

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Libereckého kraje** v roce **2016**

---

➤ <b>Česká Lípa</b>	➔
➤ <b>Jablonec nad Nisou</b>	➔
➤ <b>Liberec</b>	➔
➤ <b>Semily</b>	➔
➤ <b>Liberecký 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: 02.10.2017

č.j. : UKZUZ 097394/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Česká Lípa - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Česká Lípa District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	17,78					0,07		17,70		
AKLONIFEN	99,60			99,60						
ALFA-CYPERMETHRIN	7,63	2,56						5,07		
AMIDOSULFURON	2,11	2,11								
AMINOPYRALID	10,12	8,81						1,31		
AZOXYSTROBIN	128,81	31,98						87,56	9,27	
BENTAZON	7,28		4,80	2,48						
BIXAFEN	21,95	21,95								
BOSKALID	179,31	62,34						116,97		
CYMOXANIL	7,06								7,06	
CYPERMETHRIN	68,65	0,95		7,17		0,21		60,32		
CYPRODINIL	13,41	13,41								
CYPROKONAZOL	92,95	48,74			17,18			27,02		
DELTAMETHRIN	6,48	0,56				0,04		5,87		
DESMEDIFAM	113,55				113,55					
DIFENOKONAZOL	14,18					2,84		11,34		
DIFLUFENIKAN	358,96	358,96								
DIKAMBA	18,00		18,00							
DIKVÁT	4,75							2,00	2,75	
DIMETHACHLOR	362,97							362,97		
DIMETHENAMID-P	128,52				14,40			114,12		
DIMETHOÁT	56,00	56,00								
DIMOXYSTROBIN	94,24							94,24		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
EPOXYKONAZOL	279,70	276,34			3,36					
ETHAMETSULFURON METHYL	1,28							1,28		
ETHEFON	445,81	445,81								
ETHOFUMESÁT	212,13				212,13					
FENMEDIFAM	198,00				198,00					
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,57	18,57								
FENPROPIDIN	149,72	149,72								
FENPROPIMORF	373,13	363,13			10,00					
FLONIKAMID	0,83								0,83	
FLORASULAM	6,32	6,30	0,02							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	18,42							18,42		
FLUAZINAM	2,10					2,10				
FLUFENACET	202,95	202,95								
FLUMIOXAZIN	12,10	12,10								
FLUROXYPYR	58,96	43,47						15,49		
FLUXAPYROXAD	3,24	3,24								
FORAMSULFURON	2,55		2,55							
FOSETYL-AL	33,60								33,60	
FOSFID ZINEČNATÝ	85,50	18,76					39,95	26,79		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,72	0,72								
GLYFOSÁT	4 893,83	1 845,26	211,12	48,60				2 336,84		452,02
HALOXYFOP-P	48,28			7,12	5,46			35,70		
CHINMERAK	158,34							158,34		
CHINOXYFEN	6,00	6,00								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	37,88							37,88		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,50				11,30			0,20		
CHLORIDAZON	177,23				177,23					
CHLORMEKVÁT	238,49	238,49								
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 723,39	3 723,39								
CHLORPYRIFOS	621,55	9,50		71,72		2,10		538,23		
CHLORSULFURON	13,13	13,13								
CHLORTOLURON	680,26	613,30						66,96		
IMAZAMOX	14,16			14,16						
INDOXAKARB	6,60							6,60		
ISOPROTURON	100,00	100,00								
ISOPYRAZAM	14,06	1,56						12,50		
ISOXAFLUTOL	69,72		69,72							
JODOSULFURON	3,05	2,97	0,08							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
KLOMAZON	115,05							115,05		
KLOPYRALID	22,45				11,79			10,66		
KRESOXIM-METHYL	47,47	47,47								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,12	0,81						7,31		
LENACIL	3,24				3,24					
MANDIPROPAMID	6,09					2,84			3,25	
MANKOZEB	235,67					22,40		213,27		
MCPA	431,15	431,15								
MCPB	9,60			9,60						
MEPIKVÁT CHLORID	211,02							211,02		
MESOTRION	19,15		6,74					12,41		
METALAXYL-M	1,40					1,40				
METALDEHYD	78,10							78,10		
METAMITRON	681,64				681,64					
METAZACHLOR	1 088,81							1 088,81		
METKONAZOL	129,37	18,32						111,05		
METRAFENON	36,53	36,53								
METRIBUZIN	3,13					3,13				
METSULFURON-METHYL	0,56	0,56								
NAPROPAMID	84,60							84,60		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,03					0,01		0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,05					0,01		0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02					0,004		0,01		
OXICHLORID MĚDNATÝ	136,51								136,51	
PAKLOBUTRAZOL	5,67							5,67		
PENDIMETHALIN	355,71	144,78		210,93						
PENOXULAM	4,14	4,14								
PETHOXAMID	117,30		2,70					114,60		
PIKLORAM	3,32							3,32		
PIKOXYSTROBIN	22,71	12,00						10,71		
PINOXADEN	5,75	5,75								
PROCHLORAZ	569,37	416,34						153,04		
PROPACHIZAFOP	43,65							43,65		
PROPIKONAZOL	162,32	127,89						34,43		
PROPOXYKARBAZON	0,14	0,14								
PROPYZAMID	4,00							4,00		
PROSULFOKARB	25,32					25,32				
PROTHIOKONAZOL	283,74	218,95						64,79		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
PYMETROZIN	10,00							10,00		
PYRAKLOSTROBIN	69,02	69,02								
PYROXSULAM	2,48	2,48								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,41	6,41								
RIMSULFURON	0,30		0,30							
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	63,83								63,83	
S-METOLACHLOR	38,75		38,75							
SPIROTETRAMAT	2,18								2,18	
SPIROXAMIN	518,73	518,73								
TEBUKONAZOL	789,73	395,73						393,99		
TEBOTRION	16,47							16,47		
TERBUTHYLAZIN	22,94		22,94							
THIAKLOPRID	141,15	0,49				0,77		139,88		
THIAMETHOXAM	0,31								0,31	
THIENKARBAZON	27,74		27,74							
THIOFANÁT-METHYL	349,37	317,29			24,64			7,44		
TRIADIMENOL	18,27	18,27								
TRIASULFURON	0,40	0,40								
TRIBENURON-METHYL	1,11	1,11								
TRIFLOXYSTROBIN	86,52	46,25			40,27					
TRIFLUSULFURON	13,16				13,16					
TRINEXAPAK-ETHYL	109,66	109,66								
TRITOSULFURON	11,46	2,46	9,00							
ZETA-CYPERMETHRIN	20,81	18,63				0,34		1,84		
2,4-D	138,70	138,70								
2,4-D-2-EHE	101,36	101,36								
<b>CELKEM</b>	<b>22 251,16</b>	<b>11 914,93</b>	<b>414,44</b>	<b>471,39</b>	<b>1 537,34</b>	<b>63,59</b>	<b>39,95</b>	<b>7 097,91</b>	<b>259,59</b>	<b>452,02</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: 02.10.2017

č.j. : UKZUZ 097394/2017

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský****Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture****Okres Jablonec nad Nisou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016  
bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od  
zapsaných subjektů bez dopočtu****Jablonec nad Nisou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016  
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	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
ALFA-CYPERMETHRIN	0,06	0,06				
AMIDOSULFURON	1,41	1,41				
AMINOPYRALID	1,22	0,48				0,74
CYPERMETHRIN	4,43					4,43
CYPROKONAZOL	0,45	0,45				
DELTAMETHRIN	0,24			0,24		
DIFENOKONAZOL	3,25					3,25
DIFLUFENIKAN	28,47	28,47				
DIKAMBA	9,52	1,45	8,07			
DIMETHENAMID-P	75,60		75,60			
EPOXYKONAZOL	6,20	6,20				
ETHEFON	63,13	63,13				
FENPROPIMORF	13,99	13,99				
FLORASULAM	0,64	0,64				
FLUAZINAM	0,40				0,40	
FLUFENACET	17,75	17,75				
FLUROXYPYR	2,37	2,37				
GLYFOSÁT	402,84	290,99	30,26	20,62	2,16	58,81
HALOXYFOP-P	2,14					2,14
CHINMERAK	13,67					13,67
CHLORMEKVÁT	50,87	50,87				
CHLORMEKVÁT CHLORID	221,29	221,29				
CHLORPYRIFOS	44,26					44,26
CHLORTOLURON	81,00	81,00				
JODOSULFURON	0,31	0,31				
KLOMAZON	2,30			2,30		
KLOPYRALID	5,82					5,82
LINURON	21,53			21,53		
MANKOZEB	3,20				3,20	
MEPIKVÁT CHLORID	8,22					8,22
METALAXYL-M	0,20				0,20	
METAZACHLOR	54,84					54,84
METKONAZOL	13,76	1,10				12,66
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,17					0,17
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,26					0,26
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09					0,09
NIKOSULFURON	1,02		1,02			
PAKLOBUTRAZOL	1,63					1,63
PENOX SULAM	1,61	1,61				
PIKLORAM	1,82					1,82

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
PINOXADEN	1,60	1,60				
PROCHLORAZ	24,96	24,96				
PROPACHIZAFOP	5,95					5,95
PROPIKONAZOL	5,62	5,62				
PROTHIOKONAZOL	13,19	13,19				
PYROXSULAM	0,05	0,05				
SPIROXAMIN	22,36	22,36				
TEBUKONAZOL	23,43	13,19				10,24
TERBUTHYLAZIN	67,50		67,50			
THIAKLOPRID	2,36			2,36		
THIAMETHOXAM	0,07				0,07	
TRIASULFURON	0,09	0,09				
TRIBENURON-METHYL	0,25	0,25				
TRIFLOXYSTROBIN	1,05	1,05				
TRINEXAPAK-ETHYL	9,35	9,35				
TRITOSULFURON	0,81	0,81				
2,4-D	7,74	7,74				
<b>CELKEM</b>	<b>1 348,35</b>	<b>883,85</b>	<b>182,45</b>	<b>47,05</b>	<b>6,03</b>	<b>228,97</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: 02.10.2017

č.j. : UKZUZ 097394/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Liberec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Liberec District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	25,13					0,01		23,53	1,58	
ALFA-CYPERMETHRIN	12,50	11,08	1,23					0,19		
AMIDOSULFURON	2,42	2,42								
AMINOPYRALID	11,57	8,77						2,80		
AZOXYSTROBIN	158,25	102,00						56,25		
BETA-CYFLUTHRIN	0,71	0,71								
BIXAFEN	0,64	0,64								
BOSKALID	59,06							50,44	8,62	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	25,01							25,01		
CYPERMETHRIN	27,46	4,26						23,20		
CYPRODINIL	68,15	61,50							6,65	
CYPROKONAZOL	82,91	69,52			6,19			7,20		
DELTAMETHRIN	5,41	2,28		1,51	0,13			1,49		
DESMEDIFAM	41,47				41,47					
DIFENOKONAZOL	84,77	40,52						42,04	2,22	
DIFLUFENIKAN	188,18	188,18								
DIKAMBA	58,03	3,27	54,76							
DIKVÁT	30,20					1,20	29,00			
DIMETHENAMID-P	187,92		138,98					48,94		
DIMOXYSTROBIN	29,56							29,56		
DITHIANON	33,04								33,04	
DODIN	24,00								24,00	
EPOXYKONAZOL	113,88	109,04			4,84					







LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PIRIMIKARB	2,24								2,24	
PROHEXADION	7,42	7,42								
PROCHLORAZ	666,33	608,46						57,87		
PROCHLORAZ-MN	0,75								0,75	
PROPACHIZAFOP	74,03				9,02			65,02		
PROPIKONAZOL	220,61	207,59						13,02		
PROPINEB	70,86								70,86	
PROPOXYKARBAZON	4,97	4,97								
PROSULFOKARB	226,78	226,78								
PROTHIOKONAZOL	122,94	74,35						48,59		
PYMETROZIN	3,50							3,50		
PYRAKLOSTROBIN	9,78	5,67							4,11	
PYRIDABEN	0,90								0,90	
PYRIMETHANIL	10,29								10,29	
PYROXSULAM	0,54	0,54								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,28							3,28		
RIMSULFURON	0,09		0,09							
SÍRA	1 015,72			241,80					773,93	
S-METOLACHLOR	211,88		211,88							
SPIROXAMIN	215,32	215,32								
TAU-FLUVALINÁT	19,71							19,71		
TEBUKONAZOL	544,29	364,74						170,66	8,89	
TERBUTHYLAZIN	277,91		277,91							
TETRAKONAZOL	1,08								1,08	
THIAKLOPRID	33,20	0,41			1,34			25,70	5,76	
THIENKARBAZON	14,66		14,66							
THIFENSULFURON-METHYL	4,42	3,48					0,95			
THIOFANÁT-METHYL	114,92	30,50			10,85			73,57		
THIRAM	206,30								206,30	
TRIADIMENOL	5,07	5,07								
TRIFLOXYSTROBIN	21,07	6,38			14,50				0,20	
TRIFLUSULFURON	1,38				1,38					
TRINEXAPAK-ETHYL	90,14	90,14								
TRITOSULFURON	12,83	6,33	6,50							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,78	1,78								
2,4-D	187,80	187,80								
2,4-D-2-EHE	7,02	7,02								
<b>CELKEM</b>	<b>17 362,12</b>	<b>8 833,52</b>	<b>1 155,67</b>	<b>409,33</b>	<b>572,64</b>	<b>3,17</b>	<b>133,05</b>	<b>4 377,82</b>	<b>1 821,75</b>	<b>55,17</b>





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	38,04		27,72					10,32		
JODOSULFURON	1,46	1,30	0,16							
KAPTAN	771,81								771,81	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,14	0,14								
KLOMAZON	54,36					0,55		53,80		
KLOPYRALID	11,67		2,10		2,04			7,52		
LENACIL	5,31				5,31					
LINURON	26,25	16,16				3,60		3,44		3,06
MANDIPROPAMID	2,63					2,63				
MANKOZEB	364,98					16,08		64,50	284,40	
MCPA	179,53	172,53					7,00			
MEPIKVÁT	91,37	91,37								
MEPIKVÁT CHLORID	84,56							84,56		
MESOTRION	45,51		41,94					3,57		
METALAXYL-M	0,60					0,60				
METALDEHYD	81,08							81,08		
METAMITRON	339,56				339,56					
METAZACHLOR	321,22							321,22		
METHOXYFENOZID	20,66		20,66							
METKONAZOL	38,90	12,63						26,28		
METRAFENON	1,13	1,13								
METRIBUZIN	14,12					7,46		6,66		
MYKLOBUTANIL	4,80								4,80	
NAPROPAMID	72,00							72,00		
NIKOSULFURON	8,43		8,43							
OXICHLORID MĚĎNATÝ	47,04								47,04	
PAKLOBUTRAZOL	30,96							30,96		
PENDIMETHALIN	250,70	189,50							61,20	
PENKONAZOL	17,70								17,70	
PENOXULAM	4,77	4,77								
PETHOXAMID	231,00		99,00					132,00		
PIKLORAM	3,04		0,53					2,51		
PIKOXYSTROBIN	3,75	1,25						2,50		
PINOXADEN	3,24	3,24								
PIRIMIKARB	45,57								45,57	
PROHEXADION	16,92	16,92								
PROCHLORAZ	149,82	56,14						93,69		
PROCHLORAZ-MN	8,50								8,50	
PROPACHIZAFOP	37,17					0,05		37,13		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	11,23					11,23				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROPIKONAZOL	206,86	184,03					1,75	21,08		
PROPINEB	232,82								232,82	
PROSULFOKARB	837,07	811,07				26,00				
PROTHIOKONAZOL	212,99	135,07						77,92		
PYRAKLOSTROBIN	42,54	22,07							20,47	
PYRIMETHANIL	58,20								58,20	
PYROXSULAM	2,05	2,05								
RIMSULFURON	1,97		1,97			0,01				
S-METOLACHLOR	51,51		51,51							
SPINOSAD	0,20					0,20				
SPIROXAMIN	330,42	330,42								
TAU-FLUVALINÁT	0,48							0,48		
TEBUFENPYRAD	10,74								10,74	
TEBUKONAZOL	354,01	177,58						123,61	52,82	
TEFLUTHRIN	3,00		3,00							
TEMBOTRION	10,55		5,50					5,05		
TERBUTHYLAZIN	168,89		168,89							
TETRAKONAZOL	18,38							6,45	11,93	
THIAKLOPRID	106,56	23,32			1,21	0,90		77,29	3,84	
THIENKARBAZON	11,84		11,84							
THIFENSULFURON-METHYL	1,67						1,67			
THIOFANÁT-METHYL	130,83	130,83								
THIRAM	1 250,69								1 250,69	
TRIADIMENOL	12,54	12,54								
TRIASULFURON	4,21	4,21								
TRIBENURON-METHYL	3,93	3,93								
TRIFLOXYSTROBIN	6,91	4,02			2,89					
TRIFLUSULFURON	2,80				2,80					
TRINEXAPAK-ETHYL	110,66	110,66								
TRITOSULFURON	22,44	22,44								
ZETA-CYPERMETHRIN	13,25	9,51				0,01		3,74		
2,4-D	193,54	190,84	2,70							
2,4-D-2-EHE	26,80	26,80								
<b>CELKEM</b>	<b>18 201,52</b>	<b>6 913,17</b>	<b>822,80</b>	<b>11,78</b>	<b>612,44</b>	<b>93,70</b>	<b>341,68</b>	<b>3 912,20</b>	<b>5 490,69</b>	<b>3,06</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: 02.10.2017

č.j. : UKZUZ 097394/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Liberecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Liberecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	52,27					0,09		42,74		9,44	
AKLONIFEN	99,60			99,60							
ALFA-CYPERMETHRIN	25,70	19,22	1,23					5,25			
AMIDOSULFURON	7,35	7,35									
AMINOPYRALID	34,74	28,64						6,11			
AZOXYSTROBIN	386,15	158,91						217,97	9,27		
BENALAXYL	0,02					0,02					
BENTAZON	89,17	3,36	4,80	2,48			64,13	14,40			
BETA-CYFLUTHRIN	0,71	0,71									
BIXAFEN	38,48	38,48									
BOSKALID	304,83	62,34						185,33		57,17	
BROMOXYNIL	4,94		4,94								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	25,01							25,01			
CYMOXANIL	7,06								7,06		
CYPERMETHRIN	125,80	5,73		7,17		0,21		112,69			
CYPRODINIL	89,05	82,41								6,65	
CYPROKONAZOL	263,51	175,02			24,60			63,89			
DELTAMETHRIN	17,05	5,17		1,75	0,26	0,04		9,84			
DESMEDIFAM	201,75				201,75						
DIFENOKONAZOL	193,05	40,52				5,06		119,55		27,92	
DIFLUFENIKAN	759,86	759,86									
DIKAMBA	106,70	14,82	91,87								
DIKVÁT	72,37					5,20	61,41	2,00	2,75	1,00	





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	83,84			0,02	4,00			77,48		0,85	1,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,47				11,30			11,17			
CHLORANTRANILIPROL	3,41		3,40			0,01					
CHLORIDAZON	255,88				255,88						
CHLORMEKVÁT	1 664,44	1 512,46						151,98			
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 320,35	5 320,35									
CHLORPYRIFOS	1 165,48	42,26		71,72		2,10		1 049,40			
CHLORPYRIFOS-METHYL	125,00									125,00	
CHLORSULFURON	18,64	18,64									
CHLORTHALONIL	145,77	119,98						25,79			
CHLORTOLURON	1 248,45	1 155,81						92,65			
IMAZAMOX	20,48			14,74			2,10	3,65			
IMIDAKLOPRID	0,35									0,35	
INDOXAKARB	11,45		3,35					6,60		1,50	
IPRODION	73,57							73,57			
ISOPROTURON	285,15	285,15									
ISOPYRAZAM	37,06	24,56						12,50			
ISOXAFLUTOL	145,76		135,44					10,32			
JODOSULFURON	5,85	5,61	0,24								
KAPTAN	1 029,99									1 029,99	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,14	0,14									
KLOMAZON	226,48			2,30		0,55		223,63			
KLOPYRALID	63,84	1,09	2,10		15,82			44,83			
KRESOXIM-METHYL	47,47	47,47									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,30	2,54	1,70					10,06			
LENACIL	18,31				18,31						
LINURON	146,49	74,25		54,50		4,50		3,44			9,81
MALATHION	154,00							154,00			
MANDIPROPAMID	8,72					5,47			3,25		
MANKOZEB	710,35					42,58		277,77		390,00	
MCPA	631,93	624,93					7,00				
MCPB	33,60			9,60							24,00
MEPIKVÁT	131,42	131,42									
MEPIKVÁT CHLORID	509,93							509,93			
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20									
MESOTRION	70,13		54,15					15,98			
METALAXYL-M	2,20					2,20					
METALDEHYD	256,78							256,78			



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIMETHANIL	68,49									68,49	
PYROXSULAM	5,12	5,12									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	9,70	6,41						3,28			
RIMSULFURON	2,36		2,35			0,01					
SÍRA	1 015,72			241,80						773,93	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	63,83								63,83		
S-METOLACHLOR	302,13		302,13								
SPINOSAD	0,20					0,20					
SPIROTETRAMAT	2,18								2,18		
SPIROXAMIN	1 086,83	1 086,83									
TAU-FLUVALINÁT	20,19							20,19			
TEBUFENPYRAD	10,74									10,74	
TEBUKONAZOL	1 711,45	951,25						698,50		61,70	
TEFLUTHRIN	3,00		3,00								
TEMBOTRION	27,02		5,50					21,52			
TERBUTHYLAZIN	537,24		537,24								
TETRAKONAZOL	19,46							6,45		13,01	
THIAKLOPRID	283,27	24,21		2,36	2,55	1,68		242,86		9,60	
THIAMETHOXAM	0,38					0,07			0,31		
THIENKARBAZON	54,23		54,23								
THIFENSULFURON-METHYL	6,10	3,48					2,62				
THIOFANÁT-METHYL	595,11	478,62			35,49			81,00			
THIRAM	1 456,99									1 456,99	
TRIADIMENOL	35,88	35,88									
TRIASULFURON	4,70	4,70									
TRIBENURON-METHYL	5,29	5,29									
TRIFLOXYSTROBIN	115,56	57,70			57,66					0,20	
TRIFLUSULFURON	17,34				17,34						
TRINEXAPAK-ETHYL	319,82	319,82									
TRITOSULFURON	47,54	32,04	15,50								
ZETA-CYPERMETHRIN	35,85	29,92				0,34		5,58			
2,4-D	527,78	525,08	2,70								
2,4-D-2-EHE	135,19	135,19									
<b>CELKEM</b>	<b>59 163,16</b>	<b>28 545,48</b>	<b>2 575,36</b>	<b>939,56</b>	<b>2 722,42</b>	<b>166,50</b>	<b>514,67</b>	<b>15 616,90</b>	<b>259,59</b>	<b>7 312,43</b>	<b>510,25</b>