

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



➤ **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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - 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

Děčín 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	BRAMBORY POTATOES	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	0,40					0,40
AMINOPYRALID	0,30	0,30				
DIFENOKONAZOL	0,50					0,50
DIKAMBA	11,55		11,55			
FLORASULAM	0,15	0,15				
FLUOPYRAM	1,00					1,00
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,04				0,04	
GLYFOSÁT	8,28					8,28
KAPTAN	3,00					3,00
MANKOZEB	0,80			0,80		
MESOTRION	5,94		5,94			
METALAXYL-M	0,05			0,05		
NIKOSULFURON	3,91		3,91			
OXICHLORID MĚDNATÝ	41,16					41,16
PENDIMETHALIN	6,24					6,24
RIMSULFURON	0,98		0,98			
SÍRA	24,00					24,00
SPINOSAD	0,15			0,01		0,14
TEBUKONAZOL	1,00					1,00
THIAKLOPRID	1,44					1,44
TRIFLOXYSTROBIN	0,20					0,20
2,4-D	5,40	5,40				
CELKEM	116,49	5,85	22,38	0,86	0,04	87,36



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

Datum: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chomutov - 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

Chomutov 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	9,84								9,84			
ACETAMIPRID	5,46							1,55			3,90	
AKLONIFEN	72,00							60,00		12,00		
AMIDOSULFURON	5,88	5,88										
AMINOPYRALID	27,28	22,00						5,28				
AZOXYSTROBIN	294,14	165,87			32,39			87,13		8,75		
BENTAZON	81,70	30,72	26,98				24,00					
BENZOVINDIFLUPYR	49,20	49,20										
BETA-CYFLUTHRIN	2,94	0,78			0,87			1,29				
BIFENAZÁT	25,44								25,44			
BIXAFEN	21,59	21,59										
BOSKALID	31,39							17,21	10,40		3,78	
BROMUKONAZOL	17,68	17,68										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	2,42							2,42				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	4,70										4,70	
CYPERMETHRIN	160,19	43,70	0,59		2,90			113,00				
CYPRODINIL	2,25									2,25		
CYPROKONAZOL	53,88	40,92			12,96							
DELTAMETHRIN	18,19	9,31	0,50					8,39				
DESMEDIFAM	62,79				62,79							
DIFENOKONAZOL	118,65	42,08						67,37			9,21	
DIFLUFENIKAN	206,00	206,00										
DIKAMBA	18,88		18,88									
DIMETHACHLOR	37,80							37,80				
DIMETHENAMID-P	237,80				75,41			162,39				
DIMOXYSTROBIN	12,61							12,61				

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
DITHIANON	20,00										20,00	
EPOXYKONAZOL	82,38	60,13			22,25							
ESFENVALERÁT	11,80	11,72						0,07				
ETHEFON	55,89	55,89										
ETHOFUMESÁT	203,66				203,66							
ETOFENPROX	5,46							5,46				
FENMEDIFAM	126,67				126,67							
FENOXAPROP-P-ETHYL	23,98	23,98										
FENPROPIDIN	146,01	146,01										
FENPROPIORF	124,39	58,16			66,23							
FLORASULAM	23,20	23,20										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,04				1,80			5,73		1,50		
FLUDIOXONYL	14,80									1,50	13,30	
FLUFENACET	191,12	166,12	25,00									
FLUMIOXAZIN	6,00	6,00										
FLUOPYRAM	79,16							65,62			13,54	
FLUOXASTROBIN	0,13	0,13										
FLUROXYPYR	271,36	271,36										
FLUXAPYROXAD	27,00	15,06									11,94	
FORAMSULFURON	42,59		17,39		25,21							
FOSETYL-AL	178,50								112,00	66,50		
FOSFID ZINEČNATÝ	474,83	154,15		0,50	2,75		22,15	288,19			2,50	4,60
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,07	6,20		0,06	1,34			1,47				
GIBERELINY	1,00										1,00	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	21,00										21,00	
GLYFOSÁT	4 000,63	2 908,89	258,29	10,45	280,80			345,43			50,40	146,36
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,09	4,37						8,72				
HALOXYFOP-P	37,91				2,52			35,39				
HEXYTHIAZOX	9,20								6,00	1,20	2,00	
CHINMERAK	117,79				4,51			113,29				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	94,22				10,00			84,22				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,20							3,20				
CHLORANTRANILIPROL	2,82		0,80			0,02					2,00	
CHLORIDAZON	53,54				53,54							
CHLORMEKVÁT	1 690,25	1 629,53						60,72				
CHLORPYRIFOS	876,81	11,20						865,61				
CHLORPYRIFOS-METHYL	36,00										36,00	
CHLORSULFURON	24,73	24,73										
CHLORTHALONIL	140,68	140,68										
CHLORTOLURON	1 348,67	1 348,67										
IMAZAMOX	5,86			5,86								
INDOXAKARB	4,63		4,63									
ISOPYRAZAM	0,88	0,88										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,90	3,32	0,58									
KAPTAN	460,95										460,95	
KARFENTRAZON-ETHYL	6,72	6,72										
KLETHODIM	8,64							8,64				

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
KLOMAZON	73,82							73,82				
KLOPYRALID	201,24	1,28			1,50			198,46				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,08	12,69	1,07					14,32				
LENACIL	54,63				54,63							
MANDIPROPAMID	10,00								10,00			
MANKOZEB	457,84					3,20				176,00	278,64	
MCPA	451,75	451,75										
MEPIKVÁT	75,44							75,44				
MESOTRION	30,56		30,56									
METALAXYL-M	10,86					0,19				10,67		
METALDEHYD	18,40							18,40				
METAMITRON	129,18				129,18							
METAZACHLOR	835,42							835,42				
METHOXYFENOZID	12,16		12,16									
METIRAM	210,00										210,00	
METKONAZOL	22,95	6,74						16,21				
METRAFENON	62,89	62,89										
METRIBUZIN	3,22	2,82				0,40						
METSULFURON-METHYL	0,36	0,36										
MILBEMEKTIN	0,07										0,07	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,24	0,24										
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,36	0,36										
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12	0,12										
NIKOSULFURON	14,32		14,32									
OXICHLORID MĚDNATÝ	162,74								18,90		143,84	
PAKLOBUTRAZOL	7,91							7,91				
PENDIMETHALIN	346,33	76,93		87,75				160,00		21,65		
PENKONAZOL	3,40										3,40	
PENOXULAM	6,31	6,31										
PETHOXAMID	154,34							154,34				
PIKLORAM	39,70							39,70				
PINOXADEN	22,87	22,87										
PIRIMIKARB	15,00							15,00				
PROHEXADION-KALCIUM	14,96	12,96									2,00	
PROCHINAZID	11,29	11,29										
PROCHLORAZ	547,14	547,14										
PROPACHIZAFOP	230,03				24,87		1,60	201,15		2,40		
PROPAMOKARB	106,00									106,00		
PROPIKONAZOL	6,75	6,75										
PROPOXYKARBAZON	20,44	20,44										
PROPYZAMID	484,90							484,90				
PROSULFOKARB	69,34	65,34				4,00						
PROTHIOKONAZOL	471,62	328,86	8,41					134,36				
PYRAKLOSTROBIN	36,32	29,12							5,28		1,92	
PYRIMETHANIL	87,42										87,42	
PYROXSULAM	41,90	41,90										
SÍRA	721,44										721,44	

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
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	158,70								158,70			
SPINOSAD	2,88										2,88	
SPIROTETRAMAT	7,84								4,50		3,34	
SPIROXAMIN	393,11	393,11										
SULFOSULFURON	9,90	9,90										
SULKOTRION	7,79		7,79									
TAU-FLUVALINÁT	5,52							5,52				
TEBUFENPYRAD	2,00										2,00	
TEBUKONAZOL	1 549,16	775,15	8,41					750,13			15,48	
TERBUTHYLAZIN	56,34		56,34									
TETRAKONAZOL	12,63	0,77			3,13			8,73				
THIAKLOPRID	237,97	16,92		1,25		0,07		200,08			19,66	
THIENKARBAZON-METHYL	20,86		5,74		15,13							
THIOFANÁT-METHYL	294,81	124,10						170,71				
TRIBENURON-METHYL	19,06	19,06										
TRIFLOXYSTROBIN	29,62	25,56									4,06	
TRIFLUSULFURON	9,68				9,68							
TRINEXAPAK-ETHYL	205,89	205,89										
TRITOSULFURON	23,61	23,61										
2,4-D	281,62	281,62										
CELKEM	22 311,88	11 317,66	498,41	105,88	1 226,69	7,88	47,75	6 032,82	361,06	410,42	2 152,36	150,96



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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Litoměřice - 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

Litoměřice 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,27										0,27		
ACECHINOCYL	0,33								0,33				
ACETAMIPRID	100,83					0,09		94,20			6,54		
AKLONIFEN	562,31		3,00	392,25		102,49				62,22			2,34
ALFA-CYPERMETHRIN	5,07	2,31		0,33		0,40		1,75		0,27			
AMETOKTRADIN	59,53								59,53				
AMIDOSULFURON	16,03	16,03											
AMINOPYRALID	30,09	23,60						6,49					
AZOXYSTROBIN	574,44	190,73			8,00			319,74	37,15	18,82			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,89									0,14	0,32	0,43	
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50											
BENALAXYL-M	2,08					0,20						1,88	
BENTAZON	237,46			177,89		3,55	50,84	5,17					
BENZOVINDIFLUPYR	88,57	88,57											
BETA-CYFLUTHRIN	0,22					0,001		0,19		0,03			
BIFENAZÁT	20,18								20,15		0,04		
BIXAFEN	80,43	80,43											
BOSKALID	374,37	128,15						104,07	106,87	8,01	25,77	1,49	
BROMOXYNIL	3,38	3,38											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	14,40							14,40					
CYANTRANILIPROL	1,38									1,38			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	8,31										8,31		
CYFLUFENAMID	2,81	0,26									0,66	1,89	
CYKLOXYDIM	8,98			5,35				2,20		1,43			
CYMOXANIL	19,84					2,05			17,79				
CYPERMETHRIN	171,20	26,04		0,48				138,84		5,85			
CYPRODINIL	11,02									0,38	6,52	4,13	
CYPROKONAZOL	95,08	62,40			3,20			29,48					
DELTAMETHRIN	69,88	25,83	0,14	2,66	1,89	0,20		37,91		1,24			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DESMEDIFAM	243,50				243,03					0,47			
DIFENOKONAZOL	199,01	33,15			26,25	10,79		108,92		2,57	13,54	3,78	
DIFLUFENIKAN	551,96	551,96											
DIKAMBA	90,27	29,47	60,80										
DIKVÁT	136,97						136,97						
DIMETHACHLOR	300,43							300,43					
DIMETHENAMID-P	152,94		11,20		5,76			135,98					
DIMETHOMORF	44,97					0,32			44,64				
DIMOXYSTROBIN	78,14							78,14					
DITHIANON	39,34										25,59	13,75	
DODEKAN-1-OL	0,83										0,83		
EPOXYKONAZOL	215,05	191,20	4,50		19,35								
ESFENVALERÁT	18,01	15,74						2,27					
ETHEFON	295,21	295,21											
ETHOFUMESÁT	384,24				383,49					0,75			
FENHEXAMID	2,57										0,19	2,38	
FENMEDIFAM	461,78				429,82					31,96			
FENOXAPROP-P-ETHYL	107,96	107,96											
FENPROPIDIN	117,11	117,11											
FENPROPIMORF	209,38	173,02			36,36								
FENPYRAZAMIN	5,30										5,30		
FENPYROXIMÁT	0,26								0,26				
FLONIKAMID	26,12							2,45	21,15		2,52		
FLORASULAM	40,47	39,07	1,24				0,16						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	33,95				6,00			27,95					
FLUAZINAM	16,07					16,07							
FLUDIOXONYL	5,30									0,25	2,30	2,75	
FLUFENACET	366,53	324,27				6,26		36,00					
FLUMIOXAZIN	22,28	22,28											
FLUOPIKOLID	9,30					5,78			3,52				
FLUOPYRAM	167,30				3,13			140,81		0,90	17,40	5,07	
FLUOXASTROBIN	31,25	31,25											
FLUPYRADIFURON	0,99										0,99		
FLUROXYPYR	319,92	279,23						40,69					
FLUXAPYROXAD	134,15	124,64								0,23	8,69	0,60	
FOLPET	309,46								133,98			175,48	
FORAMSULFURON	69,98		68,48		1,50								
FOSETYL-AL	610,06								413,99	81,24	32,82	82,01	
FOSFID ZINEČNATÝ	305,80	80,48					11,87	213,45					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	313,73										67,53	246,20	
GAMMA-CYHALOTHRIN	78,04	47,87		0,22	3,61			26,34					
GIBERELINY	0,36										0,36		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,96										5,25	6,71	
GLYFOSÁT	11 055,81	5 335,89	1 458,15	4,80		28,80	28,36	1 356,18		138,24	199,67	21,60	2 484,12
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,15	25,22						5,93					
HALOXYFOP-P	65,75			1,38	1,12			62,92		0,33			
HEXYTHIAZOX	6,71								6,51		0,20		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 640,89										895,41	745,48	
HYDROXID MĚDNATÝ	86,38								84,46		1,92		
CHINMERAK	136,37				25,27			111,10					

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	VINE	OTHERS
CHINOXYFEN	3,02	3,02											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	153,97				13,24	1,00		139,73					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,24				4,11	0,01		15,12					
CHLORANTRANILIPROL	17,00		16,40								0,60		
CHLORIDAZON	14,43				14,43								
CHLORMEKVÁT	4 792,07	4 745,21						46,86					
CHLORPYRIFOS	1 524,07	117,23		4,75				1 402,08					
CHLORSULFURON	30,87	30,87											
CHLORTHALONIL	82,50	82,50											
CHLORTOLURON	2 736,00	2 681,00						55,00					
IMAZAMOX	39,98			32,45			1,79	5,74					
INDOXAKARB	20,81		17,29							2,23	1,29		
IPROVALTAKARB	19,12											19,12	
ISOFETAMID	15,45									12,25		3,20	
ISOXAFLUTOL	170,60		170,60										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,49	7,20	2,28										
KAPTAN	641,07										641,07		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80											
KLETHODIM	5,44							5,44					
KLOMAZON	223,40			6,45		1,53		200,82		14,60			
KLOPYRALID	108,18	1,50	2,67		3,54		9,85	90,62					
KRESOXIM-METHYL	9,86							9,11				0,75	
KYAZOFAMID	6,17					0,21						5,96	
KYSELINA PELARGONOVÁ	13,60											13,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	41,94	18,40		0,35	0,34	0,03		20,73		2,09			
LENACIL	43,94				43,67					0,27			
MANDIPROPAMID	147,02					12,80			133,00		0,63	0,59	
MANKOZEB	1 169,83					128,62		660,53		12,96	324,56	43,16	
MCPA	358,63	348,81					9,82						
MCPB	47,83			47,83									
MEPIKVÁT	348,14	75,64						272,50					
MEPTYLDINOKAP	4,72											4,72	
MESOTRION	130,71		96,48					34,24					
METALAXYL-M	20,88					3,83			14,31	0,13		2,62	
METALDEHYD	14,00	7,53						6,47					
METAMITRON	1 599,61				1 599,45						0,17		
METAZACHLOR	1 553,68							1 515,60		38,08			
METHOXYFENOZID	82,15		68,54								13,61		
METIRAM	17,06										17,06		
METKONAZOL	229,70	56,42						173,27					
METRAFENON	89,34	73,63										15,72	
METRIBUZIN	53,78	2,19				25,34		26,25					
METSULFURON-METHYL	6,63	6,63											
MYKLOBUTANIL	17,72										17,72		
NAPROPAMID	299,25							299,25					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,72	0,12	0,01		0,20	0,03		0,30			0,06		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,09	0,18	0,02		0,31	0,04		0,45			0,09		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,36	0,06	0,01		0,10	0,01		0,15			0,03		
NIKOSULFURON	26,42		26,42										
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 057,96					10,53			474,02	115,33	405,37	52,72	

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	VINE	OTHERS
PAKLOBUTRAZOL	13,40							13,40					
PENDIMETHALIN	1 177,43	486,55	3,89	515,59			18,40	80,93		66,06	6,00		
PENKONAZOL	5,84										5,56	0,28	
PENOX SULAM	2,77	2,77											
PENTHIOPYRAD	0,10										0,10		
PETHOXAMID	2 125,26		155,31					1 969,95					
PIKLORAM	55,37		0,67				2,47	52,22					
PINOXADEN	37,89	37,89											
PIRIMIKARB	43,00			35,92							7,08		
PROHEXADION-KALCIUM	26,57	26,42									0,15		
PROCHINAZID	26,85	24,15										2,70	
PROCHLORAZ	724,79	724,79											
PROPACHIZAFOP	197,81			1,78	1,50	0,68	10,23	180,12		3,19	0,32		
PROPAMOKARB	50,04					48,45				1,59			
PROPIKONAZOL	1,04	1,04											
PROPOXYKARBAZON	3,91	3,91											
PROSULFOKARB	220,10	200,10				20,00							
PROTHIOKONAZOL	1 170,60	982,00	10,00		3,13			175,48					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,66					0,13	0,27				0,27		
PYRAKLOSTROBIN	347,10	249,28	11,97		18,97				54,28	2,01	10,59		
PYRIDÁT	87,43		11,11				72,00			4,32			
PYRIMETHANIL	48,10										48,10		
PYROXSULAM	50,53	50,53											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,88								0,88				
RIMSULFURON	0,68		0,40			0,29							
SÍRA	1 485,86									26,88	1 056,73	402,25	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	310,08					6,90			203,13	6,90		93,15	
S-METOLACHLOR	172,51		172,51										
SPINOSAD	17,75					0,17				5,32	12,26		
SPIROTETRAMAT	61,10								34,67	20,16	6,27		
SPIROXAMIN	1 348,57	1 334,92										13,65	
SULFOSULFURON	2,26	2,26											
SULFOXAFLOK	0,12					0,06				0,06			
SULKOTRION	4,50		4,50										
TEBUFENPYRAD	0,57										0,37	0,20	
TEBUKONAZOL	1 787,58	921,93	10,00					822,93		0,90	26,66	5,16	
TEFLUTHRIN	3,90		3,90										
TEMBOTRION	55,05		6,29					48,76					
TERBUTHYLAZIN	100,33		100,33										
TETRADEKAN-1-OL	0,20										0,20		
TETRAKONAZOL	153,72	43,75			24,99			82,17			1,22	1,59	
THIAKLOPRID	885,39	148,67		51,09	18,90	3,15		627,90		0,92	34,76		
THIAMETHOXAM	7,91								7,91				
THIENKARBAZON-METHYL	93,49	1,53	91,07		0,90								
THIFENSULFURON-METHYL	0,32		0,32										
THIOFANÁT-METHYL	1 695,64	594,95			183,79			916,91					
TRIADIMENOL	1,87	1,85										0,02	
TRIBENURON-METHYL	21,44	20,99						0,45					
TRIFLOXYSTROBIN	128,08	114,54						3,53			9,27	0,75	
TRIFLUSULFURON	15,83				15,78					0,06			

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	VINE	OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	486,19	486,19											
TRITOSULFURON	21,50	17,07	4,43										
VALIFENALÁT	2,35					0,37						1,98	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,26					0,01		0,25					
ZOXAMID	0,56											0,56	
2,4-D	470,01	458,74	3,51				7,76						
6-BENZYLADENIN	0,24										0,24		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,01										0,01		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,88										0,88		
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,002										0,002		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,25										0,25		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,86										0,86		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,61										1,61		
CELKEM	55 900,38	23 681,02	2 598,44	1 281,58	3 145,11	441,20	360,79	13 359,27	1 872,53	693,65	3 980,30	2 000,05	2 486,46

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
PINOXADEN	174,04	174,04										
PROHEXADION-KALCIUM	7,97	7,47									0,50	
PROCHINAZID	17,50	17,50										
PROCHLORAZ	1 075,13	1 075,13										
PROPACHIZAFOP	241,22				4,50		6,20	230,52				
PROPAMOKARB	9,01					9,01						
PROPIKONAZOL	28,81	28,81										
PROPOXYKARBAZON	18,68	18,68										
PROPYZAMID	929,94							929,94				
PROSULFOKARB	400,20	400,20										
PROTHIOKONAZOL	620,08	349,37						270,71				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,44						1,44					
PYRAKLOSTROBIN	763,44	375,55							387,35		0,54	
PYRIMETHANIL	7,50										7,50	
PYRIPROXYFEN	2,00										2,00	
PYROXSULAM	119,32	119,32										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	18,81	13,57						3,75	1,49			
RIMSULFURON	0,69		0,66			0,03						
SÍRA	382,98								310,98		72,00	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4 644,14								4 644,14			
S-METOLACHLOR	268,09		268,09									
SPINOSAD	3,12					0,72					2,40	
SPIROTETRAMAT	277,24								277,24			
SPIROXAMIN	705,58	705,58										
SULFOSULFURON	3,57	3,57										
SULFOXAFLOR	3,00	3,00										
TAU-FLUVALINÁT	5,07							5,07				
TEBUFENPYRAD	0,80										0,80	
TEBUKONAZOL	2 865,18	1 601,87						1 263,32				
TEMBOTRION	11,14		2,20					8,94				
TERBUTHYLAZIN	151,65		151,65									
TETRAKONAZOL	131,16	20,98			60,78			49,41				
THIAKLOPRID	675,54	24,40	0,43	17,25	18,62	1,32		609,80		0,18	3,54	
THIAMETHOXAM	76,22								76,22			
THIENKARBAZON-METHYL	31,04	0,66	6,51		23,87							
THIFENSULFURON-METHYL	4,14	4,14										
THIOFANÁT-METHYL	3 563,08	1 453,02			221,38			1 888,68				
TRIBENURON-METHYL	24,88	24,25						0,63				
TRIFLOXYSTROBIN	70,77	67,98						1,59			1,20	
TRIFLUSULFURON	9,27				9,27							
TRINEXAPAK-ETHYL	506,74	506,74										
TRITOSULFURON	28,14	26,37	1,77									
ZETA-CYPERMETHRIN	0,37							0,37				
2,4-D	1 130,11	1 073,75	26,67									29,69
CELKEM	74 563,27	27 917,87	1 028,43	966,85	2 454,88	64,94	304,57	17 075,22	21 902,06	340,90	513,72	1 993,84



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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Most - 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

Most 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	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	VINE
ACETAMIPRID	2,07						2,07		
AMIDOSULFURON	2,35	2,35							
AMINOPYRALID	15,66	13,55					2,11		
AZOXYSTROBIN	112,76	65,84					46,92		
BENZOVINDIFLUPYR	0,75	0,75							
BIXAFEN	1,60	1,60							
BOSKALID	24,45						24,45		
CYPERMETHRIN	41,81	18,32					23,49		
DELTAMETHRIN	9,39	4,35					5,05		
DIFENOKONAZOL	53,44	2,50					50,94		
DIFLUFENIKAN	97,15	97,15							
DIKAMBA	24,10		24,10						
DIMETHENAMID-P	2,13						2,13		
DIMOXYSTROBIN	24,45						24,45		
EPOXYKONAZOL	76,95	76,95							
ESFENVALERÁT	5,09	4,15					0,94		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	VINE
ETHEFON	0,76	0,76							
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,43	6,43							
FENPROPIMORF	122,49	122,49							
FLORASULAM	11,07	10,90	0,17						
FLUFENACET	72,00	72,00							
FLUOPYRAM	0,89						0,89		
FLUOXASTROBIN	2,00	2,00							
FLUROXYPYR	91,04	85,04	6,00						
FORAMSULFURON	0,15		0,15						
FOSFID ZINEČNATÝ	82,50	41,50				0,90	40,10		
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,02	7,73					4,29		
GLYFOSÁT	665,80	268,26	103,25				294,29		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,06	4,30					1,76		
HALOXYFOP-P	19,31						19,31		
CHINMERAK	31,99						31,99		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	22,14						22,14		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,67						20,67		
CHLORANTRANILIPROL	3,59		3,47					0,12	
CHLORMEKVÁT	1 751,00	1 740,92					10,08		
CHLORPYRIFOS	134,99						134,99		
CHLORSULFURON	3,23	3,23							
CHLORTOLURON	174,21	174,21							
IMAZAMOX	1,46			1,46					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,02	1,02	0,005						
KLETHODIM	25,92						25,92		
KLOMAZON	36,38						36,38		
KLOPYRALID	38,96	6,00					32,96		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,45	0,73					0,73		
MCPA	16,64	16,64							
MEPIKVÁT	23,43						23,43		
MESOSULFURON-METHYL	2,15	2,15							
MESOTRION	17,28		17,28						
METALDEHYD	23,16						23,16		
METAZACHLOR	302,73						302,73		
METHOXYFENOZID	3,29		2,94					0,35	
METKONAZOL	25,24						25,24		
METRAFENON	24,18	24,18							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	VINE
METSULFURON-METHYL	3,15	3,15							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,16	0,12	0,04						
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,24	0,18	0,06						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,06	0,02						
NIKOSULFURON	7,05		7,05						
OXICHLORID MĚDNATÝ	114,84								114,84
PAKLOBUTRAZOL	4,62						4,62		
PENDIMETHALIN	270,27	221,06		21,91			27,30		
PENOXULAM	4,99	4,99							
PETHOXAMID	598,82		28,51				570,31		
PIKLORAM	20,63						20,63		
PINOXADEN	7,95	7,95							
PROHEXADION-KALCIUM	14,14	14,14							
PROCHINAZID	3,66	3,66							
PROPACHIZAFOP	23,74						23,74		
PROPOXYKARBAZON	9,02	9,02							
PROPYZAMID	39,55						39,55		
PROTHIOKONAZOL	186,04	163,11					22,93		
PYROXSULAM	23,57	23,57							
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	17,50	16,22					1,28		
SÍRA	79,84								79,84
SPIROXAMIN	340,55	340,55							
TAU-FLUVALINÁT	11,65						11,65		
TEBUKONAZOL	372,27	148,69					223,58		
TERBUTHYLAZIN	17,82		17,82						
THIAKLOPRID	118,12	20,00					98,12		
THIENKARBAZON-METHYL	1,12	1,07	0,05						
THIOFANÁT-METHYL	49,80	49,80							
TRIBENURON-METHYL	3,30	3,30							
TRIFLUSULFURON	0,28				0,28				
TRINEXAPAK-ETHYL	44,46	44,46							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,39						0,39		
2,4-D	80,10	80,10							
CELKEM	6 741,48	4 033,19	210,91	23,37	0,28	0,90	2 277,68	0,46	194,68



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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Teplice - 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

Teplice 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,05		5,05	
AMIDOSULFURON	0,06	0,06		
AMINOPYRALID	5,81	5,81		
AZOXYSTROBIN	151,05	77,30	73,75	
CYPERMETHRIN	16,83		16,83	
CYPROKONAZOL	21,39	21,39		
DELTAMETHRIN	0,15	0,15		
DIFENOKONAZOL	13,33	13,33		
DIFLUFENIKAN	30,81	30,81		
EPOXYKONAZOL	43,09	43,09		
ESFENVALERÁT	9,30	5,39	3,91	
ETHEFON	28,00	28,00		
FENPROPIMORF	11,42	11,42		
FLORASULAM	6,17	6,17		
FLUFENACET	26,45	26,45		
FLUMIOXAZIN	15,00	15,00		
FLUROXYPYR	53,26	53,26		
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,01	0,18	0,83	
GLYFOSÁT	846,61	198,08		648,53
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,54	3,50	1,04	
HALOXYFOP-P	24,79		24,79	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	29,21		29,21	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,70		0,70	
CHLORMEKVÁT	441,46	358,90	82,57	
CHLORPYRIFOS	165,42		165,42	
CHLORSULFURON	1,32	1,32		
CHLORTOLURON	180,01	180,01		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,13	0,13		
KLETHODIM	1,12		1,12	
KLOMAZON	64,99		64,99	
KLOPYRALID	27,72		27,72	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,25	2,58	7,67	
MEPIKVÁT	52,62	52,62		
MESOSULFURON-METHYL	0,56	0,56		
METALDEHYD	57,81		57,81	
METAZACHLOR	193,15		193,15	
METKONAZOL	25,57		25,57	
METRIBUZIN	10,98	10,98		
METSULFURON-METHYL	2,17	2,17		
PETHOXAMID	11,66		11,66	
PIKLORAM	0,67		0,67	
PINOXADEN	4,00	4,00		
PROHEXADION-KALCIUM	11,50	11,50		
PROPACHIZAFOP	6,00		6,00	
PROPOXYKARBAZON	1,46	1,46		
PROTHIOKONAZOL	40,16	40,16		
PYROXSULAM	8,29	8,29		
SPIROXAMIN	89,59	89,59		
SULFOSULFURON	0,20	0,20		
TEBUKONAZOL	151,06	83,70	67,36	
THIAKLOPRID	15,02	1,50	13,52	
THIENKARBAZON-METHYL	0,28	0,28		
THIOFANÁT-METHYL	431,38	252,70	178,67	
TRIBENURON-METHYL	4,99	4,99		
TRINEXAPAK-ETHYL	26,41	26,41		
2,4-D	44,45	44,45		
CELKEM	3 426,39	1 717,86	1 060,00	648,53



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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Labem - 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

Ústí nad Labem 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,04					1,04			
AKLONIFEN	6,00			6,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,17					0,17			
AMINOPYRALID	0,80	0,72				0,08			
AZOXYSTROBIN	0,12						0,12		
BOSKALID	4,61					3,05		1,56	
CYPERMETHRIN	2,01					2,01			
DIFENOKONAZOL	2,85			2,03			0,08	0,75	
DIFLUFENIKAN	2,56	2,56							
DIMOXYSTROBIN	1,72					1,72			
ESFENVALERÁT	0,14					0,14			
FLORASULAM	0,81	0,81							
FLUFENACET	0,96	0,96							
FLUOPIKOLID	0,63			0,63					
FLUROXYPYR	4,15	4,06			0,09				
FLUXAPYROXAD	1,13	1,13							

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
GLYFOSÁT	41,47			4,46					37,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,63	0,58				0,05			
HALOXYFOP-P	0,83					0,83			
CHLORPYRIFOS	20,10					20,10			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,13	0,13							
KLOPYRALID	3,38	0,87				2,51			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,12					0,12			
LENACIL	0,17		0,17						
MANDIPROPAMID	2,03			2,03					
MCPA	2,40				2,40				
METAZACHLOR	7,90					7,90			
METKONAZOL	0,60					0,60			
MYKLOBUTANIL	0,60							0,60	
NAPROPAMID	21,17							21,17	
PENDIMETHALIN	31,85	31,85							
PENKONAZOL	0,30							0,30	
PENOXULAM	0,24	0,24							
PIKLORAM	0,54					0,54			
PINOXADEN	0,36	0,36							
PROPACHIZAFOP	1,09						0,24	0,85	
PROPAMOKARB	5,24			5,24					
PYRAKLOSTROBIN	2,64	2,25						0,39	
PYRIDÁT	1,80						1,80		
PYROXSULAM	1,04	1,04							
S-METOLACHLOR	5,76			5,76					
SPINOSAD	0,85			0,15			0,19	0,50	
TEBUKONAZOL	5,58					5,58			
THIAKLOPRID	1,94			0,20			0,19	1,55	
THIOFANÁT-METHYL	8,87					8,87			
TRIFLOXYSTROBIN	1,00							1,00	
TRIKLOPYR	0,27				0,27				
TRINEXAPAK-ETHYL	1,93	1,93							
2,4-D	17,28	17,28							
CELKEM	219,79	66,77	0,17	26,49	2,76	55,31	2,62	28,67	37,01



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: 25. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 146960/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústecký 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

Ústecký 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	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	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,29										0,29		
ACECHINOCYL	55,36								55,36				
ACETAMIPRID	206,20					0,12		190,62	3,62		11,84		
AKLONIFEN	699,54		3,00	392,25		112,69		106,03		80,22			5,34
ALFA-CYPERMETHRIN	6,34	3,41		0,33		0,40		1,93		0,27			
AMETOKTRADIN	435,03								435,03				
AMIDOSULFURON	60,94	60,94											
AMINOPYRALID	159,14	128,94						30,20					
AZOXYSTROBIN	2 287,65	985,10			40,39			894,15	335,32	32,69			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,89									0,14	0,32	0,43	
BEFLUBUTAMID	25,00	25,00											
BENALAXYL-M	2,08					0,20						1,88	
BENTAZON	477,59	40,34	55,78	196,08		3,55	176,67	5,17					
BENZOINDIFLUPYR	138,66	138,66											
BETA-CYFLUTHRIN	3,56	0,78			0,87	0,001		1,88		0,03			
BIFENAZÁT	233,19								233,15		0,04		
BIXAFEN	147,83	147,83											
BOSKALID	1 464,79	134,37						407,80	879,86	8,01	33,26	1,49	
BROMOXYNIL	4,50	4,50											
BROMUKONAZOL	47,72	47,72											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	77,95							77,95					
CYANTRANILIPROL	1,38									1,38			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	13,01										13,01		
CYFLUFENAMID	2,81	0,26									0,66	1,89	
CYKLOXYDIM	8,98			5,35				2,20		1,43			
CYMOXANIL	263,13					2,80			260,33				
CYPERMETHRIN	836,50	237,22	0,59	1,96	3,10			587,79		5,85			
CYPRODINIL	13,27									2,63	6,52	4,13	
CYPROKONAZOL	210,70	145,04			16,16			49,51					

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	VINE	OTHERS
DELTAMETHRIN	125,18	49,30	0,64	3,19	3,75	0,22		66,20		1,89			
DESMEDIFAM	446,73				446,26					0,47			
DIFENKONAZOL	603,62	138,47			26,25	13,93		392,91		2,65	25,63	3,78	
DIFLUFENIKAN	1 516,16	1 516,16											
DICHLORPROP-P	15,50	15,50											
DIKAMBA	200,80	34,43	166,37										
DIKVÁT	192,97						188,97	4,00					
DIMETHACHLOR	338,23							338,23					
DIMETHENAMID-P	583,32		17,69		86,35			479,28					
DIMETHOMORF	326,69					0,41			326,27				
DIMOXYSTROBIN	354,65							354,65					
DITHIANON	79,96										66,21	13,75	
DODEKAN-1-OL	0,83										0,83		
EPOXYKONAZOL	1 311,29	1 256,71	4,50		50,09								
ESFENVALERÁT	69,87	55,71						14,16					
ETHEFON	694,40	694,40											
ETHOFUMESÁT	813,75				813,00					0,75			
ETOFENPROX	5,46							5,46					
FENHEXAMID	2,57										0,19	2,38	
FENMEDIFAM	815,72				781,37					31,96	2,40		
FENOXAPROP-P-ETHYL	234,88	234,88											
FENPROPIDIN	527,85	527,85											
FENPROPIMORF	968,20	840,36			127,84								
FENPYRAZAMIN	5,30										5,30		
FENPYROXIMÁT	20,00								20,00				
FLONIKAMID	148,68							2,45	143,71		2,52		
FLORASULAM	154,99	151,29	3,54					0,16					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	103,73				7,80			94,43		1,50			
FLUAZINAM	17,69					17,69							
FLUDIOXONYL	20,10									1,75	15,60	2,75	
FLUFENACET	1 493,99	1 426,46	25,27			6,26		36,00					
FLUMIOXAZIN	65,92	65,92											
FLUOPIKOLID	72,74						7,48		65,25				
FLUOPYRAM	403,59				3,13			362,56		0,90	31,95	5,07	
FLUOXASTROBIN	33,38	33,38											
FLUPYRADIFURON	0,99										0,99		
FLUROXYPYR	1 412,76	1 361,37	6,00				0,09	45,30					
FLUXAPYROXAD	347,73	324,90								0,23	22,00	0,60	
FOLPET	1 727,15								1 551,67			175,48	
FORAMSULFURON	174,81		108,32		66,49								
FOSETYL-AL	5 034,67								4 772,11	147,74	32,82	82,01	
FOSFID ZINEČNATÝ	1 569,17	624,59		0,50	7,03	0,19	42,99	885,48			2,50		5,89
FOSFONÁTY DRASELNÉ	372,61										126,42	246,20	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,98							5,94		0,04			
GAMMA-CYHALOTHRIN	169,59	101,63		1,16	8,03	0,04		58,72					
GIBERELINY	1,36										1,36		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	32,96										26,25	6,71	
GLYFOSÁT	26 029,85	13 106,51	2 189,54	666,89	289,44	36,43	142,02	3 743,98		234,05	323,51	21,60	5 275,88
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	102,87	67,20						35,66					
HALOXYFOP-P	331,44			2,11	25,06			303,94		0,33			

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	VINE	OTHERS
HEXYTHIAZOX	66,72								63,32	1,20	2,20		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 640,89										895,41	745,48	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 169,39					1,07			906,29	233,26	28,77		
CHINMERAK	432,93				72,52			360,42					
CHINOXYFEN	3,02	3,02											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	473,55				33,11	1,00		439,44					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	54,16				6,73	0,01		47,42					
CHLORANTRANILIPROL	24,23		20,67			0,04					3,52		
CHLORIDAZON	206,51				206,51								
CHLORMEKVÁT	15 081,36	14 813,00						268,36					
CHLORPYRIFOS	5 410,31	404,70		4,75				5 000,86					
CHLORPYRIFOS-METHYL	68,80							32,80			36,00		
CHLORSULFURON	121,59	121,59											
CHLORTHALONIL	679,63	641,91						37,73					
CHLORTOLURON	5 434,32	5 379,32						55,00					
IMAZAMOX	85,01			54,75			7,48	22,78					
INDOXAKARB	28,69		21,92					1,02		2,23	3,51		
IPROVALIKARB	19,12											19,12	
ISOFETAMID	15,45									12,25		3,20	
ISOPYRAZAM	5,88	0,88						5,00					
ISOXAFLUTOL	172,38		172,38										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	25,21	21,77	3,45										
KAPTAN	1 212,61										1 212,61		
KARFENTRAZON-ETHYL	7,52	7,52											
KLETHODIM	41,12							41,12					
KLOMAZON	575,81			6,45		1,88		552,87		14,60			
KLOPYRALID	735,05	20,04	2,67		5,04		9,85	697,45					
KRESOXIM-METHYL	173,09	163,24						9,11				0,75	
KYAZOFAMID	6,76					0,80						5,96	
KYSELINA PELARGONOVÁ	13,60											13,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	172,24	63,94	1,07	13,94	1,28	0,03		89,27	0,62	2,09			
LENACIL	137,72				137,45					0,27			
MANDIPROPAMID	1 465,25					17,67			1 446,36	0,63		0,59	
MANKOZEB	1 791,44					153,11		705,53		188,96	700,69	43,16	
MCPA	1 673,00	1 660,79					12,22						
MCPB	83,83			83,83									
MEKOPROP-P	6,50	6,50											
MEPIKVÁT	623,16	132,83						490,33					
MEPTYLDINOKAP	4,72											4,72	
MESOSULFURON-METHYL	2,84	2,84											
MESOTRION	244,80		207,68					37,12					
METALAXYL-M	199,80					5,10			181,28	10,80		2,62	
METALDEHYD	146,00	7,53						138,47					
METAMITRON	2 902,21				2 902,04						0,17		
METAZACHLOR	5 349,89							5 311,81		38,08			
METHOXYFENOZID	100,47		84,11								16,36		
METIRAM	238,26										238,26		
METKONAZOL	456,09	108,52						347,57					
METRAFENON	270,03	254,31										15,72	
METRIBUZIN	135,14	17,95				36,94		80,25					

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	VINE	OTHERS
TEMBOTRION	66,19		8,49					57,69					
TERBUTHYLAZIN	326,13		326,13										
TETRADEKAN-1-OL	0,20										0,20		
TETRAKONAZOL	297,51	65,51			88,90			140,30			1,22	1,59	
THIAKLOPRID	1 935,42	211,48	0,43	69,59	37,52	4,74		1 549,42		1,29	60,95		
THIAMETHOXAM	84,13								84,13				
THIENKARBAZON-METHYL	146,80	3,54	103,36		39,90								
THIFENSULFURON-METHYL	4,46	4,14	0,32										
THIOFANÁT-METHYL	6 043,59	2 474,57			405,17			3 163,85					
TRIADIMENOL	1,87	1,85										0,02	
TRIBENURON-METHYL	73,66	72,58						1,08					
TRIFLOXYSTROBIN	229,67	208,07						5,12			15,73	0,75	
TRIFLUSULFURON	35,07				35,01					0,06			
TRIKLOPYR	0,27						0,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 271,61	1 271,61											
TRITOSULFURON	73,24	67,05	6,19										
VALIFENALÁT	2,35					0,37						1,98	
ZETA-CYPERMETHRIN	1,03					0,01		1,01					
ZOXAMID	0,56											0,56	
2,4-D	2 028,97	1 961,34	30,18				7,76						29,69
6-BENZYLADENIN	0,24										0,24		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,01										0,01		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,88										0,88		
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,002										0,002		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,25										0,25		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,86										0,86		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,61										1,61		
CELKEM	163 279,69	68 740,22	4 358,56	2 377,68	6 827,14	541,37	716,77	39 860,28	24 135,64	1 447,63	6 762,87	2 194,73	5 316,80

