

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



➤ **Chrudim**



➤ **Pardubice**



➤ **Svitavy**



➤ **Ústí nad Orlicí**



➤ **Pardubický 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: 24. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 140555/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chrudim - 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

Chrudim 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	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	343,59	19,78			0,45	1,09	0,76	321,51			
AKLONIFEN	168,92			155,38							13,55
AMIDOSULFURON	4,59	4,59									
AMINOPYRALID	32,22	18,59						13,63			
AMISULBROM	12,00					12,00					
AZOXYSTROBIN	764,65	131,14		15,00	174,23	102,61		341,67			
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00									
BENTAZON	515,06			136,13			173,14	205,79			
BENTHIAVALIKARB	6,85					6,85					
BENZOVINDIFLUPYR	26,06	26,06									
BIXAFEN	11,20	11,20									
BOSKALID	278,66	8,00						270,66			
BROMUKONAZOL	34,75	34,75									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	61,12							61,12			
CYMOXANIL	42,82					42,82					
CYPERMETHRIN	114,72	42,71		0,63				71,38			
CYPRODINIL	18,21	18,21									
CYPROKONAZOL	19,18	0,06			19,12						
DELTAMETHRIN	25,90	9,18		3,35	0,16	0,01	0,87	12,08	0,25		
DIFENOKONAZOL	603,91	178,59			291,76	42,50		91,05			
DIFLUFENIKAN	539,51	539,51									
DIKAMBA	18,70		11,53				7,17				
DIKVÁT	28,00					28,00					
DIMETHACHLOR	60,58							60,58			
DIMETHENAMID-P	416,03		222,57		26,97			166,50			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHOMORF	24,00					24,00					
DIMOXYSTROBIN	184,81							184,81			
ESFENVALERÁT	11,61	7,05						4,56			
ETHEFON	342,23	342,23									
ETHOFUMESÁT	86,34				86,34						
ETOFENPROX	73,49							73,49			
FENMEDIFAM	123,51				123,51						
FENOXAPROP-P	9,36	7,82					1,55				
FENPROPIDIN	1 147,12	649,40			497,72						
FLONIKAMID	33,95				14,69			19,26			
FLORASULAM	38,41	36,24	1,88				0,29				
FLUAZIFOP-P	14,66							12,52		2,13	
FLUAZINAM	167,08					167,08					
FLUDIOXONYL	7,25							7,25			
FLUFENACET	534,25	467,17	30,00			6,00		31,08			
FLUMIOXAZIN	27,24	16,49						10,75			
FLUOPIKOLID	33,25					33,24			0,01		
FLUOPYRAM	170,06				24,52			145,54			
FLUROCHLORIDON	7,76							7,76			
FLUROXYPYR	215,66	183,00	5,41					27,25			
FLUTRIAFOL	2,10	2,10									
FLUXAPYROXAD	108,11	108,11									
FOLPET	25,00	25,00									
FORAMSULFURON	126,65		58,30		68,35						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,03	0,50						0,53			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,79					0,24		26,56			
GAMMA-CYHALOTHRIN	86,67	43,55		1,92	4,05	0,03		37,12			
GLYFOSÁT	4 847,53	2 435,18	621,36	154,01	245,83	32,57	275,90	650,16		14,40	418,10
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,27	25,14						8,13			
HALOXYFOP-P	5,26				4,85			0,42			
CHINMERAK	240,46				9,93			230,53			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	183,42			1,50	9,05	4,30	3,63	164,94			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,28							6,28			
CHLORANTRANILIPROL	7,13		4,99			2,14					
CHLORMEKVÁT	5 603,26	5 108,47						494,80			
CHLORTOLURON	1 342,34	1 256,68						85,66			
IMAZAMOX	51,20			25,04			8,08	18,08			
INDOXAKARB	52,08		31,02					21,06			
ISOFETAMID	82,25							82,25			
ISOPYRAZAM	84,66	14,07						70,60			
ISOXAFLUTOL	67,20		67,20								
JODOSULFURON	5,49	3,79	1,70								
KLETHODIM	1,86							1,86			
KLOMAZON	173,60			1,44		15,57		156,59			
KLOPYRALID	176,87	6,09	1,26		7,17		2,21	160,14			
KRESOXIM-METHYL	19,18	4,00						15,18			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KYAZOFAMID	11,26					11,26					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,78	18,98		1,09	2,54	0,02		14,15			
LENACIL	8,41				8,41						
MANDESTROBIN	6,21							6,21			
MANDIPROPAMID	77,32					77,32					
MCPA	282,50	282,50									
MEFENTRIFLUKONAZOL	194,60	155,75			38,75			0,10			
MEPIKVÁT	242,04							242,04			
MESOTRION	171,67		138,75				0,06	32,85			
METALDEHYD	45,49							45,49			
METAMITRON	276,80				276,80						
METAZACHLOR	2 117,17							2 117,17			
METKONAZOL	296,64	159,72						136,92			
METOBROMURON	24,00					24,00					
METRAFENON	107,10	107,10									
METRIBUZIN	141,04	19,42				88,55		33,07			
METSULFURON-METHYL	3,64	3,64									
NAPROPAMID	119,52							119,52			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,82	1,96						0,86			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	4,22	2,94						1,28			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,41	0,98						0,43			
NIKOSULFURON	18,42		18,42								
OXATHIPIPROLIN	3,30					3,30					
OXICHLORID MĚDNATÝ	2,42					2,42					
PAKLOBUTRAZOL	9,20							9,20			
PENDIMETHALIN	1 884,13	1 031,90	27,31	341,63				283,83	1,38	16,24	181,84
PENOXULAM	9,22	9,22									
PETHOXAMID	2 217,91		515,82					1 702,09			
PIKLORAM	53,27		0,32				0,55	52,40			
PIKOLINAFEN	36,00	36,00									
PINOXADEN	54,07	54,07									
PIRIMIKARB	5,79				5,79						
PROHEXADION-KALCIUM	32,78	32,78									
PROCHINAZID	10,19	10,19									
PROCHLORAZ	1 554,87	1 554,87									
PROPACHIZAFOP	237,96			5,68	11,25	0,09	12,86	208,07			
PROPAMOKARB	278,52					278,43			0,08		
PROPOXYKARBAZON	0,50	0,50									
PROPYZAMID	4,18							4,18			
PROSULFOKARB	91,29	37,13				54,16					
PROTHIOKONAZOL	1 295,40	1 049,70	1,88		24,52			219,31			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,58					0,76	1,99	0,44		0,40	
PYRAKLOSTROBIN	306,36	246,02						60,35			
PYRIDÁT	19,43		17,11					2,32			
PYROXSULAM	22,89	22,89									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,35							0,35			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
RIMSULFURON	1,03		0,51			0,53					
SÍRA	264,00				224,00					40,00	
S-METOLACHLOR	1 092,02	11,37	1 042,26		38,40						
SPINOSAD	6,95					6,91			0,05		
SPIROTETRAMAT	1,00					1,00					
SPIROXAMIN	790,98	790,98									
SULFOXAFLOL	27,72	12,82			14,42	0,48					
SULKOTRION	16,61		16,61								
TAU-FLUVALINÁT	42,76					0,04		42,71			
TEBUKONAZOL	2 761,60	1 804,71	1,88					955,01			
TEFLUTHRIN	5,25		5,25								
TEMBOTRION	30,37		7,03					22,64			0,70
TERBUTHYLAZIN	860,43	6,82	853,61								
TETRAKONAZOL	35,31				35,31						
THIENKARBAZON	85,47	2,26	43,67		39,53						
THIFENSULFURON-METHYL	3,38		2,72				0,66				
TRIBENURON	37,29	37,29									
TRIFLOXYSTROBIN	50,04	50,04									
TRIFLUSULFURON	4,38				4,38						
TRINEXAPAK-ETHYL	745,06	728,80					10,76	5,50			
TRITOSULFURON	20,11	16,52					3,59				
ZETA-CYPERMETHRIN	0,24	0,11						0,13			
2,4-D	360,16	346,21					13,94				
CELKEM	40 333,76	20 440,65	3 750,35	842,80	2 332,79	1 070,31	518,03	10 689,71	1,77	73,17	614,18

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
DELTAMETHRIN	7,23	3,61			0,18			2,97	0,47	
DIFENOKONAZOL	437,87	220,26			101,62	13,16		77,18	4,21	21,43
DIFLUFENIKAN	837,71	837,71								
DIKAMBA	58,56	4,10	54,46							
DIKVÁT	12,23						12,23			
DIMETHACHLOR	64,75							64,75		
DIMETHENAMID-P	1 375,54		1 173,86		2,97			198,70		
DIMETHOMORF	4,66					4,66				
DIMOXYSTROBIN	193,01							193,01		
DITHIANON	28,74									28,74
ESFENVALERÁT	33,30	29,02						4,28		
ETHEFON	384,73	384,73								
ETHOFUMESÁT	84,04				84,04					
ETOFENPROX	13,37							13,37		
FENMEDIFAM	114,33				114,33					
FENOXAPROP-P	3,31	3,31								
FENPROPIDIN	809,05	741,73			67,33					
FLONIKAMID	23,75				9,18			12,82		1,75
FLORASULAM	37,90	36,87	1,03							
FLUAZIFOP-P	16,01							16,01		
FLUAZINAM	14,32					14,32				
FLUDIOXONYL	9,79							4,79	5,00	
FLUFENACET	803,51	803,51								
FLUMIOXAZIN	40,68	19,42						21,26		
FLUOPIKOLID	11,34					3,48			7,86	
FLUOPYRAM	25,88				1,40	0,42		9,58	12,78	1,70
FLUPYRADIFURON	2,00									2,00
FLUROCHLORIDON	47,50							47,50		
FLUROXYPYR	248,36	234,61	4,82				6,07	2,86		
FLUTRIAFOL	2,72	2,72								
FLUXAPYROXAD	24,01	15,44							0,72	7,85
FOLPET	6,80									6,80
FORAMSULFURON	111,51		93,09		18,42					
FOSFID ZINEČNATÝ	4,13						4,13			
FOSFORČNAN ŽELEZITÝ	55,05							55,05		
GAMMA-CYHALOTHRIN	82,02	43,77		0,15	2,09	0,03		35,97		
GIBERELINY	0,49									0,49
GLYFOSÁT	6 677,59	3 625,19	1 583,82	43,35	18,24		154,70	989,26	64,23	198,79
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,46	16,56						7,90		
HYDROXID MĚDNATÝ	220,68								22,90	197,78

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
CHINMERAK	344,10				8,43			335,67		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	189,23				2,34			183,16	3,73	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,77			0,56				0,21		
CHLORANTRANILIPROL	8,14		7,08			0,12				0,94
CHLORMEKVÁT	5 592,81	5 014,93						577,88		
CHLORTOLURON	1 757,84	1 757,84								
IMAZAMOX	60,01			17,96			10,32	31,73		
INDOXAKARB	29,95		21,56					8,39		
ISOFETAMID	109,91							109,91		
ISOPYRAZAM	16,29	1,87						3,77		10,65
ISOXAFLUTOL	39,54		39,54							
JODOSULFURON	11,92	9,10	2,82							
KAPTAN	807,62									807,62
KLETHODIM	22,66							22,66		
KLOMAZON	85,85							85,85		
KLOPYRALID	116,99	7,98	1,60				0,40	106,93	0,08	
KRESOXIM-METHYL	5,50							0,75		4,75
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,16	14,28		0,53	1,50			19,32	0,53	
LENACIL	2,32				2,32					
MALEIN HYDRAZID	87,58								87,58	
MANDIPROPAMID	11,91					11,91				
MCPA	276,96	127,08					149,88			
MEFENTRIFLUKONAZOL	161,09	129,67			16,26					15,15
MEPIKVÁT	303,49							303,49		
MESOSULFURON-METHYL	4,80	4,80								
MESOTRION	126,78		119,59					7,19		
METALDEHYD	84,97	6,90						78,07		
METAMITRON	277,74				277,74					
METAZACHLOR	2 156,24							2 154,26	1,98	
METIRAM	423,08					9,31				413,77
METKONAZOL	207,96	87,21						120,75		
METRAFENON	133,69	133,69								
METRIBUZIN	175,64	13,51				16,49		134,93	10,71	
METSULFURON-METHYL	5,65	5,65								
NAPROPAMID	12,44							12,44		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,61	2,34	0,02					0,25		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,91	3,51	0,03					0,37		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,30	1,17	0,01					0,12		
NIKOSULFURON	57,91		57,91							
OXATHIAPIPROLIN	3,14					0,74			2,41	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
OXICHLORID MĚDNATÝ	33,72									33,72
PAKLOBUTRAZOL	17,97							17,97		
PENDIMETHALIN	1 708,50	893,84	33,08	305,11			35,00	242,03	85,29	114,15
PENKONAZOL	3,55									3,55
PENOX SULAM	10,14	10,14								
PETHOXAMID	1 857,56		166,36					1 691,20		
PIKLORAM	65,67		0,40				0,10	65,17		
PIKOLINAFEN	36,79	36,79								
PINOXADEN	49,93	49,93								
PIRIMIKARB	4,76									4,76
PROHEXADION-KALCIUM	47,26	46,06								1,20
PROCHINAZID	20,42	20,42								
PROCHLORAZ	1 844,41	1 844,41								
PROPACHIZAFOP	280,70			3,53	26,07	2,39	0,94	243,67	4,00	0,10
PROPAMOKARB	94,97					29,13			65,84	
PROPYZAMID	455,35							455,35		
PROSULFOKARB	146,55					146,55				
PROTHIOKONAZOL	1 093,71	1 053,75			1,40	0,42		38,15		
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,92					0,66	3,10	2,09		0,06
PYRAKLOSTROBIN	107,25	57,46						49,26		0,54
PYRIDÁT	150,23		125,32						24,91	
PYRIMETHANIL	35,86									35,86
PYRIPROXYFEN	7,10									7,10
PYROXSULAM	48,23	48,23								
RIMSULFURON	2,20		2,20							
SÍRA	972,76	34,72			191,70					746,34
S-METOLACHLOR	614,49	42,04	479,34					93,12		
SPINOSAD	13,44					1,44			8,04	3,96
SPIROTETRAMAT	0,12								0,12	
SPIROXAMIN	581,91	581,91								
SULFOXAFLO	1,73	1,73								
SULKOTRION	34,61		34,61							
TAU-FLUVALINÁT	29,63							29,63		
TEBUFENOZID	3,00									3,00
TEBUKONAZOL	2 539,23	1 821,28						694,83	12,78	10,33
TEFLUTHRIN	3,56								3,56	
TEMBOTRION	18,84		13,37					5,47		
TERBUTHYLAZIN	1 384,58	25,22	1 359,35							
TETRAKONAZOL	79,43	50,00			29,43					
THIENKARBAZON	60,65	6,59	43,41		10,65					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
THIFENSULFURON-METHYL	1,30		1,30							
TRIBENURON	41,86	40,54						1,32		
TRIFLOXYSTROBIN	42,02	36,76								5,26
TRIFLUSULFURON	3,46				3,43				0,03	
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	32,54		30,04					2,50		
TRINEXAPAK-ETHYL	446,35	446,35								
TRITOSULFURON	68,07	60,69	7,38							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,85							1,85		
2,4-D	418,14	408,94	9,20							
CELKEM	44 411,81	22 415,55	5 471,36	456,84	1 031,59	258,65	548,52	10 879,42	633,53	2 716,34

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROSULFOKARB	112,46					112,46					
PROTHIOKONAZOL	3 603,70	3 078,42	9,01		36,64			479,64			
PYRAFLUFEN-ETHYL	8,09					4,65	3,44				
PYRAKLOSTROBIN	499,96	418,78						81,18			
PYRIDÁT	2,79								2,79		
PYRIMETHANIL	1,25									1,25	
PYROXSULAM	33,52	33,52									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,05	0,05									
RIMSULFURON	2,01		1,93			0,09					
SÍRA	947,97				947,97						
S-METOLACHLOR	1 133,56		1 133,56								
SPINOSAD	12,57					12,33				0,24	
SPIROTETRAMAT	6,52					6,00				0,52	
SPIROXAMIN	2 152,97	2 152,97									
SULFOSULFURON	1,38	1,38									
SULFOXAFLOK	7,09	2,59			4,50						
SULKOTRION	1,56		1,56								
TAU-FLUVALINÁT	23,18							23,18			
TEBUKONAZOL	3 396,16	2 202,49	9,01					1 183,59		1,08	
TEFLUTHRIN	0,05					0,05					
TEMBOTRION	45,70		8,69					37,01			
TERBUTHYLAZIN	1 059,03		1 059,03								
TETRAKONAZOL	38,48				38,38					0,10	
THIENKARBAZON	63,02	6,61	41,53		14,88						
THIFENSULFURON-METHYL	1,50		1,50								
TRIBENURON	37,92	37,92									
TRIFLOXYSTROBIN	232,28	231,18								1,10	
TRIFLUSULFURON	21,45				21,45						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 305,73	1 294,88						10,85			
TRITOSULFURON	35,44	34,84	0,59								
ZOXAMID	13,86					13,86					
2,4-D	967,10	829,82	135,44				1,85				
CELKEM	68 677,94	38 686,95	5 320,52	638,94	4 562,16	916,86	637,14	17 691,61	38,50	58,13	127,13



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: 24. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 140555/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Orlicí - 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 Orlicí 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	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,0004								0,0004		
ACETAMIPRID	262,63	1,91		0,84		0,24	0,80	258,84	0,003		
AKLONIFEN	57,06			45,60		11,21			0,26		
AMIDOSULFURON	3,15	2,99					0,16				
AMINOPYRALID	20,78	15,43						5,36			
AZADIRACTIN	0,32					0,32					
AZOXYSTROBIN	309,49	67,80			54,14	2,54		183,44	1,57		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	6,63	6,63									
BEFLUBUTAMID	0,75	0,75									
BENTAZON	452,15	22,80		366,32				63,03			
BENTHIAVALIKARB	5,89					5,89					
BENZOVINDIFLUPYR	137,05	137,05									
BIXAFEN	55,04	55,04									
BOSKALID	312,65							312,65			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	42,20							42,20			
CYANTRANILIPROL	0,22								0,22		
CYMOXANIL	34,76					34,76					
CYPERMETHRIN	42,28	21,97						20,31			
CYPRODINIL	34,68	34,68									
CYPROKONAZOL	0,88							0,88			
DELTAMETHRIN	10,08	1,27		0,31		0,04	1,04	7,34	0,05		0,03
DIFENOKONAZOL	342,61	66,85			120,77	28,19		126,80	0,01		
DIFLUFENIKAN	658,82	654,82					4,01				
DIKAMBA	63,11	22,80	34,48				5,83				
DIKVÁT	58,40						58,40				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHACHLOR	107,93							107,93			
DIMETHENAMID-P	605,57		419,10		19,98			166,49			
DIMETHOMORF	1,00					1,00					
DIMOXYSTROBIN	143,80							143,80			
ESFENVALERÁT	23,20	14,83						8,37			
ETHEFON	733,18	733,18									
ETHOFUMESÁT	208,04				208,04						
ETOFENPROX	4,60							4,60			
FENMEDIFAM	347,43				347,43						
FENOXAPROP-P	18,95	15,99					2,96				
FENPROPIDIN	595,00	434,76			160,24						
FENPYRAZAMIN	0,04								0,04		
FLONIKAMID	11,92				11,56			0,36			
FLORASULAM	35,77	32,99	1,80				0,99				
FLUAZIFOP-P	4,75			0,27							4,48
FLUAZINAM	114,30					114,30					
FLUDIOXONYL	15,00							15,00			
FLUFENACET	501,35	393,11	72,35			24,76		11,14			
FLUMIOXAZIN	50,51	48,22						2,28			
FLUOPIKOLID	3,95					3,95					
FLUOPYRAM	117,16				7,58			109,58			
FLUOXASTROBIN	6,19	6,19									
FLUROXYPYR	145,66	104,19	0,43				15,27	25,77			
FLUXAPYROXAD	138,18	138,18									
FORAMSULFURON	56,54		48,75		7,80						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,28	0,15						0,13			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,92							41,92			
GAMMA-CYHALOTHRIN	60,05	22,97		0,44	2,59	0,28		33,78			
GLYFOSÁT	7 299,30	3 935,25	755,55	55,54		7,20	370,31	2 105,71			69,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,02	19,03						4,99			
HALOXYFOP-P	17,68							17,68			
CHINMERAK	380,43				25,70			354,73			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	83,91				3,00		0,27	80,65			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,44							9,44			
CHLORANTRANILIPROL	3,23		3,01			0,08			0,14		
CHLORMEKVÁT	3 978,67	3 763,47						215,20			
CHLORTOLURON	1 330,17	1 262,71						67,46			
IMAZAMOX	14,20			7,71			0,23	6,26			
INDOXAKARB	18,35		3,38					14,97			
ISOPYRAZAM	21,56	9,38						12,18			
ISOXAFLOTOL	88,63		88,63								
JODOSULFURON	3,15	1,78	1,37								
KLETHODIM	11,76							11,76			
KLOMAZON	108,74					0,83		107,81	0,10		
KLOPYRALID	98,26	5,69	1,43		10,25		1,44	79,37	0,08		
KRESOXIM-METHYL	7,01							7,01			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KYAZOFAMID	5,43					5,09			0,34		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	45,61	17,41		0,64	1,89			25,66			
LENACIL	4,00				4,00						
MANDIPROPAMID	28,19					28,19					
MCPA	412,23	390,35					21,88				
MEFENTRIFLUKONAZOL	81,70	45,41	2,88		21,89			11,52			
MEPIKVÁT	78,73	2,96						75,76			
MESOSULFURON-METHYL	0,41	0,41									
MESOTRION	249,68		221,21				0,48	27,99			
METALDEHYD	79,75	8,25						71,50			
METAMITRON	758,76				758,76						
METAZACHLOR	1 961,71							1 961,71			
METKONAZOL	277,24	107,05						170,20			
METRAFENON	102,35	102,35									
METRIBUZIN	94,91	18,22				54,78		21,91			
METSULFURON-METHYL	2,09	2,00						0,09			
NAPROPAMID	611,62							611,62			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,90	0,22						0,69			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,36	0,33						1,03			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,45	0,11						0,34			
NIKOSULFURON	28,78		28,78								
OXATHIAPROLIN	2,83					2,83					
PAKLOBUTRAZOL	19,75							19,75			
PENDIMETHALIN	1 450,48	1 058,35	31,85	75,58			3,47	213,12	4,17	3,96	60,00
PENOXULAM	23,78	23,78									
PETHOXAMID	1 253,33		715,61					537,72			
PIKLORAM	44,55		0,36				0,36	43,81	0,02		
PIKOLINAFEN	6,55	6,55									
PINOXADEN	35,25	35,25									
PROHEXADION-KALCIUM	17,77	17,77									
PROCHINAZID	4,42	4,42									
PROCHLORAZ	451,47	451,47									
PROPACHIZAFOP	193,74			1,20	32,95	0,98	2,59	155,01	0,06	0,96	
PROPAMOKARB	33,07					33,07					
PROSULFOKARB	177,92					177,92					
PROTHIOKONAZOL	1 546,58	1 317,77			7,58			221,22			
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,67					1,67	2,90	0,10			
PYRAKLOSTROBIN	486,21	361,09						125,12			
PYRIDÁT	12,77							12,40	0,37		
PYROXSULAM	22,83	22,83									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,45	17,45									
RIMSULFURON	4,58		4,53			0,05					
SÍRA	128,08				128,08						
S-METOLACHLOR	1 673,59	62,50	1 611,09								
SPINOSAD	10,28					6,32	3,65		0,32		
SPIROTETRAMAT	0,82								0,82		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŤICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SPIROXAMIN	906,99	906,99									
SULFOSULFURON	0,85	0,85									
TAU-FLUVALINÁT	8,28					0,11		8,17			
TEBUKONAZOL	1 708,20	1 008,83						699,36			
TEMBOTRION	41,36		14,12					24,52			2,72
TERBUTHYLAZIN	1 554,34	37,50	1 516,84								
TETRAKONAZOL	13,92				13,92						
THIENKARBAZON	53,10	1,11	47,48		4,51						
THIFENSULFURON-METHYL	2,49		0,51				1,64				0,34
TRIBENURON	9,00	9,00									
TRIFLOXYSTROBIN	101,17	101,17									
TRIFLUSULFURON	14,92				14,92						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	4,50							4,50			
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	820,00	788,54					31,46				
TRITOSULFURON	43,97	34,93	6,13				2,91				
ZOXAMID	17,97					17,97					
2,4-D	317,70	285,19	4,20				28,31				
CELKEM	38 570,12	19 303,23	5 635,87	554,44	1 967,57	564,59	561,65	9 832,00	8,54	4,92	137,31



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: 24. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 140555/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Pardubický 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

Pardubický Region - 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	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,0004								0,0004		
ACETAMIPRID	1 335,77	34,32		2,38	7,54	4,48	4,59	1 273,33	0,003	9,12	
AKLONIFEN	411,65		1,63	206,98		23,21		4,46	161,83		13,55
ALFA-CYPERMETHRIN	0,19	0,14							0,05		
AMIDOSULFURON	37,87	37,71					0,16				
AMINOPYRALID	141,14	89,58						51,56			
AMISULBROM	12,00					12,00					
AZADIRACTIN	0,32					0,32					
AZOXYSTROBIN	2 624,61	795,14		32,47	300,16	107,99		1 350,12	38,72		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	6,70	6,70									
BEFLUBUTAMID	13,83	13,83									
BENTAZON	1 616,93	37,20		588,41		2,02	344,18	645,12			
BENTHAVALIKARB	23,00					20,28			2,72		
BENZOVINDIFLUPYR	352,21	352,21									
BIXAFEN	233,58	233,58									
BOSKALID	1 169,39	38,00		7,47				1 121,78		2,14	
BROMUKONAZOL	68,63	68,63									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	202,50							202,50			
CYANTRANILIPROL	4,72					0,06			2,76	1,90	
CYFLUFENAMID	2,75	2,70								0,05	
CYKLOXYDIM	5,77		4,77	1,00							
CYMOXANIL	106,96					106,96					
CYPERMETHRIN	285,91	125,90		1,43	12,68			145,90			
CYPRODINIL	541,55	519,69							7,50	14,35	
CYPROKONAZOL	34,70	3,88						10,48			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	72,41	22,02		3,71	2,82	0,06	1,91	41,07	0,79		0,03
DIFENOKONAZOL	1 972,73	651,38			605,11	105,79		584,19	4,22	22,04	
DIFLUFENIKAN	2 860,67	2 855,16					5,51				
DICHLORPROP-P	31,00	31,00									
DIKAMBA	222,12	44,89	164,24				13,00				
DIKVÁT	221,00					28,00	193,00				
DIMETHACHLOR	571,10							571,10			
DIMETHENAMID-P	3 060,35		2 285,65		98,41			676,28			
DIMETHOMORF	61,87					61,87					
DIMOXYSTROBIN	602,96							602,96			
DITHIANON	29,99									29,99	
ESFENVALERÁT	115,08	81,45						33,64			
ETHEFON	2 992,15	2 992,15									
ETHOFUMESÁT	646,91				646,91						
ETOFENPROX	137,83							137,83			
FENHEXAMID	0,05									0,05	
FENMEDIFAM	1 163,58				1 163,58						
FENOXAPROP-P	82,34	75,29					7,05				
FENPROPIDIN	2 862,84	2 006,57			856,27						
FENPYRAZAMIN	2,54								0,04	2,50	
FLONIKAMID	98,66				47,78			49,13		1,75	
FLORASULAM	183,05	171,73	9,85				1,47				
FLUAZIFOP-P	35,41			0,27				28,53		2,13	4,48
FLUAZINAM	390,56					390,56					
FLUDIOXONYL	80,68							74,80	5,00	0,88	
FLUFENACET	2 776,42	2 574,56	122,88			36,76		42,22			
FLUMIOXAZIN	244,67	204,53						40,14			
FLUOPIKOLID	75,76					67,38			8,38		
FLUOPYRAM	541,59				70,13	0,42		456,55	12,78	1,70	
FLUOXASTROBIN	6,19	6,19									
FLUPYRADIFURON	2,00									2,00	
FLUROCHLORIDON	55,26							55,26			
FLUROXYPYR	1 030,08	873,48	29,97				25,09	101,56			
FLUTRIAFOL	4,82	4,82									
FLUXAPYROXAD	394,60	385,87							0,72	8,00	
FOLPET	39,80	29,00								10,80	
FORAMSULFURON	433,41		313,11		120,30						
FOSETYL-AL	0,67								0,67		
FOSFID ZINEČNATÝ	36,65	3,39					27,97	5,29			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	397,40	7,60				0,24		389,56			
GAMMA-CYHALOTHRIN	331,42	164,99		3,79	10,67	1,19		150,79			
GIBERELINY	0,49									0,49	
GLYFOSÁT	31 157,22	17 044,48	3 787,97	464,86	677,44	96,33	1 189,36	6 998,18	68,27	215,35	614,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	124,73	94,41						30,33			
HALOXYFOP-P	22,94				4,85			18,09			
HYDROXID MĚDNATÝ	220,68							22,90		197,78	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHINMERAK	1 391,47				68,38			1 323,09			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	884,00			1,82	24,73	9,18	3,90	840,65	3,73		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	60,88			0,56	0,53			59,79			
CHLORANTRANILIPROL	19,57		16,09			2,41			0,14	0,94	
CHLORMEKVÁT	24 348,31	22 427,25						1 921,06			
CHLORTOLURON	6 488,17	6 261,16						227,02			
IMAZAMOX	150,32			68,24			19,92	62,17			
INDOXAKARB	162,39		78,43					83,95			
ISOFETAMID	194,76							192,16		2,60	
ISOPYRAZAM	174,57	72,75						91,17		10,65	
ISOXAFLOTOL	228,53		228,53								
JODOSULFURON	35,30	26,73	8,57								
KAPTAN	813,62									813,62	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80									
KLETHODIM	59,68							59,68			
KLOMAZON	643,96			5,04		34,30		604,51	0,10		
KLOPYRALID	544,22	33,71	5,63		17,42		14,33	472,97	0,16		
KRESOXIM-METHYL	98,40	19,00						74,65		4,75	
KYAZOFAMID	29,95					29,62			0,34		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	243,39	83,34	3,72	2,67	8,55	1,93		142,65	0,53		
LENACIL	51,91				51,91						
MALEIN HYDRAZID	87,58								87,58		
MANDESTROBIN	36,48							36,48			
MANDIPROPAMID	139,57					139,57					
MCPA	2 042,58	1 845,12					197,46				
MCPB	39,34			39,34							
MEFENTRIFLUKONAZOL	740,51	590,86	2,88		120,01			11,62		15,15	
MEKOPROP-P	13,00	13,00									
MEPIKVÁT	962,37	79,35						883,02			
MESOSULFURON-METHYL	5,51	5,51									
MESOTRION	862,30		751,89				0,54	109,87			
METALDEHYD	481,97	21,15	0,80					460,03			
METAMITRON	2 995,27				2 995,27						
METAZACHLOR	9 493,69							9 489,91	3,78		
METIRAM	423,08					9,31				413,77	
METKONAZOL	1 441,86	578,21						863,66			
METOBROMURON	24,00					24,00					
METRAFENON	601,30	601,30									
METRIBUZIN	564,47	108,20				255,65		189,91	10,71		
METSULFURON-METHYL	17,18	17,10						0,09			
NAPROPAMID	1 122,63							1 122,63			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,69	5,22	0,08					2,39			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,53	7,84	0,12					3,58			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,84	2,61	0,04					1,19			
NIKOSULFURON	140,45		140,45								
OXATHIAPIPROLIN	12,28					9,76			2,51		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRIFLUSULFURON	44,20				44,17				0,03		
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	37,04		30,04					7,00			
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	3 317,14	3 258,57					42,22	16,35			
TRITOSULFURON	167,58	146,98	14,10				6,50				
ZETA-CYPERMETHRIN	2,09	0,11						1,98			
ZOXAMID	31,83					31,83					
2,4-D	2 063,09	1 870,15	148,84				44,10				
CELKEM	191 993,63	100 846,38	20 178,10	2 493,01	9 894,11	2 810,41	2 265,35	49 092,74	682,35	2 852,56	878,63

