00		
FLUFENACET	765,54	747,51				18,04					
FLUMIOXAZIN	53,93	46,98						6,95			
FLUOPIKOLID	10,21					8,11			2,10		
FLUOPYRAM	275,75							232,72	15,32	27,71	
FLUROCHLORIDON	10,54							10,54			
FLUROXYPYR	458,91	406,88	0,59				16,64	34,80			
FLUXAPYROXAD	62,06	61,29								0,77	
FORAMSULFURON	75,75		75,75								
FOSETYL-AL	1,28									1,28	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	168,30									168,30	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,01							7,01			
GAMMA-CYHALOTHRIN	83,17	56,95		0,98	0,53	0,03		24,69			
GIBERELINY	0,06									0,06	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,23					1,95				1,28	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
GLYFOSÁT	11 055,48	3 572,02	2 089,45	112,33	641,48	33,51	294,89	3 720,68	435,60	91,62	63,90
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,54	4,57						2,97			
HALOXYFOP-P	121,88			3,59	41,84			61,93	14,52		
HEXYTHIAZOX	0,15								0,15		
HYDROXID MĚDNATÝ	248,74					6,53			15,61	226,61	
CHINMERAK	746,21				83,56			662,66			
CHINOXYFEN	7,37	7,37									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	320,51				122,32			198,19			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	30,39			3,49	10,55			16,35			
CHLORANTRANILIPROL	40,06		39,62			0,43					
CHLORIDAZON	2 545,12				2 545,12						
CHLORMEKVÁT	9 328,78	9 132,47						196,30			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 232,93	3 232,93									
CHLORPYRIFOS	1 914,42	140,42	54,53	21,20	560,30			1 137,97			
CHLORPYRIFOS-METHYL	78,10									78,10	
CHLORSULFURON	47,89	47,70					0,19				
CHLORTHALONIL	369,55	330,25						39,30			
CHLORTOLURON	3 697,33	3 552,36						144,97			
IMAZAMOX	41,89			19,33			2,95	19,60			
INDOXAKARB	31,18		30,75						0,43		
ISOPYRAZAM	43,45	29,58						13,87			
ISOXAFLUTOL	54,36		54,36								
JODOSULFURON	9,83	7,68	2,15								
KAPTAN	163,83									163,83	
KLETHODIM	6,00							6,00			
KLOMAZON	170,88			2,81	15,98	1,71		150,38			
KLOPYRALID	212,48	21,92	0,11		99,38			91,07			
KRESOXIM-METHYL	20,60	7,50						12,46		0,64	
KYAZOFAMID	0,80					0,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	95,75	50,19	10,84	0,73	0,65	0,08	0,23	32,98	0,06		
LENACIL	158,11				158,11						
LINURON	467,37			33,08		29,97		164,30	240,03		
MANDIPROPAMID	12,74					12,74					
MANKOZEB	1 251,52					133,23		303,66	485,90	328,73	
MCPA	1 153,91	756,94					396,97				
MEKOPROP-P	1,69	1,69									
MEPIKVÁT	22,89	22,89									
MEPIKVÁT CHLORID	486,85							486,85			
MESOTRION	76,92		53,94					22,99			
METALAXYL-M	17,76					0,30			17,46		
METALDEHYD	28,56				2,80			25,76			
METAMITRON	5 499,86				5 499,86						
METAZACHLOR	3 140,16							3 135,87	4,29		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METHOXYFENOZID	255,06		226,36							28,70	
METKONAZOL	365,13	207,98						157,15			
METRAFENON	64,03	64,03									
METRIBUZIN	31,33					23,92		0,44	6,96		
METSULFURON-METHYL	6,87	6,87									
MYKLOBUTANIL	3,60									3,60	
NAPROPAMID	42,54							42,54			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,67	0,67			1,05	0,05		1,71	0,18	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,50	1,00			1,58	0,07		2,57	0,27	0,02	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,83	0,33			0,53	0,02		0,86	0,09	0,01	
NIKOSULFURON	63,18		63,18								
OXAMYL	137,00								137,00		
OXICHLORID MĚDNATÝ	32,59					29,23			0,17	3,19	
PAKLOBUTRAZOL	20,32							20,32			
PENDIMETHALIN	940,33	538,81		246,14			4,24		147,14	4,00	
PENKONAZOL	0,10								0,10		
PENOXULAM	32,33	32,33									
PETHOXAMID	1 852,00		378,49					1 473,51			
PIKLORAM	52,47		0,03					52,44			
PIKOLINAFEN	5,50	5,50									
PIKOXYSTROBIN	65,37	45,37			20,00						
PINOXADEN	42,22	42,22									
PIRIMIKARB	71,75	10,66			37,65			23,43			
PROHEXADION	4,24	4,24									
PROHEXADION-KALCIUM	57,47	57,47									
PROCHLORAZ	2 832,81	2 327,20			149,12			356,48			
PROPACHIZAFOP	470,65			24,68	153,93	1,36	14,86	241,91	33,32	0,60	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	153,35					132,34			21,02		
PROPIKONAZOL	412,67	278,85			53,61			80,21			
PROPINEB	185,50									185,50	
PROPOXYKARBAZON	10,42	9,81					0,60				
PROSULFOKARB	455,93	446,33				9,60					
PROTHIOKONAZOL	966,07	665,18	1,35					299,54			
PYRAKLOSTROBIN	435,63	225,76			199,12				2,61	8,14	
PYRIDÁT	73,67						2,44		71,23		
PYRIMETHANIL	88,01									88,01	
PYROXSULAM	30,41	30,41									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,04	2,04									
RIMSULFURON	0,33					0,33					
SÍRA	1 054,12	48,00								1 006,12	
S-METOLACHLOR	289,01		180,36	108,65							
SPINOSAD	2,70								1,68	1,02	
SPIROTETRAMAT	7,47								7,47		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SPIROXAMIN	1 121,92	1 121,92									
SULFOSULFURON	0,13	0,13									
SULKOTRION	200,82		200,82								
TAU-FLUVALINÁT	6,60					0,07		6,53			
TEBUKONAZOL	3 337,38	2 124,43	1,35					1 152,08	15,32	44,19	
TEFLUTHRIN	22,55		6,30						16,25		
TEMBOTRION	162,66		127,32					35,34			
TERBUTHYLAZIN	1 921,12		1 921,12								
TETRAKONAZOL	107,72	0,72			96,50			9,83		0,68	
THIAKLOPRID	935,91	72,98	33,15	48,93	63,60	8,73	11,93	673,11	1,16	22,32	
THIAMETHOXAM	0,11					0,11					
THIENKARBAZON	43,45		43,45								
THIFENSULFURON-METHYL	3,24		0,99				2,25				
THIOFANÁT-METHYL	1 614,83	540,94			788,22			285,67			
THIRAM	28,64									28,64	
TRIADIMENOL	37,28	37,28									
TRIBENURON-METHYL	26,29	26,29									
TRIFLOXYSTROBIN	141,05	102,13			38,92						
TRIFLUSULFURON	90,97				90,97						
TRIKLOPYR	0,60						0,60				
TRINEXAPAK-ETHYL	690,63	677,68					10,00	2,96			
TRITOSULFURON	124,25	77,27	45,04				1,94				
ZETA-CYPERMETHRIN	44,36	38,24		0,60		0,06		5,46			
2,4-D	800,77	762,26	27,38				7,77	3,36			
2,4-D-2-EHE	84,42	84,42									
CELKEM	89 370,92	37 911,49	7 303,12	924,31	17 501,04	610,66	950,43	18 540,57	2 696,10	2 869,29	63,90



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: 12.12.2019

č.j. : UKZUZ 232016/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jičín - 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

Jičín 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	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,41									0,41	
ACETAMIPRID	67,94					0,03		60,90		7,00	0,01
AKLONIFEN	85,98					3,60					82,38
ALFA-CYPERMETHRIN	21,24	19,30		0,80				0,70	0,44		
AMIDOSULFURON	4,49	4,49									
AMINOPYRALID	74,89	70,67						4,22			
AZOXYSTROBIN	976,46	398,80			147,62	1,80		426,59	1,65		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,07									0,07	
BEFLUBUTAMID	45,78	45,78									
BENALAXYL	0,38					0,38					
BENTAZON	205,29			59,64			145,65				
BENZOINDIFLUPYR	39,32	39,32									
BETA-CYFLUTHRIN	0,77							0,08	0,69		
BIXAFEN	34,93	34,93									
BOSKALID	137,48							107,71		29,77	
BROMOXYNIL	8,52	5,08	3,44								
BROMUKONAZOL	246,33	246,33									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	9,09							9,09			
CYMOXANIL	3,00					3,00					
CYPERMETHRIN	277,16	48,24	12,66	11,25	46,95	1,39		156,66			
CYPRODINIL	161,53	127,84								33,69	
CYPROKONAZOL	291,75	152,08			43,45			96,22			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	55,41	13,07		2,83	6,68	0,02		32,63			0,19
DESMEDIFAM	1 431,92				1 431,92						
DIFENOKONAZOL	247,39	95,64			59,30	1,25		82,00	1,75	7,44	
DIFLUFENIKAN	769,24	769,24									
DIKAMBA	108,98	59,60	49,38								
DIKVÁT	438,83	9,45		40,46		7,50	73,81	302,76		4,84	
DIMETHACHLOR	1 017,78							1 017,78			
DIMETHENAMID-P	1 049,10		400,84		190,86			457,41			
DIMETHOÁT	104,17	93,63			10,54						
DIMETHOMORF	5,25					5,25					
DIMOXYSTROBIN	91,32							91,32			
DITHIANON	193,51									193,51	
EPOXYKONAZOL	521,14	377,02	27,71		116,41						
ESFENVALERÁT	0,10	0,10									
ETHEFON	437,33	421,82								15,51	
ETHOFUMESÁT	1 812,00				1 812,00						
ETOFENPROX	0,73							0,73			
FENAMIDON	0,16					0,16					
FENMEDIFAM	2 344,66				2 344,66						
FENOXAPROP-P-ETHYL	65,90	65,90									
FENPROPIDIN	659,16	659,16									
FENPROPIMORF	780,84	593,86			186,98						
FLORASULAM	50,05	46,67	3,31				0,06				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	14,90				6,00			8,25			0,65
FLUAZINAM	14,90					14,90					
FLUFENACET	423,61	423,61									
FLUMIOXAZIN	79,52	76,87						2,65			
FLUOPIKOLID	3,79					3,79					
FLUOPYRAM	213,10							207,00		6,10	
FLUROXYPYR	455,65	436,51	4,50					14,64			
FLUXAPYROXAD	15,26	10,47								4,80	
FORAMSULFURON	87,16		87,16								
FOSFID ZINEČNATÝ	10,00						10,00				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	133,94									133,94	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,99							9,99			
GAMMA-CYHALOTHRIN	33,19	24,16		0,75	1,01	0,04		7,23			
GIBERELINY	0,60									0,60	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	60,45									60,45	
GLYFOSÁT	11 756,32	3 897,21	846,32	9,60	641,07		327,47	4 438,95		332,77	1 262,94
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,29	15,45						1,84			
HALOXYFOP-P	225,37			2,60	125,22			96,93			0,62
HEXYTHIAZOX	0,10									0,10	
HYDROXID MĚĎNATÝ	559,60								67,76	372,24	119,60

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METRIBUZIN	20,42					20,42					
METSULFURON-METHYL	3,88	3,88									
MYKLOBUTANIL	11,51									11,51	
NAPROPAMID	76,50							76,50			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,80	1,53			1,06			1,21			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,70	2,29			1,59			1,81			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,90	0,76			0,53			0,60			
NIKOSULFURON	34,40		34,40								
OXICHLORID MĚDNATÝ	617,71					2,18			28,71	586,82	
PAKLOBUTRAZOL	5,24							5,24			
PENDIMETHALIN	2 638,65	2 028,99		401,42			31,35	16,07		160,81	
PENKONAZOL	7,93									7,93	
PENOXULAM	6,15	6,15									
PETHOXAMID	2 221,04		566,26					1 654,78			
PIKLORAM	27,97							27,30	0,67		
PINOXADEN	79,04	79,04									
PIRIMIKARB	54,91	3,00			51,91						
PROHEXADION	2,21	2,21									
PROHEXADION-KALCIUM	22,19	22,19									
PROCHINAZID	1,61	1,61									
PROCHLORAZ	2 853,62	2 378,39			212,33			262,90			
PROPACHIZAFOP	494,88			8,42	114,33	0,45	6,09	361,67	3,92		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	38,73					38,73					
PROPIKONAZOL	873,28	707,22			106,90			59,15			
PROPINEB	65,59					3,50				62,09	
PROPOXYKARBAZON	1,58	1,58									
PROPYZAMID	7,96									7,96	
PROSULFOKARB	796,78	667,82				128,96					
PROTHIOKONAZOL	927,22	700,49						226,72			
PYRAKLOSTROBIN	299,50	71,99	73,71		142,54					11,27	
PYRIDÁT	19,80								19,80		
PYRIMETHANIL	89,78									89,78	
PYROXSULAM	43,58	43,58									
SÍRA	601,27									601,27	
S-METOLACHLOR	891,91		883,27		8,64						
SPINOSAD	0,67					0,24			0,43		
SPIROXAMIN	1 061,96	1 061,96									
SULFOSULFURON	6,48	6,48									
TAU-FLUVALINÁT	52,42							52,42			
TEBUFENPYRAD	4,40									4,40	
TEBUKONAZOL	2 318,93	1 289,90						1 006,37		21,41	1,25
TEFLUTHRIN	4,50		4,50								
TEMBOTRION	59,78		17,82					41,97			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	1 054,27		1 054,27								
TETRAKONAZOL	139,00	15,26			103,10			19,75		0,90	
THIAKLOPRID	678,44	62,14		30,63	66,75	3,72	9,95	472,05		32,49	0,72
THIAMETHOXAM	0,09					0,09					
THIENKARBAZON	65,03		65,03								
THIFENSULFURON-METHYL	1,00		1,00								
THIOFANÁT-METHYL	2 219,10	667,55			563,23			988,32			
THIRAM	423,23									423,23	
TRIADIMENOL	6,68	6,68									
TRIBENURON-METHYL	16,05	16,05									
TRIFLOXYSTROBIN	104,44	58,55			42,93					2,96	
TRIFLUSULFURON	108,31				108,31						
TRINEXAPAK-ETHYL	787,27	781,18						6,09			
TRITOSULFURON	87,50	73,05	14,45								
ZETA-CYPERMETHRIN	59,00	49,00		4,45		0,02		5,53			
2,4-D	823,41	808,69	11,96				2,76				
2,4-D-2-EHE	36,13	36,13									
6-BENZYLADENIN	3,54									3,54	
CELKEM	85 182,29	36 521,34	4 686,28	730,84	16 739,93	393,10	629,29	18 896,86	135,23	4 981,06	1 468,36



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: 12.12.2019

č.j. : UKZUZ 232016/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Náchod - 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

Náchod 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	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,02									0,02	
ACETAMIPRID	20,50					0,21		17,44		2,86	
AKLONIFEN	21,00		8,40	3,00		9,60					
AMIDOSULFURON	14,36	14,36									
AMINOPYRALID	21,51	19,40						2,11			
AZOXYSTROBIN	210,10	106,87			16,87	0,50		84,71	1,15		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	1,26							0,84	0,36	0,06	
BEFLUBUTAMID	5,90	5,90									
BENTAZON	108,13			26,59			81,54				
BENTHIAVALIKARB	0,18					0,18					
BENZOINDIFLUPYR	9,75	9,75									
BIXAFEN	15,24	15,24									
BOSKALID	214,92	4,66						181,48	0,11	28,67	
BROMOXYNIL	1,91		1,91								
BROMUKONAZOL	18,36	18,36									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	105,37							105,37			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	2,53									2,53	
CYKLOXYDIM	3,00							3,00			
CYMOXANIL	0,25					0,25					
CYPERMETHRIN	84,53	11,32		3,25	0,58	0,003		69,38			
CYPRODINIL	29,65	28,53								1,13	
CYPROKONAZOL	52,39	29,00						15,27			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	21,76	4,53		0,88		0,01	0,28	16,07			
DESMEDIFAM	249,51				249,51						
DIFENKONAZOL	36,30	15,90			0,75	1,51		1,63	0,25	16,28	
DIFLUFENIKAN	650,48	648,48					2,00				
DICHLORPROP-P	18,60	18,60									
DIKAMBA	46,37	45,95	0,42								
DIKVÁT	48,65	4,00		10,00		5,64	25,01	4,00			
DIMETHACHLOR	79,46							79,46			
DIMETHENAMID-P	246,12		78,40					167,72			
DIMETHOÁT	116,35	83,27			33,08						
DIMETHOMORF	2,17					2,17					
DIMOXYSTROBIN	127,50							127,50			
DITHIANON	151,67									151,67	
EPOXYKONAZOL	328,98	298,87			30,12						
ESFENVALERÁT	8,68	7,86						0,82			
ETHEFON	231,36	231,36									
ETHOFUMESÁT	432,99				432,99						
FENAMIDON	1,27					1,27					
FENMEDIFAM	528,24				528,24						
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,21	4,21									
FENPROPIDIN	338,05	338,05									
FENPROPIMORF	272,44	182,81			89,63						
FENPYRAZAMIN	0,50									0,50	
FLORASULAM	21,55	18,31	2,91				0,33				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,70							7,40		0,30	
FLUAZINAM	5,41					5,41					
FLUDIOXONYL	0,75									0,75	
FLUFENACET	364,38	364,38									
FLUMIOXAZIN	17,80	17,80									
FLUOPIKOLID	3,91					3,91					
FLUOPYRAM	24,07							12,43		11,64	
FLUROXYPYR	98,87	66,35	4,52					27,99			
FLUXAPYROXAD	7,96	6,16								1,80	
FORAMSULFURON	31,26		31,26								
FOSFID ZINEČNATÝ	1,08									1,08	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	50,49									50,49	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,04							10,04			
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,26	17,44		0,71	1,27	0,004		9,84			
GIBERELINY	0,09									0,09	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,30					0,30					
GLYFOSÁT	5 325,67	2 148,40	971,84	159,44		5,66	86,68	1 742,97		187,35	23,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,20	1,30						1,90			
HALOXYFOP-P	21,68				7,71			13,97			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MYKLOBUTANIL	1,98									1,98	
NAPROPAMID	192,89							192,89			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,42							0,42		0,002	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,63							0,63		0,003	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,21							0,21		0,001	
NIKOSULFURON	0,48		0,48								
OXICHLORID MĚDNATÝ	536,10									536,10	
PAKLOBUTRAZOL	0,81							0,81			
PENDIMETHALIN	693,33	429,26		258,26			2,55			3,25	
PENKONAZOL	10,40									10,40	
PENOX SULAM	9,86	9,86									
PETHOXAMID	1 392,67		177,00					1 215,67			
PIKLORAM	16,41		0,37					16,04			
PINOXADEN	2,41	2,41									
PIRIMIKARB	10,32							5,07		5,25	
PROHEXADION	7,64	7,64									
PROHEXADION-KALCIUM	2,90	2,90									
PROCHLORAZ	1 180,28	1 177,24						3,04			
PROPACHIZAFOP	86,23			1,00	14,40			70,83			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	45,43					45,43					
PROPIKONAZOL	166,64	165,21			0,75			0,68			
PROPINEB	376,24									376,24	
PROPOXYKARBAZON	3,05	3,05									
PROPYZAMID	37,00							36,00		1,00	
PROSULFOKARB	40,02	40,02									
PROTHIOKONAZOL	244,76	212,17						32,59			
PYRAKLOSTROBIN	22,97	10,17							0,03	12,77	
PYRIDÁT	14,67							14,67			
PYRIMETHANIL	69,76									69,76	
PYROXSULAM	17,61	17,61									
RIMSULFURON	0,01						0,01				
SÍRA	3 667,28			37,52						3 629,76	
S-METOLACHLOR	109,29		109,29								
SPINOSAD	0,28								0,24	0,04	
SPIROXAMIN	338,97	338,97									
SULFOSULFURON	0,34	0,34									
TAU-FLUVALINÁT	15,02							15,02			
TEBUFENPYRAD	1,12									1,12	
TEBUKONAZOL	531,05	290,63						228,18		12,24	
TEFLUTHRIN	3,30		3,30								
TEMBOTRION	43,76		3,08					40,68			
TERBUTHYLAZIN	217,59		217,59								
TETRAKONAZOL	72,34	2,22			8,20			54,05		7,86	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
THIAKLOPRID	374,21	11,67	4,97	15,14		1,32		298,45		42,66	
THIENKARBAZON	29,85		29,85								
THIFENSULFURON-METHYL	0,53						0,34				0,19
THIOFANÁT-METHYL	202,80	18,99			110,14			73,68			
THIRAM	1 186,45									1 186,45	
TRIADIMENOL	8,01	8,01									
TRIBENURON-METHYL	8,75	8,75									
TRIFLOXYSTROBIN	40,81	36,49			3,23					1,09	
TRIFLUSULFURON	19,27				19,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	192,45	191,75						0,70			
TRITOSULFURON	53,76	53,55	0,21								
ZETA-CYPERMETHRIN	26,93	25,90		0,63		0,01		0,39			
2,4-D	163,00	147,18	9,71				6,11				
2,4-D-2-EHE	89,47	89,47									
6-BENZYLADENIN	2,60									2,60	
CELKEM	37 858,65	15 280,05	1 822,28	570,19	3 048,50	147,82	205,90	7 684,19	2,26	9 073,93	23,53



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: 12.12.2019

č.j. : UKZUZ 232016/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rychnov nad Kněžnou - 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

Rychnov nad Kněžnou 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 ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01								0,01	
ACETAMIPRID	60,17						0,60	51,73	7,84	
ALFA-CYPERMETHRIN	5,74	4,55						1,19		
AMIDOSULFURON	9,37	9,37								
AMINOPYRALID	37,82	35,96						1,87		
AZOXYSTROBIN	393,47	230,78	7,78			3,09	39,38	112,44		
BENALAXYL	6,77					6,77				
BENTAZON	243,96			21,60			106,65	115,71		
BENTHIAVALIKARB	0,06					0,06				
BENZOVINDIFLUPYR	22,59	22,59								
BIXAFEN	36,46	36,46								
BOSKALID	122,32	23,02		19,90				78,14	1,26	
BROMOXYNIL	1,26		1,26							
BROMUKONAZOL	108,55	108,55								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	9,60							9,60		
CYMOXANIL	7,88					7,88				
CYPERMETHRIN	88,11	50,49		1,29	4,65	1,05		30,63		
CYPRODINIL	29,38	24,38							5,01	
CYPROKONAZOL	33,15	24,31						8,84		
DELTAMETHRIN	26,94	11,33	0,25	0,76	0,70	0,03	1,46	12,41		
DESMEDIFAM	218,23				218,23					
DIFENOKONAZOL	42,01	17,04			8,40	0,16		16,16	0,25	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	520,04	518,04					2,00			
DICHLORPROP-P	29,64	29,64								
DIKAMBA	16,56	0,11	7,60				8,86			
DIKVÁT	277,93	13,76		19,50		41,52	154,42	48,73		
DIMETHACHLOR	74,38							74,38		
DIMETHENAMID-P	350,44		277,91					72,53		
DIMETHOMORF	1,00					1,00				
DIMOXYSTROBIN	61,53							61,53		
DITHIANON	116,60								116,60	
EPOXYKONAZOL	382,40	365,72			16,68					
ESFENVALERÁT	0,04	0,04								
ETHEFON	394,31	394,31								
ETHOFUMESÁT	222,77				222,77					
FENAMIDON	0,75					0,75				
FENMEDIFAM	398,28				398,28					
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,52	23,85					1,67			
FENPROPIDIN	945,71	945,71								
FENPROPIORF	255,11	250,11			5,00					
FLORASULAM	32,64	31,56	0,60				0,48			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,65							5,65		
FLUAZINAM	27,28					27,28				
FLUFENACET	253,17	216,58				2,72		33,87		
FLUMIOXAZIN	2,60	2,60								
FLUOPIKOLID	1,70					1,70				
FLUOPYRAM	46,43							45,26	1,17	
FLUROXYPYR	139,68	103,21					15,35	21,12		
FLUXAPYROXAD	26,70	15,33							11,37	
FORAMSULFURON	39,83		39,83							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	55,33							55,33		
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,47	26,05		0,09	0,45	0,09		5,80		
GLYFOSÁT	5 573,44	2 482,26	103,99	1,62	39,60	12,80	304,69	2 614,08	14,40	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,96	4,48						1,48		
HALOXYFOP-P	32,37				2,26			30,11		
HYDROXID MĚDNATÝ	31,88								31,88	
CHINMERAK	223,84				46,96			176,88		
CHINOXYFEN	128,88	128,88								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	97,01			1,70	26,07			69,23		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,75							25,75		
CHLORANTRANILIPROL	6,68		6,68							
CHLORIDAZON	379,23				379,23					
CHLORMEKVÁT	1 423,85	1 423,85								
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 049,21	1 049,21								
CHLORPYRIFOS	520,44	161,64		12,90	46,52	10,50		288,88		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	75,33								75,33	
CHLORSULFURON	8,74	8,74								
CHLORTHALONIL	53,75	27,50				26,25				
CHLORTOLURON	1 339,15	1 262,19						76,96		
IMAZAMOX	24,63			4,94			1,59	18,10		
IMIDAKLOPRID	0,20								0,20	
INDOXAKARB	16,49		16,49							
ISOPYRAZAM	20,63	8,13						12,50		
ISOXAFLUTOL	92,77		92,77							
JODOSULFURON	6,13	4,29	1,00				0,13	0,70		
KAPTAN	325,29								325,29	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,62	0,62								
KLETHODIM	11,82							11,82		
KLOMAZON	107,52				12,61	2,89		92,02		
KLOPYRALID	19,00	0,81			7,33		3,03	7,82		
KRESOXIM-METHYL	68,20	66,35						1,85		
KYAZOFAMID	3,04					3,04				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,36	7,62	0,55					6,19		
LENACIL	9,67				9,67					
LINURON	163,57							71,64		91,94
MALATHION	79,20							79,20		
MANDIPROPAMID	0,17					0,17				
MANKOZEB	478,73					76,21		139,29	263,23	
MCPA	247,14	163,44					83,70			
MEKOPROP-P	12,43	12,43								
MEPIKVÁT	94,82	94,82								
MEPIKVÁT CHLORID	138,79							138,79		
MESOTRION	65,74		53,49					12,25		
METALAXYL-M	1,15					1,15				
METALDEHYD	76,38							76,38		
METAMITRON	842,11				842,11					
METAZACHLOR	879,32							879,32		
METHOXYFENOZID	40,80		40,80							
METIRAM	176,37								176,37	
METKONAZOL	107,20	63,52						43,67		
METRAFENON	21,43	21,43								
METRIBUZIN	42,02					17,32		24,69		
METSULFURON-METHYL	0,49	0,49								
NAPROPAMID	17,19							17,19		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,35							0,35		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,53							0,53		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,18							0,18		
NIKOSULFURON	14,74		14,74							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	12,76								12,76	
PENDIMETHALIN	660,64	519,06		58,88			7,47	71,23	4,00	
PENKONAZOL	11,03								11,03	
PENOX SULAM	28,27	28,27								
PENTHIOPYRAD	13,77								13,77	
PETHOXAMID	1 281,55		186,00					1 095,55		
PIKLORAM	11,59							11,59		
PINOXADEN	14,03	14,03								
PROHEXADION	17,56	17,56								
PROHEXADION-KALCIUM	15,18	15,18								
PROCHLORAZ	760,08	614,08						146,00		
PROPACHIZAFOP	91,84						9,27	82,57		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	20,75					20,75				
PROPIKONAZOL	305,77	257,79	6,73		8,40			32,85		
PROSULFOKARB	180,09	180,09								
PROTHIOKONAZOL	232,38	168,38						64,00		
PYRAKLOSTROBIN	145,84	105,31			39,90				0,64	
PYRIMETHANIL	28,24								28,24	
PYROXSULAM	24,70	24,70								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,27							0,27		
SÍRA	897,52								897,52	
S-METOLACHLOR	577,51		487,27		90,24					
SPIROXAMIN	89,95	89,95								
SULKOTRION	99,30		99,30							
TEBUKONAZOL	1 210,18	834,27						370,67	5,24	
TEMBOTRION	57,32		30,09					27,23		
TERBUTHYLAZIN	800,07		800,07							
TETRAKONAZOL	80,88	17,43			16,41			42,99	4,05	
THIAKLOPRID	448,03	31,13	6,89	15,60	7,04	6,03	7,19	353,59	20,57	
THIENKARBAZON	45,37		45,37							
THIFENSULFURON-METHYL	0,90						0,90			
THIOFANÁT-METHYL	374,14	35,14			90,02			248,98		
THIRAM	315,32								315,32	
TRIADIMENOL	1,04	1,04								
TRIBENURON-METHYL	4,40	4,40								
TRIFLOXYSTROBIN	58,22	58,22								
TRIFLUSULFURON	13,50				13,50					
TRINEXAPAK-ETHYL	538,28	485,97					52,31			
TRITOSULFURON	21,36	13,13	3,80				4,43			
ZETA-CYPERMETHRIN	6,48	3,73		0,27		0,002		2,48		
2,4-D	277,64	261,29	3,12				13,24			
2,4-D-2-EHE	45,92	45,92								
CELKEM	31 256,71	14 354,16	2 334,37	159,03	2 553,05	271,22	818,81	8 330,78	2 343,34	91,94

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIKAMBA	0,20	0,20								
DIKVÁT	106,99	12,00				2,00	77,24	15,75		
DIMETHACHLOR	30,00							30,00		
DIMETHENAMID-P	68,86		44,58					24,28		
DIMETHOÁT	10,20				10,20					
DIMOXYSTROBIN	71,60							71,60		
DITHIANON	117,60								117,60	
EPOXYKONAZOL	180,06	166,40			13,66					
ESFENVALERÁT	2,16	2,16								
ETHEFON	65,34	64,14							1,20	
ETHOFUMESÁT	83,11				83,11					
FENMEDIFAM	135,48				135,48					
FENOXAPROP-P-ETHYL	23,88	23,88								
FENPROPIDIN	103,44	103,44								
FENPROPIMORF	321,33	280,67			40,66					
FLONIKAMID	0,40								0,40	
FLORASULAM	10,30	9,23	1,07							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,75							0,75		
FLUAZINAM	1,52					1,52				
FLUFENACET	167,17	167,17								
FLUMIOXAZIN	0,23	0,23								
FLUOPYRAM	32,38		17,88					14,51		
FLUROXYPYR	62,10	41,39	11,66				7,86	1,13		0,06
FLUXAPYROXAD	13,34	0,74							12,60	
FORAMSULFURON	19,89		19,89							
FOSFID ZINEČNATÝ	20,00								20,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97		
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,13	2,79				0,10		3,24		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	29,70								29,70	
GLYFOSÁT	2 176,75	690,92	154,69				218,86	719,29	34,60	358,39
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,81	0,60						0,21		
HALOXYFOP-P	19,78				2,44			17,34		
CHINMERAK	43,60							43,60		
CHINOXYFEN	0,50	0,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	101,89				14,36			87,53		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,20							3,20		
CHLORMEKVÁT	736,72	709,31						27,41		
CHLORMEKVÁT CHLORID	390,02	390,02								
CHLORPYRIFOS	434,90	89,71		1,11				344,08		
CHLORPYRIFOS-METHYL	19,60								19,60	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROCHLORAZ	211,79	191,84						19,95		
PROPACHIZAFOP	45,49						0,50	44,99		
PROPIKONAZOL	52,07	47,59						4,49		
PROPINEB	241,78								241,78	
PROPOXYKARBAZON	2,02	2,02								
PROTHIOKONAZOL	195,20	132,10	30,38					32,72		
PYRAKLOSTROBIN	7,15	5,80							1,35	
PYRIMETHANIL	2,19								2,19	
PYROXSULAM	9,15	9,15								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,30	0,30								
RIMSULFURON	0,11					0,11				
SÍRA	987,20								987,20	
S-METOLACHLOR	59,38		59,38							
SPINOSAD	0,24								0,24	
SPIROXAMIN	240,60	240,60								
TAU-FLUVALINÁT	4,08							4,08		
TEBUKONAZOL	377,02	212,87	12,50					151,64		
TEMBOTRION	6,49							6,49		
TERBUTHYLAZIN	62,93		62,93							
TETRAKONAZOL	8,19	3,07						3,12	2,00	
THIAKLOPRID	193,96	17,25		1,02		0,46		157,21	18,02	
THIAMETHOXAM	0,01					0,01				
THIENKARBAZON	17,80		17,80							
THIFENSULFURON-METHYL	0,16		0,16							
THIOFANÁT-METHYL	151,55	101,31			50,24					
THIRAM	189,12								189,12	
TRIADIMENOL	11,11	11,11								
TRIBENURON-METHYL	3,45	3,45								
TRIFLOXYSTROBIN	23,45	23,45								
TRIFLUSULFURON	4,73				4,73					
TRIKLOPYR	0,18									0,18
TRINEXAPAK-ETHYL	70,64	70,64								
TRITOSULFURON	7,32	7,32								
ZETA-CYPERMETHRIN	20,74	15,13						5,60		
2,4-D	85,99	85,84	0,15							
CELKEM	13 788,98	5 588,28	569,50	155,79	499,63	20,71	367,91	4 310,86	1 917,68	358,63



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: 12.12.2019

č.j. : UKZUZ 232016/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Královéhradecký kraj - 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

Královéhradecký Region - 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	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,68									0,68	
ACETAMIPRID	260,47					0,90	0,60	227,02		31,94	0,01
AKLONIFEN	1 126,19		12,00	145,32		79,00		12,00	795,49		82,38
ALFA-CYPERMETHRIN	48,92	39,52		2,47				6,32	0,61		
AMIDOSULFURON	50,07	50,07									
AMINOPYRALID	199,63	175,57						24,06			
AZADIRACTIN	0,44									0,44	
AZOXYSTROBIN	2 473,42	1 018,82	11,53		201,02	19,55	39,38	1 105,57	73,55	4,00	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,33							0,84	0,36	0,13	
BEFLUBUTAMID	51,68	51,68									
BENALAXYL	9,15					9,15					
BENTAZON	1 040,82	1,88	4,80	333,60			391,04	309,50			
BENTHIAVALIKARB	0,24					0,24					
BENZOVINDIFLUPYR	90,09	90,09									
BETA-CYFLUTHRIN	0,77							0,08	0,69		
BIXAFEN	122,26	122,26									
BOSKALID	913,79	62,39		19,90				728,93	10,52	92,05	
BROMOXYNIL	62,52	30,16	21,11						11,25		
BROMUKONAZOL	411,76	411,76									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	253,90							241,90	12,00		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	32,63									32,63	
CYKLOXYDIM	36,05							36,05			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FOSETYL-AL	1,28									1,28	
FOSFID ZINEČNATÝ	31,08						10,00			21,08	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	352,73									352,73	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	85,34							85,34			
GAMMA-CYHALOTHRIN	184,23	127,39		2,52	3,36	0,16		50,79			
GIBERELINY	0,75									0,75	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	93,68					2,25				91,43	
GLYFOSÁT	35 887,66	12 790,80	4 166,29	282,99	1 322,15	51,97	1 232,59	13 235,97	435,60	660,74	1 708,57
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,80	26,39						8,40			
HALOXYFOP-P	421,08			6,19	179,47			220,27	14,52		0,62
HEXYTHIAZOX	0,25								0,15	0,10	
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 365,30					6,53			83,37	1 155,81	119,60
CHINMERAK	1 792,66				356,98			1 435,68			
CHINOXYFEN	226,72	226,72									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	805,74			1,70	247,33			556,71			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	104,89			6,24	35,35			63,30			
CHLORANTRANILIPROL	50,62		50,18			0,43					
CHLORIDAZON	5 630,11				5 630,11						
CHLORMEKVÁT	20 477,74	19 895,46						582,28			
CHLORMEKVÁT CHLORID	9 223,52	9 223,52									
CHLORPYRIFOS	6 008,64	476,80	181,15	180,25	1 082,07	24,44		4 063,94			
CHLORPYRIFOS-METHYL	235,53									235,53	
CHLORSULFURON	119,89	119,70					0,19				
CHLORTHALONIL	1 776,40	1 510,04				26,25		240,11			
CHLORTOLURON	13 378,66	13 070,56						308,10			
IMAZAMOX	118,09			62,23			7,09	48,76			
IMIDAKLOPRID	0,20									0,20	
INDOXAKARB	60,75		47,64						1,28	11,83	
IPIODION	20,00							20,00			
ISOPYRAZAM	206,80	89,83						116,97			
ISOXAFLUTOL	358,96		358,96								
JODOSULFURON	34,64	27,56	6,24				0,13	0,70			
KAPTAN	2 972,19									2 972,19	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,32	4,32									
KLETHODIM	24,71							24,71			
KLOMAZON	725,91			12,43	28,58	5,69		679,20			
KLOPYRALID	519,92	30,00	1,60		266,62		6,82	204,76	2,67	7,44	
KRESOXIM-METHYL	123,49	82,95						39,50		1,04	
KYAZOFAMID	5,76					5,76					
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,20									0,20	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	171,37	92,10	12,16	1,21	5,60	0,08	0,23	59,94	0,06		
LENACIL	365,49				365,49						
LINURON	630,95			33,08		29,97		235,94	240,03		91,94

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MALATHION	470,80							470,80			
MANDIPROPAMID	19,67					19,67					
MANKOZEB	3 974,34					401,20		1 092,04	485,90	1 995,20	
MCPA	1 974,39	1 414,04					560,35				
MCPB	20,00			20,00							
MEKOPROP-P	21,92	21,92									
MEPIKVÁT	170,92	170,92									
MEPIKVÁT CHLORID	955,42							955,42			
MESOTRION	492,24		338,98					153,26			
METALAXYL-M	22,94					5,49			17,46		
METALDEHYD	183,62				13,20			170,42			
METAMITRON	12 092,87				12 092,87						
METAZACHLOR	6 976,36							6 966,07	10,29		
METHOXYFENOZID	575,02		512,30							62,72	
METIRAM	346,04									346,04	
METKONAZOL	1 015,49	614,66						400,82			
METRAFENON	117,20	117,20									
METRIBUZIN	105,50					73,40		25,14	6,96		
METSULFURON-METHYL	14,21	14,21									
MYKLOBUTANIL	17,09									17,09	
NAPROPAMID	329,12							329,12			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	8,25	2,20			2,11	0,05		3,69	0,18	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	12,37	3,31			3,17	0,07		5,53	0,27	0,02	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	4,12	1,10			1,06	0,02		1,84	0,09	0,01	
NIKOSULFURON	115,53		115,53								
OXAMYL	137,00								137,00		
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 199,16					31,41			28,88	1 138,87	
PAKLOBUTRAZOL	26,65							26,65			
PENDIMETHALIN	5 045,79	3 611,61		982,06			45,61	87,31	147,14	172,06	
PENKONAZOL	29,46								0,10	29,36	
PENOXULAM	80,05	80,05									
PENTHIOPYRAD	13,77									13,77	
PETHOXAMID	8 419,33		1 307,75					7 111,59			
PIKLORAM	112,46		0,40				0,66	110,73	0,67		
PIKOLINAFEN	5,50	5,50									
PIKOXYSTROBIN	65,37	45,37			20,00						
PINOXADEN	148,47	148,47									
PIRIMIKARB	159,47	13,66			89,56			51,00		5,25	
PROHEXADION	31,66	31,66									
PROHEXADION-KALCIUM	102,83	102,83									
PROCHINAZID	2,98	2,98									
PROCHLORAZ	7 838,58	6 688,75			361,45			788,38			
PROPACHIZAFOP	1 189,09			34,09	282,66	1,81	30,72	801,97	37,24	0,60	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
6-BENZYLADENIN	6,14									6,14	
CELKEM	257 457,55	109 655,32	16 715,56	2 540,17	40 342,15	1 443,50	2 972,35	57 763,26	2 833,59	21 185,30	2 006,36

