

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

---

➤ **Česká Lípa** ➔

---

➤ **Jablonec nad Nisou** ➔

---

➤ **Liberec** ➔

---

➤ **Semily** ➔

---

➤ **Liberecký 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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166521/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Česká Lípa - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Česká Lípa District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	26,71					0,004		26,70		
ALFA-CYPERMETHRIN	6,50	5,90						0,60		
AMIDOSULFURON	6,38	6,38								
AMINOPYRALID	13,69	9,54						4,16		
AZOXYSTROBIN	188,26	90,82						96,00	1,44	
BENTAZON	5,40							5,40		
BIXAFEN	16,42	16,42								
BOSKALID	154,97							153,34	1,64	
BROMUKONAZOL	23,38	23,38								
CYMOXANIL	0,63					0,63				
CYPERMETHRIN	67,82	3,00		4,23	1,10			59,49		
CYPROKONAZOL	51,61	16,25			5,60			29,76		
DELTAMETHRIN	8,83	3,44		0,08		0,03		5,29		
DESMEDIFAM	138,56				138,56					
DIFENOKONAZOL	69,07	35,00			11,66	0,88		21,53		
DIFLUFENIKAN	424,31	424,31								
DIKVÁT	3,20					3,20				
DIMETHACHLOR	180,37							180,37		
DIMETHENAMID-P	210,70							210,70		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
DIMOXYSTROBIN	137,38							137,38		
EPOXYKONAZOL	235,00	235,00								
ETHEFON	580,19	580,19								
ETHOFUMESÁT	165,01				165,01					
ETOFENPROX	18,96							18,96		
FENMEDIFAM	396,74				396,74					
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,14	5,14								
FENPROPIDIN	263,76	263,76								
FENPROPIMORF	183,47	183,47								
FLONIKAMID	0,69								0,69	
FLORASULAM	9,48	8,82	0,66							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	31,34							31,34		
FLUAZINAM	0,73					0,73				
FLUFENACET	295,58	295,58								
FLUMIOXAZIN	22,90	22,90								
FLUOPYRAM	12,50							12,50		
FLUROXYPYR	69,78	50,34						19,44		
FORAMSULFURON	12,51		12,51							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,91							8,91		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,50	0,42						0,08		
GLYFOSÁT	7 273,12	2 885,41	221,71		32,40		4,54	2 903,72		1 225,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,04	1,04								
HALOXYFOP-P	42,48					4,48		38,00		
HYDROXID MĚDNATÝ	15,35								15,35	
CHINMERAK	215,64					36,00		179,64		
CHINOXYFEN	4,93	4,93								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	37,91							37,91		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,71					13,20		9,51		
CHLORIDAZON	274,70					274,70				
CHLORMEKVÁT	1 158,49	1 158,49								
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 370,55	2 370,55								
CHLORPYRIFOS	678,20	30,00		42,31	11,01			594,89		
CHLORSULFURON	16,89	16,89								
CHLORTHALONIL	313,97	313,97								
CHLORTOLURON	667,32	667,32								
IMAZAMOX	7,60			7,35				0,25		
ISOXAFLUTOL	48,92		48,92							
JODOSULFURON	2,90	2,69	0,21							
KLOMAZON	101,57							101,57		
KLOPYRALID	36,61					9,00		27,61		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	47,41	47,41								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,65	4,90						2,75		
LENACIL	3,91				3,91					
MANDIPROPAMID	4,81					1,75			3,06	
MANKOZEB	236,67					19,17		217,50		
MCPA	154,15	154,15								
MEPIKVÁT	18,94	18,94								
MEPIKVÁT CHLORID	96,43							96,43		
MESOTRION	45,09		15,09					30,00		
METALAXYL-M	1,20					1,20				
METALDEHYD	55,65							55,65		
METAMITRON	388,70				388,70					
METAZACHLOR	1 141,45							1 141,45		
METKONAZOL	118,60	30,40						88,20		
METRAFENON	1,01	1,01								
METRIBUZIN	2,34					2,34				
METSULFURON-METHYL	1,73	1,73								
NAPROPAMID	160,63							160,63		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,30							0,30		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,44							0,44		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15							0,15		
PAKLOBUTRAZOL	7,26							7,26		
PENDIMETHALIN	437,61	327,61		110,00						
PENOXULAM	0,93	0,93								
PETHOXAMID	178,55							178,55		
PIKLORAM	8,98							8,98		
PINOXADEN	9,62	9,62								
PIRIMIKARB	30,89	30,89								
PROHEXADION	3,51	3,51								
PROHEXADION-KALCIUM	0,13	0,13								
PROCHLORAZ	496,31	301,20			40,00			155,11		
PROPACHIZAFOP	47,95				8,05			39,90		
PROPIKONAZOL	157,67	113,77			9,00			34,90		
PROPYZAMID	17,20							17,20		
PROSULFOKARB	23,36					23,36				
PROTHIOKONAZOL	275,64	184,42						91,22		
PYRAKLOSTROBIN	85,36	84,52							0,83	
PYROXSULAM	12,89	12,89								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,25							0,25		
S-METOLACHLOR	58,09		58,09							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
SPIROXAMIN	489,72	489,72								
TAU-FLUVALINÁT	15,83							15,83		
TEBUKONAZOL	838,87	404,11						434,75		
TEMBOTRION	22,35							22,35		
TERBUTHYLAZIN	22,86		22,86							
TETRAKONAZOL	57,17				8,12			49,05		
THIAKLOPRID	140,35	1,02		0,75		0,29		138,29		
THIAMETHOXAM	0,38								0,38	
THIENKARBAZON	21,07		21,07							
THIFENSULFURON-METHYL	6,94	6,94								
THIOFANÁT-METHYL	818,07	355,68			51,64			410,75		
TRIADIMENOL	16,97	16,97								
TRIBENURON-METHYL	2,77	2,77								
TRIFLOXYSTROBIN	37,13	24,00			13,13					
TRIFLUSULFURON	17,51				17,51					
TRINEXAPAK-ETHYL	181,13	181,13								
TRITOSULFURON	5,92	5,92								
ZETA-CYPERMETHRIN	22,45	17,84				0,12		4,49		
2,4-D	390,47	235,13						30,14		125,20
2,4-D-2-EHE	3,54	3,54								
<b>CELKEM</b>	<b>24 789,18</b>	<b>12 804,13</b>	<b>401,11</b>	<b>164,71</b>	<b>1 639,52</b>	<b>53,69</b>	<b>4,54</b>	<b>8 347,56</b>	<b>23,38</b>	<b>1 350,54</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166521/2018

**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 2017  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od  
zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Jablonec nad Nisou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017  
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from  
registered subjects without finish counting**

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS
ALFA-CYPERMETHRIN	1,06	1,06			
AMIDOSULFURON	1,01	1,01			
AMINOPYRALID	0,83	0,04			0,79
CYPROKONAZOL	0,63			0,63	
DELTAMETHRIN	0,39	0,39			
DESMEDIFAM	3,27			3,27	
DIFENOKONAZOL	4,95				4,95

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS
DIFLUFENIKAN	7,08	7,08			
DIKAMBA	2,50	2,50			
EPOXYKONAZOL	0,43			0,43	
ETHEFON	19,44	19,44			
ETHOFUMESÁT	5,70			5,70	
FENMEDIFAM	5,99			5,99	
FENPROPIDIN	20,25	20,25			
FENPROPIMORF	1,28			1,28	
FLORASULAM	0,75	0,75			
FLUFENACET	0,73	0,73			
FLUROXYPYR	10,47	10,47			
FORAMSULFURON	3,56		3,56		
GLYFOSÁT	372,87	71,54	85,21		216,12
CHLORIDAZON	9,84			9,84	
CHLORMEKVÁT	52,96	52,96			
CHLORSULFURON	0,04	0,04			
JODOSULFURON	0,45	0,34	0,11		
KLOMAZON	5,94				5,94
KLOPYRALID	5,18			0,42	4,75
LENACIL	3,09			3,09	
MCPA	26,21	26,21			
MESOTRION	12,11		12,11		
METAMITRON	14,03			14,03	
METAZACHLOR	39,50				39,50
METKONAZOL	0,61				0,61
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,15	0,07			0,07
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,22	0,11			0,11
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07	0,04			0,04
PAKLOBUTRAZOL	2,48				2,48
PENOX SULAM	0,92	0,92			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS
PIKLORAM	1,58				1,58
PROCHLORAZ	29,77	6,29			23,48
PROPIKONAZOL	10,91	5,63			5,28
PROSULFOKARB	12,11	12,11			
PROTHIOKONAZOL	19,90	19,90			
PYROXSULAM	1,51	1,51			
S-METOLACHLOR	15,67		15,67		
SPIROXAMIN	21,62	21,62			
TEBUKONAZOL	36,47	19,90			16,57
TERBUTHYLAZIN	5,22		5,22		
THIAKLOPRID	8,64				8,64
THIENKARBAZON	1,19		1,19		
THIOFANÁT-METHYL	34,06				34,06
TRIASULFURON	0,16	0,16			
TRIBENURON-METHYL	0,31	0,31			
TRIFLOXYSTROBIN	1,47			1,47	
TRIFLUSULFURON	0,34			0,34	
TRINEXAPAK-ETHYL	28,47	28,47			
2,4-D	0,71	0,71			
<b>CELKEM</b>	<b>867,06</b>	<b>332,56</b>	<b>123,06</b>	<b>46,47</b>	<b>364,97</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166521/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Liberec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Liberec District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 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	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,09								0,09
ACETAMIPRID	22,66						20,67	1,99	
AKLONIFEN	51,00								51,00
ALFA-CYPERMETHRIN	10,80	10,49					0,26		0,05
AMINOPYRALID	11,92	9,75					2,17		
AZOXYSTROBIN	164,69	82,65		5,57			76,46		
BENTAZON	32,64						32,64		
BETA-CYFLUTHRIN	1,95	1,95							
BIXAFEN	12,00	12,00							
BOSKALID	66,05						53,17	12,88	
BROMUKONAZOL	112,10	112,10							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	47,45						23,45		24,00
CYPERMETHRIN	41,14	7,05			0,59		33,50		
CYPRODINIL	72,20	66,75						5,45	
CYPROKONAZOL	45,96	10,65			7,74		27,57		
DELTAMETHRIN	4,93	0,28			0,13		4,48		0,05
DESMEDIFAM	35,14				35,14				
DIFENOKONAZOL	12,96	3,33					7,28	2,35	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	193,23	193,23							
DIKAMBA	36,22	27,38	8,84						
DIKVÁT	36,00						36,00		
DIMETHACHLOR	153,69						153,69		
DIMETHENAMID-P	84,82						84,82		
DIMOXYSTROBIN	35,18						35,18		
DITHIANON	12,50							12,50	
EPOXYKONAZOL	117,53	107,56			9,97				
ETHEFON	203,35	201,22						2,13	
ETHOFUMESÁT	57,19				57,19				
FENHEXAMID	3,53							3,53	
FENMEDIFAM	78,12				78,12				
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,02	10,02							
FENPROPIDIN	177,28	177,28							
FENPROPIMORF	215,43	185,77			29,67				
FLORASULAM	7,43	7,43							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	22,78						22,78		
FLUDIOXONYL	1,25							1,25	
FLUFENACET	142,02	120,57					21,45		
FLUMIOXAZIN	3,17	3,17							
FLUOPYRAM	29,48						28,23	1,25	
FLUROXYPYR	75,03	56,81				17,50	0,72		
FLUXAPYROXAD	3,00							3,00	
FORAMSULFURON	2,06		2,06						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1,40							1,40	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,43						10,43		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,24						0,24		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,99							11,99	
GLYFOSÁT	6 007,48	2 928,32	292,05	206,99		27,47	1 141,76	124,63	1 286,26
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,53	0,53							
HALOXYFOP-P	26,44				2,81		23,62		
HYDROXID MĚDNATÝ	77,46							77,46	
CHINMERAK	175,58				16,00		159,58		
CHINOXYFEN	24,25	24,25							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	10,65						10,65		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40						2,40		
CHLORANTRANILIPROL	1,30		1,30						
CHLORIDAZON	39,56				39,56				
CHLORMEKVÁT	1 303,52	1 291,32					12,20		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	457,77	457,77							
CHLORPYRIFOS	433,26	44,46			5,91		382,89		
CHLORPYRIFOS-METHYL	23,11							23,11	
CHLORSULFURON	6,22	6,22							
CHLORTHALONIL	35,88	35,88							
CHLORTOLURON	33,48	33,48							
IMAZAMOX	8,58			1,79			6,79		
INDOXAKARB	2,73						1,23	1,50	
ISOPROTURON	140,00	140,00							
ISOPYRAZAM	9,00	9,00							
ISOXAFLUTOL	46,55		46,55						
JODOSULFURON	0,79	0,73	0,06						
KAPTAN	112,95							112,95	
KLOMAZON	57,53						57,53		
KLOPYRALID	22,10	1,50			0,35		20,25		
KRESOXIM-METHYL	1,25	1,25							
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05							0,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,07	1,90	0,65				2,52		
LENACIL	17,59				17,59				
LINURON	120,81			87,22					33,59
MALATHION	224,84						224,84		
MANKOZEB	176,34							176,34	
MCPA	143,75	57,50				86,25			
MCPB	4,00								4,00
MEPIKVÁT	12,94	12,94							
MEPIKVÁT CHLORID	203,75						203,75		
MESOSULFURON-METHYL	0,60	0,60							
MESOTRION	6,77		5,18				1,58		
METALDEHYD	107,65						107,65		
METAMITRON	283,48				283,48				
METAZACHLOR	779,72						779,72		
METHOXYFENOZID	23,76		16,80					6,96	
METIRAM	71,67							71,67	
METKONAZOL	66,26	24,24					42,02		
METRAFENON	0,12	0,12							
METRIBUZIN	15,64						15,64		
METSULFURON-METHYL	0,65	0,65							
MYKLOBUTANIL	1,10							1,10	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,62	0,35					0,28	0,0004	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,93	0,52					0,41	0,001	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,17					0,14	0,0002	
NIKOSULFURON	2,81		2,81						
OXICHLORID MĚDNATÝ	2,23							2,23	
PENDIMETHALIN	215,69	43,89		170,20				1,60	
PENKONAZOL	2,05							2,05	
PENOX SULAM	6,85	6,85							
PENTHIOPYRAD	3,94							3,94	
PETHOXAMID	216,00		216,00						
PIKLORAM	6,16						6,16		
PIKOXYSTROBIN	25,64	16,62					9,02		
PINOXADEN	3,83	3,83							
PIRIMIKARB	1,00								1,00
PROHEXADION	2,40	2,40							
PROHEXADION-KALCIUM	1,01	1,01							
PROCHLORAZ	619,63	574,19					45,44		
PROPACHIZAFOP	58,65				8,00		50,65		
PROPIKONAZOL	189,62	179,40					10,22		
PROPINEB	57,55							57,55	
PROPOXYKARBAZON	3,53	3,53							
PROSULFOKARB	288,04	288,04							
PROTHIOKONAZOL	109,70	67,67					42,02		
PYRAKLOSTROBIN	5,86							5,86	
PYRIMETHANIL	11,17							11,17	
PYROXSULAM	5,00	5,00							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,35						3,35		
RIMSULFURON	0,20		0,20						
SÍRA	648,29			122,33				525,96	
S-METOLACHLOR	44,33		44,33						
SPIROXAMIN	235,43	235,43							
TEBUKONAZOL	563,25	306,22					254,63	2,40	
TEMBOTRION	1,07						1,07		
TERBUTHYLAZIN	149,78		149,78						
TETRAKONAZOL	40,54	21,00					17,85	1,69	
THIAKLOPRID	63,66	2,79			1,31		56,40	3,16	
THIENKARBAZON	18,31		18,31						
THIFENSULFURON-METHYL	0,83	0,83							
THIOFANÁT-METHYL	234,54	156,10					78,44		
THIRAM	117,60							117,60	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
TRIADIMENOL	11,39	11,39							
TRIASULFURON	0,48	0,48							
TRIBENURON-METHYL	2,57	2,57							
TRIFLOXYSTROBIN	20,48				18,13			2,34	
TRIFLUSULFURON	1,75				1,75				
TRINEXAPAK-ETHYL	192,69	192,69							
TRITOSULFURON	14,86	12,86	2,00						
ZETA-CYPERMETHRIN	2,85	0,65					2,20		
2,4-D	118,69	118,69							
<b>CELKEM</b>	<b>18 124,09</b>	<b>8 735,26</b>	<b>806,93</b>	<b>594,10</b>	<b>613,44</b>	<b>131,21</b>	<b>4 450,10</b>	<b>1 393,02</b>	<b>1 400,03</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166521/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Semily - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Semily District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	9,30						0,52	8,78	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,85	4,85							
AMETOKTRADIN	1,48					1,48			
AMIDOSULFURON	1,08	1,08							
AMINOPYRALID	9,96	8,90						1,06	
AZOXYSTROBIN	119,50	20,26			10,63	0,45		88,16	
BENTAZON	6,16			6,16					
BETA-CYFLUTHRIN	0,03				0,02	0,01			
BIXAFEN	53,00	53,00							
BOSKALID	38,88							38,88	
BROMOXYNIL	3,28		3,28						
CYMOXANIL	0,61					0,61			
CYPERMETHRIN	22,68	1,39						21,30	
CYPROKONAZOL	46,17	8,10			5,20			32,86	
DELTAMETHRIN	4,67	1,08						3,59	
DESMEDIFAM	25,92				25,92				
DIFENKONAZOL	57,12	31,36				0,38		25,38	
DIFLUFENIKAN	168,52	168,52							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIKAMBA	5,70		5,70						
DIKVÁT	29,86					12,00	17,86		
DIMETHACHLOR	153,82							153,82	
DIMETHENAMID-P	311,93		143,40		44,85			123,68	
DIMETHOMORF	2,34					2,34			
DIMOXYSTROBIN	37,76							37,76	
EPOXYKONAZOL	68,36	66,68			1,68				
ETHEFON	140,80	140,80							
ETHOFUMESÁT	50,18				50,18				
ETOFENPROX	14,09							14,09	
FENMEDIFAM	27,02				27,02				
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,40	9,40							
FENPROPIDIN	239,88	239,88							
FENPROPIMORF	82,92	77,92			5,00				
FLORASULAM	8,02	7,28	0,73						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	73,43				4,80			68,63	
FLUAZINAM	4,09					4,09			
FLUFENACET	147,09	137,73	9,36						
FLUMIOXAZIN	0,52	0,52							
FLUOPYRAM	28,13							28,13	
FLUROXYPYR	39,46	33,68						5,79	
FLUXAPYROXAD	0,57	0,57							
FORAMSULFURON	8,86		8,86						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,76							26,76	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,38	0,33						0,05	
GLYFOSÁT	3 774,76	2 363,49	396,81	50,88	3,79		23,28	910,99	25,52
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,07	0,07							
HALOXYFOP-P	5,44				1,04			4,40	
CHINMERAK	137,45				14,95			122,51	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,46				1,81			21,65	
CHLORANTRANILIPROL	0,04					0,04			
CHLORMEKVÁT	710,41	710,41							
CHLORMEKVÁT CHLORID	360,13	360,13							
CHLORPYRIFOS	222,34	10,36						211,97	
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,19							1,19	
CHLORSULFURON	6,02	6,02							
CHLORTOLURON	118,66	96,22						22,44	
IMAZAMOX	2,18			2,18					
ISOPROTURON	5,50	5,50							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
ISOXAFLUTOL	9,23		9,23						
JODOSULFURON	1,21	0,95	0,26						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,53	0,53							
KLOMAZON	44,80					0,27		44,53	
KLOPYRALID	6,35							6,35	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,57	2,22			0,33	0,02			
LINURON	28,27		19,62			0,23		8,43	
MANDIPROPAMID	0,42					0,42			
MANKOZEB	37,28					37,28			
MCPA	180,49	143,49					37,01		
MCPB	4,00								4,00
MEPIKVÁT	2,06	2,06							
MEPIKVÁT CHLORID	100,42							100,42	
MESOTRION	43,12		25,43					17,69	
METALAXYL-M	0,80					0,80			
METALDEHYD	95,63							95,63	
METAMITRON	220,57				220,57				
METAZACHLOR	403,03							403,03	
METHOXYFENOZID	20,40		20,40						
METKONAZOL	62,60	22,11						40,49	
METRAFENON	2,72	2,72							
METRIBUZIN	2,56					2,56			
METSULFURON-METHYL	0,05	0,05							
NAPROPAMID	124,44							124,44	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08							0,08	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12							0,12	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04							0,04	
NIKOSULFURON	1,00		1,00						
PAKLOBUTRAZOL	11,74							11,74	
PENDIMETHALIN	126,83	94,19		32,64					
PENOXULAM	1,01	1,01							
PETHOXAMID	270,56							270,56	
PIKLORAM	2,12							2,12	
PIKOXYSTROBIN	2,50	2,50							
PINOXADEN	4,16	4,16							
PROHEXADION	0,38	0,38							
PROHEXADION-KALCIUM	16,73	16,73							
PROCHINAZID	0,16	0,16							
PROCHLORAZ	233,32	140,66						92,66	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PROPACHIZAFOP	38,77					1,20		37,57	
PROPIKONAZOL	81,81	60,96						20,85	
PROPINEB	14,00					14,00			
PROSULFOKARB	345,35	341,35				4,00			
PROTHIOKONAZOL	306,38	235,64						70,75	
PYRAKLOSTROBIN	2,87	2,87							
PYROXSULAM	2,45	2,45							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,01	0,84		0,63				0,54	
RIMSULFURON	1,38		1,27			0,11			
S-METOLACHLOR	55,79		55,79						
SPIROXAMIN	521,57	521,57							
TEBUKONAZOL	380,77	222,14						158,63	
TEFLUTHRIN	11,70		11,70						
TEBOTRION	7,24		2,64					4,16	0,44
TERBUTHYLAZIN	140,22		140,22						
THIAKLOPRID	94,26	10,80		3,24		1,10		79,12	
THIENKARBAZON	6,29		6,29						
THIFENSULFURON-METHYL	0,24		0,17				0,07		
THIOFANÁT-METHYL	169,36	154,14						15,22	
TRIADIMENOL	11,64	11,64							
TRIASULFURON	0,49	0,49							
TRIBENURON-METHYL	0,90	0,90							
TRIFLOXYSTROBIN	43,21	41,00			2,22				
TRIFLUSULFURON	0,48				0,48				
TRINEXAPAK-ETHYL	139,75	139,75							
TRITOSULFURON	26,91	26,91							
ZETA-CYPERMETHRIN	13,89	10,51		0,70		0,03		2,65	
2,4-D	145,64	144,54	1,10						
2,4-D-2-EHE	18,76	18,76							
<b>CELKEM</b>	<b>12 100,65</b>	<b>6 946,68</b>	<b>863,26</b>	<b>96,44</b>	<b>420,47</b>	<b>83,40</b>	<b>78,74</b>	<b>3 581,69</b>	<b>29,96</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166521/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Liberecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Liberecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,09										0,09
ACETAMIPRID	58,67					0,004	0,52	56,16		1,99	
AKLONIFEN	51,00										51,00
ALFA-CYPERMETHRIN	23,21	22,30						0,86			0,05
AMETOKTRADIN	1,48					1,48					
AMIDOSULFURON	8,47	8,47									
AMINOPYRALID	36,40	28,22						8,18			
AZOXYSTROBIN	472,44	193,73		5,57	10,63	0,45		260,63	1,44		
BENTAZON	44,20			6,16				38,04			
BETA-CYFLUTHRIN	1,97	1,95			0,02	0,01					
BIXAFEN	81,42	81,42									
BOSKALID	259,91							245,39	1,64	12,88	
BROMOXYNIL	3,28		3,28								
BROMUKONAZOL	135,48	135,48									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	47,45							23,45			24,00
CYMOXANIL	1,24					1,24					
CYPERMETHRIN	131,64	11,44		4,23	1,69			114,29			
CYPRODINIL	72,20	66,75								5,45	
CYPROKONAZOL	144,35	35,00			19,16			90,20			
DELTAMETHRIN	18,82	5,19		0,08	0,13	0,03		13,35			0,05
DESMEDIFAM	202,89				202,89						

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
DIFENKONAZOL	144,10	69,69			11,66	1,25		59,15		2,35	
DIFLUFENIKAN	793,15	793,15									
DIKAMBA	44,42	29,88	14,54								
DIKVÁT	69,06					15,20	17,86	36,00			
DIMETHACHLOR	487,87							487,87			
DIMETHENAMID-P	607,45		143,40		44,85			419,20			
DIMETHOMORF	2,34					2,34					
DIMOXYSTROBIN	210,32							210,32			
DITHIANON	12,50									12,50	
EPOXYKONAZOL	421,32	409,24			12,08						
ETHEFON	943,77	941,65								2,13	
ETHOFUMESÁT	278,08				278,08						
ETOFENPROX	33,05							33,05			
FENHEXAMID	3,53									3,53	
FENMEDIFAM	507,87				507,87						
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,56	24,56									
FENPROPIDIN	701,17	701,17									
FENPROPIMORF	483,10	447,16			35,94						
FLONIKAMID	0,69								0,69		
FLORASULAM	25,68	24,28	1,40								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	127,55				4,80			122,75			
FLUAZINAM	4,82					4,82					
FLUDIOXONYL	1,25									1,25	
FLUFENACET	585,41	554,60	9,36					21,45			
FLUMIOXAZIN	26,59	26,59									
FLUOPYRAM	70,11							68,86		1,25	
FLUROXYPYR	194,75	151,30					17,50	25,95			
FLUXAPYROXAD	3,57	0,57								3,00	
FORAMSULFURON	26,99		26,99								
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1,40									1,40	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	46,09							46,09			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,12	0,75						0,37			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,99									11,99	
GLYFOSÁT	17 428,22	8 248,76	995,77	257,87	36,19		55,29	5 172,59		124,63	2 537,12
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,64	1,64									
HALOXYFOP-P	74,36				8,34			66,02			
HYDROXID MĚDNATÝ	92,81								15,35	77,46	
CHINMERAK	528,67				66,95			461,72			
CHINOXYFEN	29,18	29,18									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	72,02				1,81			70,21			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,11				13,20			11,91			
CHLORANTRANILIPROL	1,34		1,30			0,04					
CHLORIDAZON	324,10				324,10						
CHLORMEKVÁT	3 225,38	3 213,18						12,20			

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
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 188,45	3 188,45									
CHLORPYRIFOS	1 333,80	84,83		42,31	16,91			1 189,75			
CHLORPYRIFOS-METHYL	24,30							1,19		23,11	
CHLORSULFURON	29,17	29,17									
CHLORTHALONIL	349,85	349,85									
CHLORTOLURON	819,45	797,01						22,44			
IMAZAMOX	18,36			11,32				7,04			
INDOXAKARB	2,73							1,23		1,50	
ISOPROTURON	145,50	145,50									
ISOPYRAZAM	9,00	9,00									
ISOXAFLUTOL	104,70		104,70								
JODOSULFURON	5,34	4,71	0,63								
KAPTAN	112,95									112,95	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,53	0,53									
KLOMAZON	209,84					0,27		209,57			
KLOPYRALID	70,23	1,50			9,77			58,96			
KRESOXIM-METHYL	48,66	48,66									
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,29	9,02	0,65		0,33	0,02		5,27			
LENACIL	24,58				24,58						
LINURON	149,09		19,62	87,22		0,23		8,43			33,59
MALATHION	224,84							224,84			
MANDIPROPAMID	5,23					2,17			3,06		
MANKOZEB	450,29					56,45		217,50		176,34	
MCPA	504,60	381,35					123,26				
MCPB	8,00										8,00
MEPIKVÁT	33,94	33,94									
MEPIKVÁT CHLORID	400,59							400,59			
MESOSULFURON-METHYL	0,60	0,60									
MESOTRION	107,08		57,81					49,27			
METALAXYL-M	2,00					2,00					
METALDEHYD	258,93							258,93			
METAMITRON	906,79				906,79						
METAZACHLOR	2 363,69							2 363,69			
METHOXYFENOZID	44,16		37,20							6,96	
METIRAM	71,67									71,67	
METKONAZOL	248,07	76,75						171,32			
METRAFENON	3,86	3,86									
METRIBUZIN	20,54					4,90		15,64			
METSULFURON-METHYL	2,43	2,43									
MYKLOBUTANIL	1,10									1,10	
NAPROPAMID	285,07							285,07			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,15	0,42						0,73		0,0004	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,72	0,63						1,09		0,001	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,57	0,21						0,36		0,0002	
NIKOSULFURON	3,81		3,81								
OXICHLORID MĚDNATÝ	2,23									2,23	
PAKLOBUTRAZOL	21,48							21,48			
PENDIMETHALIN	780,12	465,69		312,84						1,60	
PENKONAZOL	2,05									2,05	
PENOX SULAM	9,71	9,71									
PENTHIOPYRAD	3,94									3,94	
PETHOXAMID	665,11		216,00					449,11			
PIKLORAM	18,84							18,84			
PIKOXYSTROBIN	28,14	19,12						9,02			
PINOXADEN	17,61	17,61									
PIRIMIKARB	31,89	30,89									1,00
PROHEXADION	6,29	6,29									
PROHEXADION-KALCIUM	17,87	17,87									
PROCHINAZID	0,16	0,16									
PROCHLORAZ	1 379,03	1 022,34			40,00			316,69			
PROPACHIZAFOP	145,37				16,05	1,20		128,12			
PROPIKONAZOL	440,01	359,75			9,00			71,26			
PROPINEB	71,55					14,00				57,55	
PROPOXYKARBAZON	3,53	3,53									
PROPYZAMID	17,20							17,20			
PROSULFOKARB	668,86	641,50				27,36					
PROTHIOKONAZOL	711,62	507,63						203,99			
PYRAKLOSTROBIN	94,08	87,39							0,83	5,86	
PYRIMETHANIL	11,17									11,17	
PYROXSULAM	21,85	21,85									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	5,61	0,84		0,63				4,14			
RIMSULFURON	1,58		1,48			0,11					
SÍRA	648,29			122,33						525,96	
S-METOLACHLOR	173,88		173,88								
SPIROXAMIN	1 268,34	1 268,34									
TAU-FLUVALINÁT	15,83							15,83			
TEBUKONAZOL	1 819,36	952,38						864,58		2,40	
TEFLUTHRIN	11,70		11,70								
TEMBOTRION	30,66		2,64					27,59			0,44
TERBUTHYLAZIN	318,08		318,08								
TETRAKONAZOL	97,71	21,00			8,12			66,90		1,69	
THIAKLOPRID	306,91	14,60		3,99	1,31	1,40		282,45		3,16	
THIAMETHOXAM	0,38								0,38		
THIENKARBAZON	46,85		46,85								
THIFENSULFURON-METHYL	8,01	7,77	0,17				0,07				
THIOFANÁT-METHYL	1 256,02	665,91			51,64			538,47			
THIRAM	117,60									117,60	

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
TRIADIMENOL	40,01	40,01									
TRIASULFURON	1,12	1,12									
TRIBENURON-METHYL	6,56	6,56									
TRIFLOXYSTROBIN	102,28	65,00			34,94					2,34	
TRIFLUSULFURON	20,07				20,07						
TRINEXAPAK-ETHYL	542,04	542,04									
TRITOSULFURON	47,69	45,69	2,00								
ZETA-CYPERMETHRIN	39,19	29,00		0,70		0,15		9,34			
2,4-D	655,51	499,07	1,10					30,14			125,20
2,4-D-2-EHE	22,30	22,30									
<b>CELKEM</b>	<b>55 880,99</b>	<b>28 818,63</b>	<b>2 194,36</b>	<b>855,25</b>	<b>2 719,90</b>	<b>137,10</b>	<b>214,49</b>	<b>16 744,31</b>	<b>23,38</b>	<b>1 393,02</b>	<b>2 780,53</b>

