

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Ústeckého kraje** v roce **2021**



➤ **Děčín** 

➤ **Chomutov** 

➤ **Litoměřice** 

➤ **Louny** 

➤ **Most** 

➤ **Teplice** 

➤ **Ústí nad Labem** 

➤ **Ústecký 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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Děčín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	BRAMBORY POTATOES	OLEJININY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	2,00					2,00	
AMINOPYRALID	1,13	1,00		0,13			
CYPRODINIL	1,50					1,50	
DIFENOKONAZOL	0,50					0,50	
FLORASULAM	0,50	0,50					
FLUOPYRAM	2,00					2,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,04				0,04		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,48	0,48					
GLYFOSÁT	59,94					8,46	51,48
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,06			0,06			
HYDROXID MĚDNATÝ	23,04					23,04	
CHLORMEKVÁT	87,27	87,27					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,10	0,10					
MANKOZEB	1,20		1,20				
MCPA	3,75	3,75					
MESOTRION	14,40			14,40			
METALAXYL-M	0,07		0,07				
METAZACHLOR	12,50			12,50			
PENDIMETHALIN	8,00					8,00	
PIKLORAM	0,62			0,62			
PROPACHIZAFOP	2,00			2,00			
PYROXSULAM	1,00	1,00					
SÍRA	31,94					31,94	
SPINOSAD	0,09		0,01			0,08	
TEBUKONAZOL	9,50			7,50		2,00	
TEMBOTRION	13,20			13,20			
THIENKARBAZON-METHYL	0,08	0,08					
CELKEM	276,91	94,17	1,28	50,41	0,04	79,52	51,48



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chomutov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Chomutov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,44									0,44			
ACECHINOCYL	9,84								9,84				
ACETAMIPRID	110,63	0,70						102,46			7,48		
AKLONIFEN	90,00							60,00		30,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	3,47	3,47											
AMIDOSULFURON	20,63	20,63											
AMINOPYRALID	16,70	10,99						5,72					
AZOXYSTROBIN	527,61	308,12			36,73			177,31		5,45			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,68									1,68			
BEFLUBUTAMID	188,50	188,50											
BENTAZON	43,20	15,22		19,20			8,78						
BENTHIAVALIKARB	0,37					0,15				0,22			
BENZOVINDIFLUPYR	66,53	66,53											
BETA-CYFLUTHRIN	0,08	0,08											
BIFENAZÁT	9,60								9,60				
BIXAFEN	11,49	11,49											
BOSKALID	34,29							29,25			5,04		
BROMUKONAZOL	41,86	41,86											
CYANTRANILIPROL	2,65									1,65	1,00		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	4,70										4,70		
CYFLUFENAMID	1,28	1,25										0,03	
CYPERMETHRIN	48,93	29,88		0,52	4,54			13,99					
CYPRODINIL	16,20									4,50	11,70		
CYPROKONAZOL	19,61				19,13			0,48					
DELTAMETHRIN	2,78	0,94						1,29		0,55			
DIFENKONAZOL	47,11	9,69			12,50	0,90		9,38			14,59	0,06	
DIFLUFENIKAN	170,36	170,36											
DIKVÁT	16,00			16,00									
DIMETHENAMID-P	489,87		100,68		11,41			377,78					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TEBUFENPYRAD	2,00										2,00		
TEBUKONAZOL	1 197,69	635,38						560,39			1,93		
TETRAKONAZOL	6,25				6,25								
THIENKARBAZON-METHYL	19,43		3,89		15,55								
THIOFANÁT-METHYL	76,87	45,26						31,61					
TRIBENURON-METHYL	25,72	25,72											
TRIFLOXYSTROBIN	63,16	35,73			22,13						5,30		
TRIFLUSULFURON	6,22				6,22								
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,34									0,34			
TRINEXAPAK-ETHYL	209,18	209,18											
TRITOSULFURON	33,56	33,56											
2,4-D	250,22	194,12	56,10										
CELKEM	19 477,74	8 884,82	222,98	266,95	1 052,63	17,22	28,00	5 876,54	249,39	358,67	1 870,59	59,69	590,26



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Litoměřice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Litoměřice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURĎICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,29								0,11		0,18		
ACECHINOCYL	2,95								2,95				
ACETAMIPRID	423,39	34,62				0,07	0,002	377,01	0,10	0,03	11,57		
AKLONIFEN	1 003,42			711,40		185,30				102,60			4,12
ALFA-CYPERMETHRIN	16,93	4,99		0,51		0,23		10,99		0,22			
AMETOKTRADIN	45,93								43,53			2,40	
AMIDOSULFURON	21,34	21,34											
AMINOPYRALID	20,19	14,80						5,39					
AZADIRACTIN	0,01									0,005	0,002		
AZOXYSTROBIN	1 053,22	441,35		13,94	16,50	16,50		495,54	48,45	20,95			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,29											0,29	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,07										0,35	0,71	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	5,63										5,63		
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50											
BENTAZON	442,42	3,70	1,44	284,13			134,56	18,59					
BENTHAVALIKARB	1,05					0,83				0,22			
BENZOVINDIFLUPYR	101,33	101,33											
BETA-CYFLUTHRIN	0,03									0,03			
BIFENAZÁT	49,37								49,37				
BIXAFEN	84,76	84,76											
BOSKALID	269,17	3,38						98,80	113,99	18,42	29,38	5,20	
BROMOXYNIL	1,13	1,13											
BROMUKONAZOL	39,56	39,56											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	32,37							31,80		0,58			
CYANTRANILIPROL	4,26					0,53				1,20	2,34	0,20	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	7,12										7,12		
CYFLUFENAMID	6,46	4,30									1,10	1,06	
CYKLOXYDIM	8,81									8,81			
CYMOXANIL	39,35					13,04			26,31				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
CYPERMETHRIN	40,85	10,51						29,20		1,14			
CYPRODINIL	118,40	97,28								4,89	11,25	4,98	
CYPROKONAZOL	51,13	16,64			7,69			26,81					
DELTAMETHRIN	41,13	12,98		0,65	0,18	0,02		25,25		2,04			
DIFENOKONAZOL	472,54	48,20			15,21	22,37		361,73		8,03	14,88	2,12	
DIFLUFENIKAN	811,28	811,28											
DICHLORPROP-P	2,40	2,40											
DIKAMBA	65,21	3,50	61,71										
DIKVÁT	94,77						94,77						
DIMETHACHLOR	383,21							383,21					
DIMETHENAMID-P	449,80		317,00					132,80					
DIMETHOMORF	61,45					23,70			32,65	3,31		1,80	
DIMOXYSTROBIN	56,19							56,19					
DITHIANON	90,27										90,27		
EPOXYKONAZOL	12,37	2,29			10,08								
ESFENVALERÁT	16,80	7,94						8,86					
ETHEFON	775,91	775,91											
ETHOFUMESÁT	88,66				88,66								
ETOFENPROX	117,01							117,01					
FENHEXAMID	16,82										13,20	3,62	
FENMEDIFAM	91,37				81,58					9,79			
FENOXAPROP-P-ETHYL	123,12	123,12											
FENPROPIDIN	245,25	245,25											
FENPROPIMORF	30,00				30,00								
FENPYRAZAMIN	18,13										18,13		
FENPYROXIMÁT	6,79								6,79				
FLONIKAMID	17,17							3,43	13,74				
FLORASULAM	56,64	54,11	2,53										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	40,41							40,41					
FLUAZINAM	34,82					34,82							
FLUDIOXONYL	10,68									3,26	4,10	3,32	
FLUFENACET	757,19	661,05	30,00			32,54		33,60					
FLUMIOXAZIN	47,74	44,44						3,30					
FLUOPIKOLID	15,66					7,58			5,03	3,05			
FLUOPYRAM	178,88				5,32			146,20		2,64	14,32	10,41	
FLUOXASTROBIN	41,58	41,58									10,36		
FLUPYRADIFURON	10,36										10,36		
FLUROCHLORIDON	5,50							5,50					
FLUROXYPYR	297,91	222,73	7,73					67,45					
FLUTRIAFOL	27,50	27,50											
FLUXAPYROXAD	143,86	138,27								1,78	3,81		
FOLPET	486,42								294,16		12,00	180,26	
FORAMSULFURON	62,22		51,77		10,45								
FOSETYL-AL	897,41								551,63	204,55	47,18	94,05	
FOSFID ZINEČNATÝ	144,41	70,43	0,11				22,77	51,10					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	379,38										172,12	207,25	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	23,58							23,58					
GAMMA-CYHALOTHRIN	90,58	45,72		1,66	1,37			41,83					
GIBERELINY	0,47										0,47		
GLYFOSÁT	12 193,99	7 281,73	319,42	50,95			116,70	2 124,14		7,63	166,52	88,01	2 038,87

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	45,52	36,58						8,94					
HALOXYFOP-P	23,35			4,87	0,51			17,98					
HEXYTHIAZOX	10,98								10,88		0,10		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	3 617,09										1 597,56	2 019,53	
HYDROXID MĚDNATÝ	561,42					15,25			336,76	5,98	68,75	134,68	
CHINMERAK	138,38				0,93			137,46					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	276,06			1,46	2,89	1,26		269,95		0,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,44							25,44					
CHLORANTRANILIPROL	31,91		30,52			0,08				0,20	1,11		
CHLORMEKVÁT	6 950,42	6 427,67						522,75					
CHLORSULFURON	0,15	0,15											
CHLORTOLURON	1 935,27	1 902,67						32,60					
IMAZAMOX	38,32			33,15			0,97	4,19					
INDOAKARB	72,90		17,00					51,03		2,39	2,48		
IPROVALTKARB	14,63											14,63	
ISOFETAMID	18,55							12,00		3,75		2,80	
ISOPYRAZAM	4,01										4,01		
ISOXAFLUTOL	139,44		139,44										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,16	5,44	1,73										
KAPTAN	494,00										494,00		
KLETHODIM	35,65				3,24			32,41					
KLOMAZON	227,81			9,13		0,19		212,08		6,41			
KLOPYRALID	133,33	4,84			1,68		2,93	123,88					
KRESOXIM-METHYL	8,17							5,00			0,60	2,57	
KYAZOFAMID	9,33					3,28						6,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	67,22	27,13		1,05	0,55	0,17		36,87	0,01	1,44			
MANDESTROBIN	30,62							30,62					
MANDIPROPAMID	206,69					19,09			185,76	0,83		1,00	
MANKOZEB	1 341,30					469,40		278,33		126,24	451,21	16,13	
MCPA	99,08	98,33					0,75						
MCPB	56,16			56,16									
MEFENTRIFLUKONAZOL	51,00	51,00											
MEKOPROP-P	1,01	1,01											
MEPIKVÁT	341,39	98,46						242,93					
MESOTRION	249,45		200,11					49,34					
METALAXYL-M	63,05					12,13			35,18	3,99		11,74	
METALDEHYD	47,79							46,99		0,80			
METAMITRON	273,52				273,52								
METAZACHLOR	1 822,97							1 709,94		113,03			
METHOXYFENOZID	1,20		1,20										
METIRAM	83,53										83,53		
METKONAZOL	221,52	28,13						193,39					
METRAFENON	73,10	71,50										1,60	
METRIBUZIN	82,42	5,75				49,12		24,50		3,05			
METSULFURON-METHYL	8,17	8,17											
MYKLOBUTANIL	7,11										7,11		
NAPROPAMID	73,01							73,01					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,45	0,01			0,05			0,39					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,67	0,01			0,08			0,58					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22	0,003			0,03			0,19					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
NIKOSULFURON	49,03		49,03										
OXAMYL	10,54					3,44				7,10			
OXATHIPIPROLIN	0,51					0,40				0,11			
OXICHLORID MĚDNATÝ	658,12					8,01			351,85	1,94	246,78	49,53	
PAKLOBUTRAZOL	40,14							40,14					
PENDIMETHALIN	1 087,91	300,51	12,00	512,08			3,35	158,22		101,75			
PENKONAZOL	7,56										4,89	2,67	
PENOX SULAM	5,45	5,45											
PENTHIOPYRAD	9,99	9,99											
PETHOXAMID	2 895,49		180,00					2 715,49					
PIKLORAM	56,53						0,73	55,79					
PINOXADEN	61,80	61,80											
PIRIMIKARB	56,58			37,14				4,00		5,21	10,23		
PROHEXADION-KALCIUM	49,86	49,51									0,35		
PROCHINAZID	16,00	16,00											
PROCHLORAZ	784,06	784,06											
PROPACHIZAFOP	306,56			3,27	4,90	2,89	3,54	284,21		6,23	1,52		
PROPAMOKARB	89,96					63,54				26,43			
PROPOXYKARBAZON	7,36	7,36											
PROSULFOKARB	549,85	496,25				53,60							
PROTHIOKONAZOL	2 069,41	1 785,14	37,70		5,32			241,26					
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,18					0,32	2,05	0,37			0,40	0,04	
PYRAKLOSTROBIN	468,67	393,87							57,90	4,62	12,25	0,03	
PYRIDÁT	28,22		15,79				1,20			11,24			
PYRIMETHANIL	45,44										41,44	4,00	
PYRIPROXYFEN	3,34										3,34		
PYROXSULAM	73,14	73,14											
RIMSULFURON	0,40		0,25			0,15							
SÍRA	1 943,93	44,68									1 309,13	590,12	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	553,98					6,23			543,63	4,12			
S-METOLACHLOR	929,25		875,34	53,91									
SPINOSAD	25,45					3,63				10,21	11,61		
SPIROTETRAMAT	49,66					0,57			36,26	3,92	8,91		
SPIROXAMIN	1 746,25	1 720,36										25,89	
SULFOSULFURON	0,60	0,60											
SULFOXAFLOL	13,19	1,57			0,88			10,75					
TAU-FLUVALINÁT	0,91							0,91					
TEBUFENOZID	25,72		25,72										
TEBUFENPYRAD	0,42										0,42		
TEBUKONAZOL	2 052,74	1 105,08	37,70					874,70		2,64	25,07	7,56	
TEFLUTHRIN	0,72									0,72			
TEMBOTRION	58,25		6,60					51,65					
TERBUTHYLAZIN	423,40		423,40										
TETRAKONAZOL	49,77				27,47			20,82			1,49		
THIAMETHOXAM	8,91								8,91				
THIENKARBAZON-METHYL	79,36	0,08	73,01		6,27								
THIFENSULFURON-METHYL	0,27		0,27										
THIOFANÁT-METHYL	365,11	63,96			2,86			298,29					
TRIBENURON-METHYL	39,84	39,84											
TRIFLOXYSTROBIN	189,31	173,41			13,33					0,50	2,06		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TRIFLUSULFURON	2,98				2,98								
TRINEXAPAK-ETHYL	407,44	407,44											
TRITOSULFURON	7,08	7,08											
ZOXAMID	4,26					3,30						0,96	
2,4-D	486,49	473,47	13,02										
6-BENZYLADENIN	1,10										1,10		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,04										0,04		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,88										0,88		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,97											1,97	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	2,05											2,05	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,01										0,01		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,63										0,63		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,86										0,86		
CELKEM	62 869,43	28 300,06	2 931,52	1 775,46	614,50	1 053,61	384,33	13 619,14	2 755,94	860,49	5 030,16	3 501,23	2 042,99



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Louny - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Louny District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02										0,02	
ACECHINOCYL	142,50								142,50			
ACETAMIPRID	369,59	17,66				0,05		343,90	2,27		5,70	
AKLONIFEN	90,00			20,46		2,32		63,00		4,23		
ALFA-CYPERMETHRIN	24,46	17,44						7,01				
AMETOKTRADIN	370,74								370,74			
AMIDOSULFURON	38,89	38,89										
AMINOPYRALID	82,74	60,37						22,38				
AZOXYSTROBIN	1 182,90	422,17						327,82	432,91			
BENTAZON	131,90	6,36		12,69			93,64	19,20				
BENTHIAVALIKARB	0,40					0,40						
BENZOVINDIFLUPYR	25,73	25,73										
BIFENAZÁT	31,85								31,85			
BIXAFEN	28,93	28,93										
BOSKALID	975,35							165,79	803,60		5,95	
BROMOXYNIL	2,25	2,25										
BROMUKONAZOL	83,30	83,30										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	29,40							29,40				
CYANTRANILIPROL	0,71										0,71	
CYFLUFENAMID	2,05	2,05										
CYMOXANIL	208,00					0,91			207,10			
CYPERMETHRIN	239,91	131,17		0,38	0,80			107,56				
CYPRODINIL	8,18										8,18	
CYPRONAZOL	51,22	44,06						7,16				
DELTAMETHRIN	8,59	3,88						4,71				
DIFENOKONAZOL	165,51	56,53				6,72	0,13	91,72			10,40	

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
DIFLUFENIKAN	600,22	600,22										
DIKAMBA	45,49		45,49									
DIKVÁT	90,19						90,19					
DIMETHENAMID-P	96,52				2,02			94,50				
DIMETHOMORF	278,25					0,20			278,06			
DIMOXYSTROBIN	151,59							151,59				
DITHIANON	59,35										59,35	
EPOXYKONAZOL	74,19	74,19										
ESFENVALERÁT	24,27	14,93						9,33				
ETHEFON	995,37	990,21									5,16	
ETHOFUMESÁT	127,58				127,58							
ETOFENPROX	184,48							184,48				
FENHEXAMID	7,65										7,65	
FENMEDIFAM	99,77				99,77							
FENOXAPROP-P-ETHYL	115,80	115,80										
FENPROPIDIN	178,04	178,04										
FENPYROXIMÁT	7,91								7,91			
FLONIKAMID	156,45								156,45			
FLORASULAM	102,50	99,26	3,25									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	91,48							82,48	9,00			
FLUAZINAM	6,37					6,37						
FLUDIOXONYL	1,50										1,50	
FLUFENACET	1 067,07	1 062,72				4,36						
FLUMIOXAZIN	40,35	38,65						1,70				
FLUOPIKOLID	64,98					3,39			61,39	0,20		
FLUOPYRAM	171,36				38,88			120,82			11,66	
FLUOXASTROBIN	3,19	3,19										
FLUROXYPYR	548,37	544,12	0,40				0,04	3,81				
FLUTRIAFOL	55,01	23,15						31,87				
FLUXAPYROXAD	287,30	283,75									3,56	
FOLPET	1 361,06								1 361,06			
FORAMSULFURON	91,39		28,67		62,72							
FOSETYL-AL	3 997,18								3 968,86		28,31	
FOSFID ZINEČNATÝ	148,55	123,39					0,65	24,51				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	102,31										102,31	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	27,62							27,62				
GAMMA-CYHALOTHRIN	78,13	27,34		0,74	0,97	0,03		49,06				
GLYFOSÁT	11 394,42	6 395,94	215,90	77,03	3,19		356,35	1 313,08			173,43	2 859,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	75,07	57,91						17,15				
HALOXYFOP-P	102,89			0,52	3,12			99,25				
HEXYTHIAZOX	25,54								25,54			
HYDROXID MĚDNATÝ	1 649,39								1 592,07		57,33	
CHINMERAK	190,44				4,00			186,44				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	314,06			37,50	0,50	0,10		275,96				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	13,85				0,60			13,25				
CHLORANTRANILIPROL	6,07		4,40			0,05					1,62	
CHLORMEKVÁT	8 802,56	8 666,29						136,28				

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
CHLORTOLURON	2 566,69	2 566,69										
IMAZAMOX	48,08			22,19			6,26	19,63				
INDOXAKARB	46,12							40,79			5,33	
ISOPYRAZAM	23,58							21,08			2,50	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,41	9,72	0,69									
KAPTAN	175,60										175,60	
KLETHODIM	22,91				17,14			5,78				
KLOMAZON	140,95					0,29		140,66				
KLOPYRALID	342,50	6,95			1,50		0,02	333,75		0,28		
KRESOXIM-METHYL	5,92							2,50			3,42	
KYAZOFAMID	0,78					0,78						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	107,29	38,24	0,91	14,23	2,37	0,06		51,33	0,16			
MANDESTROBIN	25,15							25,15				
MANDIPROPAMID	1 189,60					0,13			1 189,47			
MANKOZEB	340,88					27,65		55,34			257,90	
MCPA	767,33	752,13					15,20					
MCPB	84,80			84,80								
MEFENTRIFLUKONAZOL	40,24	40,24										
MEPIKVÁT	118,65	79,81						38,84				
MESOTRION	67,34		58,22					9,12				
METALAXYL-M	166,53					1,50			165,03			
METALDEHYD	72,28							72,28				
METAMITRON	199,19				199,19							
METAZACHLOR	2 790,05							2 790,05				
METIRAM	44,16										44,16	
METKONAZOL	173,09	104,48						68,61				
METRAFENON	96,29	96,29										
METRIBUZIN	44,07					17,08		27,00				
METSULFURON-METHYL	6,80	6,80										
MYKLOBUTANIL	4,17										4,17	
NAPROPAMID	135,00							135,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,59	0,02			0,08			0,49				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,89	0,03			0,12			0,74				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30	0,01			0,04			0,25				
NIKOSULFURON	31,88		31,88									
OVČÍ TUK	6,46								6,46			
OXATHIAPROLIN	0,19					0,19						
OXICHLORID MĚDNATÝ	4 938,28								4 927,38		10,90	
PAKLOBUTRAZOL	3,34							3,34				
PENDIMETHALIN	776,02	275,85	4,95	388,43			28,28	74,54		3,97		
PENKONAZOL	3,00										3,00	
PENOX SULAM	3,61	3,61										
PETHOXAMID	822,55		57,97					764,58				
PIKLORAM	135,12							135,12				
PIKOLINAFEN	56,40	56,40										
PINOXADEN	132,77	132,77										
PIRIMIKARB	10,76										10,76	

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
PROHEXADION-KALCIUM	46,79	46,54									0,25	
PROCHINAZID	39,52	39,52										
PROCHLORAZ	1 610,82	1 610,82										
PROPACHIZAFOP	287,05			3,52			6,04	276,99			0,50	
PROPAMOKARB	30,06					28,38				1,68		
PROPOXYKARBAZON	10,68	10,68										
PROPYZAMID	573,47						22,12	551,35				
PROSULFOKARB	11,88					11,88						
PROTHIOKONAZOL	1 761,12	1 410,36	3,75		38,88			308,12				
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,59					0,07	1,12	5,40				
PYRAKLOSTROBIN	1 183,32	772,39							408,18		2,75	
PYRIMETHANIL	19,90										19,90	
PYRIPROXYFEN	0,86										0,86	
PYROXSULAM	130,73	130,73										
RIMSULFURON	0,30		0,26			0,05						
SÍRA	2 549,18								2 295,80		253,38	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4 229,61								4 229,61			
S-METOLACHLOR	152,45		152,45									
SPINOSAD	5,61					0,39				0,10	5,12	
SPIROTETRAMAT	288,10								286,26	0,05	1,79	
SPIROXAMIN	1 160,10	1 160,10										
SULFOSULFURON	0,93	0,93										
SULFOXAFLO	32,21	31,56			0,65							
SULKOTRION	4,31		4,31									
TAU-FLUVALINÁT	2,78							2,78				
TEBUKONAZOL	3 286,18	2 070,45	3,75					1 187,08			24,90	
TEBOTRION	7,88		5,24					2,64				
TERBUTHYLAZIN	130,42		130,42									
TETRAKONAZOL	125,72	20,16			56,75			47,76			1,05	
THIAMETHOXAM	49,04								49,04			
THIENKARBAZON-METHYL	44,55		6,92		37,63							
THIFENSULFURON-METHYL	0,34	0,34										
THIOFANÁT-METHYL	970,20	166,13			109,79			694,28				
TRIBENURON-METHYL	26,20	24,90						1,30				
TRIFLOXYSTROBIN	155,78	137,50						16,78			1,50	
TRIFLUSULFURON	1,73				1,73							
TRINEXAPAK-ETHYL	504,23	504,23										
TRITOSULFURON	21,17	20,81	0,36									
ZETA-CYPERMETHRIN	0,42	0,42										
2,4-D	1 220,69	1 150,63	70,06									
CELKEM	75 869,78	33 719,13	830,25	662,47	816,73	106,73	619,92	11 923,26	23 008,70	10,50	1 312,58	2 859,51



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Most - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Most District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ACETAMIPRID	54,38						54,38			
AKLONIFEN	18,00		18,00							
AMIDOSULFURON	8,21	8,21								
AMINOPYRALID	11,66	9,42					2,24			
AZOXYSTROBIN	145,51	71,81					73,70			
BOSKALID	29,97						29,97			
BROMUKONAZOL	9,70	9,70								
CYFLUFENAMID	0,52	0,52								
CYPERMETHRIN	7,75	1,67					6,07			
CYPROKONAZOL	14,48						14,48			
DELTAMETHRIN	1,70	0,11					1,59			
DIFENOKONAZOL	90,25	40,76					49,50			
DIFLUFENIKAN	122,15	122,15								
DIKAMBA	25,82		25,82							
DIKVÁT	2,48					2,48				
DIMETHENAMID-P	71,36						71,36			
DIMOXYSTROBIN	13,80						13,80			
ESFENVALERÁT	10,07	6,25					3,83			
ETHEFON	79,20	79,20								
ETHOFUMESÁT	34,93				34,93					
ETOFENPROX	54,49						54,49			
FENPROPIDIN	173,17	173,17								
FLORASULAM	12,18	11,78	0,40							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	31,58						31,58			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PROCHLORAZ	242,82	242,82								
PROPACHIZAFOP	60,03						60,03			
PROPOXYKARBAZON	11,54	11,54								
PROTHIOKONAZOL	242,95	225,77					17,18			
PYRAKLOSTROBIN	2,98	2,98								
PYROXSULAM	35,12	35,12								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	15,04	13,49					1,56			
SÍRA	159,67								159,67	
S-METOLACHLOR	90,00		90,00							
SPIROXAMIN	297,36	297,36								
TEBUKONAZOL	513,21	258,07					255,14			
TERBUTHYLAZIN	57,85		57,85							
THIENKARBAZON-METHYL	2,06		2,06							
THIOFANÁT-METHYL	24,20						24,20			
TRIBENURON-METHYL	3,01	3,01								
TRIFLOXYSTROBIN	33,00	33,00								
TRINEXAPAK-ETHYL	152,08	152,08								
2,4-D	100,26	100,26								
CELKEM	9 096,59	4 691,08	311,31	11,59	101,34	2,48	2 677,96	0,12	681,44	619,28



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
Datum: 27. 9. 2022
č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Teplice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Teplice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	22,42			22,42	
AMINOPYRALID	3,37	3,22		0,15	
AZOXYSTROBIN	149,17	46,88		102,29	
BENTAZON	14,40		14,40		
BOSKALID	0,93			0,93	
CYPERMETHRIN	5,92	1,89		4,03	
CYPROKONAZOL	17,83	17,83			
DIFENOKONAZOL	4,11			4,11	
DIFLUFENIKAN	110,93	110,93			
EPOXYKONAZOL	5,61	5,61			
ESFENVALERÁT	6,48	4,01		2,47	
ETOFENPROX	0,67			0,67	
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,14	6,14			
FENPROPIDIN	6,49	6,49			
FLORASULAM	6,93	6,93			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,94			1,94	
FLUFENACET	143,23	143,23			
FLUMIOXAZIN	15,25	15,25			
FLUOPYRAM	0,98			0,98	
FLUROXYPYR	85,97	84,79		1,18	
FLUTRIAFOL	13,60			13,60	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,85			14,85	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,74			3,74	
GLYFOSÁT	1 059,41	553,63		174,59	331,18
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,98	4,62		1,36	
HALOXYFOP-P	1,56			1,56	
CHINMERAK	3,71			3,71	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	66,30			66,30	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,97			1,97	
CHLORMEKVÁT	781,74	781,74			
CHLORSULFURON	0,46	0,46			
CHLORTOLURON	129,55	129,55			
INDOXAKARB	12,05			12,05	
KLETHODIM	1,12			1,12	
KLOMAZON	37,08			37,08	
KLOPYRALID	21,24			21,24	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,82	2,14		1,68	
MEPIKVÁT	130,50	130,50			
MESOTRION	3,91			3,91	
METAZACHLOR	79,00			79,00	
METKONAZOL	19,18	0,33		18,85	
METRIBUZIN	0,58	0,58			
METSULFURON-METHYL	3,77	3,77			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05			0,05	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,08			0,08	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03			0,03	
PENOX SULAM	2,40	2,40			
PIKLORAM	4,79			4,79	
PINOXADEN	1,25	1,25			
PROHEKADION-KALCIUM	28,51	28,51			
PROCHINAZID	0,20	0,20			
PROCHLORAZ	168,73	168,73			
PROPACHIZAFOP	25,00			25,00	
PROTHIOKONAZOL	44,71	43,73		0,98	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,53		0,53		
PYROXSULAM	15,72	15,72			
SPIROXAMIN	126,47	126,47			
TEBUKONAZOL	316,58	261,74		54,85	
TEMBOTRION	0,78			0,78	
THIOFANÁT-METHYL	43,80	11,31		32,49	
TRIBENURON-METHYL	2,88	2,88			
TRINEXAPAK-ETHYL	32,83	32,83			
2,4-D	70,94	70,94			
CELKEM	3 890,16	2 827,24	14,93	716,81	331,18



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Labem - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Ústí nad Labem District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,35					1,35			
AKLONIFEN	9,60			9,60					
AMIDOSULFURON	0,09	0,09							
AMINOPYRALID	1,03	1,01				0,03			
AZOXYSTROBIN	0,44						0,44		
BENTAZON	4,80	0,96		3,84					
CYPERMETHRIN	0,33					0,33			
CYPRODINIL	3,23							3,23	
DIFENOKONAZOL	0,73							0,73	
DIFLUFENIKAN	8,42	8,42							
EPOXYKONAZOL	2,15	2,15							
ETOFENPROX	0,91					0,91			
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,04	0,04							
FLORASULAM	0,82	0,82							
FLUDIOXONYL	2,15							2,15	
FLUFENACET	13,01	10,61		2,40					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FLUOPIKOLID	0,59			0,59					
FLUROXYPYR	12,55	12,46			0,09				
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,18	0,09				0,09			
GLYFOSÁT	48,42	42,26							6,16
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,50	0,47				0,03			
HALOXYFOP-P	1,56					1,56			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,50					2,50			
CHLORMEKVÁT	16,18	16,18							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,02	0,02							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,99	0,56				0,43			
LENACIL	0,08		0,08						
MCPA	15,25	12,85			2,40				
MEPIKVÁT	0,08	0,08							
METALDEHYD	1,00							1,00	
METAZACHLOR	2,50					2,50			
METRIBUZIN	1,75			1,75					
MYKLOBUTANIL	0,59							0,59	
NAPROPAMID	12,17						2,16	10,01	
PENDIMETHALIN	15,84	15,84							
PENKONAZOL	0,67							0,67	
PENOXULAM	0,06	0,06							
PIKLORAM	0,21					0,21			
PINOXADEN	0,25	0,25							
PROHEXADION-KALCIUM	0,02	0,02							
PROCHINAZID	0,01	0,01							
PROPACHIZAFOP	2,11			0,48		0,77	0,21	0,66	
PROPAMOKARB	4,97			4,97					
PROTHIOKONAZOL	7,65	6,45				1,20			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,09			0,09					
PYROXSULAM	0,90	0,90							
SPINOSAD	1,39			0,22			0,34	0,84	
SPIROTETRAMAT	0,63						0,26	0,37	
SPIROXAMIN	14,74	14,74							
TEBUKONAZOL	6,63	4,23				2,40			
TEFLUTHRIN	0,10			0,10					
TRIKLOPYR	0,27				0,27				
TRINEXAPAK-ETHYL	1,87	1,87							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
2,4-D	14,69	14,69							
CELKEM	239,15	168,16	0,08	24,04	2,76	14,32	3,40	20,23	6,16



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

Datum: 27. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 174743/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Ústecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,75								0,11	0,44	0,20		
ACECHINOCYL	155,29								155,29				
ACETAMIPRID	983,77	52,98				0,12	0,002	901,52	2,37	0,03	26,75		
AKLONIFEN	1 211,02		18,00	731,85		197,22		123,00		136,83			4,12
ALFA-CYPERMETHRIN	44,86	25,90		0,51		0,23		18,00		0,22			
AMETOKTRADIN	416,67								414,27			2,40	
AMIDOSULFURON	89,17	89,17											
AMINOPYRALID	136,83	100,80						36,03					
AZADIRACTIN	0,01									0,005	0,002		
AZOXYSTROBIN	3 058,85	1 290,34		13,94	53,23	16,50		1 176,66	481,36	26,84			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,29											0,29	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,74									1,68	0,35	0,71	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	5,63										5,63		
BEFLUBUTAMID	201,00	201,00											
BENTAZON	636,72	26,24	1,44	316,02		3,84	251,39	37,79					
BENTHAVALIKARB	1,82					1,39				0,44			
BENZOVINDIFLUPYR	193,59	193,59											
BETA-CYFLUTHRIN	0,11	0,08								0,03			
BIFENAZÁT	90,82								90,82				
BIXAFEN	125,18	125,18											
BOSKALID	1 309,71	3,38						324,74	917,59	18,42	40,37	5,20	
BROMOXYNIL	3,38	3,38											
BROMUKONAZOL	174,42	174,42											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	61,77							61,20		0,58			
CYANTRANILIPROL	7,62					0,53				2,85	4,05	0,20	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	11,82										11,82		
CYFLUFENAMID	10,31	8,12									1,10	1,09	
CYKLOXYDIM	8,81									8,81			
CYMOXANIL	247,36					13,95			233,40				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
CYPERMETHRIN	343,69	175,13		0,90	5,34			161,18		1,14			
CYPRODINIL	147,50	97,28								9,39	35,86	4,98	
CYPROKONAZOL	154,28	78,53			26,82			48,93					
DELTAMETHRIN	54,20	17,91		0,65	0,18	0,02		32,84		2,59			
DIFENOKONAZOL	780,75	155,17			34,43	23,40		516,44		8,03	41,10	2,18	
DIFLUFENIKAN	1 823,36	1 823,36											
DICHLORPROP-P	2,40	2,40											
DIKAMBA	136,51	3,50	133,01										
DIKVÁT	203,44			16,00			187,44						
DIMETHACHLOR	383,21							383,21					
DIMETHENAMID-P	1 107,55		417,68		13,43			676,44					
DIMETHOMORF	343,30					23,90			310,70	6,91		1,80	
DIMOXYSTROBIN	243,58							243,58					
DITHIANON	170,87										170,87		
EPOXYKONAZOL	121,63	111,55			10,08								
ESFENVALERÁT	66,47	40,48						25,99					
ETHEFON	1 894,93	1 889,76									5,16		
ETHOFUMESÁT	467,00				467,00								
ETOFENPROX	419,74							419,74					
FENHEXAMID	24,47										20,85	3,62	
FENMEDIFAM	401,66				391,87					9,79			
FENOXAPROP-P-ETHYL	279,92	279,92											
FENPROPIDIN	908,08	908,08											
FENPROPIMORF	30,00				30,00								
FENPYRAZAMIN	18,13										18,13		
FENPYROXIMÁT	14,71								14,71				
FLONIKAMID	180,62							10,43	170,19				
FLORASULAM	203,22	196,48	6,73										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	237,15							228,15	9,00				
FLUAZINAM	41,40					41,40							
FLUDIOXONYL	30,63									6,26	21,05	3,32	
FLUFENACET	2 435,65	2 332,75	30,00			39,30		33,60					
FLUMIOXAZIN	108,38	103,38						5,00					
FLUOPIKOLID	81,24					11,57			66,42	3,25			
FLUOPYRAM	407,37				53,27			313,08		2,64	27,98	10,41	
FLUOXASTROBIN	44,77	44,77											
FLUPYRADIFURON	19,06									1,70	17,36		
FLUROCHLORIDON	5,50							5,50					
FLUROXYPPYR	1 243,66	1 147,30	11,80				12,12	72,44					
FLUTRIAFOL	106,12	50,65						55,47					
FLUXAPYROXAD	455,01	431,77								1,78	21,46		
FOLPET	2 014,18								1 720,72		92,00	201,46	
FORAMSULFURON	197,91		98,82		99,09								
FOSETYL-AL	4 895,58								4 520,49	205,55	75,50	94,05	
FOSFID ZINEČNATÝ	383,21	274,80	0,11				30,52	77,03			0,75		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	567,19										274,43	292,76	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	70,25							70,21		0,04			
GAMMA-CYHALOTHRIN	210,46	90,40		2,40	3,71	0,03		113,92					
GIBERELINY	1,47										1,47		
GLYFOSÁT	29 744,78	16 170,86	538,96	195,60	156,30		473,05	5 211,62		7,63	406,01	88,01	6 496,73

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	152,01	114,07						37,94					
HALOXYFOP-P	139,64			5,39	9,35			124,90					
HEXYTHIAZOX	38,52								36,42		2,10		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	4 015,07										1 597,56	2 417,51	
HYDROXID MĚDNATÝ	2 233,85					15,25			1 928,82	5,98	149,12	134,68	
CHINMERAK	505,32				4,93			500,39					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	852,51			38,96	24,14	1,36		787,55		0,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	53,26				0,60			52,66					
CHLORANTRANILIPROL	46,97		40,89			0,14				0,58	5,36		
CHLORMEKVÁT	19 885,36	19 130,56						754,79					
CHLORSULFURON	0,61	0,61											
CHLORTOLURON	5 586,38	5 553,78						32,60					
IMAZAMOX	93,78			61,44			7,23	25,11					
INDOAKARB	148,16		17,00					120,71		2,64	7,81		
IPROVALTKARB	14,63											14,63	
ISOFETAMID	37,12							30,57		3,75		2,80	
ISOPYRAZAM	27,58							21,08			6,51		
ISOXAFLUTOL	139,44		139,44										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	27,82	24,79	3,03										
KAPTAN	857,59										857,59		
KLETHODIM	218,48				86,79			131,69					
KLOMAZON	522,43			9,40		0,48		506,15		6,41			
KLOPYRALID	652,18	11,79			4,20		2,95	632,96		0,28			
KRESOXIM-METHYL	14,10							7,50			4,02	2,57	
KYAZOFAMID	10,12					4,07						6,05	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	227,95	94,13	0,91	15,68	4,40	0,23		111,01	0,17	1,44			
LENACIL	26,59				26,59								
MANDESTROBIN	62,56							62,56					
MANDIPROPAMID	1 409,69					20,13			1 387,73	0,83		1,00	
MANKOZEB	2 035,38					502,72		333,66		199,26	983,60	16,13	
MCPA	1 291,08	1 272,73					18,35						
MCPB	140,96			140,96									
MEFENTRIFLUKONAZOL	110,67	110,67											
MEKOPROP-P	1,01	1,01											
MEPIKVÁT	687,07	313,43						373,64					
MESOTRION	388,83		312,07					76,76					
METALAXYL-M	240,83					13,98			208,15	6,96		11,74	
METALDEHYD	123,42							121,62		0,80	1,00		
METAMITRON	689,71				689,71								
METAZACHLOR	6 716,58							6 603,55		113,03			
METHOXYFENOZID	1,20		1,20										
METIRAM	347,01										347,01		
METKONAZOL	472,73	135,38						337,34					
METRAFENON	203,81	202,21										1,60	
METRIBUZIN	147,56	23,08				69,93		51,50		3,05			
METSULFURON-METHYL	22,18	22,18											
MILBEMEKTIN	0,07										0,07		
MYKLOBUTANIL	12,28									0,41	11,88		
NAPROPAMID	220,19							208,01		2,16	10,01		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,20	0,10			0,13			0,97					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TETRAKONAZOL	181,74	20,16			90,47			68,57			2,54		
THIAMETHOXAM	57,95								57,95				
THIENKARBAZON-METHYL	145,48	0,15	85,88		59,45								
THIFENSULFURON-METHYL	0,61	0,34	0,27										
THIOFANÁT-METHYL	1 480,18	286,65			112,65			1 080,88					
TRIBENURON-METHYL	97,64	96,34						1,30					
TRIFLOXYSTROBIN	441,24	379,64			35,46			16,78		0,50	8,86		
TRIFLUSULFURON	10,93				10,93								
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,34									0,34			
TRIKLOPYR	0,27						0,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 307,62	1 307,62											
TRITOSULFURON	61,81	61,45	0,36										
ZETA-CYPERMETHRIN	0,42	0,42											
ZOXAMID	4,26					3,30						0,96	
2,4-D	2 143,27	2 004,09	139,18										
6-BENZYLADENIN	1,10										1,10		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,04										0,04		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,88										0,88		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,97											1,97	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	2,05											2,05	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,01										0,01		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,63										0,63		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,86										0,86		
CELKEM	171 719,75	78 684,66	4 296,07	2 716,47	2 585,28	1 202,88	1 052,42	34 878,43	26 014,02	1 233,11	8 313,20	4 242,35	6 500,85

