

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Zlínského kraje** v roce **2018**



---

➤ **Kroměříž**



---

➤ **Uherské Hradiště**



---

➤ **Vsetín**



---

➤ **Zlín**



---

➤ **Zlínský 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 189881/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kroměříž - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopčtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Kroměříž 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	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	134,47					0,19	1,00	133,18			0,10
AKLONIFEN	9,00					9,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,55					0,03		0,53			
AMIDOSULFURON	8,46	8,46									
AMINOPYRALID	38,80	29,39						9,41			
AZOXYSTROBIN	629,74	300,86			63,73			265,15			
BEFLUBUTAMID	134,69	134,69									
BENALAXYL	0,80					0,80					
BENTAZON	203,71		2,40	61,89			51,83	87,60			
BENZOVINDIFLUPYR	28,63	28,63									
BIXAFEN	38,49	38,49									
BOSKALID	305,26	51,26						254,00			
BROMOXYNIL	28,00	28,00									
BROMUKONAZOL	60,45	60,45									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	48,35							48,35			
CYKLOXYDIM	3,57							3,57			
CYPERMETHRIN	291,32	150,20	0,10	0,95	10,70			129,37			
CYPRODINIL	59,06	59,06									
CYPROKONAZOL	124,97	19,92			37,60			67,45			
DELTAMETHRIN	31,68	12,33	0,79	0,39	1,88	0,04		16,15	0,10		
DESMEDIFAM	448,47				448,47						
DIFENOKONAZOL	72,83	0,98			5,00			65,51		1,33	

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
DIFLUFENIKAN	525,40	525,40									
DICHLORPROP-P	41,14	41,14									
DIKAMBA	158,04	6,79	151,25								
DIKVÁT	197,20	71,99				7,42	83,96	33,83			
DIMETHACHLOR	226,11							226,11			
DIMETHENAMID-P	295,40		72,80					222,56			0,04
DIMETHOÁT	281,51	281,51									
DIMETHOMORF	0,51					0,42			0,09		
DIMOXYSTROBIN	92,59							92,59			
DITHIANON	3,13									3,13	
EPOXYKONAZOL	766,97	718,68	2,50		45,80						
ESFENVALERÁT	36,34	28,55						7,78			
ETHEFON	532,16	532,16									
ETHOFUMESÁT	559,38				559,38						
FENAMIDON	0,38					0,38					
FENMEDIFAM	907,56				907,56						
FENOXAPROP-P-ETHYL	35,02	35,02									
FENPROPIDIN	1 416,37	1 416,37									
FENPROPIMORF	380,05	272,40			107,66						
FLORASULAM	42,89	40,62	2,26								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,49							1,49			
FLUAZINAM	1,50					1,50					
FLUFENACET	273,12	251,52				3,60		18,00			
FLUMIOXAZIN	129,08	117,41						11,68			
FLUOPIKOLID	1,08					1,08					
FLUOPYRAM	15,34							13,54		1,80	
FLUROXYPYR	276,19	252,03						24,16			
FLUXAPYROXAD	9,93	9,03								0,90	
FORAMSULFURON	66,52		66,52								
FOSFID ZINEČNATÝ	61,27	56,05						5,22			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	14,03									14,03	
GAMMA-CYHALOTHRIN	101,07	72,45			2,14			26,48			
GLYFOSÁT	5 900,37	3 016,09	744,42	85,60	239,23	19,90	86,67	1 692,10			16,35
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,35	2,54						6,80			
HALOXYFOP-P	19,79				4,47			15,32			
CHINMERAK	288,06							288,06			
CHINOXYFEN	319,65	319,65									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	362,22				70,97			291,25			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,10				1,20			22,90			
CHLORIDAZON	788,92				788,92						
CHLORMEKVÁT	6 501,92	6 426,24						75,68			
CHLORMEKVÁT CHLORID	812,20	812,20									
CHLORPYRIFOS	2 801,87	1 364,96	1,02	9,50	107,01			1 319,38			



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
PIKOXYSTROBIN	30,40	1,40						29,00			
PINOXADEN	134,08	134,08									
PROHEXADION	7,38	7,38									
PROHEXADION-KALCIUM	13,92	13,92									
PROCHINAZID	6,89	6,89									
PROCHLORAZ	1 468,47	1 375,98			32,00			60,50			
PROPACHIZAFOP	205,31				22,32	0,38	4,77	177,72	0,12		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	12,72					12,72					
PROPIKONAZOL	502,92	482,11			7,20			13,61			
PROPINEB	17,50									17,50	
PROPOXYKARBAZON	1,63	1,63									
PROPYZAMID	10,40							10,40			
PROSULFOKARB	17,57					17,57					
PROTHIOKONAZOL	834,56	758,36	6,88					69,33			
PYRAKLOSTROBIN	152,75	120,50	6,65		25,60						
PYRIDÁT	60,04		57,31						2,73		
PYROXSULAM	31,35	31,35									
RIMSULFURON	2,05		1,95			0,10					
SÍRA	47,90									47,90	
S-METOLACHLOR	443,88		338,28		105,60						
SPINOSAD	1,42					0,93			0,49		
SPIROXAMIN	1 040,57	1 040,57									
SULKOTRION	52,16		52,16								
TAU-FLUVALINÁT	11,76							11,76			
TEBUKONAZOL	2 237,80	1 610,69	6,88					618,43		1,80	
TEBOTRION	49,48		29,56					19,92			
TERBUTHYLAZIN	276,35		276,35								
TETRAKONAZOL	252,03	25,64			57,35			169,05			
THIAKLOPRID	412,32	22,90		21,54	18,84	1,18		346,58		1,28	
THIENKARBAZON	78,42		78,42								
THIFENSULFURON-METHYL	0,51		0,25				0,26				
THIOFANÁT-METHYL	1 211,72	192,27			398,27			621,18			
TRIADIMENOL	0,53	0,53									
TRIBENURON-METHYL	27,37	27,37									
TRIFLOXYSTROBIN	219,67	188,96			30,71						
TRIFLUSULFURON	41,16				41,16						
TRINEXAPAK-ETHYL	761,03	752,54					8,49				
TRITOSULFURON	140,63	132,63	8,00								
ZETA-CYPERMETHRIN	13,89	10,87						3,01			
2,4-D	184,28	178,84	5,44								
2,4-D-2-EHE	265,53	265,53									
<b>CELKEM</b>	<b>49 842,51</b>	<b>27 668,91</b>	<b>2 444,71</b>	<b>245,22</b>	<b>5 863,87</b>	<b>171,55</b>	<b>301,50</b>	<b>12 970,53</b>	<b>19,50</b>	<b>128,40</b>	<b>28,30</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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 189881/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Uherské Hradiště - 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

Uherské Hradiště 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	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ACETAMIPRID	93,94						93,71		0,23		
AKLONIFEN	94,60		34,60								60,00
ALFA-CYPERMETHRIN	0,50						0,50				
AMETOKTRADIN	28,98									28,98	
AMIDOSULFURON	25,39	25,39									
AMINOPYRALID	56,52	45,93					10,59				
AZOXYSTROBIN	423,54	167,84					254,30	1,40			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,56									0,56	
BEFLUBUTAMID	197,13	197,13									
BENTAZON	55,06					51,37	3,70				
BENTHIAVALIKARB	2,50									2,50	
BIXAFEN	12,51	12,51									
BOSKALID	269,31	104,47					164,84				
BROMOXYNIL	7,65	7,65									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	250,43						250,43				
CYFLUFENAMID	2,99									2,99	
CYKLOXYDIM	15,00						15,00				
CYPERMETHRIN	151,22	47,17	1,31				102,75				
CYPRODINIL	48,75	48,75									
CYPROKONAZOL	88,83	45,06					43,77				
DELTAMETHRIN	31,70	16,78					14,68	0,25			
DESMEDIFAM	52,27				50,62						1,65

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFENKONAZOL	139,20	97,42					21,51	0,88	13,41	5,98	
DIFLUFENIKAN	662,90	662,90									
DICHLORPROP-P	139,78	139,78									
DIKAMBA	5,75		5,75								
DIKVÁT	347,88	2,89				52,00	289,67		3,32		
DIMETHACHLOR	177,24						177,24				
DIMETHENAMID-P	206,32		19,60				186,72				
DIMETHOÁT	515,44	515,44									
DIMETHOMORF	21,89							0,15		21,74	
DIMOXYSTROBIN	69,21						69,21				
DITHIANON	237,86								237,86		
EPOXYKONAZOL	408,21	404,01			4,20						
ESFENVALERÁT	17,77	15,27					2,49				
ETHEFON	41,79	41,79									
ETHOFUMESÁT	108,70				106,08						2,63
FENHEXAMID	10,00									10,00	
FENMEDIFAM	110,10				108,00						2,10
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,03	24,03									
FENPROPIDIN	984,06	984,06									
FENPROPIMORF	116,76	104,26			12,50						
FLORASULAM	46,85	35,15	11,70								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,20						1,20				
FLUFENACET	280,08	208,08	72,00								
FLUMIOXAZIN	35,83	28,76					7,06				
FLUOPIKOLID	1,86									1,86	
FLUOPYRAM	9,32							4,36	0,44	4,52	
FLUROCHLORIDON	78,50		0,91				77,59				
FLUROXYPYR	119,68	99,33				2,00	18,35				
FLUXAPYROXAD	21,75	21,15								0,60	
FOLPET	609,15									609,15	
FORAMSULFURON	62,47		62,47								
FOSETYL-AL	232,75							8,00		224,75	
FOSFID ZINEČNATÝ	17,50					0,50	17,00				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	20,79								20,79		
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,29	30,12		0,62			10,56				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	33,75									33,75	
GLYFOSÁT	6 047,12	3 534,08	726,45	14,40		332,49	1 079,89		97,20	241,02	21,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,87	3,98					5,89				
HALOXYFOP-P	74,60				18,47		54,47	1,66			
HEXYTHIAZOX	0,94							0,64		0,30	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 417,73									1 417,73	
HYDROXID MĚDNATÝ	29,16									29,16	
CHINMERAK	419,43				55,88		363,55				







LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	1,66		1,04								0,62
THIOFANÁT-METHYL	1 113,97	468,60			42,50		602,87				
TRIADIMENOL	4,01	3,54								0,47	
TRIBENURON-METHYL	10,32	10,32									
TRIFLOXYSTROBIN	45,20	11,60					9,38		24,23		
TRIFLUSULFURON	13,15				13,07			0,08			
TRINEXAPAK-ETHYL	606,94	606,94									
TRITOSULFURON	28,61	27,17	1,43								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,37	0,37									
ZOXAMID	1,80									1,80	
2,4-D	480,66	470,55	10,11								
<b>CELKEM</b>	<b>46 431,54</b>	<b>24 332,22</b>	<b>3 688,50</b>	<b>203,04</b>	<b>1 245,22</b>	<b>450,55</b>	<b>11 245,42</b>	<b>148,47</b>	<b>817,54</b>	<b>4 044,83</b>	<b>255,76</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
DIMETHENAMID-P	83,22		28,00		4,61			50,61	
DIMOXYSTROBIN	17,52							17,52	
EPOXYKONAZOL	54,63	54,63							
ESFENVALERÁT	2,31	2,31							
ETHEFON	44,74	44,74							
ETHOFUMESÁT	2,64				2,64				
FENAMIDON	0,75					0,75			
FENMEDIFAM	2,12				2,12				
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,38	1,38							
FENPROPIDIN	191,34	191,34							
FENPROPIMORF	52,27	52,27							
FLORASULAM	10,89	9,76	0,89				0,24		
FLUAZINAM	1,00					1,00			
FLUFENACET	16,65	16,65							
FLUMIOXAZIN	2,55	2,55							
FLUOPIKOLID	0,63					0,48			0,15
FLUROXYPYR	64,51	38,40					24,86	1,25	
FORAMSULFURON	12,01		12,01						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,48							0,48	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,07	8,43						3,64	
GLYFOSÁT	2 127,14	960,10	287,27	116,54		1,44	199,28	562,52	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,50	0,63						0,87	
HALOXYFOP-P	12,94							12,94	
CHINMERAK	20,59							20,59	
CHINOXYFEN	27,36	27,36							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,45						0,34	27,10	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,40							4,40	
CHLORIDAZON	5,20				5,20				
CHLORMEKVÁT	1 773,72	1 360,45						413,27	
CHLORMEKVÁT CHLORID	59,44	59,44							
CHLORPYRIFOS	15,00	0,19			1,20			13,61	
CHLORSULFURON	1,99	1,99							
CHLORTHALONIL	52,50	52,50							
CHLORTOLURON	548,09	534,89						13,20	
IMAZAMOX	0,22							0,22	
ISOXAFLUTOL	4,43		4,43						
JODOSULFURON	0,54	0,36	0,18						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,28	1,28							
KLOMAZON	48,22							48,22	
KLOPYRALID	17,77	1,50	1,33				0,40	14,53	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,69	3,08						5,61	
LENACIL	1,41				1,41				
MANKOZEB	0,80					0,80			
MCPA	126,36	35,83					90,53		
MEPIKVÁT	9,16	9,16							
MEPIKVÁT CHLORID	59,51							59,51	
MESOTRION	75,10		73,78					1,32	
METALAXYL-M	0,05					0,05			
METALDEHYD	17,21						0,56	16,65	
METAZACHLOR	539,11							539,11	
METHOXYFENOZID	9,60		9,60						
METKONAZOL	59,61	17,43						42,17	
METRIBUZIN	0,80					0,80			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,32	0,32							
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,49	0,49							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,16	0,16							
NIKOSULFURON	4,02		4,02						
PENDIMETHALIN	375,60	370,01		5,07			0,52		
PENOX SULAM	5,91	5,91							
PETHOXAMID	372,83		298,91					73,92	
PIKLORAM	12,45		0,33					12,11	
PIKOXYSTROBIN	55,02	39,38						15,64	
PINOXADEN	3,00	3,00							
PROHEXADION	1,70	1,70							
PROHEXADION-KALCIUM	5,03	5,03							
PROCHLORAZ	383,93	379,93						4,00	
PROPACHIZAFOP	32,55							32,55	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	10,00					8,50			1,50
PROPIKONAZOL	115,14	114,24						0,90	
PROPINEB	7,00					7,00			
PROPOXYKARBAZON	0,41	0,12					0,30		
PROSULFOKARB	294,81	286,81				8,00			
PROTHIOKONAZOL	91,55	71,04						20,51	
PYRIDÁT	30,12		30,12						
PYROXSULAM	10,94	10,94							
S-METOLACHLOR	112,66		112,66						
SPIROXAMIN	72,61	72,61							
TEBUKONAZOL	275,91	80,84						195,07	
TEMBOTRION	1,10							1,10	
TERBUTHYLAZIN	141,12		141,12						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
THIAKLOPRID	72,10					0,19		71,91	
THIENKARBAZON	2,41		2,41						
THIOFANÁT-METHYL	172,05	17,05						155,00	
TRIBENURON-METHYL	1,70	1,70							
TRIFLOXYSTROBIN	36,00	36,00							
TRIFLUSULFURON	0,29				0,29				
TRINEXAPAK-ETHYL	112,93	101,86					11,06		
TRITOSULFURON	6,25	5,85					0,40		
ZETA-CYPERMETHRIN	3,66	3,66							
2,4-D	108,09	88,30	8,29				11,49		
2,4-D-2-EHE	7,02	7,02							
<b>CELKEM</b>	<b>9 723,86</b>	<b>5 468,03</b>	<b>1 015,35</b>	<b>122,98</b>	<b>21,65</b>	<b>29,03</b>	<b>340,81</b>	<b>2 724,10</b>	<b>1,90</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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 189881/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Zlín - 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

Zlín 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	21,00					20,60	0,40	
AMIDOSULFURON	0,45	0,45						
AMINOPYRALID	16,71	15,20				1,51		
AZOXYSTROBIN	186,88	79,42				107,45		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,68							1,68
BEFLUBUTAMID	24,85	24,85						
BENTAZON	312,00	1,13		42,00	103,51	165,36		
BENZOVINDIFLUPYR	0,62	0,62						
BIXAFEN	5,49	5,49						
BOSKALID	207,19	148,54				57,06	1,60	
BROMOXYNIL	3,45		3,45					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	<b>79,85</b>					79,85		
CYPERMETHRIN	<b>42,24</b>	7,08	1,44			33,72		
CYPRODINIL	<b>21,00</b>	18,75					2,25	
CYPROKONAZOL	<b>77,40</b>	37,86				39,55		
DELTAMETHRIN	<b>13,17</b>	5,19	0,62			7,36		
DIFENOKONAZOL	<b>1,60</b>					0,25	1,35	
DIFLUFENIKAN	<b>249,17</b>	249,17						
DIKAMBA	<b>57,60</b>		57,60					
DIKVÁT	<b>364,05</b>			20,89	43,64	299,52		
DIMETHENAMID-P	<b>66,16</b>		11,20			54,96		
DIMETHOÁT	<b>59,30</b>	59,30						
DIMOXYSTROBIN	<b>27,75</b>					27,75		
EPOXYKONAZOL	<b>154,46</b>	154,46						
ESFENVALERÁT	<b>7,36</b>	6,68				0,68		
ETHEFON	<b>26,88</b>	26,88						
FENOXAPROP-P-ETHYL	<b>7,33</b>	7,33						
FENPROPIDIN	<b>40,22</b>	40,22						
FENPROPIMORF	<b>148,94</b>	148,94						
FLORASULAM	<b>13,49</b>	12,98	0,51					
FLUFENACET	<b>90,49</b>	90,49						
FLUMIOXAZIN	<b>13,92</b>	9,20				4,72		
FLUOPYRAM	<b>11,00</b>					7,60	3,40	
FLUROXYPYR	<b>91,51</b>	86,18	5,33					
FLUXAPYROXAD	<b>14,85</b>	14,85						
FORAMSULFURON	<b>18,45</b>		18,45					
FOSFID ZINEČNATÝ	<b>0,50</b>						0,50	
GAMMA-CYHALOTHRIN	<b>18,58</b>	14,29				4,29		
GLYFOSÁT	<b>2 420,54</b>	1 114,55	716,50	8,62		498,17	14,40	68,30
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	<b>4,66</b>	3,90				0,76		
CHINMERAK	<b>101,28</b>					101,28		
CHINOXYFEN	<b>9,71</b>	9,71						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	<b>16,07</b>				0,39	15,69		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	<b>6,08</b>					6,08		
CHLORMEKVÁT	<b>1 920,31</b>	1 768,22				152,09		
CHLORMEKVÁT CHLORID	<b>315,00</b>	315,00						





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	1,20	1,20						
PROCHLORAZ	452,24	435,75				16,49		
PROPACHIZAFOP	80,17			11,95	12,70	55,52		
PROPIKONAZOL	145,50	141,79				3,71		
PROSULFOKARB	266,80	266,80						
PROTHIOKONAZOL	87,29	62,03				25,26		
PYRAKLOSTROBIN	30,10	29,70					0,40	
PYRIDÁT	21,66		21,66					
PYRIMETHANIL	3,10						3,10	
PYROXSULAM	10,01	10,01						
RIMSULFURON	0,28		0,28					
S-METOLACHLOR	156,19		156,19					
SPINOSAD	0,48						0,48	
SPIROXAMIN	52,42	52,42						
SULFOSULFURON	0,91	0,91						
TAU-FLUVALINÁT	22,33					22,33		
TEBUFENPYRAD	0,60						0,60	
TEBUKONAZOL	807,72	451,94				345,26	10,53	
TEMBOTRION	3,19		2,36					0,83
TERBUTHYLAZIN	220,14		220,14					
THIAKLOPRID	157,08	0,63		2,51		151,88	2,06	
THIENKARBAZON	3,71		3,71					
THIFENSULFURON-METHYL	2,42		1,91		0,51			
THIOFANÁT-METHYL	179,41	84,91				94,50		
THIRAM	48,00						48,00	
TRIBENURON-METHYL	4,68	4,68						
TRIFLOXYSTROBIN	6,00	6,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	115,89	115,89						
TRITOSULFURON	2,12	2,12						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,29	0,27				0,02		
2,4-D	211,79	196,79	15,00					
<b>CELKEM</b>	<b>14 539,55</b>	<b>7 990,66</b>	<b>1 887,74</b>	<b>125,79</b>	<b>176,00</b>	<b>4 121,40</b>	<b>167,15</b>	<b>70,81</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: 09.10.2019

č.j. : UKZUZ 189881/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Zlínský 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

Zlínský 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 ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE 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
ACETAMIPRID	261,72					0,19	1,00	259,80		0,63		0,10
AKLONIFEN	103,60		34,60			9,00						60,00
ALFA-CYPERMETHRIN	1,20					0,03		1,18				
AMETOKTRADIN	28,98										28,98	
AMIDOSULFURON	35,11	35,11										
AMINOPYRALID	129,03	104,03						24,99				
AZOXYSTROBIN	1 398,66	618,01		0,98	63,73			714,29	1,65			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,23										0,56	1,68
BEFLUBUTAMID	364,17	364,17										
BENALAXYL	0,80					0,80						
BENTAZON	575,58	1,13	2,40	103,89			206,71	261,45				
BENTHIAVALIKARB	2,50										2,50	
BENZOVINDIFLUPYR	29,25	29,25										
BIXAFEN	62,69	62,69										
BOSKALID	838,68	314,75						522,33		1,60		
BROMOXYNIL	39,10	35,65	3,45									
BROMUKONAZOL	60,45	60,45										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	384,63							384,63				
CYFLUFENAMID	2,99										2,99	
CYKLOXYDIM	18,57							18,57				
CYPERMETHRIN	488,29	206,22	2,85	0,95	10,82			267,45				
CYPRODINIL	128,81	126,56								2,25		
CYPROKONAZOL	338,67	134,84		0,39	37,60			165,84				
DELTAMETHRIN	81,95	35,16	1,40	0,39	1,88	0,07	0,02	42,68	0,35			
DESMEDIFAM	504,80				503,15							1,65
DIFENOKONAZOL	222,12	106,91			5,00			87,27	0,88	16,09	5,98	

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
DIFLUFENIKAN	1 561,41	1 561,41										
DICHLORPROP-P	180,92	180,92										
DIKAMBA	222,19	6,79	214,60				0,80					
DIKVÁT	969,41	74,88		20,89		7,42	179,60	683,31		3,32		
DIMETHACHLOR	433,35							433,35				
DIMETHENAMID-P	651,10		131,60		4,61			514,85				0,04
DIMETHOÁT	856,25	856,25										
DIMETHOMORF	22,40					0,42			0,24		21,74	
DIMOXYSTROBIN	207,08							207,08				
DITHIANON	240,99									240,99		
EPOXYKONAZOL	1 384,28	1 331,79	2,50		50,00							
ESFENVALERÁT	63,77	52,81						10,95				
ETHEFON	645,57	645,57										
ETHOFUMESÁT	670,72				668,10							2,63
FENAMIDON	1,13					1,13						
FENHEXAMID	10,00										10,00	
FENMEDIFAM	1 019,78				1 017,68							2,10
FENOXAPROP-P-ETHYL	67,76	67,76										
FENPROPIDIN	2 631,98	2 631,98										
FENPROPIMORF	698,01	577,86			120,16							
FLORASULAM	114,11	98,51	15,36				0,24					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,69							2,69				
FLUAZINAM	2,50					2,50						
FLUFENACET	660,34	566,74	72,00			3,60		18,00				
FLUMIOXAZIN	181,38	157,91						23,46				
FLUOPIKOLID	3,57					1,56			0,15		1,86	
FLUOPYRAM	35,66							21,14	4,36	5,64	4,52	
FLUROCHLORIDON	78,50		0,91					77,59				
FLUROXYPYR	551,89	475,94	5,33				26,86	43,76				
FLUXAPYROXAD	46,53	45,03								0,90	0,60	
FOLPET	609,15										609,15	
FORAMSULFURON	159,45		159,45									
FOSETYL-AL	232,75								8,00		224,75	
FOSFID ZINEČNATÝ	79,27	56,05					0,50	22,22		0,50		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	34,82									34,82		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,48							0,48				
GAMMA-CYHALOTHRIN	173,00	125,28		0,62	2,14			44,97				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	33,75										33,75	
GLYFOSÁT	16 495,17	8 624,82	2 474,63	225,16	239,23	21,34	618,43	3 832,68		111,60	241,02	106,25
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	25,37	11,05						14,33				
HALOXYFOP-P	107,33				22,94			82,73	1,66			
HEXYTHIAZOX	0,94								0,64		0,30	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 417,73										1 417,73	
HYDROXID MĚDNATÝ	29,16										29,16	
CHINMERAK	829,36				55,88			773,48				
CHINOXYFEN	486,41	482,16									4,25	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	460,10				72,47		0,73	386,91				

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
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	38,58				1,20			37,38				
CHLORANTRANILIPROL	0,74		0,57							0,17		
CHLORIDAZON	794,12				794,12							
CHLORMEKVÁT	15 035,02	13 924,88						1 110,14				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 638,43	2 638,43										
CHLORPYRIFOS	4 553,53	1 706,20	28,53	9,50	108,21			2 701,09				
CHLORPYRIFOS-METHYL	11,69									11,69		
CHLORSULFURON	46,97	46,97										
CHLORTHALONIL	927,67	919,63						8,04				
CHLORTOLURON	4 551,55	4 478,50						73,06				
IMAZAMOX	33,37			9,14			3,63	20,60				
INDOXAKARB	69,11		68,30						0,21		0,60	
IPROVALIKARB	10,53										10,53	
ISOPYRAZAM	99,69	42,19						57,50				
ISOXAFLUTOL	214,44		214,44									
JODOSULFURON	22,49	19,55	2,94									
KAPTAN	433,85									433,85		
KARFENTRAZON-ETHYL	4,75	4,75										
KLETHODIM	17,23							17,23				
KLOMAZON	250,38					0,60		249,77				
KLOPYRALID	275,18	21,69	2,83		53,73		5,14	191,80				
KRESOXIM-METHYL	123,84	90,00						33,39		0,45		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	77,02	66,06		0,07	0,03			10,85				
LENACIL	92,58				91,64							0,95
LINURON	118,42		35,10					19,10				64,22
MANDIPROPAMID	5,63					3,75					1,88	
MANKOZEB	427,70					69,80		318,41	38,75			0,75
MCPA	697,69	532,10					165,60					
MCPB	143,00			52,00								91,00
MEKOPROP-P	75,87	75,87										
MEPIKVÁT	117,67	117,67										
MEPIKVÁT CHLORID	806,01							806,01				
MEPTYLDINOKAP	2,36										2,36	
MESOSULFURON-METHYL	1,99	1,99										
MESOTRION	654,95		624,10					30,85				
METALAXYL-M	3,56					1,36			1,97		0,23	
METALDEHYD	83,07		10,68				0,56	71,83				
METAMITRON	2 326,28				2 326,28							
METAZACHLOR	5 573,63							5 557,52	16,11			
METHOXYFENOZID	300,54		300,54									
METKONAZOL	781,65	293,12						488,53				
METRAFENON	19,55										19,55	
METRIBUZIN	34,74					20,42		13,13	1,20			
METSULFURON-METHYL	7,75	7,75										
MYKLOBUTANIL	1,08									0,48	0,60	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,16	0,47	0,06		0,09	0,01		0,47			0,06	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,73	0,70	0,09		0,13	0,02		0,70			0,09	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,58	0,23	0,03		0,04	0,01		0,23			0,03	
NIKOSULFURON	89,20		89,20									
OVČÍ TUK	1,29										1,29	
OXICHLORID MĚDNATÝ	495,64								19,91	61,87	413,86	
PAKLOBUTRAZOL	39,06							39,06				
PENDIMETHALIN	3 365,76	2 889,59	168,85	230,72			1,95	45,82	10,44		2,34	16,05
PENKONAZOL	0,69									0,69		
PENOX SULAM	38,50	38,50										
PENTHIOPYRAD	1,05									1,05		
PETHOXAMID	4 606,87		1 291,68					3 286,04	29,15			
PIKLORAM	149,09		0,71				1,19	147,19				
PIKOLINAFEN	1,50	1,50										
PIKOXYSTROBIN	125,75	67,11						58,64				
PINOXADEN	192,86	192,86										
PIRIMIKARB	9,38							4,50		4,88		
PROHEXADION	21,79	21,79										
PROHEXADION-KALCIUM	24,90	24,90										
PROCHINAZID	6,89	6,89										
PROCHLORAZ	4 738,52	4 382,40			92,40			263,73				
PROPACHIZAFOP	616,01			15,15	33,31	0,38	23,40	543,64	0,12			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	22,72					21,22			1,50			
PROPIKONAZOL	1 108,31	1 028,18			20,79			59,34				
PROPINEB	24,50					7,00				17,50		
PROPOXYKARBAZON	8,15	7,85					0,30					
PROPYZAMID	10,40							10,40				
PROSULFOKARB	579,18	553,61				25,57						
PROTHIOKONAZOL	1 163,76	978,59	6,88					178,30				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,35										0,35	
PYRAKLOSTROBIN	225,15	192,50	6,65		25,60					0,40		
PYRIDÁT	149,23		133,09						16,14			
PYRIMETHANIL	35,10									3,10	32,00	
PYROXSULAM	81,60	81,60										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,54							0,54				
RIMSULFURON	2,33		2,23			0,10						
SÍRA	968,22	48,00							7,20	47,90	865,12	
S-METOLACHLOR	1 291,79		1 186,19		105,60							
SPINOSAD	3,34					0,93			1,93	0,48		
SPIROXAMIN	1 354,25	1 311,83									42,41	
SULFOSULFURON	0,91	0,91										
SULKOTRION	69,46		69,46									
TAU-FLUVALINÁT	77,74							77,74				
TEBUFENPYRAD	0,80									0,60	0,20	
TEBUKONAZOL	5 699,98	3 617,08	6,88					2 052,56	4,36	12,77	6,34	
TEFLUTHRIN	39,34		39,34									
TEMBOTRION	166,33		117,63					41,85				6,84
TERBUTHYLAZIN	1 359,55		1 359,55									
TETRAKONAZOL	286,43	25,64			57,35			200,55			2,90	

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
THIAKLOPRID	991,06	112,58		27,18	18,84	1,38		803,54	2,88	24,65		
THIENKARBAZON	97,17		97,17									
THIFENSULFURON-METHYL	4,58		3,20				0,77					0,62
THIOFANÁT-METHYL	2 677,15	762,83			440,77			1 473,55				
THIRAM	48,00									48,00		
TRIADIMENOL	4,54	4,07									0,47	
TRIBENURON-METHYL	44,06	44,06										
TRIFLOXYSTROBIN	306,87	242,55			30,71			9,38		24,23		
TRIFLUSULFURON	54,60				54,52				0,08			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 596,79	1 577,23					19,56					
TRITOSULFURON	177,61	167,77	9,43				0,40					
ZETA-CYPERMETHRIN	18,20	15,17						3,03				
ZOXAMID	1,80										1,80	
2,4-D	984,81	934,48	38,84				11,49					
2,4-D-2-EHE	272,55	272,55										
<b>CELKEM</b>	<b>120 537,45</b>	<b>65 459,82</b>	<b>9 036,31</b>	<b>697,03</b>	<b>7 130,74</b>	<b>200,58</b>	<b>1 268,85</b>	<b>31 061,45</b>	<b>169,87</b>	<b>1 113,09</b>	<b>4 044,83</b>	<b>354,87</b>

