

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Královéhradeckého kraje** v roce **2017**

➤ <b>Hradec Králové</b>	➔
➤ <b>Jičín</b>	➔
➤ <b>Náchod</b>	➔
➤ <b>Rychnov nad Kněžnou</b>	➔
➤ <b>Trutnov</b>	➔
➤ <b>Královéhradecký kraj</b>	➔



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 31.08.2018

č.j. : UKZUZ 106049/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Hradec Králové - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích  
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Hradec Králové 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,22									0,22	
ACETAMIPRID	49,78					0,48		43,97	0,01	5,32	
AKLONIFEN	1 067,57		6,00			156,12			885,30		20,15
ALFA-CYPERMETHRIN	26,93	14,93	3,00	1,00		0,10		7,62	0,28		
AMIDOSULFURON	6,93	6,93									
AMINOPYRALID	45,32	31,82						13,51			
AZOXYSTROBIN	1 014,77	262,12	2,83		209,72	1,05		357,43	181,62		
BENTAZON	470,10	0,92	19,81	138,25		2,69	202,12	106,30			
BENTHIAVALIKARB	0,12					0,12					
BETA-CYFLUTHRIN	0,37				0,04			0,31	0,02		
BIXAFEN	83,11	83,11									
BOSKALID	330,34	78,86		12,42				197,55	17,68	23,83	
BROMOXYNIL	103,02	2,67	66,60						33,75		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	116,37							81,57	34,80		
CYMOXANIL	8,43					8,43					
CYPERMETHRIN	225,80	63,59	0,76	2,37	20,28	0,06		138,73			
CYPRODINIL	332,57	226,57							88,01	18,00	

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
CYPROKONAZOL	251,27	83,27			53,65			114,36			
DELTAMETHRIN	30,40	8,80	0,11	1,07	1,40	0,07	0,24	18,70			
DESMEDIFAM	1 239,72				1 239,72						
DIFENOKONAZOL	335,83	153,50			51,16	15,27		53,70	53,70	8,50	
DIFLUFENIKAN	626,65	626,65									
DICHLORPROP-P	19,38	19,38									
DIKAMBA	151,65	49,20	97,65				4,80				
DIKVÁT	676,91			94,00		38,40	177,43	367,08			
DIMETHACHLOR	228,29							228,29			
DIMETHENAMID-P	2 184,82		1 559,06		87,34			538,42			
DIMETHOÁT	19,67	14,95			4,72						
DIMETHOMORF	29,19					2,15			27,04		
DIMOXYSTROBIN	120,79							120,79			
DITHIANON	134,50									134,50	
DODIN	4,80									4,80	
EPOXYKONAZOL	1 036,20	858,95	1,29		175,96						
ETHAMETSULFURON METHYL	3,06							3,06			
ETHEFON	2 190,83	2 188,43								2,40	
ETHOFUMESÁT	2 122,27				2 122,27						
ETOFENPROX	20,76							20,76			
FENAMIDON	8,37					8,37					
FENMEDIFAM	1 988,99				1 988,99						
FENOXAPROP-P-ETHYL	75,23	72,13					3,11				
FENPROPIDIN	875,96	875,96									
FENPROPIMORF	1 043,16	706,93			336,23						
FLAZASULFURON	1,29									1,29	
FLORASULAM	42,72	41,68	0,84				0,20				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	59,67							59,67			
FLUAZINAM	18,34					18,34					
FLUDIOXONYL	58,67								58,67		
FLUFENACET	394,83	356,03	1,00			24,60		13,20			
FLUMIOXAZIN	43,68	40,66						3,02			
FLUOPIKOLID	37,50					18,01			19,50		

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
FLUOPYRAM	183,36							156,17	8,21	18,98	
FLUROXYPYR	419,65	362,71	39,39				0,04	17,52			
FLUXAPYROXAD	68,36	68,36									
FORAMSULFURON	43,26		43,26								
FOSFID ZINEČNATÝ	30,00	0,50						29,50			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	280,50									280,50	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,11				1,19			1,92			
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,74	7,72		0,16	0,19			5,67			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,90					3,90					
GLYFOSÁT	22 142,94	8 491,54	4 603,65	109,63	1 189,98		264,69	6 824,27	433,12	203,98	22,09
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,59	3,59									
HALOXYFOP-P	224,14			1,71	65,52			129,17	27,74		
HYDROXID MĚDNATÝ	123,24								9,53	113,71	
CHINMERAK	516,01				70,00			446,00			
CHINOXYFEN	53,99	53,99									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	332,74				96,41		1,00	235,33			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,63			0,67	19,92			22,04			
CHLORANTRANILIPROL	22,60		17,75			1,02				3,84	
CHLORIDAZON	2 567,08				2 567,08						
CHLORMEKVÁT	9 355,48	9 210,66						144,83			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 815,54	2 815,54									
CHLORPYRIFOS	1 598,47	83,30	7,61	23,72	202,81	0,60		1 280,43			
CHLORPYRIFOS-METHYL	72,90									72,90	
CHLORSULFURON	28,02	28,02									
CHLORTHALONIL	642,45	505,66						136,79			
CHLORTOLURON	2 770,15	2 570,18						199,97			
IMAZAMOX	42,22			16,66			9,28	16,29			
INDOXAKARB	33,19		32,59						0,60		
ISOPROTURON	45,00	45,00									
ISOPYRAZAM	56,12	38,86						17,27			
ISOXAFLUTOL	77,03		77,03								
JODOSULFURON	5,63	4,30	1,19				0,14				
KAPTAN	256,04									256,04	

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
KARFENTRAZON-ETHYL	0,08	0,08									
KLOMAZON	337,94			8,30	13,32	1,07		315,25			
KLOPYRALID	328,25	40,33	0,53		112,66			174,72			
KRESOXIM-METHYL	8,19	4,59						3,60			
KYAZOFAMID	1,76					1,76					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	79,70	42,83	6,53	0,54	7,59	0,23		21,93	0,04		
LENACIL	206,66				206,66						
LINURON	860,22	170,87		142,30		10,26		267,27	269,52		
MALATHION	149,55							149,55			
MALEIN HYDRAZID	344,40					10,80			333,60		
MANDIPROPAMID	16,97					16,97					
MANKOZEB	1 618,50					110,00		133,56	1 147,40	227,55	
MCPA	938,51	375,91					562,60				
MEKOPROP-P	8,13	8,13									
MEPIKVÁT	33,34	33,34									
MEPIKVÁT CHLORID	717,52							717,52			
MESOTRION	154,86		139,46					15,40			
METALAXYL-M	25,85								25,85		
METALDEHYD	224,17	3,90			1,64			218,63			
METAMITRON	6 112,06				6 112,06						
METAZACHLOR	2 617,29							2 613,81	3,48		
METHOXYFENOZID	123,15		103,77							19,38	
METKONAZOL	367,78	153,27						214,51			
METRAFENON	45,14	45,14									
METRIBUZIN	37,51					27,89		9,63			
METSULFURON-METHYL	8,15	8,15									
NAPROPAMID	959,50							957,25	2,25		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,34	0,02			1,28	0,03		1,85	0,16		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,01	0,03			1,93	0,04		2,78	0,24		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,67	0,01			0,64	0,01		0,93	0,08		
NIKOSULFURON	40,30		40,30								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	53,76				32,76	21,00					
PAKLOBUTRAZOL	23,91							23,91			



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	4 511,35	3 063,71						1 412,11	8,21	27,32	
TEFLUTHRIN	76,84		75,88						0,97		
TEMBOTRION	145,53		117,30					28,22			
TERBUTHYLAZIN	2 499,66		2 499,66								
TETRAKONAZOL	193,54	4,49			137,01			46,45		5,59	
THIAKLOPRID	467,47	60,19	1,61	12,75	13,98	5,57	4,53	359,70	0,52	8,64	
THIAMETHOXAM	0,65					0,65			0,01		
THIENKARBAZON	40,61		40,61								
THIFENSULFURON-METHYL	3,09						3,09				
THIOFANÁT-METHYL	1 369,54	160,96			1 097,01			111,56			
TRIADIMENOL	23,45	23,45									
TRIASULFURON	0,03	0,03									
TRIBENURON-METHYL	32,56	32,56									
TRIFLOXYSTROBIN	210,12	127,07			83,04						
TRIFLUSULFURON	98,27				98,27						
TRIKLOPYR	0,12						0,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	912,06	902,02					9,71	0,33			
TRITOSULFURON	126,66	98,21	26,06				2,40				
ZETA-CYPERMETHRIN	101,96	93,41		0,41		0,19		7,94			
2,4-D	788,29	744,65	33,86				9,79				
2,4-D-2-EHE	56,01	56,01									
<b>CELKEM</b>	<b>108 766,00</b>	<b>45 523,72</b>	<b>11 340,08</b>	<b>768,12</b>	<b>19 033,87</b>	<b>728,45</b>	<b>1 269,34</b>	<b>22 706,27</b>	<b>4 252,57</b>	<b>3 101,33</b>	<b>42,24</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 31.08.2018

č.j. : UKZUZ 106049/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Jičín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jičín 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,002								0,002			
ACETAMIPRID	67,31					0,08		64,14		3,09		
AKLONIFEN	77,87					6,48			2,52			68,87
ALFA-CYPERMETHRIN	25,77	25,62				0,02		0,10	0,03			
AMIDOSULFURON	5,95	5,95										
AMINOPYRALID	86,09	77,37						8,72				
AZOXYSTROBIN	1 239,06	587,45	47,37	2,74	248,33			352,55		0,63		
BENALAXYL	1,83					1,83						
BENTAZON	149,67			29,82			119,85					
BETA-CYFLUTHRIN	2,19	0,93				0,32			0,95			
BIXAFEN	56,84	56,84										
BOSKALID	183,64							180,54		3,10		
BROMOXYNIL	33,75		33,75									
BROMUKONAZOL	170,34	170,34										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	30,00							30,00				
CYMOXANIL	5,45					5,45						
CYPERMETHRIN	218,41	45,63	0,97	1,45	11,83	0,33		158,20				



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYPRODINIL	199,21	188,18								11,03		
CYPROKONAZOL	234,04	70,48		1,10	81,81			80,66				
DELTAMETHRIN	30,05	9,42		2,86	1,14	0,05		16,58				
DESMEDIFAM	1 293,42				1 293,42							
DIFENOKONAZOL	452,44	241,36			94,77	6,95		101,46	2,30	5,60		
DIFLUFENIKAN	336,21	336,21										
DIKAMBA	99,08	36,07	63,02									
DIKVÁT	861,38	11,80		42,11		14,58	209,04	583,85				
DIMETHACHLOR	876,97							876,97				
DIMETHENAMID-P	794,68		230,57		201,64			362,46				
DIMETHOÁT	85,00	85,00										
DIMETHOMORF	1,85					1,85						
DIMOXYSTROBIN	151,89							151,89				
DITHIANON	37,77									37,77		
DODIN	34,03									34,03		
EPOXYKONAZOL	581,41	427,75			153,66							
ETHAMETSULFURON METHYL	9,05							9,05				
ETHEFON	1 269,38	1 269,38										
ETHOFUMESÁT	2 027,77				2 027,77							
FENAMIDON	1,26					1,26						
FENMEDIFAM	2 108,48				2 108,48							
FENOXAPROP-P-ETHYL	43,15	42,11					1,04					
FENPROPIDIN	670,41	670,41										
FENPROPIMORF	849,56	521,63			327,93							
FLORASULAM	48,65	46,88	1,71				0,06					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	271,85				61,24			210,61				
FLUAZINAM	18,15					18,15						
FLUDIOXONYL	0,38									0,38		
FLUFENACET	228,66	206,13	22,53									
FLUMIOXAZIN	21,60	21,60										
FLUOPIKOLID	3,84					3,84						
FLUOPYRAM	194,02							191,01		3,00		
FLUROXYPYR	362,11	333,46	19,42				1,66	7,56				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLUXAPYROXAD	41,44	37,27								4,17		
FORAMSULFURON	70,48		70,48									
FOSFID ZINEČNATÝ	62,98						35,36	27,62				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	36,47									36,47		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	28,89							28,89				
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,90	0,90										
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,50					1,50						
GLYFOSÁT	14 093,21	5 619,80	873,08	68,66	608,69		438,11	4 174,76		111,04	0,45	2 198,63
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,84	8,84										
HALOXYFOP-P	141,20				99,74			41,46				
HYDROXID MĚĎNATÝ	37,70					1,72				35,98		
CHINMERAK	567,40				96,16			471,25				
CHINOXYFEN	1,00	1,00										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	198,73				49,03			149,69				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,54				7,52			18,02				
CHLORANTRANILIPROL	3,20		3,20									
CHLORIDAZON	2 565,00				2 565,00							
CHLORMEKVÁT	7 021,23	6 749,70						271,54				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 174,51	2 174,51										
CHLORPYRIFOS	1 721,54	5,00	9,74	14,45	118,34	3,27		1 570,75				
CHLORPYRIFOS-METHYL	28,76									28,76		
CHLORSULFURON	31,45	31,45										
CHLORTHALONIL	232,54	101,00						131,55				
CHLORTOLURON	2 604,76	2 586,62						18,14				
IMAZAMOX	29,08			25,24			2,82	1,03				
INDOXAKARB	0,78								0,78			
ISOPROTURON	377,17	377,17										
ISOPYRAZAM	92,91	62,73						30,19				
ISOXAFLUTOL	111,53		111,53									
JODOSULFURON	9,55	7,57	1,97									
KAPTAN	215,00									215,00		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,58	0,58										
KLOMAZON	299,26					0,81		298,45				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
KLOPYRALID	277,86	1,50	3,42		178,55			90,92	3,47			
KRESOXIM-METHYL	12,46							11,46		1,00		
KYAZOFAMID	3,20					3,20						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	20,00	9,54	1,60	0,09	0,56	0,03	0,03	7,85	0,31			
LENACIL	169,33				169,33							
LINURON	25,49					2,12			11,12			12,26
MALATHION	356,00							356,00				
MANDIPROPAMID	6,06					6,06						
MANKOZEB	826,27					184,17		377,72	0,38	264,01		
MCPA	260,48	237,23					23,25					
MCPB	28,00											28,00
MEPIKVÁT	18,76	18,76										
MEPIKVÁT CHLORID	317,14							317,14				
MESOTRION	230,43		163,04					67,39				
METALAXYL-M	1,80					1,78			0,02			
METALDEHYD	350,12	20,00			6,36			323,76				
METAMITRON	5 409,42				5 409,42							
METAZACHLOR	2 174,41							2 141,92	32,49			
METHOXYFENOZID	170,47		169,04							1,43		
METIRAM	21,00									21,00		
METKONAZOL	227,19	53,96						173,24				
METRAFENON	10,46	10,46										
METRIBUZIN	34,21					34,21						
METSULFURON-METHYL	1,50	1,50										
MYKLOBUTANIL	2,39									2,39		
NAPROPAMID	501,62							501,62				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,64	1,88	0,16		0,93			0,63		0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,47	2,82	0,24		1,39			0,95		0,08		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,82	0,94	0,08		0,46			0,32		0,03		
NIKOSULFURON	28,44		28,44									
OXICHLORID MĚĎNATÝ	139,44								12,76	126,68		
PAKLOBUTRAZOL	11,28							11,28				
PENDIMETHALIN	1 051,83	588,80		389,24				4,55		69,23		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PENOX SULAM	0,94	0,94										
PENTHIOPYRAD	40,36	40,36										
PETHOXAMID	2 114,34		651,91					1 462,44				
PIKLORAM	28,74		0,86					27,01	0,87			
PIKOXYSTROBIN	71,34	0,10			70,00			1,24				
PINOXADEN	74,52	74,52										
PROHEXADION	3,48	3,48										
PROHEXADION-KALCIUM	34,67	34,67										
PROCHINAZID	6,88	6,88										
PROCHLORAZ	4 386,05	3 841,22			97,96			446,88				
PROCHLORAZ-MN	2,00									2,00		
PROPACHIZAFOP	464,27				217,68	0,87	0,82	242,27	2,64			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	44,72					44,72						
PROPIKONAZOL	885,86	644,43	41,00		99,88			100,55				
PROPINEB	39,20					7,00				32,20		
PROPOXYKARBAZON	11,32	11,32										
PROSULFOKARB	244,01	199,16				44,85						
PROTHIOKONAZOL	1 157,35	935,49						221,86				
PYMETROZIN	3,50								3,50			
PYRAKLOSTROBIN	221,64	90,22	15,00		115,64					0,78		
PYRIDÁT	4,95								4,95			
PYRIMETHANIL	25,50									25,50		
PYROXSULAM	35,90	35,90										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,27							0,27				
RIMSULFURON	0,38		0,31			0,07						
SÍRA	390,65									390,65		
S-METOLACHLOR	1 292,80	17,50	1 251,29		24,00							
SPINOSAD	0,26								0,26			
SPIROXAMIN	1 730,86	1 730,86										
SULFOSULFURON	1,05	1,05										
SULKOTRION	31,96		31,96									
TAU-FLUVALINÁT	0,61					0,06		0,56				
TEBUKONAZOL	3 512,19	2 299,96						1 204,31		7,92		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEFLUTHRIN	5,74		5,74									
TEMBOTRION	53,56		4,07					49,49				
TERBUTHYLAZIN	1 203,80	10,50	1 193,30									
TETRAKONAZOL	176,58				117,64			57,04		1,91		
THIAKLOPRID	400,34	47,24	0,60	22,74	11,44	2,32	10,37	289,15	2,34	14,13		
THIAMETHOXAM	0,14					0,14						
THIENKARBAZON	62,08		62,08									
THIOFANÁT-METHYL	1 571,31	530,15			698,32			342,84				
THIRAM	234,19									234,19		
TRIADIMENOL	32,26	32,26										
TRIASULFURON	0,61	0,61										
TRIBENURON-METHYL	11,98	11,98										
TRIFLOXYSTROBIN	230,05	112,13			116,52					1,40		
TRIFLUSULFURON	98,07				98,07							
TRINEXAPAK-ETHYL	996,56	970,62					2,19	23,75				
TRITOSULFURON	102,80	88,15	14,65									
ZETA-CYPERMETHRIN	86,37	71,99		1,16				13,22				
2,4-D	980,65	961,44	16,55				2,66					
2,4-D-2-EHE	62,94	62,94										
<b>CELKEM</b>	<b>85 257,64</b>	<b>37 067,59</b>	<b>5 144,67</b>	<b>601,64</b>	<b>17 590,65</b>	<b>400,05</b>	<b>847,26</b>	<b>19 489,28</b>	<b>81,70</b>	<b>1 726,59</b>	<b>0,45</b>	<b>2 307,75</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 31.08.2018

č.j. : UKZUZ 106049/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Náchod - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Náchod 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	20,02							11,84		8,18	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,36	5,58				0,15		0,63			
AMIDOSULFURON	9,29	9,29									
AMINOPYRALID	20,09	18,25						1,85			
AZOXYSTROBIN	398,02	196,90			44,01	0,04		155,42	1,15	0,50	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00									
BENTAZON	69,58			38,38			24,00	7,20			
BENTHIAVALIKARB	0,16					0,16					
BIXAFEN	31,65	31,65									
BOSKALID	150,99	17,47						106,91		26,61	
BROMUKONAZOL	10,02	10,02									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	68,00							68,00			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	65,10									65,10	
CYPERMETHRIN	98,90	15,29	0,29	2,19	6,02			75,11			
CYPRODINIL	61,32	43,77								17,55	
CYPROKONAZOL	117,05	38,57			23,68			54,80			
DELTAMETHRIN	8,67	0,52		0,41		0,01	0,30	7,39			0,04



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FORAMSULFURON	30,16		30,16								
FOSETYL-AL	9,60									9,60	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	266,48									266,48	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	91,86							91,86			
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,37	9,24						4,13			
GIBERELINY	0,58									0,58	
GLYFOSÁT	7 871,43	4 431,57	647,02	20,89	411,11		166,68	1 974,45		216,11	3,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,03	1,03									
HALOXYFOP-P	31,20			1,03	6,53			23,64			
HYDROXID MĚDNATÝ	11,52									11,52	
CHINMERAK	139,14				8,06			131,08			
CHINOXYFEN	32,61	32,61									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	138,67				32,24			106,43			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,57				2,28			2,29			
CHLORIDAZON	443,48				443,48						
CHLORMEKVÁT	1 492,15	1 387,57						104,58			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 018,02	3 018,02									
CHLORPYRIFOS	836,05	31,97	2,90	21,90	60,20			719,09			
CHLORPYRIFOS-METHYL	63,79									63,79	
CHLORSULFURON	2,99	2,99									
CHLORTHALONIL	468,79	424,10						44,69			
CHLORTOLURON	704,64	673,40						31,24			
IMAZAMOX	14,78			12,27			2,17	0,34			
INDOXAKARB	12,52							0,66	0,11	11,74	
IPRODION	15,00							15,00			
ISOPROTURON	8,09	8,09									
ISOPYRAZAM	24,28	14,59						9,69			
ISOXAFLUTOL	107,84		107,84								
JODOSULFURON	4,27	3,59	0,68								
KAPTAN	762,12									762,12	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,25	2,25									
KLOMAZON	217,50			9,67		1,68		206,16			
KLOPYRALID	61,24	5,02	4,24		22,77			28,31		0,90	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	9,75							8,30		1,45	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,07	2,06		0,34		0,09		2,57			
LENACIL	82,09				81,15						0,95
LINURON	130,63			110,21		5,85					14,58
MANKOZEB	1 223,32					36,02		300,34		886,97	
MCPA	152,32	138,67					13,65				
MEKOPROP-P	7,80	7,80									
MEPIKVÁT	55,27	55,27									
MEPIKVÁT CHLORID	204,65							204,65			
MESOTRION	98,43		72,32					26,11			
METALAXYL-M	1,80					1,80					
METALDEHYD	84,32				4,47			79,85			
METAMITRON	1 020,80				1 020,80						
METAZACHLOR	867,71							867,71			
METHOXYFENOZID	73,29		42,99							30,30	
METIRAM	432,64									432,64	
METKONAZOL	180,78	99,94						80,84			
METRAFENON	11,50	11,50									
METRIBUZIN	9,07					9,07					
METSULFURON-METHYL	0,27	0,27									
MYKLOBUTANIL	5,27									5,27	
NAPROPAMID	553,37							553,37			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21							0,21			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,32							0,32			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11							0,11			
NIKOSULFURON	1,29		1,29								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	430,84									404,64	26,21
PAKLOBUTRAZOL	16,75							16,75			
PENDIMETHALIN	564,37	299,29		230,56			32,53			2,00	
PENKONAZOL	2,05									2,05	
PENOXULAM	4,06	4,06									
PETHOXAMID	1 339,57							1 339,57			
PIKLORAM	9,08		1,06					8,02			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PIKOXYSTROBIN	12,81	5,80						7,01			
PINOXADEN	0,99	0,99									
PIRIMIKARB	0,25									0,25	
PROHEXADION	10,24	10,24									
PROHEXADION-KALCIUM	15,17	15,17									
PROCHLORAZ	1 316,57	1 274,73			10,22			31,62			
PROPACHIZAFOP	93,53			2,50	15,34	0,08		75,62			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	39,75					39,75					
PROPIKONAZOL	253,57	225,99			20,47			7,11			
PROPINEB	198,10									198,10	
PROPOXYKARBAZON	1,39	1,39									
PROSULFOKARB	2,00					2,00					
PROTHIOKONAZOL	182,08	116,83						65,25			
PYRAKLOSTROBIN	52,59	32,99			6,65					12,95	
PYRIMETHANIL	5,70									5,70	
PYROXSULAM	21,86	21,86									
RIMSULFURON	0,17		0,17								
SÍRA	1 744,00									1 744,00	
S-METOLACHLOR	137,83	7,50	130,33								
SPINOSAD	13,25								0,24	13,01	
SPIROXAMIN	331,61	331,61									
SULFOSULFURON	0,84	0,84									
TAU-FLUVALINÁT	0,36							0,36			
TEBUFENPYRAD	3,98									3,98	
TEBUKONAZOL	1 088,48	825,30						250,52		12,65	
TEFLUTHRIN	1,08		1,08								
TEBOTRION	30,81		6,38					23,10			1,33
TERBUTHYLAZIN	111,57	4,50	107,07								
TETRAKONAZOL	101,40	45,32			33,94			18,17		3,97	
THIAKLOPRID	184,63	0,04		13,92		1,18		129,84		39,65	
THIENKARBAZON	48,28		48,28								
THIFENSULFURON-METHYL	0,60		0,20								0,40
THIOFANÁT-METHYL	432,62	36,12			248,56			147,94			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
<b>THIRAM</b>	<b>652,29</b>									652,29	
<b>TRIADIMENOL</b>	<b>28,78</b>	28,78									
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	<b>3,38</b>	3,38									
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	<b>51,74</b>	28,20			14,25				0,10	9,19	
<b>TRIFLUSULFURON</b>	<b>28,31</b>				28,31						
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	<b>334,09</b>	331,92					2,17				
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>27,03</b>	24,03	3,00								
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	<b>42,00</b>	36,31		2,60				3,09			
<b>2,4-D</b>	<b>233,69</b>	228,12	5,57								
<b>CELKEM</b>	<b>38 445,16</b>	<b>16 822,85</b>	<b>1 301,27</b>	<b>492,83</b>	<b>4 401,51</b>	<b>124,04</b>	<b>308,17</b>	<b>8 852,94</b>	<b>1,85</b>	<b>6 086,23</b>	<b>53,47</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 31.08.2018

č.j. : UKZUZ 106049/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Rychnov nad Kněžnou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Rychnov nad Kněžnou 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	38,81						0,66	26,90		11,25	
AKLONIFEN	176,69			176,69							
ALFA-CYPERMETHRIN	8,34	3,77						4,57			
AMIDOSULFURON	16,19	16,19									
AMINOPYRALID	27,43	22,48						4,95			
AZOXYSTROBIN	548,58	398,32			17,22	4,32	17,08	111,63			
BENALAXYL	13,91					13,91					
BENTAZON	148,48			74,51			65,18	8,78			
BIXAFEN	20,80	20,80									
BOSKALID	145,17	43,62						81,40		20,15	
BROMOXYNIL	8,85		8,85								
BROMUKONAZOL	83,50	83,50									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/01-08 (DSM 9660)	9,60							9,60			
CYMOXANIL	5,26					5,26					
CYPERMETHRIN	133,71	71,32		3,85	7,54			51,00			
CYPRODINIL	43,67	22,67								21,00	
CYPROKONAZOL	66,35	49,06			7,01			10,29			
DELTAMETHRIN	17,72	7,88		0,61		0,29	0,70	8,24			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DESMEDIFAM	169,39				169,39						
DIFENOKONAZOL	60,42	17,84			13,76	3,98		13,59		11,25	
DIFLUFENIKAN	278,15	276,55					1,60				
DIKAMBA	29,79	0,22	23,82				5,75				
DIKVÁT	353,16	3,42		16,00		82,66	204,04	47,04			
DIMETHACHLOR	144,72							144,72			
DIMETHENAMID-P	316,44		210,01		16,11			90,32			
DIMETHOMORF	5,89					5,89					
DIMOXYSTROBIN	66,96							66,96			
DITHIANON	158,73									158,73	
EPOXYKONAZOL	273,74	243,18			30,56						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,04							0,04			
ETHEFON	646,57	646,57									
ETHOFUMESÁT	206,43				206,43						
FENAMIDON	6,00					6,00					
FENMEDIFAM	264,43				264,43						
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,04	15,21					2,83				
FENPROPIDIN	1 227,31	1 227,31									
FENPROPIMORF	214,57	153,38			61,19						
FLORASULAM	17,72	17,10	0,25				0,38				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,47							13,47			
FLUAZINAM	38,40					38,40					
FLUFENACET	187,42	184,14				3,28					
FLUOPIKOLID	7,24					7,24					
FLUOPYRAM	38,01							29,01		9,00	
FLUROXYPYR	122,88	106,73	2,50				8,67	4,98			
FLUXAPYROXAD	6,10	5,82								0,28	
FORAMSULFURON	36,34		36,34								
FOSFONÁTY DRASELNÉ	11,44									11,44	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	128,27							128,27			
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,42	0,05						2,37			
GIBERELINY	0,16									0,16	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,25									2,25	
GLYFOSÁT	7 355,01	3 803,03	283,73	94,75	47,02		250,24	2 696,25		179,99	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	136,43							136,43			
MESOTRION	11,03		2,53					8,50			
METALAXYL-M	0,69					0,69					
METALDEHYD	40,10							40,10			
METAMITRON	496,55				496,55						
METAZACHLOR	1 027,83							1 027,83			
METHOXYFENOZID	52,16		33,60							18,55	
METIRAM	251,83									251,83	
METKONAZOL	88,95	58,29						30,66			
METRIBUZIN	28,17					28,17					
METSULFURON-METHYL	0,67	0,67									
MYKLOBUTANIL	0,80									0,80	
NAPROPAMID	382,68							382,68			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,10	0,50			0,01			0,59			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,65	0,75			0,01			0,89			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,55	0,25			0,004			0,30			
NIKOSULFURON	7,11		7,11								
OXICHLORID MĚDNATÝ	357,27									357,27	
PAKLOBUTRAZOL	6,79							6,79			
PENDIMETHALIN	218,65	108,98	26,00	49,72			17,94		16,00		
PENKONAZOL	9,00									9,00	
PENOXULAM	10,08	10,08									
PETHOXAMID	888,99		426,64					462,35			
PIKLORAM	15,22		0,67					14,55			
PINOXADEN	24,53	24,53									
PROHEXADION	4,28	4,28									
PROHEXADION-KALCIUM	26,82	26,22								0,60	
PROCHLORAZ	1 407,68	1 194,70						212,98			
PROPACHIZAFOP	125,64				6,87		16,62	102,16			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	102,38					102,38					
PROPIKONAZOL	279,06	217,37			13,76			47,92			
PROPINEB	7,00					7,00					
PROPOXYKARBAZON	17,12	17,12									
PROTHIOKONAZOL	208,73	101,59						107,14			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
<b>PYRAKLOSTROBIN</b>	<b>111,32</b>	74,49			26,60					10,23	
<b>PYRIMETHANIL</b>	<b>39,99</b>									39,99	
<b>PYROXSULAM</b>	<b>12,81</b>	12,81									
<b>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</b>	<b>0,27</b>							0,27			
<b>RIMSULFURON</b>	<b>1,87</b>		1,30			0,57					
<b>SÍRA</b>	<b>1 300,00</b>									1 300,00	
<b>S-METOLACHLOR</b>	<b>397,32</b>		397,32								
<b>SPIROXAMIN</b>	<b>106,21</b>	106,21									
<b>SULFOSULFURON</b>	<b>0,99</b>	0,99									
<b>SULKOTRION</b>	<b>34,60</b>		34,60								
<b>TAU-FLUVALINÁT</b>	<b>22,54</b>							22,54			
<b>TEBUKONAZOL</b>	<b>1 516,97</b>	1 015,86						487,51		13,60	
<b>TEMBOTRION</b>	<b>32,64</b>		24,64					8,00			
<b>TERBUTHYLAZIN</b>	<b>757,95</b>		757,95								
<b>TETRAKONAZOL</b>	<b>48,95</b>				16,25			32,50		0,20	
<b>THIAKLOPRID</b>	<b>211,13</b>	6,40		10,15		9,39	10,60	167,40		7,20	
<b>THIAMETHOXAM</b>	<b>0,13</b>					0,13					
<b>THIENKARBAZON</b>	<b>79,39</b>		79,39								
<b>THIFENSULFURON-METHYL</b>	<b>0,77</b>						0,77				
<b>THIOFANÁT-METHYL</b>	<b>354,92</b>	2,66			115,75			236,51			
<b>TRIADIMENOL</b>	<b>2,38</b>	2,38									
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	<b>1,34</b>	1,34									
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	<b>25,64</b>	24,15			0,29					1,20	
<b>TRIFLUSULFURON</b>	<b>12,74</b>				12,74						
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	<b>387,56</b>	366,72					20,84				
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>46,52</b>	31,73	11,91				2,88				
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	<b>22,72</b>	20,40		0,91		0,28		1,12			
<b>2,4-D</b>	<b>210,06</b>	187,64	11,92				10,50				
<b>2,4-D-2-EHE</b>	<b>30,10</b>	30,10									
<b>CELKEM</b>	<b>33 089,37</b>	<b>14 671,32</b>	<b>2 583,22</b>	<b>521,37</b>	<b>2 015,42</b>	<b>545,09</b>	<b>708,77</b>	<b>8 366,89</b>	<b>16,00</b>	<b>3 385,08</b>	<b>276,22</b>







<b>ISOXAFLUTOL</b>	<b>50,61</b>		50,61					
<b>JODOSULFURON</b>	<b>5,54</b>	5,31	0,23					
<b>KARFENTRAZON-ETHYL</b>	<b>1,85</b>	1,85						
<b>KLOMAZON</b>	<b>126,15</b>			1,49				124,66
<b>KLOPYRALID</b>	<b>8,93</b>	6,12						2,81
<b>KRESOXIM-METHYL</b>	<b>42,73</b>	42,73						
<b>LAMBDA-CYHALOTHRIN</b>	<b>2,99</b>	1,16					0,65	1,17
<b>LENACIL</b>	<b>27,83</b>				27,83			
<b>LINURON</b>	<b>8,74</b>			8,74				
<b>MANDIPROPAMID</b>	<b>2,38</b>					2,38		
<b>MANKOZEB</b>	<b>32,06</b>							32,06
<b>MCPA</b>	<b>261,12</b>	242,31					18,81	
<b>MEPIKVÁT</b>	<b>1,64</b>	1,64						
<b>MEPIKVÁT CHLORID</b>	<b>121,43</b>							121,43
<b>MESOTRION</b>	<b>37,91</b>		27,22					10,69
<b>METALDEHYD</b>	<b>7,28</b>							7,28
<b>METAMITRON</b>	<b>138,98</b>				138,98			
<b>METAZACHLOR</b>	<b>253,93</b>							253,93
<b>METHOXYFENOZID</b>	<b>57,29</b>		57,29					
<b>METKONAZOL</b>	<b>107,18</b>	58,56						48,62
<b>NAPROPAMID</b>	<b>626,68</b>							626,68
<b>NATRIUM-2-NITROFENOLÁT</b>	<b>0,54</b>							0,54
<b>NATRIUM-4-NITROFENOLÁT</b>	<b>0,82</b>							0,82
<b>NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT</b>	<b>0,27</b>							0,27
<b>PAKLOBUTRAZOL</b>	<b>6,52</b>							6,52
<b>PENDIMETHALIN</b>	<b>171,67</b>	93,21		72,21			6,25	
<b>PETHOXAMID</b>	<b>826,34</b>		34,43					791,91
<b>PIKLORAM</b>	<b>0,83</b>							0,83
<b>PIKOXYSTROBIN</b>	<b>7,78</b>	3,01						4,77
<b>PINOXADEN</b>	<b>2,73</b>	2,73						
<b>PROHEXADION</b>	<b>0,30</b>	0,30						
<b>PROHEXADION-KALCIUM</b>	<b>3,01</b>	3,01						
<b>PROCHINAZID</b>	<b>6,58</b>	6,58						
<b>PROCHLORAZ</b>	<b>210,07</b>	178,07						32,00
<b>PROPACHIZAFOP</b>	<b>110,71</b>				16,75		2,00	91,96
<b>PROPIKONAZOL</b>	<b>53,48</b>	46,28						7,20

<b>PROSULFOKARB</b>	<b>328,78</b>	328,78							
<b>PROTHIOKONAZOL</b>	<b>335,51</b>	261,73	25,19					48,60	
<b>PYRAKLOSTROBIN</b>	<b>57,47</b>	57,47							
<b>PYRIDÁT</b>	<b>21,00</b>		21,00						
<b>PYROXSULAM</b>	<b>9,87</b>	9,87							
<b>RIMSULFURON</b>	<b>1,11</b>		0,90			0,21			
<b>S-METOLACHLOR</b>	<b>51,76</b>		51,76						
<b>SPIROXAMIN</b>	<b>306,64</b>	306,64							
<b>SULFOSULFURON</b>	<b>0,59</b>	0,59							
<b>TEBUKONAZOL</b>	<b>523,65</b>	350,12	25,19					148,35	
<b>TEMBOTRION</b>	<b>10,27</b>		1,39					8,89	
<b>TERBUTHYLAZIN</b>	<b>30,37</b>		30,37						
<b>TETRAKONAZOL</b>	<b>2,45</b>	2,45							
<b>THIAKLOPRID</b>	<b>142,23</b>	12,02		13,60		1,20	2,70	112,71	
<b>THIAMETHOXAM</b>	<b>0,07</b>					0,07			
<b>THIENKARBAZON</b>	<b>21,46</b>		21,46						
<b>THIOFANÁT-METHYL</b>	<b>286,33</b>	165,85			40,71			79,77	
<b>TRIADIMENOL</b>	<b>19,95</b>	19,95							
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	<b>141,31</b>	126,15			15,16				
<b>TRIFLUSULFURON</b>	<b>6,14</b>				6,14				
<b>TRIKLOPYR</b>	<b>0,12</b>								0,12
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	<b>120,64</b>	119,40						1,24	
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>14,13</b>	14,13							
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	<b>21,35</b>	14,84						6,51	
<b>2,4-D</b>	<b>71,00</b>	65,12	5,87						
<b>CELKEM</b>	<b>12 786,72</b>	<b>6 387,80</b>	<b>438,03</b>	<b>251,45</b>	<b>513,10</b>	<b>13,65</b>	<b>675,14</b>	<b>4 453,53</b>	<b>54,02</b>



# 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 31.08.2018

č.j. : UKZUZ 106049/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Královéhradecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích  
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Královéhradecký Region - 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,22								0,002	0,22		
ACETAMIPRID	187,57					0,56	0,66	158,50	0,01	27,85		
AKLONIFEN	1 322,13		6,00	176,69		162,60			887,82			89,02
ALFA-CYPERMETHRIN	68,64	50,16	3,00	1,00		0,27		13,90	0,31			
AMIDOSULFURON	46,34	46,34										
AMINOPYRALID	190,88	161,61						29,28				
AZOXYSTROBIN	3 304,80	1 465,23	50,20	2,74	519,29	6,46	17,08	1 059,91	182,77	1,13		
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00										
BENALAXYL	15,74					15,74						
BENTAZON	959,62	0,92	19,81	393,07		2,69	411,15	131,98				
BENTHIAVALIKARB	0,29					0,29						
BETA-CYFLUTHRIN	2,56	0,93			0,04	0,32		0,31	0,97			
BIXAFEN	218,40	218,40										
BOSKALID	988,66	198,66		12,42				686,20	17,68	73,70		
BROMOXYNIL	145,63	2,67	109,20						33,75			
BROMUKONAZOL	263,86	263,86										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	223,97							189,17	34,80			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	<b>65,10</b>									65,10		
CYMOXANIL	<b>21,84</b>					21,84						
CYPERMETHRIN	<b>728,57</b>	201,55	2,08	11,03	49,14	0,39		464,38				
CYPRODINIL	<b>636,77</b>	481,19							88,01	67,58		
CYPROKONAZOL	<b>712,62</b>	249,25		1,10	172,61			289,66				
DELTAMETHRIN	<b>94,65</b>	27,87	0,11	6,31	2,54	0,42	1,24	56,13				0,04
DESMEDIFAM	<b>3 101,76</b>				3 100,11							1,65
DIFENOKONAZOL	<b>1 000,05</b>	470,32			177,87	28,58		223,28	56,25	43,75		
DIFLUFENIKAN	<b>1 486,38</b>	1 482,78					3,60					
DICHLORPROP-P	<b>37,98</b>	37,98										
DIKAMBA	<b>323,29</b>	102,64	209,18				11,47					
DIKVÁT	<b>2 176,77</b>	15,22		178,07	8,00	152,04	806,08	1 017,36				
DIMETHACHLOR	<b>1 561,95</b>							1 561,95				
DIMETHENAMID-P	<b>3 455,23</b>		2 048,59		307,06			1 099,58				
DIMETHOÁT	<b>106,17</b>	101,45			4,72							
DIMETHOMORF	<b>36,92</b>					9,89			27,04			
DIMOXYSTROBIN	<b>501,09</b>							501,09				
DITHIANON	<b>451,35</b>									451,35		
DODIN	<b>48,65</b>									48,65		
EPOXYKONAZOL	<b>2 447,84</b>	2 018,65	1,29		427,89							
ETHAMETSULFURON METHYL	<b>12,56</b>							12,56				
ETHEFON	<b>4 793,58</b>	4 791,18								2,40		
ETHOFUMESÁT	<b>5 038,56</b>				5 035,94							2,63
ETOFENPROX	<b>31,59</b>							31,59				
FENAMIDON	<b>16,23</b>					16,23						
FENMEDIFAM	<b>5 072,50</b>				5 070,40							2,10
FENOXAPROP-P-ETHYL	<b>165,19</b>	157,47						7,72				
FENPROPIDIN	<b>3 562,80</b>	3 562,80										
FENPROPIMORF	<b>2 642,21</b>	1 722,78			919,43							
FENPYRAZAMIN	<b>1,00</b>									1,00		
FLAZASULFURON	<b>1,29</b>									1,29		
FLORASULAM	<b>137,87</b>	128,62	8,41				0,84					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	<b>368,17</b>				65,68	0,15		300,67		1,68		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FLUAZINAM	83,90					83,90						
FLUDIOXONYL	59,55								58,67	0,88		
FLUFENACET	882,52	817,91	23,53			27,88		13,20				
FLUMIOXAZIN	73,53	67,68						5,85				
FLUOPIKOLID	52,26					32,76			19,50			
FLUOPYRAM	503,55							451,70	8,21	43,64		
FLUROCHLORIDON	17,50		17,50									
FLUROXYPYR	1 019,47	902,82	64,09				12,08	40,45				0,04
FLUXAPYROXAD	128,54	124,10								4,45		
FORAMSULFURON	197,93		197,93									
FOSETYL-AL	9,60									9,60		
FOSFID ZINEČNATÝ	92,98	0,50					35,36	57,12				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	594,88									594,88		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	252,87				1,19			251,68				
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,00	19,48		0,16	0,19			12,18				
GIBERELINY	0,74									0,74		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	7,65					5,40				2,25		
GLYFOSÁT	54 315,48	23 642,09	6 463,13	315,17	2 256,80		1 609,56	16 605,86	433,12	711,11	0,45	2 278,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,48	16,48										
HALOXYFOP-P	468,88			2,74	173,33			265,07	27,74			
HYDROXID MĚDNATÝ	172,46					1,72			9,53	161,21		
CHINMERAČ	1 502,70				221,06			1 281,64				
CHINOXYFEN	346,22	346,22										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	782,88			3,43	190,60	0,78	1,00	587,07				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	84,68			0,67	29,72			54,28				
CHLORANTRANILIPROL	28,06		23,21			1,02				3,84		
CHLORIDAZON	5 896,62				5 896,62							
CHLORMEKVÁT	19 856,76	19 335,82						520,94				
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 002,40	10 002,40										
CHLORPYRIFOS	5 584,34	477,31	20,84	110,26	491,43	3,87		4 480,63				
CHLORPYRIFOS-METHYL	258,85									258,85		
CHLORSULFURON	64,15	64,15										
CHLORTHALONIL	1 505,43	1 093,01				39,42		373,00				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	6 498,35	6 225,59						272,75				
IMAZAMOX	112,05			67,36			18,80	25,89				
INDOXAKARB	60,71		46,66					0,66	1,50	11,89		
IPRODION	15,00							15,00				
ISOPROTURON	430,26	430,26										
ISOPYRAZAM	192,07	123,73						68,34				
ISOXAFLUTOL	529,23		529,23									
JODOSULFURON	33,51	26,51	4,97				0,14	1,88				
KAPTAN	1 776,42									1 776,42		
KARFENTRAZON-ETHYL	5,57	5,57										
KLOMAZON	1 065,71			21,62	13,32	9,02		1 021,74				
KLOPYRALID	742,78	56,42	10,86		322,84		3,30	344,99	3,47	0,90		
KRESOXIM-METHYL	124,62	92,46						29,71		2,45		
KYAZOFAMID	8,16					8,16						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	113,65	56,01	8,13	1,16	8,15	0,35	0,69	38,82	0,35			
LENACIL	505,18				504,24							0,95
LINURON	1 439,90	189,77		305,80		36,09		388,83	280,63			238,78
MALATHION	505,55							505,55				
MALEIN HYDRAZID	344,40					10,80			333,60			
MANDIPROPAMID	29,38					29,38						
MANKOZEB	4 248,68					484,74		925,34	1 147,78	1 690,82		
MCPA	1 733,68	1 051,27					682,41					
MCPB	92,27											92,27
MEKOPROP-P	15,93	15,93										
MEPIKVÁT	132,10	132,10										
MEPIKVÁT CHLORID	1 497,17							1 497,17				
MESOTRION	532,66		404,57					128,09				
METALAXYL-M	30,14					4,26			25,88			
METALDEHYD	705,99	23,90			12,47			669,62				
METAMITRON	13 177,82				13 177,82							
METAZACHLOR	6 941,16							6 905,19	35,97			
METHOXYFENOZID	476,36		406,70							69,66		
METIRAM	705,47									705,47		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METKONAZOL	971,88	424,03						547,86				
METRAFENON	67,10	67,10										
METRIBUZIN	108,97					99,34		9,63				
METSULFURON-METHYL	10,59	10,59										
MYKLOBUTANIL	8,46									8,46		
NAPROPAMID	3 023,85							3 021,60	2,25			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	8,84	2,40	0,16		2,22	0,03		3,83	0,16	0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	13,26	3,60	0,24		3,33	0,04		5,74	0,24	0,08		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	4,42	1,20	0,08		1,11	0,01		1,91	0,08	0,03		
NIKOSULFURON	77,14		77,14									
OXICHLORID MĚDNATÝ	981,31				32,76	21,00			12,76	888,59		26,21
PAKLOBUTRAZOL	65,26							65,26				
PENDIMETHALIN	3 249,60	1 810,63	26,00	942,07			59,22	36,95	292,10	82,62		
PENKONAZOL	11,28								0,23	11,05		
PENOX SULAM	29,86	29,86										
PENTHIOPYRAD	100,41	88,41								12,00		
PETHOXAMID	7 235,79		1 431,35					5 804,45				
PIKLORAM	102,52		2,73					98,92	0,87			
PIKOXYSTROBIN	412,69	138,83			88,32			185,53				
PINOXADEN	125,08	125,08										
PIRIMIKARB	0,25									0,25		
PROHEXADION	24,47	24,47										
PROHEXADION-KALCIUM	190,11	189,51								0,60		
PROCHINAZID	34,02	34,02										
PROCHLORAZ	11 306,70	9 994,86			344,31			967,53				
PROCHLORAZ-MN	2,40									2,40		
PROPACHIZAFOP	1 138,39			4,30	376,67	0,94	30,25	706,62	19,60			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	603,73					408,78			194,96			
PROPIKONAZOL	2 065,21	1 602,57	43,45		201,50			217,69				
PROPINEB	429,10					14,00				415,10		
PROPOXYKARBAZON	37,79	37,79										
PROSULFOKARB	1 164,17	1 117,33				46,85						
PROTHIOKONAZOL	2 920,25	2 201,66	25,19					693,40				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PYMETROZIN	3,50								3,50			
PYRAKLOSTROBIN	866,79	493,26	18,44		316,44				4,44	34,22		
PYRIDÁT	107,68		21,00				0,73		85,95			
PYRIMETHANIL	147,94									147,94		
PYROXSULAM	112,38	112,38										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,69	1,01						1,47		0,21		
RIMSULFURON	4,94		3,79			1,14						
SÍRA	4 790,65									4 790,65		
S-METOLACHLOR	2 977,43	25,00	2 928,43		24,00							
SPINOSAD	31,78								6,53	25,25		
SPIROTETRAMAT	1,00								1,00			
SPIROXAMIN	3 880,32	3 880,32										
SULFOSULFURON	9,22	9,22										
SULKOTRION	316,44		316,44									
TAU-FLUVALINÁT	23,51					0,06		23,45				
TEBUFENPYRAD	3,98									3,98		
TEBUKONAZOL	11 152,63	7 554,94	25,19					3 502,80	8,21	61,49		
TEFLUTHRIN	83,67		82,70						0,97			
TEMBOTRION	272,81		153,78					117,70				1,33
TERBUTHYLAZIN	4 603,35	15,00	4 588,35									
TETRAKONAZOL	522,91	52,26			304,83			154,15		11,67		
THIAKLOPRID	1 405,81	125,89	2,21	73,15	25,42	19,66	28,20	1 058,81	2,86	69,62		
THIAMETHOXAM	0,99					0,98			0,01			
THIENKARBAZON	251,81		251,81									
THIFENSULFURON-METHYL	4,45		0,20				3,85					0,40
THIOFANÁT-METHYL	4 014,72	895,74			2 200,36			918,63				
THIRAM	886,47									886,47		
TRIADIMENOL	106,83	106,83										
TRIASULFURON	0,64	0,64										
TRIBENURON-METHYL	49,25	49,25										
TRIFLOXYSTROBIN	658,86	417,71			229,26				0,10	11,79		
TRIFLUSULFURON	243,52				243,52							
TRIKLOPYR	0,24						0,12					0,12

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	2 750,91	2 690,69					34,90	25,32				
TRITOSULFURON	317,15	256,26	55,62				5,28					
ZETA-CYPERMETHRIN	274,39	236,96		5,08		0,47		31,88				
2,4-D	2 283,69	2 186,97	73,77				22,95					
2,4-D-2-EHE	149,05	149,05										
<b>CELKEM</b>	<b>278 344,88</b>	<b>120 473,28</b>	<b>20 807,27</b>	<b>2 635,40</b>	<b>43 554,55</b>	<b>1 811,27</b>	<b>3 808,67</b>	<b>63 868,91</b>	<b>4 352,13</b>	<b>14 299,24</b>	<b>0,45</b>	<b>2 733,70</b>