

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Ústeckého kraje** v roce **2022**



---

➤ **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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)  
Datum: 31. 8. 2023  
č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 on agricultural land  
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,99				0,19		0,80	
AMINOPYRALID	0,04				0,04			
DIFENOKONAZOL	1,00						1,00	
DIFLUFENIKAN	0,35	0,35						
ETOFENPROX	0,26				0,26			
FLORASULAM	0,06	0,06						
FLUFENACET	0,47	0,47						
FLUOPYRAM	2,00						2,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,08					0,08		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,16	0,11		0,0001	0,04			
GLYFOSÁT	27,16	12,76					7,06	7,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,07	0,07						
HYDROXID MĚDNATÝ	23,04						23,04	
CHLORMEKVÁT	5,10	5,10						
IMAZAMOX	0,33		0,33					
JODOSULFURON	0,28	0,28						
KLOPYRALID	0,23				0,23			
MCPA	10,63	10,63						
METKONAZOL	0,27	0,27						
PENDIMETHALIN	5,00		5,00					
PIKLORAM	0,08				0,08			
PROPACHIZAFOP	0,19				0,19			
PROTHIOKONAZOL	1,50	1,15			0,36			
PYRIMETHANIL	3,15						3,15	
PYROXSULAM	0,11	0,11						
SÍRA	55,89						55,89	
SPINOSAD	2,16						2,16	
TEBUKONAZOL	2,72				0,72		2,00	
THIENKARBAZON	0,22	0,22						
TRITOSULFURON	1,79	1,79						
<b>CELKEM</b>	<b>145,32</b>	<b>33,36</b>	<b>5,33</b>	<b>0,0001</b>	<b>2,10</b>	<b>0,08</b>	<b>97,09</b>	<b>7,34</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chomutov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,17									0,17		
ACETAMIPRID	134,10	3,60			2,80			123,96			3,74	
AKLONIFEN	66,00							60,00		6,00		
AMIDOSULFURON	5,04	5,04										
AMINOPYRALID	16,84	11,93						4,91				
AZOXYSTROBIN	458,52	248,45						201,32		8,75		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	1,13									1,13		
BEFLUBUTAMID	374,69	374,69										
BENTAZON	101,35			101,35								
BENTHIAVALIKARB	0,27					0,09				0,18		
BENZOVINDIFLUPYR	63,77	63,77										
BIXAFEN	13,73	13,73										
BOSKALID	51,63							51,63				
BROMUKONAZOL	18,73	18,73										
CYANTRANILIPROL	4,98										4,98	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	4,70										4,70	
CYPERMETHRIN	80,04	37,38			7,47			35,19				
DELTAMETHRIN	4,36	2,34					0,14	1,68		0,20		
DIFENOKONAZOL	77,48	14,70						48,62			14,16	
DIFLUFENIKAN	187,02	187,02										
DIKAMBA	21,70	17,90	3,80									
DIMETHACHLOR	146,00							146,00				
DIMETHENAMID-P	237,61				14,46			223,15				
DIMOXYSTROBIN	19,03							19,03				
DITHIANON	21,25										21,25	
ESFENVALERÁT	7,35	7,08						0,27				

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
ETHEFON	161,41	161,41										
ETHOFUMESÁT	243,89				243,89							
ETOFENPROX	20,56							20,56				
FENMEDIFAM	324,94				324,94							
FENOXAPROP-P	43,13	43,13										
FLORASULAM	30,09	30,09										
FLUAZIFOP-P	29,90					0,23		29,30		0,37		
FLUDIOXONYL	58,96							43,00			15,96	
FLUFENACET	484,17	484,17										
FLUOPIKOLID	2,11					0,55				1,56		
FLUOPYRAM	67,76				1,74			66,02				
FLUPYRADIFURON	7,24									0,24	7,00	
FLUROXYPYR	168,89	168,89										
FLUXAPYROXAD	15,58	1,48									14,10	
FOLPET	129,15	59,65							5,50		64,00	
FORAMSULFURON	33,29		1,66		31,63							
FOSETYL-AL	40,00								40,00			
FOSFID ZINEČNATÝ	14,41	8,15					0,13	6,13				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,90							8,90				
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,25	8,14		0,85				7,26				
GIBERELINY	1,05										1,05	
GLYFOSÁT	3 654,16	2 733,58	163,53				56,97	329,55		9,36	57,60	303,57
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	25,27	17,15						8,12				
HEXYTHIAZOX	2,00										2,00	
HYDROXID MĚDNATÝ	30,72									30,72		
CHINMERAK	73,15							73,15				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	191,13							190,13		1,00		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,88							8,88				
CHLORANTRANILIPROL	2,93									0,42	2,51	
CHLORMEKVÁT	3 317,36	3 169,08						148,28				
CHLORTOLURON	491,57	491,57										
IMAZAMOX	9,99			4,73				5,26				
INDOXAKARB	15,61							15,02		0,60		
ISOPYRAZAM	10,63							10,63				
JODOSULFURON	1,52	1,47	0,05									
KAPTAN	425,60										425,60	
KLETHODIM	56,56							56,56				
KLOMAZON	46,66							46,66				
KLOPYRALID	190,07	6,00			6,15			177,92				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	54,12	29,42		1,07				23,63				
LENACIL	21,33				21,33							
MANDIPROPAMID	25,00								25,00			
MCPA	186,65	186,65										
MEFENTRIFLUKONAZOL	50,52	29,50			21,02							
MEPIKVÁT	139,97	28,31						111,66				
MESOTRION	48,37		48,37									
METALAXYL-M	0,67								0,67			

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
METALDEHYD	33,03							33,03				
METAMITRON	122,93				122,93							
METAZACHLOR	828,96							828,96				
METIRAM	219,32										219,32	
METKONAZOL	72,52	30,43						42,09				
METRAFENON	22,40	22,40										
METRIBUZIN	3,24	2,51				0,73						
METSULFURON-METHYL	0,09	0,09										
NIKOSULFURON	10,12		10,12									
OXATHIAPIPROLIN	0,13					0,04				0,09		
OXICHLORID MĚDNATÝ	149,92										149,92	
PENDIMETHALIN	626,07	256,58		237,59				115,70		16,20		
PENKONAZOL	4,35									0,45	3,90	
PENOXULAM	1,43	1,43										
PETHOXAMID	445,43		20,32					425,11				
PIKLORAM	49,31							49,31				
PINOXADEN	25,41	25,41										
PROHEXADION-KALCIUM	32,28	32,28										
PROCHINAZID	16,17	16,17										
PROCHLORAZ	167,28	167,28										
PROPACHIZAFOP	188,60			24,30	13,02			149,29		2,00		
PROPAMOKARB	17,66					4,57				13,09		
PROPOXYKARBAZON	25,05	25,05										
PROPYZAMID	261,42							261,42				
PROSULFOKARB	7,28					7,28						
PROTHIOKONAZOL	953,17	769,66			1,74			181,77				
PYRAKLOSTROBIN	25,67	25,67										
PYRIMETHANIL	96,82										96,82	
PYRIPROXYFEN	0,12									0,12		
PYROXSULAM	72,16	72,16										
SÍRA	1 309,31				448,51				180,00		680,80	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	34,50								34,50			
S-METOLACHLOR	258,76		258,76									
SPINOSAD	4,21					0,13				1,20	2,88	
SPIROTETRAMAT	8,75								5,10	0,35	3,30	
SPIROXAMIN	395,79	395,79										
SULKOTRION	6,84		6,84									
TAU-FLUVALINÁT	0,22							0,22				
TEBUFENOZID	24,43		22,73							1,70		
TEBUFENPYRAD	2,00										2,00	
TEBUKONAZOL	1 247,46	553,02						692,50			1,93	
TERBUTHYLAZIN	149,38		149,38									
TETRAKONAZOL	3,75				3,75							
THIENKARBAZON	19,08	0,23	0,55		18,30							
TRIBENURON	18,93	18,93										
TRIFLOXYSTROBIN	84,63	84,63										
TRIFLUSULFURON	8,93				8,93							

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
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	<b>0,61</b>									0,61		
TRINEXAPAK-ETHYL	<b>243,13</b>	243,13										
TRITOSULFURON	<b>22,45</b>	22,45										
2,4-D	<b>266,20</b>	266,20										
<b>CELKEM</b>	<b>21 687,26</b>	<b>11 695,66</b>	<b>686,13</b>	<b>369,89</b>	<b>1 292,60</b>	<b>13,63</b>	<b>57,25</b>	<b>5 081,76</b>	<b>290,77</b>	<b>96,50</b>	<b>1 799,51</b>	<b>303,57</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Litoměřice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)  
sumarized 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	0,50								0,31		0,19		
ACECHINOCYL	19,19								19,19				
ACETAMIPRID	506,84	38,27		14,91		0,17		440,79	0,37	0,003	12,33		
AKLONIFEN	714,71			496,58		142,38				75,75			
ALFA-CYPERMETHRIN	4,90	2,48				0,01		0,37		2,03			
AMETOKTRADIN	64,96								62,56			2,40	
AMIDOSULFURON	25,00	25,00											
AMINOPYRALID	34,98	24,59						10,39					
AZOXYSTROBIN	813,75	282,58		0,62	11,76	11,20		391,60	101,60	11,99	2,40		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,32											0,32	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,49							0,49					
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	7,50										7,50		
BEFLUBUTAMID	7,75	7,75											
BENTAZON	319,81			207,79			66,31	45,71					
BENTHIAVALIKARB	1,80					1,15				0,65			
BENZOVINDIFLUPYR	197,23	197,23											
BIFENAZÁT	34,90								34,90				
BIXAFEN	86,47	86,47											
BOSKALID	485,37	142,76						187,48	135,15	1,60	13,94	4,43	
BROMUKONAZOL	27,56	27,56											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	45,01							45,01					
CYANTRANILIPROL	4,97					0,48				2,24	2,25		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	1,71										1,71		
CYFLUFENAMID	7,78	5,00									1,05	1,73	
CYKLOXYDIM	1,28			1,28									
CYMOXANIL	22,43					9,73			12,70				
CYPERMETHRIN	106,44	41,73		1,20				59,21		4,30			
CYPRODINIL	322,31	308,06								5,02	9,23		
CYPROKONAZOL	13,60							13,60					

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
DELTAMETHRIN	26,01	12,68		0,36	0,20			11,77		1,01			
DIFENOKONAZOL	441,01	94,15			31,18	22,65		276,45		4,00	9,11	3,47	
DIFLUFENIKAN	975,74	975,74											
DICHLORPROP-P	74,40	74,40											
DIKAMBA	82,78		82,78										
DIKVÁT	47,19						47,19						
DIMETHACHLOR	264,90							264,90					
DIMETHENAMID-P	203,19		14,40		31,05			157,74					
DIMETHOMORF	48,72								46,92			1,80	
DIMOXYSTROBIN	73,40							73,40					
DITHIANON	69,26										69,26		
DODEKAN-1-OL	0,53										0,53		
ESFENVALERÁT	28,36	16,88						11,48					
ETHEFON	635,54	635,54											
ETHOFUMESÁT	70,93				70,93								
ETOFENPROX	106,87							106,87					
FENHEXAMID	31,73										18,19	13,54	
FENMEDIFAM	145,61				119,17					26,44			
FENOXAPROP-P	98,94	98,94											
FENPROPIDIN	109,49	36,67			72,83								
FENPYROXIMÁT	5,85								5,85				
FLONIKAMID	41,77				2,74			6,21	30,12		2,71		
FLORASULAM	63,51	59,51	3,96				0,04						
FLUAZIFOP-P	1,28							1,28					
FLUAZINAM	28,81					28,81							
FLUDIOXONYL	59,37							53,63		3,35	2,40		
FLUFENACET	1 101,08	1 011,55	32,00			11,66		45,86					
FLUMIOXAZIN	55,88	43,98						11,90					
FLUOPTIKOLID	23,76					8,73			8,91	0,62		5,50	
FLUOPYRAM	198,06		4,17		8,08			161,06		2,06	12,70	9,99	
FLUOXASTROBIN	37,85	37,85											
FLUPYRADIFURON	2,64										2,64		
FLUROCHLORIDON	6,00							6,00					
FLUROXYPYR	377,24	319,32	17,71					40,20					
FLUXAPYROXAD	143,03	135,88									7,16		
FOLPET	518,20								356,31		12,78	149,11	
FORAMSULFURON	82,20		70,36		11,84								
FOSETYL-AL	1 076,08								776,89	73,68	43,98	181,52	
FOSFID ZINEČNATÝ	142,43	76,12					6,64	59,67					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	86,36										80,14	6,22	
GAMMA-CYHALOTHRIN	114,75	60,62		2,82	0,75	0,02		50,55					
GIBERELINY	0,43										0,43		
GLYFOSÁT	12 969,14	5 942,49	172,77	40,60		1,26	145,33	978,83		21,60	187,56	78,47	5 400,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	48,62	34,37						14,25					
HALOXYFOP-P	1,65			1,54						0,10			
HEXYTHIAZOX	15,98								15,98				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 027,15										340,01	687,14	
HYDROXID MĚDNATÝ	527,89					0,26			355,18		124,18	48,26	
CHINMERAK	132,19				15,57			116,61					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	320,44				4,31	0,09		316,04					





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	GRAPES	OTHERS
PETHOXAMID	2 991,86		306,02					2 685,85					
PIKLORAM	82,72						0,73	80,65		1,34			
PINOXADEN	78,20	78,20											
PIRIMIKARB	33,12			30,26							2,87		
PROHEXADION-KALCIUM	94,60	93,56									1,04		
PROCHINAZID	33,56	33,56											
PROCHLORAZ	1 727,11	1 727,11											
PROPACHIZAFOP	260,45			7,67	6,93	2,31	20,20	215,66		7,68			
PROPAMOKARB	78,48					73,15				5,33			
PROPOXYKARBAZON	1,33	1,33											
PROPYZAMID	39,90							39,90					
PROSULFOKARB	58,95	4,00				54,95							
PROTHIOKONAZOL	2 491,56	2 024,64	45,49		8,08			413,35					
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,98					1,42	0,85	1,49			0,12	0,09	
PYRAKLOSTROBIN	537,61	325,54						137,31	68,65	0,40	5,70	0,02	
PYRIDÁT	10,01									10,01			
PYRIMETHANIL	90,09										76,26	13,82	
PYRIPROXYFEN	1,13										1,13		
PYROXSULAM	70,71	70,71											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,35								0,35				
RIMSULFURON	1,35		1,01			0,34							
SÍRA	1 106,90										802,33	304,57	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	547,61					4,50			540,10	3,00			
S-METOLACHLOR	495,15		495,15										
SPINOSAD	33,98					2,40				14,50	17,09		
SPIROTETRAMAT	79,83					0,15			46,38	19,81	13,49		
SPIROXAMIN	1 876,94	1 851,12										25,83	
SULFOSULFURON	3,19	3,19											
SULFOXAFLOK	29,03	28,18			0,73	0,07				0,05			
TAU-FLUVALINÁT	5,38							5,38					
TEBUFENOZID	37,61		35,63								1,98		
TEBUFENPYRAD	0,12										0,12		
TEBUKONAZOL	2 195,01	1 188,98	41,32					929,97		2,06	26,53	6,16	
TEFLUTHRIN	1,17					0,20				0,97			
TEMBOTRION	58,13		23,19					34,94					
TERBUTHYLAZIN	371,36		371,36										
TETRADEKAN-1-OL	0,12										0,12		
TETRAKONAZOL	22,31				20,32						1,62	0,38	
THIAMETHOXAM	9,69								9,69				
THIENKARBAZON	68,09	1,11	60,14		6,85								
THIFENSULFURON-METHYL	8,34	1,93	6,41										
TRIBENURON	50,74	49,35						1,39					
TRIFLOXYSTROBIN	227,81	224,50									2,91	0,40	
TRIFLUSULFURON	2,92				2,92								
TRINEXAPAK-ETHYL	777,76	767,32						10,44					
TRITOSULFURON	1,30	1,30											
VALIFENALÁT	1,20											1,20	
ZOXAMID	0,86					0,86							
2,4-D	511,18	501,93	7,50				1,75						
6-BENZYLADENIN	0,80										0,80		

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
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	1,01										1,01		
(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)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,99										0,99		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,02										1,02		
<b>CELKEM</b>	<b>61 717,29</b>	<b>30 657,78</b>	<b>2 157,91</b>	<b>1 538,42</b>	<b>799,86</b>	<b>442,31</b>	<b>340,31</b>	<b>12 218,00</b>	<b>2 847,32</b>	<b>469,84</b>	<b>3 231,78</b>	<b>1 613,55</b>	<b>5 400,22</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Louny - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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 BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,92								0,87		0,05	
ACECHINOCYL	82,35								82,35			
ACETAMIPRID	437,12	28,64		5,06		0,20		392,01	3,94		7,27	
AKLONIFEN	96,00							96,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,63							5,63				
AMETOKTRADIN	756,73								756,73			
AMIDOSULFURON	26,51	26,51										
AMINOPYRALID	83,69	55,74						27,95				
AZOXYSTROBIN	1 417,38	666,85			7,90			381,18	359,60		1,85	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,28										0,28	
BEFLUBUTAMID	126,42	126,42										
BENTAZON	164,89			40,52			82,96	41,42				
BENTHIAVALIKARB	0,50					0,50						
BENZOVINDIFLUPYR	54,97	54,97										
BIFENAZÁT	184,41								184,41			
BIXAFEN	38,18	38,18										
BOSKALID	1 036,28	139,69						307,85	586,89		1,85	
BROMUKONAZOL	0,09	0,09										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	9,60							9,60				
CYANTRANILIPROL	1,69										1,69	
CYFLUFENAMID	2,47	2,47										
CYMOXANIL	49,93					0,08			49,84			
CYPERMETHRIN	248,27	132,83		0,85	1,07			113,51				
CYPRODINIL	232,33	227,47									4,86	
CYPROKONAZOL	28,00	28,00										
DELTAMETHRIN	24,70	8,98			1,48			14,25				

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
DIFENKONAZOL	196,09	30,69			14,96	0,35		145,19			4,90	
DIFLUFENIKAN	804,02	804,02										
DIKAMBA	64,10	2,63	61,47									
DIKVÁT	99,10						35,10	64,00				
DIMETHENAMID-P	175,14							175,14				
DIMETHOMORF	569,54					1,99			567,55			
DIMOXYSTROBIN	198,57							198,57				
DITHIANON	56,08										56,08	
ESFENVALERÁT	19,65	12,19						7,47				
ETHEFON	606,01	604,81									1,20	
ETHOFUMESÁT	80,01				80,01							
ETOFENPROX	129,91							129,91				
FENHEXAMID	6,00										6,00	
FENMEDIFAM	42,41				42,41							
FENOXAPROP-P	85,00	85,00										
FENPROPIDIN	299,16	272,69			26,47							
FENPYROXIMÁT	17,74								17,74			
FLONIKAMID	149,07								149,07			
FLORASULAM	109,12	107,51	1,62									
FLUAZIFOP-P	22,72							17,60	5,12			
FLUAZINAM	4,19					4,19						
FLUDIOXONYL	11,72							10,00			1,72	
FLUFENACET	881,49	879,09				2,40						
FLUMIOXAZIN	11,44	11,44										
FLUOPIKOLID	56,95					3,41			53,53			
FLUOPYRAM	112,16							106,00			6,16	
FLUOXASTROBIN	0,15	0,15										
FLUPYRADIFURON	7,59								6,59		1,00	
FLUROXYPYR	545,38	543,72	1,66									
FLUXAPYROXAD	288,85	283,88									4,96	
FOLPET	1 251,32								1 251,32			
FORAMSULFURON	84,88		6,88		78,00							
FOSETYL-AL	4 609,77								4 593,99		15,77	
FOSFID ZINEČNATÝ	97,62	57,58						40,04				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	27,99										27,99	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,53							24,53				
GAMMA-CYHALOTHRIN	99,47	50,57		0,67	0,77			47,47				
GLYFOSÁT	11 194,76	6 599,21	216,90	68,88	134,85		6,68	2 253,46			141,42	1 773,36
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	90,00	69,45						20,54				
HALOXYFOP-P	43,64			0,62	1,04			41,97				
HEXYTHIAZOX	67,35								67,35			
HYDROXID MĚDNATÝ	1 726,16								1 559,19		166,97	
CHINMERAK	190,10							190,10				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	425,98			8,00	6,41	0,11		411,47				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	86,50							86,50				
CHLORANTRANILIPROL	1,48					0,04					1,44	
CHLORMEKVÁT	11 493,07	10 500,21						992,86				

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	2 284,65	2 284,65										
IMAZAMOX	44,90			19,96			4,37	20,57				
INDOXAKARB	21,39							19,54			1,85	
ISOPYRAZAM	22,85							21,25			1,60	
JODOSULFURON	6,28	6,17	0,10									
KAPTAN	375,30										375,30	
KLETHODIM	52,17							51,69			0,48	
KLOMAZON	88,85			2,53		0,23		86,09				
KLOPYRALID	424,60	1,89	2,20		9,09			411,43				
KRESOXIM-METHYL	70,29	69,85									0,44	
KYAZOFAMID	0,10					0,10						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	108,90	44,77		15,66	3,05			44,90	0,52			
MALEIN HYDRAZID	7,05					7,05						
MANDIPROPAMID	1 061,16					1,86			1 059,30			
MCPA	1 068,63	1 068,63										
MEFENTRIFLUKONAZOL	179,38	79,84			29,94			58,97			10,62	
MEPIKVÁT	291,18	64,19						226,98				
MESOSULFURON-METHYL	6,90	6,90										
MESOTRION	102,48		102,48									
METALAXYL-M	145,51								145,51			
METALDEHYD	180,32	4,60						175,72				
METAMITRON	143,82				143,82							
METAZACHLOR	2 559,60							2 559,60				
METIRAM	71,48										71,48	
METKONAZOL	246,68	66,87						179,81				
METRAFENON	116,96	116,96										
METRIBUZIN	43,26					13,26		30,00				
METSULFURON-METHYL	10,08	10,08										
NAPROPAMID	136,20							136,20				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04							0,04				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06							0,06				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02							0,02				
NIKOSULFURON	45,91		45,91									
OXATHIAPROLIN	0,24					0,24						
OXICHLORID MĚDNATÝ	838,52					0,19			816,64		21,69	
PENDIMETHALIN	726,15	201,19		420,83			7,50	62,36		34,28		
PENKONAZOL	2,77										2,77	
PENOXULAM	17,65	17,65										
PETHOXAMID	1 676,05		27,68					1 648,37				
PIKLORAM	168,41		0,55					167,86				
PIKOLINAFEN	30,00	30,00										
PINOXADEN	185,67	185,67										
PIRIMIKARB	19,12	1,35						3,50			14,27	
PROHEXADION-KALCIUM	33,84	33,34									0,50	
PROCHINAZID	61,48	61,48										
PROCHLORAZ	2 838,02	2 838,02										
PROPACHIZAFOP	365,67			4,38		0,20	1,96	358,84			0,30	

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
PROPAMOKARB	28,60					28,60						
PROPOXYKARBAZON	25,50	25,50										
PROPYZAMID	762,33							762,33				
PROSULFOKARB	158,10	152,90				5,20						
PROTHIOKONAZOL	1 756,26	1 388,69						367,56				
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,45					0,05	1,33	3,07				
PYRAKLOSTROBIN	1 245,75	859,52						87,66	298,10		0,46	
PYRIMETHANIL	25,78										25,78	
PYRIPROXYFEN	0,97										0,97	
PYROXSULAM	155,87	155,87										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,74	14,62						2,72	0,40			
RIMSULFURON	0,04					0,04						
SÍRA	1 278,66				255,56				694,36		328,74	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4 237,05					0,62			4 236,43			
S-METOLACHLOR	471,86		471,86									
SPINOSAD	4,14					0,41				0,10	3,63	
SPIROTETRAMAT	313,74								309,65		4,09	
SPIROXAMIN	1 400,82	1 400,82										
SULFOSULFURON	0,40	0,40										
SULFOXAFLOK	36,65	29,79			6,86							
TAU-FLUVALINÁT	0,45							0,45				
TEBUFENOZID	9,84		4,20								5,64	
TEBUKONAZOL	4 019,62	2 328,43						1 672,80			18,39	
TERBUTHYLAZIN	191,37		191,37									
TETRAKONAZOL	21,06				20,71						0,35	
THIAMETHOXAM	68,51								68,51			
THIENKARBAZON	48,46	2,22	1,13		45,12							
TRIBENURON	52,17	50,34						1,83				
TRIFLOXYSTROBIN	172,09	171,59									0,50	
TRIFLUSULFURON	1,19				1,19							
TRINEXAPAK-ETHYL	588,97	588,97										
TRITOSULFURON	23,79	23,79										
2,4-D	1 155,04	1 152,04	3,00									
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,66										0,66	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,65										0,65	
<b>CELKEM</b>	<b>77 432,46</b>	<b>37 991,23</b>	<b>1 139,01</b>	<b>587,95</b>	<b>910,69</b>	<b>71,31</b>	<b>139,89</b>	<b>15 514,47</b>	<b>17 925,53</b>	<b>34,37</b>	<b>1 344,64</b>	<b>1 773,36</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Most - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Most District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	64,46	2,28				62,18		
AMIDOSULFURON	4,30	4,30						
AMINOPYRALID	11,30	8,40				2,90		
AZOXYSTROBIN	136,28	8,70				127,57		
BOSKALID	64,68					64,68		
CYPERMETHRIN	46,43	11,24			2,27	32,93		
CYPRODINIL	7,37	7,37						
DELTAMETHRIN	1,15					1,15		
DIFENOKONAZOL	86,82	36,00				50,82		
DIFLUFENIKAN	130,04	130,04						
DIKAMBA	26,14	2,13	24,01					
DIMETHENAMID-P	116,14					116,14		
DIMOXYSTROBIN	29,11					29,11		
ESFENVALERÁT	2,26	1,04				1,22		
ETHEFON	154,19	154,19						



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	OIL PLANTS	GRAPES	OTHERS
ETHOFUMESÁT	10,33				10,33			
ETOFENPROX	27,36					27,36		
FENPROPIDIN	15,00	15,00						
FLORASULAM	19,41	19,34	0,07					
FLUAZIFOP-P	5,32					5,32		
FLUDIOXONYL	10,00					10,00		
FLUFENACET	117,92	117,92						
FLUROXYPYR	52,72	44,72	8,00					
FLUXAPYROXAD	11,34	11,34						
FORAMSULFURON	6,31		1,77		4,54			
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,92	16,90		0,39		8,63		
GLYFOSÁT	1 401,70	510,22	97,57			406,44		387,48
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,57	14,82				3,75		
HALOXYFOP-P	0,39					0,39		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	547,20						547,20	
CHINMERAK	116,14					116,14		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	44,24					44,24		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,89					14,89		
CHLORANTRANILIPROL	2,47		2,47					
CHLORMEKVÁT	1 387,55	1 352,59				34,96		
CHLORTOLURON	242,50	242,50						
IMAZAMOX	6,62			6,62				
INDOXAKARB	1,15					1,15		
JODOSULFURON	1,06	1,00	0,05					
KLETHODIM	0,24					0,24		
KLOMAZON	2,69					2,69		
KLOPYRALID	54,37	5,99			8,85	39,53		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,82	2,66				2,16		
MEPIKVÁT	40,53					40,53		
MESOTRION	28,73		28,73					
METAZACHLOR	669,11					669,11		
METKONAZOL	41,36	5,70				35,66		
METRAFENON	18,27	18,27						
METSULFURON-METHYL	0,62	0,62						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05					0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,07					0,07		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02					0,02		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	OIL PLANTS	GRAPES	OTHERS
NIKOSULFURON	8,77		8,77					
OXICHLORID MĚDNATÝ	127,62						127,62	
PENDIMETHALIN	390,12	291,00		99,12				
PETHOXAMID	156,00		72,00			84,00		
PIKLORAM	19,41					19,41		
PINOXADEN	23,59	23,59						
PROHEXADION-KALCIUM	8,26	8,26						
PROCHLORAZ	89,58	89,58						
PROPACHIZAFOP	87,61					87,61		
PROPOXYKARBAZON	6,57	6,57						
PROSULFOKARB	20,01	20,01						
PROTHIOKONAZOL	293,93	288,74				5,19		
PYRAKLOSTROBIN	94,93	75,61				19,32		
PYROXSULAM	45,44	45,44						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	14,71	12,81				1,89		
SÍRA	336,00						336,00	
S-METOLACHLOR	60,00		60,00					
SPIROXAMIN	508,66	508,66						
SULFOXAFLOK	1,50	1,50						
TEBUKONAZOL	647,29	308,73				338,56		
TERBUTHYLAZIN	65,00		65,00					
THIENKARBAZON	3,21		0,59		2,62			
TRIBENURON	1,62	1,62						
TRIFLOXYSTROBIN	27,42	27,42						
TRINEXAPAK-ETHYL	138,91	138,38				0,53		
TRITOSULFURON	1,07	1,07						
2,4-D	151,12	151,12						
<b>CELKEM</b>	<b>9 155,99</b>	<b>4 745,39</b>	<b>369,03</b>	<b>106,13</b>	<b>28,60</b>	<b>2 508,54</b>	<b>1 010,81</b>	<b>387,48</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Teplice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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	41,12	12,54	28,58	
AMIDOSULFURON	0,68	0,68		
AMINOPYRALID	6,49	5,68	0,82	
AZOXYSTROBIN	18,34		18,34	
BENTAZON	12,24	12,24		
BOSKALID	40,73		40,73	
CYPERMETHRIN	4,44	0,29	4,16	
DELTAMETHRIN	2,25	1,50	0,75	
DIFENOKONAZOL	11,47		11,47	
DIFLUFENIKAN	53,98	53,98		
DIMETHENAMID-P	4,08		4,08	
ESFENVALERÁT	3,07	0,80	2,27	
ETHEFON	23,68	23,68		
FENOXAPROP-P	6,80	6,80		
FLORASULAM	11,39	11,39		
FLUFENACET	89,95	89,95		
FLUROXYPYR	84,29	80,58	3,71	
FLUXAPYROXAD	11,89	11,89		
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,01	4,18	1,83	
GLYFOŠÁT	521,52	236,75	230,39	54,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	12,52	9,62	2,91	
CHINMERAK	18,63		18,63	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	4,53		4,53	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,00		20,00	
CHLORMEKVÁT	933,62	933,62		
CHLORTOLURON	289,03	289,03		
INDOXAKARB	11,22		11,22	
JODOSULFURON	0,16	0,16		
KLOMAZON	43,24		43,24	
KLOPYRALID	59,81		59,81	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,48	0,58	8,90	
MCPA	198,77	198,77		
MEPIKVÁT	145,30	145,30		
METALDEHYD	28,00		28,00	
METAZACHLOR	133,79		133,79	
METKONAZOL	36,71		36,71	
METSULFURON-METHYL	2,59	2,59		
PIKLORAM	4,98		4,98	
PINOXADEN	4,84	4,84		
PROHEXADION-KALCIUM	31,74	31,74		
PROCHLORAZ	303,56	303,56		
PROPACHIZAFOP	40,77		40,77	
PROPOXYKARBAZON	0,16	0,16		
PROPYZAMID	93,99		93,99	
PROTHIOKONAZOL	103,69	88,80	14,88	
PYRAKLOSTROBIN	147,14	79,26	67,88	
PYROXSULAM	16,52	16,52		
SPIROXAMIN	228,14	228,14		
TEBUKONAZOL	466,34	402,41	63,93	
TRIBENURON	7,96	7,96		
TRINEXAPAK-ETHYL	44,75	44,75		
2,4-D	107,33	107,33		
CELKEM	4 503,70	3 448,03	1 001,28	54,40



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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Labem - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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	OLEJININY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,02						0,02
ACETAMIPRID	1,55	0,77			0,78		
AKLONIFEN	7,20			7,20			
AMINOPYRALID	0,66	0,28			0,37		
AZOXYSTROBIN	10,82	10,22				0,60	
BOSKALID	3,69				1,00		2,69
CYANTRANILIPROL	0,38						0,38
CYPERMETHRIN	0,33				0,33		
CYPRODINIL	2,29						2,29
DIFENOKONAZOL	2,63			1,35		0,38	0,90
DIFLUFENIKAN	14,73	14,73					
DIMETHOMORF	2,16			2,16			
DIMOXYSTROBIN	1,00				1,00		
ETOFENPROX	2,02				2,02		
FLORASULAM	0,72	0,72					
FLUDIOXONYL	1,52						1,52
FLUFENACET	11,85	11,85					
FLUOPIKOLID	0,60			0,60			
FLUROXYPYR	3,51	3,51					
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,47	0,75			0,73		
GLYFOSÁT	84,48	84,48					
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,77	0,56			0,21		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,96				2,96		
CHLORMEKVÁT	54,91	54,91					
KLOPYRALID	1,42	1,42					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,57	0,09			0,48		
LENACIL	0,10		0,10				
MANDIPROPAMID	1,35			1,35			
METALDEHYD	2,62			0,60			2,02
METAZACHLOR	35,30				35,30		
NAPROPAMID	7,56					1,89	5,67
PENDIMETHALIN	30,84	28,68				2,16	
PENKONAZOL	0,46						0,46
PENOXULAM	0,43	0,43					
PIKLORAM	1,95				1,95		
PROCHLORAZ	28,31	28,31					
PROPACHIZAFOP	5,75		0,06		5,34		0,35
PROPAMOKARB	5,03			5,03			
PROPOXYKARBAZON	0,44	0,44					
PROTHIOKONAZOL	8,27	8,27					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,06			0,06			
PYRAKLOSTROBIN	0,68						0,68
PYROXSULAM	0,73	0,73					
S-METOLACHLOR	6,91			6,91			
SPINOSAD	0,87			0,22		0,29	0,37
SPIROXAMIN	11,10	11,10					
TEBUKONAZOL	35,40	20,24			15,16		
TEFLUTHRIN	0,24			0,24			
TRIFLOXYSTROBIN	6,30	5,20				0,30	0,80
TRINEXAPAK-ETHYL	1,72	1,72					
ZOXAMID	2,16			2,16			
2,4-D	5,11	5,11					
<b>CELKEM</b>	<b>413,92</b>	<b>294,51</b>	<b>0,16</b>	<b>27,88</b>	<b>67,62</b>	<b>5,61</b>	<b>18,14</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: 31. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 146024/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)  
sumarized 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	1,61								1,18	0,17	0,26		
ACECHINOCYL	101,53								101,53				
ACETAMIPRID	1 186,17	86,09		19,97	2,80	0,37		1 048,49	4,30	0,003	24,14		
AKLONIFEN	883,91			496,58		149,58		156,00		81,75			
ALFA-CYPERMETHRIN	10,54	2,48				0,01		6,01		2,03			
AMETOKTRADIN	821,69								819,29			2,40	
AMIDOSULFURON	61,52	61,52											
AMINOPYRALID	153,99	106,62						47,37					
AZOXYSTROBIN	2 855,09	1 216,80		0,62	19,66	11,20		1 120,02	461,20	21,34	4,25		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,32											0,32	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,77							0,49			0,28		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	8,63									1,13	7,50		
BEFLUBUTAMID	508,86	508,86											
BENTAZON	598,28	12,24		349,65			149,27	87,13					
BENTHIAVALIKARB	2,56					1,74				0,82			
BENZOVINDIFLUPYR	315,97	315,97											
BIFENAZÁT	219,31								219,31				
BIXAFEN	138,38	138,38											
BOSKALID	1 682,39	282,45						653,38	722,05	1,60	18,48	4,43	
BROMUKONAZOL	46,37	46,37											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	54,61							54,61					
CYANTRANILIPROL	12,01					0,48				2,24	9,29		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	6,41										6,41		
CYFLUFENAMID	10,25	7,47									1,05	1,73	
CYKLOXYDIM	1,28			1,28									
CYMOXANIL	72,36					9,81			62,54				
CYPERMETHRIN	485,95	223,46		2,05	10,81			245,33		4,30			
CYPRODINIL	564,30	542,90								5,02	16,38		
CYPROKONAZOL	41,60	28,00						13,60					

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
DELTAMETHRIN	58,48	25,49		0,36	1,68		0,14	29,60		1,21			
DIFENOKONAZOL	816,49	175,53			46,14	24,35		532,55		4,37	30,07	3,47	
DIFLUFENIKAN	2 165,88	2 165,88											
DICHLORPROP-P	74,40	74,40											
DIKAMBA	194,73	22,67	172,06										
DIKVÁT	146,29						82,29	64,00					
DIMETHACHLOR	410,90							410,90					
DIMETHENAMID-P	736,16		14,40		45,51			676,25					
DIMETHOMORF	620,42					4,15			614,47			1,80	
DIMOXYSTROBIN	321,11							321,11					
DITHIANON	146,59										146,59		
DODEKAN-1-OL	0,53										0,53		
ESFENVALERÁT	60,69	37,99						22,70					
ETHEFON	1 580,84	1 579,64									1,20		
ETHOFUMESÁT	405,16				405,16								
ETOFENPROX	286,97							286,97					
FENHEXAMID	37,73										24,19	13,54	
FENMEDIFAM	512,96				486,51					26,44			
FENOXAPROP-P	233,87	233,87											
FENPROPIDIN	423,65	324,36			99,30								
FENPYROXIMÁT	23,59								23,59				
FLONIKAMID	190,85				2,74			6,21	179,19		2,71		
FLORASULAM	234,30	228,62	5,65				0,04						
FLUAZIFOP-P	59,21					0,23		53,49	5,12	0,37			
FLUAZINAM	33,00					33,00							
FLUDIOXONYL	141,58							116,63		3,35	21,60		
FLUFENACET	2 686,92	2 594,99	32,00			14,06		45,86					
FLUMIOXAZIN	67,32	55,43						11,90					
FLUOPTIKOLID	83,41					13,29			62,44	2,18		5,50	
FLUOPYRAM	379,99		4,17		9,82			333,08		2,06	20,86	9,99	
FLUOXASTROBIN	37,99	37,99											
FLUPYRADIFURON	17,48								6,59	0,24	10,64		
FLUROCHLORIDON	6,00							6,00					
FLUROXYPYR	1 232,04	1 160,74	27,38					43,92					
FLUXAPYROXAD	470,69	444,47									26,22		
FOLPET	1 898,66	59,65							1 613,12		76,78	149,11	
FORAMSULFURON	206,68		80,67		126,01								
FOSETYL-AL	5 725,85								5 410,89	73,68	59,75	181,52	
FOSFID ZINEČNATÝ	254,46	141,85					6,77	105,84					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	114,35										108,13	6,22	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	33,52							33,43		0,08			
GAMMA-CYHALOTHRIN	264,04	141,26		4,73	1,52	0,02		116,52					
GIBERELINY	1,48										1,48		
GLYFOSÁT	29 852,93	16 119,49	650,77	109,48	134,85	1,26	208,98	4 198,67		30,96	393,64	78,47	7 926,37
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	195,82	146,03						49,78					
HALOXYFOP-P	45,68			2,17	1,04			42,37		0,10			
HEXYTHIAZOX	85,33								83,33		2,00		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 574,34										340,01	1 234,33	
HYDROXID MĚDNATÝ	2 307,81					0,26			1 914,37	30,72	314,19	48,26	
CHINMERAK	530,19				15,57			514,62					

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	GRAPES	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	989,27			8,00	10,72	0,19		969,36		1,00			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	180,64							180,64					
CHLORANTRANILIPROL	24,66		18,68			0,24				0,63	5,10		
CHLORMEKVÁT	26 065,51	24 064,47						2 001,03					
CHLORTOLURON	4 809,53	4 799,53						10,00					
IMAZAMOX	115,15			71,42			6,82	36,92					
INDOXAKARB	123,89		39,36					76,60		3,89	4,03		
IPROVALIKARB	14,32											14,32	
ISOFETAMID	2,00											2,00	
ISOPYRAZAM	37,48							31,88			5,60		
ISOXAFLUTOL	104,69		104,69										
JODOSULFURON	18,31	16,24	2,07										
KAPTAN	1 586,45										1 586,45		
KLETHODIM	112,56							112,08			0,48		
KLOMAZON	404,04			20,96		0,43		376,07		6,58			
KLOPYRALID	903,99	16,87	2,20		24,09		2,93	852,57		5,34			
KRESOXIM-METHYL	149,89	141,22						1,00			6,07	1,60	
KYAZOFAMID	11,53					4,48						7,06	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	257,01	120,57		17,39	3,86			112,56	1,09	1,53			
LENACIL	21,43				21,43								
MALEIN HYDRAZID	7,05					7,05							
MANDESTROBIN	22,32							22,32					
MANDIPROPAMID	1 293,15					23,59			1 260,72	8,84			
MCPA	1 607,23	1 587,43					19,80						
MCPB	64,91			64,91									
MEFENTRIFLUKONAZOL	369,44	221,68			54,29			64,50			28,97		
MEKOPROP-P	31,20	31,20											
MEPIKVÁT	1 094,04	453,10						640,94					
MEPTYLDINOKAP	0,20											0,20	
MESOSULFURON-METHYL	7,08	7,08											
MESOTRION	384,29		339,54					44,75					
METALAXYL-M	194,48								188,41			6,06	
METALDEHYD	321,21	4,60				0,60		314,00			2,02		
METAMITRON	639,75				636,25					3,50			
METAZACHLOR	5 630,05							5 564,99		65,07			
METIRAM	586,09					5,46					580,63		
METKONAZOL	779,05	204,22						574,83					
METRAFENON	209,44	208,64										0,80	
METRIBUZIN	127,36	12,39				40,96		72,42		1,59			
METSULFURON-METHYL	27,53	27,53											
MYKLOBUTANIL	0,77										0,77		
NAPROPAMID	232,66							225,10		1,89	5,67		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,67	0,01						0,66					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,01	0,02						1,00					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,34	0,01						0,33					
NIKOSULFURON	107,67		107,67										
OXAMYL	21,00									21,00			
OXATHIPIPROLIN	1,23					0,84				0,40			
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 345,70					5,36			816,64		364,96	158,74	
PAKLOBUTRAZOL	32,16							32,16					

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
PENDIMETHALIN	3 138,00	1 265,05	1,60	1 371,56			33,59	360,59		103,61	2,00		
PENKONAZOL	15,04									0,45	14,59		
PENOX SULAM	34,26	34,26											
PETHOXAMID	5 269,35		426,02					4 843,33					
PIKLORAM	326,85		0,55				0,73	324,23		1,34			
PIKOLINAFEN	30,00	30,00											
PINOXADEN	317,70	317,70											
PIRIMIKARB	52,24	1,35		30,26				3,50			17,14		
PROHEXADION-KALCIUM	200,72	199,18									1,54		
PROCHINAZID	111,21	111,21											
PROCHLORAZ	5 153,86	5 153,86											
PROPACHIZAFOP	949,04			36,34	20,00	2,51	22,16	857,69		9,68	0,65		
PROPAMOKARB	129,77					111,35				18,42			
PROPOXYKARBAZON	59,05	59,05											
PROPYZAMID	1 157,64							1 157,64					
PROSULFOKARB	244,34	176,91				67,43							
PROTHIOKONAZOL	5 608,39	4 569,96	45,49		9,82			983,11					
PYRAFLUFEN-ETHYL	8,49					1,54	2,18	4,56			0,12	0,09	
PYRAKLOSTROBIN	2 051,77	1 365,59						312,16	366,75	0,40	6,84	0,02	
PYRIDÁT	10,01									10,01			
PYRIMETHANIL	215,83										202,01	13,82	
PYRIPROXYFEN	2,22									0,12	2,10		
PYROXSULAM	361,54	361,54											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	32,80	27,43						4,62	0,75				
RIMSULFURON	1,39		1,01			0,38							
SÍRA	4 086,75				704,07				874,36		1 867,76	640,57	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4 819,15					5,13			4 811,03	3,00			
S-METOLACHLOR	1 292,68		1 285,77			6,91							
SPINOSAD	45,37					3,16				16,08	26,13		
SPIROTETRAMAT	402,32					0,15			361,13	20,16	20,88		
SPIROXAMIN	4 421,44	4 395,61										25,83	
SULFOSULFURON	3,59	3,59											
SULFOXAFLOK	67,18	59,47			7,59	0,07				0,05			
SULKOTRION	6,84		6,84										
TAU-FLUVALINÁT	6,06							6,06					
TEBUFENOZID	71,88		62,55							1,70	7,62		
TEBUFENPYRAD	2,12										2,12		
TEBUKONAZOL	8 613,83	4 801,80	41,32					3 713,64		2,06	48,85	6,16	
TEFLUTHRIN	1,41					0,44				0,97			
TEMBOTRION	58,13		23,19					34,94					
TERBUTHYLAZIN	777,11		777,11										
TETRADEKAN-1-OL	0,12										0,12		
TETRAKONAZOL	47,12				44,77						1,97	0,38	
THIAMETHOXAM	78,21								78,21				
THIENKARBAZON	139,06	3,77	62,41		72,88								
THIFENSULFURON-METHYL	8,34	1,93	6,41										
TRIBENURON	131,42	128,20						3,22					
TRIFLOXYSTROBIN	518,24	513,33								0,30	4,21	0,40	
TRIFLUSULFURON	13,03				13,03								
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	0,61									0,61			



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
TRINEXAPAK-ETHYL	1 795,24	1 784,27						10,97					
TRITOSULFURON	50,39	50,39											
VALIFENALÁT	1,20											1,20	
ZOXAMID	3,02					3,02							
2,4-D	2 195,99	2 183,73	10,50				1,75						
6-BENZYLADENIN	0,80										0,80		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	1,67										1,67		
(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)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	1,64										1,64		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,02										1,02		
<b>CELKEM</b>	<b>175 055,93</b>	<b>88 865,96</b>	<b>4 352,08</b>	<b>2 607,71</b>	<b>3 031,91</b>	<b>555,12</b>	<b>537,45</b>	<b>36 393,78</b>	<b>21 063,62</b>	<b>606,41</b>	<b>6 491,16</b>	<b>2 624,36</b>	<b>7 926,37</b>

