

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Libereckého kraje** v roce **2020**



---

➤ **Česká Lípa**



---

➤ **Jablonec nad Nisou**



---

➤ **Liberec**



---

➤ **Semily**



---

➤ **Liberecký kraj**

---





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

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: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 147952/2021

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 2020 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Česká Lípa District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land  
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
ACETAMIPRID	37,41					0,01		35,73		1,68
AKLONIFEN	171,05			171,05						
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12	0,12								
AMIDOSULFURON	5,95	5,95								
AMINOPYRALID	4,01	1,60						2,41		
AZOXYSTROBIN	258,80	151,26						103,41	4,13	
BENTAZON	34,56						34,56			
BENZOVINDIFLUPYR	22,17	22,17								
BIFENAZÁT	1,44								1,44	
BIXAFEN	7,12	7,12								
BOSKALID	34,84							30,81	4,03	
BROMOXYNIL	1,13	1,13								
CYPERMETHRIN	51,86	0,14						51,72		
CYPROKONAZOL	8,56	8,56								
DELTAMETHRIN	8,93	1,85						7,08		
DESMEDIFAM	35,86				35,86					
DIFENOKONAZOL	90,09							89,59		0,50
DIFLUFENIKAN	324,74	324,74								
DIKAMBA	10,60			10,60						





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS
PROCHLORAZ	225,81	225,81								
PROPACHIZAFOP	53,20				6,00		1,30	45,90		
PROPAMOKARB	3,85					3,85				
PROSULFOKARB	7,64					7,64				
PROTHIOKONAZOL	480,99	349,49			13,79			117,71		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04					0,04				
PYRAKLOSTROBIN	25,80	23,76							2,05	
PYRIMETHANIL	26,40									26,40
PYROXSULAM	2,15	2,15								
SÍRA	571,20									571,20
S-METOLACHLOR	70,88		70,88							
SPIROTETRAMAT	1,62								1,62	
SPIROXAMIN	582,80	582,80								
TEBUKONAZOL	613,82	282,04						326,90		4,88
TEMBOTRION	21,77							21,77		
TERBUTHYLAZIN	23,63		23,63							
TETRAKONAZOL	55,10				8,38			46,72		
THIAKLOPRID	154,08	4,25		16,14		0,28		124,02		9,40
THIENKARBAZON-METHYL	24,13		22,03		2,10					
THIOFANÁT-METHYL	730,00	302,99			63,16			363,84		
TRIADIMENOL	2,15	2,15								
TRIBENURON-METHYL	3,79	3,79								
TRIFLOXYSTROBIN	13,50	13,50								
TRIFLUSULFURON	6,91				6,91					
TRINEXAPAK-ETHYL	251,09	251,09								
TRITOSULFURON	3,92	3,92								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,60	0,03						0,57		
2,4-D	25,97	25,97								
<b>CELKEM</b>	<b>15 420,08</b>	<b>7 663,79</b>	<b>204,10</b>	<b>462,04</b>	<b>835,55</b>	<b>30,60</b>	<b>131,37</b>	<b>4 909,93</b>	<b>41,06</b>	<b>1 141,64</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno  
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ  
ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY  
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: 26. 8. 2021  
č.j. : UKZUZ 147952/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jablonec nad Nisou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Jablonec nad Nisou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	3,51				3,51
AMINOPYRALID	2,04	1,59			0,45
BOSKALID	2,34				2,34
CYPERMETHRIN	1,41				1,41
DELTAMETHRIN	0,77	0,34			0,43
DIFLUFENIKAN	4,32	4,32			
DIMETHENAMID-P	18,44				18,44
DIMOXYSTROBIN	1,18				1,18
EPOXYKONAZOL	1,44	1,44			
ETHEFON	8,79	8,79			
FENPROPIMORF	2,90	2,90			
FLORASULAM	1,02	1,02			
FLUFENACET	4,32	4,32			
FLUOPYRAM	6,42				6,42
FLUTRIAFOL	4,80	4,80			
FORAMSULFURON	1,95		1,95		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,38	0,02			0,35
GLYFOSÁT	274,00	110,21	57,68	12,05	94,06
CHINMERAK	21,76				21,76
CHLORMEKVÁT	57,37	57,37			
CHLORPYRIFOS	14,24				14,24
CHLORSULFURON	0,10	0,10			
ISOXAFLUTOL	9,00		9,00		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,06		0,06		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,20	0,20			
KLOPYRALID	2,69				2,69
MCPA	18,26	18,26			
METAZACHLOR	68,64				68,64
METKONAZOL	4,38	0,34			4,04
NIKOSULFURON	0,09		0,09		
PIKLORAM	0,90				0,90
PINOXADEN	1,10	1,10			
PROHEXADION-KALCIUM	0,23	0,23			
PROCHLORAZ	14,32	14,32			
PROPACHIZAFOP	7,20				7,20
PROTHIOKONAZOL	10,99	4,57			6,42
PYROXSULAM	0,12	0,12			
SPIROXAMIN	2,04	2,04			
TEBUKONAZOL	19,96	5,88			14,08
THIAKLOPRID	8,48	3,39			5,10
THIENKARBAZON-METHYL	4,25		4,25		
THIOFANÁT-METHYL	30,93	6,21			24,72
TRINEXAPAK-ETHYL	14,20	14,20			
TRITOSULFURON	2,55	2,55			
2,4-D	30,14	30,14			
CELKEM	684,19	300,75	73,03	12,05	298,36



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

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: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 147952/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Liberec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě  
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 2020 on agricultural land  
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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	15,16							12,33	2,83	
ALFA-CYPERMETHRIN	5,81	5,65				0,005		0,15		
AMIDOSULFURON	0,20	0,20								
AMINOPYRALID	4,82	2,24						2,58		
AZOXYSTROBIN	237,65	24,22			14,80	0,09		198,54		
BENTAZON	45,89			6,06			6,71	33,12		
BENZOVINDIFLUPYR	21,70	21,70								
BIXAFEN	13,52	13,52								
BOSKALID	70,16							46,91	23,25	
BROMUKONAZOL	35,59	35,59								
CYPERMETHRIN	12,81	0,33						12,49		
CYPRODINIL	72,25	72,25								
CYPROKONAZOL	29,70				11,70			18,00		
DELTAMETHRIN	10,15	4,16		0,36				5,63		
DIFENOKONAZOL	200,71	67,70						130,51	2,51	
DIFLUFENIKAN	214,38	214,38								
DIKAMBA	48,00	33,00	15,00							
DIKVÁT	9,94						9,94			
DIMETHACHLOR	45,82							45,82		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIMETHENAMID-P	83,83							83,83		
DIMETHOMORF	0,58					0,58				
DIMOXYSTROBIN	15,60							15,60		
DITHIANON	0,79								0,79	
EPOXYKONAZOL	70,26	70,26								
ESFENVALERÁT	0,21	0,18						0,03		
ETHEFON	247,42	245,70							1,72	
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,21	6,21								
FENPROPIDIN	69,59	69,59								
FENPROPIMORF	129,38	129,38								
FLORASULAM	5,38	5,19	0,19							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,31			0,23		0,06		6,02		
FLUAZINAM	0,58					0,58				
FLUFENACET	209,34	197,52				0,17		11,65		
FLUMIOXAZIN	3,59	0,80						2,79		
FLUOPIKOLID	0,03					0,03				
FLUOPYRAM	6,16							1,49	4,67	
FLUROXYPYR	31,99	28,66	3,33							
FLUXAPYROXAD	12,65	12,65								
FORAMSULFURON	14,31		7,46		6,85					
FOSFID ZINEČNATÝ	3,61	2,50							1,11	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3,53								3,53	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,05							6,05		
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,33	2,08			0,48			3,77		
GLYFOSÁT	2 309,56	1 229,10	237,65	12,57	37,56		40,05	557,42	78,50	116,72
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,58	1,58						1,00		
HALOXYFOP-P	10,49							10,49		
HYDROXID MĚDNATÝ	147,15								147,15	
CHINMERAK	174,56							174,56		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,04			0,04				18,00		
CHLORMEKVÁT	739,51	707,51						32,00		
CHLORPYRIFOS	184,69	2,90						181,80		
CHLORPYRIFOS-METHYL	2,19								2,19	
CHLORSULFURON	7,05	7,05								
CHLORTHALONIL	3,76	3,76								
CHLORTOLURON	245,97	245,97								
IMAZAMOX	12,94			5,13			0,79	7,02		
ISOPYRAZAM	18,44	15,31						3,12		
ISOXAFLUTOL	33,86		33,86							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,51	0,26	0,25							





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PYRIMETHANIL	4,00								4,00	
PYROXSULAM	10,93	10,93								
RIMSULFURON	0,01					0,01				
SÍRA	424,90								424,90	
S-METOLACHLOR	293,13		293,13							
SPINOSAD	3,16					0,04			3,12	
SPIROXAMIN	268,97	268,97								
SULFOSULFURON	3,19	3,19								
TAU-FLUVALINÁT	5,12							5,12		
TEBUKONAZOL	677,20	351,80						316,56	8,83	
TEMBOTRION	4,96							4,96		
TERBUTHYLAZIN	165,88		165,88							
TETRAKONAZOL	3,46				3,46					
THIAKLOPRID	71,45	2,77		3,61		0,04		55,00	10,02	
THIENKARBAZON-METHYL	20,20	0,06	16,03		4,11					
THIOFANÁT-METHYL	59,00	5,38			46,82			6,80		
TRIADIMENOL	0,09	0,09								
TRIBENURON-METHYL	4,50	4,50								
TRIFLOXYSTROBIN	19,20	3,75			13,56				1,90	
TRINEXAPAK-ETHYL	166,19	166,19								
TRITOSULFURON	24,44	16,94	7,50							
2,4-D	35,39	35,39								
<b>CELKEM</b>	<b>11 350,79</b>	<b>5 423,78</b>	<b>796,70</b>	<b>268,90</b>	<b>142,36</b>	<b>13,34</b>	<b>67,18</b>	<b>3 302,61</b>	<b>1 219,20</b>	<b>116,72</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

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: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 147952/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Semily - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě

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

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Semily District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land

without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	33,18					0,07	0,46	4,41		28,23	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,27	3,27									
AMIDOSULFURON	3,26	3,26									
AMINOPYRALID	4,13	2,57						1,57			
AZOXYSTROBIN	122,44	33,51		13,75	6,85	0,65		67,68			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,27	0,27									
BENTAZON	12,47							12,47			
BENZOINDIFLUPYR	33,18	33,18									
BIXAFEN	28,50	28,50									
BOSKALID	104,83							56,55		48,27	
CYFLUFENAMID	0,17	0,17									
CYMOXANIL	0,43					0,43					
CYPERMETHRIN	12,42	0,40						12,02			
CYPRODINIL	23,72									23,72	
CYPROKONAZOL	11,28	5,20			0,67			5,41			
DELTAMETHRIN	6,28	2,34						3,95			
DESMEDIFAM	15,50				15,50						
DIFENOKONAZOL	121,92	22,31			5,18	1,60		48,16		44,66	
DIFLUFENIKAN	112,08	112,08									
DIKAMBA	11,00		11,00								
DIMETHACHLOR	40,10							40,10			
DIMETHENAMID-P	162,55		81,20					81,35			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHOÁT	6,00	6,00									
DIMETHOMORF	2,32					2,32					
DIMOXYSTROBIN	27,31							27,31			
DITHIANON	192,14									192,14	
EPOXYKONAZOL	26,16	24,06			2,10						
ESFENVALERÁT	3,97	3,66						0,31			
ETHEFON	5,04	2,40								2,64	
ETHOFUMESÁT	31,00				31,00						
ETOFENPROX	1,15							1,15			
FENHEXAMID	3,00									3,00	
FENMEDIFAM	15,50				15,50						
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,73	8,73									
FENPROPIDIN	36,69	36,69									
FENPROPIMORF	43,65	37,40			6,25						
FLORASULAM	6,95	6,21	0,73								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,25							8,25			
FLUAZINAM	10,69					10,69					
FLUDIOXONYL	3,06									3,06	
FLUFENACET	165,45	141,44	13,56					10,45			
FLUOPIKOLID	0,20					0,20					
FLUOPYRAM	58,59							21,88		36,72	
FLUROCHLORIDON	2,85		2,85								
FLUROXYPYR	40,40	37,18						3,22			
FLUTRIAFOL	6,45	6,45									
FLUXAPYROXAD	9,83	7,50								2,33	
FORAMSULFURON	15,53		14,25		1,27						
FOSFID ZINEČNATÝ	10,95									10,95	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	10,66									10,66	
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,49	0,99				0,02		1,48			
GIBERELINY	0,64									0,64	
GLYFOSÁT	1 967,85	708,84	387,01	26,40	10,15	1,57	209,87	184,85		436,28	2,88
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,38	2,46						0,92			
HALOXYFOP-P	0,88							0,88			
HEXYTHIAZOX	0,90									0,90	
HYDROXID MĚĎNATÝ	369,78									369,78	
CHINMERAK	81,73							81,73			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	14,71							14,71			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,43							2,43			
CHLORANTRANILIPROL	5,53					0,04				5,49	
CHLORMEKVÁT	1 280,41	1 280,41									
CHLORPYRIFOS	91,01							91,01			
CHLORSULFURON	6,07	6,07									
CHLORTHALONIL	14,59	6,69						7,90			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORTOLURON	166,56	135,07						31,49			
IMAZAMOX	3,80			3,22				0,58			
INDOXAKARB	8,54		3,75							4,79	
ISOPYRAZAM	19,53	12,03						7,50			
ISOXAFLUTOL	17,44		17,44								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,43	1,99	0,45								
KAPTAN	1 977,74									1 977,74	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,35	2,35									
KLOMAZON	40,32					0,27		40,05			
KLOPYRALID	36,57	3,62						18,61		14,34	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,08	1,47		0,31				1,30			
MANDIPROPAMID	1,60					1,60					
MANKOZEB	230,68					4,48		67,50		158,70	
MCPA	168,97	168,97									
MEPIKVÁT	40,33							40,33			
MESOTRION	80,22		72,03					8,20			
METALAXYL-M	0,27					0,27					
METALDEHYD	51,72							51,72			
METAMITRON	173,10				173,10						
METAZACHLOR	388,36							388,36			
METKONAZOL	43,99	4,21						39,78			
METRAFENON	18,00	18,00									
METRIBUZIN	14,42	1,93				4,87		7,62			
NIKOSULFURON	10,79		10,79								
OXICHLORID MĚDNATÝ	336,70									336,70	
PAKLOBUTRAZOL	1,25							1,25			
PENDIMETHALIN	99,08	48,83		48,15					2,10		
PENKONAZOL	1,05									1,05	
PENOXULAM	1,36	1,36									
PENTHIOPYRAD	4,40									4,40	
PETHOXAMID	422,56		80,26					342,30			
PIKLORAM	5,82							5,82			
PIKOLINAFEN	21,00	21,00									
PINOXADEN	0,85	0,85									
PIRIMIKARB	74,03									74,03	
PROHEXADION-KALCIUM	11,51	11,51									
PROCHLORAZ	143,91	143,91									
PROPACHIZAFOP	49,82				4,35			45,47			
PROPAMOKARB	1,68					1,68					
PROPIKONAZOL	0,36	0,36									
PROSULFOKARB	256,70	223,90				32,80					
PROTHIOKONAZOL	275,96	238,73						37,24			
PYRAKLOSTROBIN	44,73	23,46								21,27	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYRIMETHANIL	109,94									109,94	
PYROXSULAM	3,11	3,11									
RIMSULFURON	1,05		1,01			0,04					
S-METOLACHLOR	369,12	18,75	350,37								
SPIROTETRAMAT	3,20									3,20	
SPIROXAMIN	330,15	330,15									
TAU-FLUVALINÁT	20,97							20,97			
TEBUFENPYRAD	11,85									11,85	
TEBUKONAZOL	371,22	252,93						70,05		48,24	
TEFLUTHRIN	0,15					0,15					
TEMBOTRION	11,68							11,68			
TERBUTHYLAZIN	269,36	11,25	258,11								
TETRAKONAZOL	12,60	0,84			1,09			1,98		8,70	
THIAKLOPRID	102,31	18,32		0,45		1,08		62,79		19,68	
THIENKARBAZON-METHYL	10,25	1,29	8,20		0,76						
THIFENSULFURON-METHYL	0,24		0,24								
THIOFANÁT-METHYL	42,29	38,66			3,63						
TRIBENURON-METHYL	4,73	4,73									
TRIFLOXYSTROBIN	41,77	31,50								10,27	
TRIFLUSULFURON	0,47				0,47						
TRINEXAPAK-ETHYL	90,19	90,19									
TRITOSULFURON	29,91	29,59	0,32								
ZETA-CYPERMETHRIN	2,18	2,18				0,001					
2,4-D	77,70	77,70									
<b>CELKEM</b>	<b>12 627,90</b>	<b>4 544,96</b>	<b>1 313,58</b>	<b>92,27</b>	<b>277,89</b>	<b>64,83</b>	<b>210,33</b>	<b>2 094,71</b>	<b>2,10</b>	<b>4 024,34</b>	<b>2,88</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

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: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 147952/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Liberecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě  
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 2020 on agricultural land  
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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	89,26					0,08	0,46	55,98			32,73	
AKLONIFEN	171,05			171,05								
ALFA-CYPERMETHRIN	9,19	9,03				0,005		0,15				
AMIDOSULFURON	9,41	9,41										
AMINOPYRALID	15,00	8,00						7,00				
AZOXYSTROBIN	618,89	208,99		13,75	21,65	0,74		369,64	4,13			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,27	0,27										
BENTAZON	92,92			6,06			41,27	45,60				
BENZOVINDIFLUPYR	77,06	77,06										
BIFENAZÁT	1,44								1,44			
BIXAFEN	49,14	49,14										
BOSKALID	212,16							136,61	4,03		71,52	
BROMOXYNIL	1,13	1,13										
BROMUKONAZOL	35,59	35,59										
CYFLUFENAMID	0,17	0,17										
CYMOXANIL	0,43					0,43						
CYPERMETHRIN	78,50	0,87						77,63				
CYPRODINIL	95,96	72,25									23,72	
CYPROKONAZOL	49,55	13,76			12,37			23,41				
DELTAMETHRIN	26,13	8,69		0,36				17,08				
DESMEDIFAM	51,36				51,36							
DIFENOKONAZOL	412,71	90,01			5,18	1,60		268,26			47,66	
DIFLUFENIKAN	655,53	655,53										
DIKAMBA	69,59	33,00	36,59									
DIKVÁT	33,94						33,94					
DIMETHACHLOR	115,92							115,92				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHENAMID-P	299,82		81,20					218,62				
DIMETHOÁT	6,00	6,00										
DIMETHOMORF	2,90					2,90						
DIMOXYSTROBIN	74,90							74,90				
DITHIANON	267,54										267,54	
EPOXYKONAZOL	125,06	122,96			2,10							
ESFENVALERÁT	10,33	6,40						3,94				
ETHEFON	548,59	541,83									6,76	
ETHOFUMESÁT	103,20				103,20							
ETOFENPROX	7,66							7,66				
FENHEXAMID	3,00										3,00	
FENMEDIFAM	175,30				175,30							
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,94	14,94										
FENPROPIDIN	110,27	110,27										
FENPROPIMORF	179,98	173,73			6,25							
FLORASULAM	16,04	15,12	0,92									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	15,66			0,23		1,17		14,27				
FLUAZINAM	12,68					12,68						
FLUDIOXONYL	3,06										3,06	
FLUFENACET	556,38	520,55	13,56			0,17		22,10				
FLUMIOXAZIN	21,04	18,25						2,79				
FLUOPIKOLID	0,69					0,69						
FLUOPYRAM	137,42				13,79			79,24			44,39	
FLUROCHLORIDON	2,85		2,85									
FLUROXYPYR	155,43	122,45	3,33					29,66				
FLUTRIAFOL	11,25	11,25										
FLUXAPYROXAD	34,35	32,03									2,33	
FOLPET	4,00								4,00			
FORAMSULFURON	39,54		27,92		11,62							
FOSETYL-AL	16,00								16,00			
FOSFID ZINEČNATÝ	71,82	2,67					41,45	15,65			12,05	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	14,19										14,19	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,05							6,05				
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,72	12,47		0,07	0,69	0,02		16,46				
GIBERELINY	0,76										0,76	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	6,09										6,09	
GLYFOSÁT	6 877,53	3 218,46	694,81	208,56	220,51	1,57	281,62	1 555,41			576,99	119,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,65	5,20						3,46				
HALOXYFOP-P	19,45							19,45				
HEXYTHIAZOX	0,90										0,90	
HYDROXID MĚDNATÝ	642,88										642,88	
CHINMERAK	312,87							312,87				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	65,38				10,14			55,24				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	44,67			0,04	4,79			39,83				
CHLORANTRANILIPROL	6,80					0,10					6,70	
CHLORMEKVÁT	3 949,29	3 917,29						32,00				
CHLORPYRIFOS	842,14	4,34						837,80				





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PIRIMIKARB	74,03										74,03	
PROHEXADION-KALCIUM	12,07	12,07										
PROCHINAZID	3,90	3,90										
PROCHLORAZ	718,17	718,17										
PROPACHIZAFOP	197,89				10,35		3,47	184,06				
PROPAMOKARB	5,76					5,76						
PROPIKONAZOL	0,36	0,36										
PROSULFOKARB	428,42	383,98				44,44						
PROTHIOKONAZOL	950,84	756,22			13,79			180,83				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,44					0,04	0,40					
PYRAKLOSTROBIN	108,24	77,79							2,05		28,40	
PYRIMETHANIL	140,34										140,34	
PYROXSULAM	16,31	16,31										
RIMSULFURON	1,06		1,01			0,05						
SÍRA	996,10										996,10	
S-METOLACHLOR	733,12	18,75	714,37									
SPINOSAD	3,16					0,04					3,12	
SPIROTETRAMAT	4,82								1,62		3,20	
SPIROXAMIN	1 183,96	1 183,96										
SULFOSULFURON	3,19	3,19										
TAU-FLUVALINÁT	26,09							26,09				
TEBUFENPYRAD	11,85										11,85	
TEBUKONAZOL	1 682,20	892,65						727,59			61,95	
TEFLUTHRIN	0,15					0,15						
TEMBOTRION	38,40							38,40				
TERBUTHYLAZIN	458,86	11,25	447,61									
TETRAKONAZOL	71,15	0,84			12,93			48,69			8,70	
THIAKLOPRID	336,33	28,73		20,20		1,40		246,90			39,10	
THIENKARBAZON-METHYL	58,83	1,35	50,51		6,97							
THIFENSULFURON-METHYL	0,24		0,24									
THIOFANÁT-METHYL	862,22	353,25			113,61			395,36				
TRIADIMENOL	2,24	2,24										
TRIBENURON-METHYL	13,01	13,01										
TRIFLOXYSTROBIN	74,47	48,75			13,56						12,17	
TRIFLUSULFURON	7,38				7,38							
TRINEXAPAK-ETHYL	521,67	521,67										
TRITOSULFURON	60,82	52,99	7,82									
ZETA-CYPERMETHRIN	2,78	2,21				0,001		0,57				
2,4-D	169,20	169,20										
<b>CELKEM</b>	<b>40 082,96</b>	<b>17 933,28</b>	<b>2 387,41</b>	<b>823,21</b>	<b>1 255,79</b>	<b>108,77</b>	<b>420,93</b>	<b>10 605,62</b>	<b>41,06</b>	<b>2,10</b>	<b>6 385,18</b>	<b>119,60</b>

