

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



➤ **České Budějovice** ➔

➤ **Český Krumlov** ➔

➤ **Jindřichův Hradec** ➔

➤ **Písek** ➔

➤ **Prachatice** ➔

➤ **Strakonice** ➔

➤ **Tábor** ➔

➤ **Jihočeský 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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres České Budějovice - 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

České Budějovice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	265,46	13,56			0,13		251,76	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,22	3,22					3,00	
AMIDOSULFURON	10,13	10,13						
AMINOPYRALID	32,63	19,35					13,27	
AZOXYSTROBIN	215,89	109,40			0,15		106,34	
BEFLUBUTAMID	179,99	179,99						
BENTAZON	705,78	510,72		123,58		71,47		
BENZOVINDIFLUPYR	83,17	83,17						
BIXAFEN	38,42	38,42						
BOSKALID	721,16	226,19					494,98	
BROMUKONAZOL	26,72	26,72						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	118,07						118,07	
CYANTRANILIPROL	2,40							2,40
CYKLOXYDIM	106,14						106,14	
CYMOXANIL	1,65				1,65			
CYPERMETHRIN	97,20	39,69		0,80			56,71	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
CYPRODINIL	1,11	1,11						
DELTAMETHRIN	9,17	5,86					3,07	0,24
DIFENOKONAZOL	75,20	56,19			1,67		17,35	
DIFLUFENIKAN	1 038,77	1 038,77						
DICHLORPROP-P	31,00	31,00						
DIKAMBA	23,59		23,59					
DIMETHACHLOR	27,18						27,18	
DIMETHENAMID-P	1 187,25		1 067,25				120,00	
DIMOXYSTROBIN	243,59						243,59	
ESFENVALERÁT	15,94	7,59					8,35	
ETHEFON	739,11	739,11						
ETOFENPROX	123,49						123,49	
FENOXAPROP-P	11,71	11,71						
FENPROPIDIN	116,16	116,16						
FLORASULAM	41,26	36,47	4,79					
FLUAZINAM	0,88				0,88			
FLUFENACET	1 368,48	1 254,48	114,00					
FLUMIOXAZIN	22,65	11,20					11,45	
FLUOPIKOLID	0,31				0,31			
FLUOPYRAM	121,93						121,93	
FLUROXYPYR	72,08	39,88					32,20	
FLUXAPYROXAD	248,44	248,44						
FORAMSULFURON	102,47		102,47					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	119,92						119,92	
GAMMA-CYHALOTHRIN	111,67	69,45		0,38	0,004		41,84	
GLYFOSÁT	5 458,67	4 075,40	590,22	61,48		2,85	728,71	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,35	21,13					7,22	
HALOXYFOP-P	13,00						13,00	
CHINMERAK	239,84						239,84	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	248,11			4,00	0,09		244,02	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	37,41						37,41	
CHLORANTRANILIPROL	25,51		24,46					1,05
CHLORMEKVÁT	5 121,50	4 571,64					549,86	
CHLORTOLURON	3 896,17	3 896,17						
IMAZAMOX	12,52			5,41		3,22	3,89	
INDOXAKARB	90,26		51,28				38,98	
ISOFETAMID	28,00						28,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ISOXAFLUTOL	66,64		66,64					
JODOSULFURON	5,37	2,73	2,64					
KLETHODIM	34,20						34,20	
KLOMAZON	174,87						174,87	
KLOPYRALID	134,25	1,96				2,00	130,29	
KRESOXIM-METHYL	113,09	113,09						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,54	9,73			0,04		7,77	
MANDESTROBIN	16,79						16,79	
MANDIPROPAMID	3,34				3,34			
MCPA	535,31	394,76				140,56		
MCPB	4,00			4,00				
MEFENTRIFLUKONAZOL	201,54	167,79					33,75	
MEKOPROP-P	13,00	13,00						
MEPIKVÁT	376,93	84,51					292,42	
MESOTRION	243,21		216,79				26,42	
METALDEHYD	297,40						297,40	
METAZACHLOR	1 397,08						1 397,08	
METKONAZOL	384,55	139,68					244,86	
METRAFENON	219,33	219,33						
METRIBUZIN	29,73	27,13			2,60			
METSULFURON-METHYL	4,82	4,82						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,37	1,20	0,05				2,12	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,06	1,80	0,07				3,18	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,69	0,60	0,02				1,06	
NIKOSULFURON	59,43		59,43					
PENDIMETHALIN	805,47	518,80		100,43			186,24	
PENOXULAM	0,80	0,80						
PETHOXAMID	4 182,12		688,43				3 493,69	
PIKLORAM	71,13					0,50	70,63	
PIKOLINAFEN	37,66	37,66						
PINOXADEN	103,16	103,16						
PROHEXADION-KALCIUM	93,82	93,82						
PROCHINAZID	8,80	8,80						
PROCHLORAZ	1 903,76	1 903,76						
PROPACHIZAFOP	187,45			13,00	0,35	20,53	153,58	
PROPAMOKARB	2,62				2,62			
PROPOXYKARBAZON	7,59	7,59						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
PROPYZAMID	482,36						482,36	
PROSULFOKARB	629,20	608,00			21,20			
PROTHIOKONAZOL	1 911,68	1 576,07	37,50				298,11	
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,23					4,23		
PYRAKLOSTROBIN	865,27	712,77					152,50	
PYRIDÁT	5,58		5,58					
PYROXSULAM	10,34	10,34						
RIMSULFURON	2,56		2,56					
S-METOLACHLOR	1 110,15		1 110,15					
SPINOSAD	3,27				0,20			3,07
SPIROTETRAMAT	4,65							4,65
SPIROXAMIN	767,70	767,70						
SULKOTRION	5,19		5,19					
TEBUFENOZID	11,86		11,86					
TEBUKONAZOL	1 449,17	944,60	37,50				467,07	
TEBOTRION	25,65		2,11				23,54	
TERBUTHYLAZIN	1 486,10		1 486,10					
THIENKARBAZON	51,21	0,29	50,92					
THIFENSULFURON-METHYL	3,57		3,26			0,32		
TRIBENURON	29,59	29,59						
TRIFLOXYSTROBIN	200,70	200,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	796,51	796,51						
TRITOSULFURON	69,86	62,27	7,59					
2,4-D	346,09	337,57	8,52					
CELKEM	45 683,15	27 395,26	5 780,99	313,08	35,22	245,67	11 901,51	11,41



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Český Krumlov - 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

Český Krumlov 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	70,51				0,10		70,41
ALFA-CYPERMETHRIN	3,49	2,24			0,15		1,10
AMIDOSULFURON	2,15	2,15					
AMINOPYRALID	4,05	3,08					0,97
AZOXYSTROBIN	25,00						25,00
BEFLUBUTAMID	40,00	40,00					
BENTAZON	27,84	23,52		4,32			
BENTHIAVALIKARB	0,37				0,37		
BIXAFEN	7,25	7,25					
BOSKALID	168,14	60,00					108,14
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	35,36						35,36
CYFLUFENAMID	1,50	1,50					
CYKLOXYDIM	16,40						16,40
CYMOXANIL	2,01				2,01		
CYPERMETHRIN	24,68	7,54					17,14
CYPRODINIL	30,00	30,00					
DELTAMETHRIN	6,84	5,02					1,83
DIFENOKONAZOL	16,75				1,75		15,00

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIFLUFENIKAN	182,62	182,62					
DIKAMBA	24,88		24,88				
DIMETHENAMID-P	221,78		107,78				114,00
DIMETHOMORF	1,00				1,00		
DIMOXYSTROBIN	30,90						30,90
ESFENVALERÁT	1,55	1,55					
ETHEFON	70,61	70,61					
ETOFENPROX	11,50						11,50
FENOXAPROP-P	4,77	4,77					
FENPROPIDIN	7,50	7,50					
FLORASULAM	7,74	7,09	0,65				
FLUAZINAM	4,72				4,72		
FLUFENACET	214,02	199,02	15,00				
FLUMIOXAZIN	0,30	0,05					0,25
FLUOPIKOLID	0,76				0,76		
FLUOPYRAM	12,50						12,50
FLUROXYPYR	51,50	21,10					30,40
FLUXAPYROXAD	37,60	37,60					
FORAMSULFURON	19,50		19,50				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,75						4,75
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,31	7,71			0,03		9,58
GLYFOSÁT	520,20	59,40	460,80				
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,99	1,02					1,98
CHINMERAK	60,73						60,73
CHIZALOFOP-P-ETHYL	38,18			1,00	0,68		36,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,20						20,20
CHLORANTRANILIPROL	0,20		0,16		0,04		
CHLORMEKVÁT	826,08	733,28					92,80
CHLORTOLURON	118,50	118,50					
INDOXAKARB	13,17						13,17
ISOPYRAZAM	6,25						6,25
ISOXAFLUTOL	5,63		5,63				
JODOSULFURON	1,03	0,59	0,44				
KLOMAZON	24,48				0,25		24,23
KLOPYRALID	37,21						37,21
KRESOXIM-METHYL	30,00	30,00					
KYAZOFAMID	0,64				0,64		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,69	1,05					3,65
MANDIPROPAMID	1,75				1,75		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
MCPA	21,25	11,25				10,00	
MEFENTRIFLUKONAZOL	0,38				0,38		
MEPIKVÁT	80,10						80,10
MESOTRION	46,33		17,72				28,62
METALDEHYD	50,04	4,80					45,24
METAZACHLOR	417,98						417,98
METKONAZOL	63,62	19,24					44,39
METRAFENON	9,00	9,00					
METRIBUZIN	6,43				6,43		
METSULFURON-METHYL	0,91	0,91					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,65	0,10	0,04				0,52
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,97	0,14	0,06				0,77
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,32	0,05	0,02				0,26
NIKOSULFURON	9,00		9,00				
OXATHIPIPROLIN	0,18				0,18		
OXICHLORID MĚDNATÝ	5,23				5,23		
PENDIMETHALIN	438,20	319,90		9,10			109,20
PENOXULAM	0,36	0,36					
PETHOXAMID	258,00						258,00
PIKLORAM	9,71						9,71
PIKOLINAFEN	4,00	4,00					
PINOXADEN	3,63	3,63					
PROHEXADION-KALCIUM	22,65	22,65					
PROCHLORAZ	227,48	227,48					
PROPACHIZAFOP	31,79					2,76	29,03
PROPAMOKARB	9,69				9,69		
PROPOXYKARBAZON	5,97	5,97					
PROSULFOKARB	8,00				8,00		
PROTHI KONAZOL	380,98	330,70					50,27
PYRAKLOSTROBIN	209,67	95,50					114,17
PYROXSULAM	1,54	1,54					
RIMSULFURON	0,05		0,05				
S-METOLACHLOR	291,51		291,51				
SPIROXAMIN	149,04	149,04					
SULFOSULFURON	2,14	2,14					
SULKOTRION	10,38		10,38				
TAU-FLUVALINÁT	8,64						8,64
TEBUKONAZOL	348,56	228,45					120,10
TEBOTRION	17,20		2,42				14,78

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TERBUTHYLAZIN	289,74		289,74				
THIENKARBAZON	5,93	0,07	5,86				
THIFENSULFURON-METHYL	1,41		1,41				
TRIBENURON	8,66	8,66					
TRIFLOXYSTROBIN	57,25	57,25					
TRINEXAPAK-ETHYL	151,10	151,10					
TRITOSULFURON	6,74	6,30	0,44				
2,4-D	55,37	55,37					
CELKEM	6 849,82	3 381,32	1 263,47	14,42	44,14	12,76	2 133,70



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jindřichův Hradec - 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

Jindřichův Hradec 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,15								0,15	
ACETAMIPRID	456,32	15,02			0,12	2,69	438,49			
AKLONIFEN	155,31	10,30			112,76		30,00	2,25		
ALFA-CYPERMETHRIN	4,85	0,30					4,55			
AMIDOSULFURON	3,26	3,26								
AMINOPYRALID	40,74	16,38					24,36			
AZOXYSTROBIN	1 018,90	553,88			18,68		444,82	1,53		
BEFLUBUTAMID	4,71	4,71								
BENTAZON	383,52	129,60		57,60		54,24	142,08			
BENTHIAVALIKARB	11,55				11,55					
BENZOVINDIFLUPYR	75,54	75,54								
BIXAFEN	93,48	93,48								
BOSKALID	712,23	96,98					615,25			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	50,36						49,84			0,52
CYANTRANILIPROL	0,69				0,19			0,10	0,40	
CYKLOXYDIM	14,35						14,35			
CYMOXANIL	211,09				211,09					
CYPERMETHRIN	118,79	38,72					80,07			
DELTAMETHRIN	15,21	3,82	6,08				5,31			
DIFENOKONAZOL	276,28	74,46			77,97		123,11	0,25	0,50	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	1 359,84	1 359,84								
DIKAMBA	129,49	21,69	96,64				11,16			
DIKVÁT	128,90				20,76	108,14				
DIMETHENAMID-P	1 347,18		518,91				828,27			
DIMETHOMORF	12,85				12,85					
DIMOXYSTROBIN	281,78						281,78			
ESFENVALERÁT	59,14	38,45					20,69			
ETHEFON	709,94	709,94								
ETOFENPROX	162,86						162,86			
FENHEXAMID	3,00								3,00	
FENMEDIFAM	4,91								4,91	
FENOXAPROP-P	11,40	10,45				0,95				
FENPROPIDIN	229,88	229,88								
FLONIKAMID	0,84						0,84			
FLORASULAM	53,98	49,07	4,65			0,26				
FLUAZINAM	279,91				279,91					
FLUFENACET	1 565,48	1 387,38	38,11		42,96		97,03			
FLUMIOXAZIN	34,40	28,01					6,39			
FLUOPIKOLID	4,19				4,19					
FLUOPYRAM	162,72		47,69				115,03			
FLUROXYPYR	247,08	224,82	9,76				12,50			
FLUXAPYROXAD	196,23	196,23								
FORAMSULFURON	85,23		85,23							
FOSFID ZINEČNATÝ	8,50	8,25					0,25			
FOSFORÉČNAN ŽELEZITÝ	137,40						137,24	0,17		
GAMMA-CYHALOTHRIN	103,20	47,98		1,42	0,94		52,86			
GLYFOSÁT	10 306,39	6 736,09	1 883,78	9,56	1,50	198,56	1 463,60	2,16		11,15
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,70	20,53					8,17			
HALOXYFOP-P	8,77						8,77			
HYDROXID MĚDNATÝ	42,96				42,96					
CHINMERAK	571,56						571,56			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	283,65				1,38		282,04	0,23		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	47,78						47,78			
CHLORANTRANILIPROL	11,86		8,91		2,95					
CHLORMEKVÁT	6 787,03	5 910,06					876,97			
CHLORTOLURON	2 262,20	2 240,99					21,21			
IMAZAMOX	45,59			16,85		0,67	28,06			
INDOXAKARB	125,44		32,67				92,71	0,06		
ISOFETAMID	42,00						40,00		2,00	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50								
ISOXAFLUTOL	46,08		46,08							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	4,22	2,18	2,04							
KLETHODIM	125,88						125,88			
KLOMAZON	200,28				30,29		169,68	0,32		
KLOPYRALID	227,24	24,60				9,54	193,10			
KRESOXIM-METHYL	48,49	48,49								
KYAZOFAMID	38,40				38,40					
KYSELINA PELARGONOVÁ	108,80				108,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	63,62	24,76		1,15			37,71			
MANDESTROBIN	11,26						11,26			
MANDIPROPAMID	157,35				157,35					
MCPA	644,21	644,21								
MEFENTRIFLUKONAZOL	146,38	146,38								
MEPIKVÁT	552,28	13,73					538,55			
MESOSULFURON-METHYL	0,39	0,39								
MESOTRION	305,40		278,93				26,47			
METALDEHYD	310,76	17,97					292,79			
METAZACHLOR	3 209,14						3 206,14	3,00		
METKONAZOL	534,71	185,73					348,98			
METRAFENON	167,41	167,41								
METRIBUZIN	271,58				200,83		70,75			
METSULFURON-METHYL	15,91	15,91								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,59	0,003					0,59			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,89	0,01					0,89			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30	0,002					0,30			
NIKOSULFURON	35,98		35,98							
OXATHIPIPROLIN	5,56				5,56					
PAKLOBUTRAZOL	12,92						12,92			
PENDIMETHALIN	1 394,78	929,16	40,00	259,81		8,00	152,21	5,60		
PENOXULAM	11,73	11,73								
PETHOXAMID	3 103,70		1 229,46				1 874,24			
PIKLORAM	85,38					2,39	82,99			
PIKOLINAFEN	56,25	56,25								
PINOXADEN	95,85	95,85								
PIRIMIKARB	1,00						1,00			
PROHEXADION-KALCIUM	84,48	84,48								
PROCHINAZID	3,38	3,38								
PROCHLORAZ	829,41	829,41								
PROPACHIZAFOP	152,76				2,80	1,00	148,96			
PROPAMOKARB	604,30				604,30					
PROPOXYKARBAZON	4,78	4,78								
PROPYZAMID	149,65						145,96		3,70	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROSULFOKARB	1 444,67	1 188,67			256,00					
PROTHIOKONAZOL	2 291,65	1 899,11	47,69				344,84			
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,25				11,87		0,37			
PYRAKLOSTROBIN	731,28	503,34					227,94			
PYRIDÁT	137,10		133,50					3,60		
PYROXSULAM	30,16	30,16								
RIMSULFURON	7,54		4,40		3,14					
S-METOLACHLOR	904,06		904,06							
SPINOSAD	27,03				27,03					
SPIROTETRAMAT	1,00				1,00					
SPIROXAMIN	1 162,09	1 162,09								
SULFOSULFURON	0,30	0,30								
SULFOXAFLO	52,36	50,39			1,97					
SULKOTRION	66,14		66,14							
TAU-FLUVALINÁT	18,00						18,00			
TEBUFENOZID	12,00		12,00							
TEBUKONAZOL	2 949,75	1 663,47					1 286,28			
TEFLUTHRIN	0,13				0,13					
TEMBOTRION	24,28		8,58				15,70			
TERBUTHYLAZIN	1 767,33		1 767,33							
TETRAKONAZOL	25,00	25,00								
THIENKARBAZON	36,89	1,24	35,65							
THIFENSULFURON-METHYL	2,69		1,67			1,02				
TRIBENURON	41,05	41,05								
TRIFLOXYSTROBIN	216,31	216,31								
TRINEXAPAK-ETHYL	677,29	677,29								
TRITOSULFURON	160,68	144,94	10,17			5,58				
ZOXAMID	23,58				23,58					
2,4-D	437,03	424,33				12,70				
CELKEM	58 627,21	31 683,10	7 356,11	346,40	2 315,81	416,92	16 463,32	19,26	14,64	11,66



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Písek - 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

Písek 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	363,99	3,27			0,14		360,58			
AKLONIFEN	30,67		3,00		27,24			0,43		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,25						0,25			
AMIDOSULFURON	4,62	4,62								
AMINOPYRALID	26,73	17,87					8,86			
AZOXYSTROBIN	719,69	378,12			1,53		339,69	0,36		
BEFLUBUTAMID	16,65	16,65								
BENTAZON	149,18	87,10		25,73	2,46	29,10	4,80			
BENTHIAVALIKARB	0,75				0,75					
BENZOVINDIFLUPYR	75,45	75,45								
BIXAFEN	204,53	204,53								
BOSKALID	451,01	127,61					323,40			
BROMUKONAZOL	69,45	69,45								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	116,30						116,30			
CYANTRANILIPROL	0,28				0,21			0,08		
CYMOXANIL	3,86				3,86					
CYPERMETHRIN	40,73	16,46					24,27			
CYPRODINIL	467,09	465,59							1,50	
CYPROKONAZOL	17,19	17,19								
DELTAMETHRIN	24,27	9,25			0,03		14,97	0,02		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	266,96	33,00			2,35		231,53	0,09		
DIFLUFENIKAN	945,88	945,88								
DIKAMBA	143,93	92,32	51,61							
DIMETHACHLOR	111,92						111,92			
DIMETHENAMID-P	368,36		173,30				195,06			
DIMOXYSTROBIN	146,01						146,01			
ESFENVALERÁT	14,35	8,02					6,33			
ETHEFON	640,19	640,19								
ETOFENPROX	62,74						62,74			
FENHEXAMID	3,00								3,00	
FENOXAPROP-P	30,27	30,27								
FENPROPIDIN	71,25	71,25								
FLORASULAM	49,29	45,53	3,51			0,25				
FLUAZIFOP-P	27,01						27,01			
FLUAZINAM	12,53				12,53					
FLUDIOXONYL	1,00								1,00	
FLUFENACET	856,03	769,54	85,86		0,62					
FLUMIOXAZIN	36,44	35,99					0,45			
FLUOPIKOLID	5,74				5,74					
FLUOPYRAM	59,46						59,46			
FLUROXYPYR	158,51	148,08	5,40				4,93		0,10	
FLUXAPYROXAD	84,68	84,55						0,13		
FORAMSULFURON	49,33		49,33							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,89						57,84	0,05		
GAMMA-CYHALOTHRIN	69,71	29,34		0,12	0,15		40,10			
GLYFOSÁT	3 281,74	1 730,77	450,36	10,63	7,18	273,38	700,72		2,72	105,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,87	21,91					9,97			
HALOXYFOP-P	0,96			0,96						
CHINMERAK	253,42						253,42			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	182,90				0,14		182,76			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	33,59						33,59			
CHLORANTRANILIPROL	0,23				0,23					
CHLORMEKVÁT	2 128,74	1 920,45					208,28			
CHLORTOLURON	3 612,87	3 612,87								
IMAZAMOX	5,93			3,12		2,58	0,22			
INDOXAKARB	72,58		40,56				31,99	0,03		
ISOFETAMID	40,14						40,14			
ISOPYRAZAM	178,59	178,59								
JODOSULFURON	1,80	1,08	0,72							
KARFENTRAZON-ETHYL	0,36	0,36								
KLETHODIM	2,20						2,20			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KLOMAZON	213,97				0,79		213,18			
KLOPYRALID	172,65	0,60	0,21				171,84			
KRESOXIM-METHYL	63,81	63,81								
KYAZOFAMID	1,73				1,73					
KYSELINA PELARGONOVÁ	33,08				33,08					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	41,34	17,90	0,87	0,10			22,42		0,04	
MALEIN HYDRAZID	2,42				0,72			1,70		
MANDESTROBIN	32,93						32,93			
MANDIPROPAMID	2,54				2,54					
MCPA	164,81	144,81				20,00				
MCPB	12,00			12,00						
MEFENTRIFLUKONAZOL	147,61	144,98					2,63			
MEPIKVÁT	231,43	145,63					85,80			
MESOSULFURON-METHYL	0,37	0,37								
MESOTRION	208,39		204,29				4,11			
METALDEHYD	152,84						152,84			
METAZACHLOR	2 398,90						2 398,90			
METKONAZOL	336,84	90,94					245,90			
METRAFENON	25,07	25,07								
METRIBUZIN	9,68	4,82			4,86					
METSULFURON-METHYL	7,49	7,49								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,03						0,03			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,05						0,05			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02						0,02			
NIKOSULFURON	33,01		33,01							
OXATHIPIPROLIN	0,39				0,36			0,03		
PAKLOBUTRAZOL	7,50						7,50			
PENDIMETHALIN	1 690,08	1 613,49		31,16		20,03	22,57	0,43	2,40	
PENOXULAM	15,24	15,24								
PETHOXAMID	3 607,31		1 123,47				2 483,84			
PIKLORAM	71,87		0,05				71,82			
PIKOLINAFEN	4,75	4,75								
PINOXADEN	64,19	64,19								
PROHEXADION-KALCIUM	49,69	49,69								
PROCHINAZID	3,80	3,80								
PROCHLORAZ	726,10	726,10								
PROPACHIZAFOP	260,89			1,60	0,50	4,84	253,96			
PROPAMOKARB	50,43				50,43					
PROSULFOKARB	33,23				33,23					
PROTHIOKONAZOL	2 063,87	1 746,50	30,50				286,87			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,84					1,84				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	338,20	277,42					60,78			
PYRIDÁT	0,91							0,91		
PYROXSULAM	19,35	19,35								
RIMSULFURON	2,36		2,18		0,18					
S-METOLACHLOR	936,32		936,32							
SPINOSAD	0,71				0,71					
SPIROTETRAMAT	0,13							0,13		
SPIROXAMIN	994,03	994,03								
SULFOSULFURON	6,49	6,49								
TAU-FLUVALINÁT	17,19						17,19			
TEBUKONAZOL	2 451,52	1 504,92	30,50				916,09			
TEMBOTRION	14,78		4,97				9,80			
TERBUTHYLAZIN	1 158,84		1 158,84							
THIENKARBAZON	7,87	0,12	7,75							
TRIBENURON	45,88	45,88								
TRIFLOXYSTROBIN	48,33	47,58							0,75	
TRIKLOPYR	0,30								0,30	
TRINEXAPAK-ETHYL	795,25	794,00					1,25			
TRITOSULFURON	98,07	81,68	16,40							
2,4-D	447,60	403,81	31,74			12,05				
CELKEM	37 211,40	20 938,62	4 444,77	85,43	194,27	364,06	11 062,11	4,37	11,81	105,97



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - 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

Prachatice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,14							0,14	
ACETAMIPRID	66,30	0,52					52,99	12,78	
AMIDOSULFURON	0,30	0,30							
AMINOPYRALID	11,32	9,46					1,86		
AZOXYSTROBIN	38,49	10,63			0,15		27,71		
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00							
BENTAZON	24,30					24,30			
BENTHIAVALIKARB	0,38				0,38				
BIXAFEN	34,12	34,12							
BOSKALID	99,75	8,00					73,27	18,47	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	11,50						11,50		
CYANTRANILIPROL	0,91							0,91	
CYMOXANIL	0,20				0,20				
CYPERMETHRIN	4,25	0,50					3,75		
CYPRODINIL	24,77							24,77	
DELTAMETHRIN	0,25	0,25							
DIFENOKONAZOL	24,36	1,75					5,21	17,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	183,91	183,91							
DIKVÁT	7,49					7,49			
DIMETHENAMID-P	64,40		64,40						
DIMOXYSTROBIN	49,51						49,51		
DITHIANON	88,52							88,52	
ESFENVALERÁT	1,50	0,75					0,75		
ETHEFON	181,42	170,29						11,13	
ETOFENPROX	31,25						31,25		
FENOXAPROP-P	12,89	12,89							
FLONIKAMID	0,35							0,35	
FLORASULAM	14,93	14,60	0,33						
FLUAZIFOP-P	1,92						1,92		
FLUAZINAM	1,83				1,83				
FLUFENACET	376,30	300,30	76,00						
FLUOPYRAM	12,32							12,32	
FLUPYRADIFURON	1,37							1,37	
FLUROXYPYR	53,06	48,83	1,13				3,10		
FLUXAPYROXAD	32,16	26,30						5,86	
FOLPET	64,00							64,00	
FORAMSULFURON	14,30		14,30						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	62,83							62,83	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,61						8,61		
GAMMA-CYHALOTHRIN	20,24	14,26					5,98		
GLYFOSÁT	1 178,14	530,33	68,52	19,30			281,62	269,74	8,64
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,50	4,22					1,29		
HALOXYFOP-P	0,78						0,78		
HYDROXID MĚDNATÝ	106,27							106,27	
CHINMERAK	11,78						11,78		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	51,40						51,40		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80						0,80		
CHLORANTRANILIPROL	4,34		2,40		0,06			1,89	
CHLORMEKVÁT	1 055,79	1 038,24					17,54		
CHLORTOLURON	640,02	632,52					7,50		
IMAZAMOX	0,56					0,56			
INDOXAKARB	5,41						5,06	0,35	
ISOPYRAZAM	6,09							6,09	
ISOXAFLUTOL	21,24		21,24						
JODOSULFURON	0,32	0,07	0,25						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KAPTAN	535,28							535,28	
KLOMAZON	32,94				0,63		32,31		
KLOPYRALID	11,81						11,81		
KRESOXIM-METHYL	4,00	4,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,68	3,59					4,09		
MANDESTROBIN	10,00						10,00		
MCPA	141,94	124,96				16,98			
MEFENTRIFLUKONAZOL	46,46	36,50						9,96	
MEPIKVÁT	82,65	44,59					38,06		
MESOTRION	30,20		30,20						
METALDEHYD	34,46						34,46		
METAMITRON	0,36							0,36	
METAZACHLOR	238,18						238,18		
METIRAM	69,38							69,38	
METKONAZOL	43,14	23,63					19,51		
METRAFENON	34,50	34,50							
METRIBUZIN	2,50				2,50				
METSULFURON-METHYL	1,21	1,21							
NAPROPAMID	63,90						63,90		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,20	0,10	0,05				0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,30	0,15	0,08				0,07		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10	0,05	0,03				0,02		
OXATHIPIPROLIN	0,18				0,18				
OXICHLORID MĚDNATÝ	275,24							275,24	
PENDIMETHALIN	13,65	10,50					3,15		
PENKONAZOL	5,87							5,87	
PENOXSULAM	3,98	3,98							
PENTHIOPYRAD	2,22							2,22	
PETHOXAMID	461,52		66,72				394,80		
PIKLORAM	10,31						10,31		
PIKOLINAFEN	1,80	1,80							
PINOXADEN	11,72	11,72							
PIRIMIKARB	12,57							12,57	
PROHEXADION-KALCIUM	22,90	21,64						1,25	
PROCHINAZID	2,94	2,94							
PROCHLORAZ	311,70	311,70							
PROPACHIZAFOP	9,89						9,89		
PROSULFOKARB	4,00				4,00				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROTHI KONAZOL	287,34	269,57					17,78		
PYRAKLOSTROBIN	107,86	95,73					4,95	7,18	
PYRIMETHANIL	50,33							50,33	
PYRIPROXYFEN	0,50							0,50	
PYROXSULAM	4,54	4,54							
RIMSULFURON	3,08		3,08						
SÍRA	139,78							139,78	
S-METOLACHLOR	127,50		127,50						
SPINOSAD	0,56				0,32			0,24	
SPIROTETRAMAT	1,51							1,51	
SPIROXAMIN	177,76	177,76							
SULFOSULFURON	0,59	0,59							
TEBUFENOZID	1,94							1,94	
TEBUFENPYRAD	1,63							1,63	
TEBUKONAZOL	461,16	288,06					133,90	39,20	
TEMBOTRION	1,76						1,76		
TERBUTHYLAZIN	283,09		283,09						
TETRAKONAZOL	0,75							0,75	
THIENKARBAZON	8,54		8,54						
THIFENSULFURON-METHYL	2,53		1,54			0,99			
TRIBENURON	20,83	20,83							
TRIFLOXYSTROBIN	72,99	72,34						0,65	
TRINEXAPAK-ETHYL	182,93	182,93							
TRITOSULFURON	4,76	4,76							
2,4-D	200,60	200,60							
CELKEM	9 416,42	5 013,31	769,39	19,30	10,25	50,32	1 684,20	1 861,02	8,64



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Strakonice - 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

Strakonice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,12								0,12	
ACETAMIPRID	289,15				3,45		283,28		2,42	
AKLONIFEN	66,00			9,00	57,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	1,75	1,35					0,40			
AMIDOSULFURON	12,23	12,23								
AMINOPYRALID	26,44	17,46					8,98			
AZOXYSTROBIN	592,41	340,03			27,50		224,60		0,28	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,28								0,28	
BENTAZON	293,01	129,32	27,00	27,63	14,69	94,38				
BENTHIAVALIKARB	15,79				15,79					
BENZOVINDIFLUPYR	36,23	36,23								
BIXAFEN	101,26	101,26								
BOSKALID	290,46	4,00					246,43		40,03	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	62,23			0,20			62,03			
CYANTRANILIPROL	5,20				0,04				5,16	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,63								0,63	
CYFLUFENAMID	4,33	0,25							4,08	
CYKLOXYDIM	2,00				2,00					
CYMOXANIL	101,20				101,20					
CYPERMETHRIN	15,30	9,80					5,50			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPRODINIL	4,51								4,51	
DELTAMETHRIN	8,16	1,55		0,01			6,60			
DIFENOKONAZOL	290,65	51,64			144,04		80,34		14,63	
DIFLUFENIKAN	1 056,62	1 056,62								
DIKAMBA	19,39	1,50	17,89							
DIKVÁT	49,53				5,12	44,41				
DIMETHACHLOR	150,09						150,09			
DIMETHENAMID-P	287,52		44,80				242,72			
DIMETHOMORF	3,40				3,40					
DIMOXYSTROBIN	168,82						168,82			
DITHIANON	120,19								120,19	
ESFENVALERÁT	29,82	22,50					7,32			
ETHEFON	473,16	470,52							2,64	
ETOFENPROX	49,12						49,12			
FENHEXAMID	1,50								1,50	
FENMEDIFAM	3,68								3,68	
FENOXAPROP-P	4,12	4,12								
FENPROPIDIN	130,63	130,63								
FENPYRAZAMIN	1,00								1,00	
FLORASULAM	47,79	41,04	6,74							
FLUAZINAM	183,92				183,92					
FLUDIOXONYL	1,25								1,25	
FLUFENACET	1 201,45	1 133,83			67,63					
FLUMIOXAZIN	43,66	40,82					2,84			
FLUOPIKOLID	26,02				25,85			0,16		
FLUOPYRAM	114,82		2,38		0,07		112,06		0,32	
FLUROXYPYR	137,82	90,58	46,00				1,24			
FLUXAPYROXAD	184,72	163,21							21,51	
FOLPET	6,76								6,76	
FORAMSULFURON	107,17		107,17							
FOSETYL-AL	20,00								20,00	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	19,01								19,01	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,41						22,41			
GAMMA-CYHALOTHRIN	89,39	50,04		0,62			38,72			
GLYFOSÁT	3 845,78	897,14	395,61	32,55		62,34	486,69		239,95	1 731,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,49	26,48					6,00			
HALOXYFOP-P	2,21			0,65			1,56			
HYDROXID MĚDNATÝ	178,42								178,42	
CHINMERAK	369,76						369,76			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	235,35				1,42		233,93			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,10						7,10			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PETHOXAMID	2 580,83		439,10				2 141,73			
PIKLORAM	45,65					0,26	45,39			
PIKOLINAFEN	8,30	8,30								
PINOXADEN	50,06	50,06								
PIRIMIKARB	47,49								47,49	
PROHEXADION-KALCIUM	67,92	64,92							3,00	
PROCHINAZID	25,06	25,06								
PROCHLORAZ	1 557,85	1 557,85								
PROPACHIZAFOP	282,09			10,60	6,47	7,32	257,70			
PROPAMOKARB	302,05				300,69			1,36		
PROPOXYKARBAZON	0,16	0,16								
PROSULFOKARB	663,05				663,05					
PROTHIOKONAZOL	1 740,71	1 391,44	2,38		0,07		346,82			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,96				1,73	0,23				
PYRAKLOSTROBIN	557,63	468,55					71,83		17,25	
PYRIDÁT	0,90					0,90				
PYRIMETHANIL	52,00								52,00	
PYROXSULAM	20,84	20,84								
RIMSULFURON	6,96		3,65		3,31					
SÍRA	626,99								626,99	
S-METOLACHLOR	470,31		470,31							
SPINOSAD	27,51				18,85				8,66	
SPIROTETRAMAT	10,94								10,94	
SPIROXAMIN	640,73	640,73								
SULFOSULFURON	0,50	0,50								
TEBUFENOZID	15,41								15,41	
TEBUKONAZOL	1 948,93	1 348,60					583,14		17,19	
TEFLUTHRIN	0,20				0,20					
TEMBOTRION	4,87		3,28				1,60			
TERBUTHYLAZIN	506,29		506,29							
TETRAKONAZOL	0,27								0,27	
THIENKARBAZON	29,16		29,16							
THIFENSULFURON-METHYL	11,24		10,69			0,55				
TRIBENURON	17,31	17,31								
TRIFLOXYSTROBIN	214,17	213,41							0,76	
TRINEXAPAK-ETHYL	553,15	553,15								
TRITOSULFURON	41,06	34,54	6,52							
ZOXAMID	1,32				1,32					
2,4-D	331,14	322,14	9,00							
6-BENZYLADENIN	11,23								11,23	
CELKEM	38 496,18	19 964,61	2 436,83	233,14	2 078,50	254,24	9 494,46	2,12	2 300,78	1 731,50



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: 28. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 141798/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tábor - 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

Tábor 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	480,63	55,85			1,17	0,76	422,84		
AKLONIFEN	159,59		30,00		121,19		8,40		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,85	0,85							
AMIDOSULFURON	8,76	8,76							
AMINOPYRALID	49,12	27,97					21,15		
AMISULBROM	0,60				0,60				
AZOXYSTROBIN	296,77	65,63	12,50		33,61		185,03		
BEFLUBUTAMID	152,49	152,49							
BENTAZON	373,68	127,72	9,09	96,64		99,50	40,73		
BENTHIAVALIKARB	9,89				9,89				
BENZOVINDIFLUPYR	58,46	58,46							
BIXAFEN	119,02	119,02							
BOSKALID	474,00	66,54					407,45		
BROMUKONAZOL	43,59	43,59							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	77,49						77,49		
CYANTRANILIPROL	0,01				0,01				
CYMOXANIL	22,05				22,05				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	20,40	8,72					11,68		
CYPRODINIL	397,47	397,47							
DELTAMETHRIN	21,48	13,04	0,95	0,38			7,10		
DIFENOKONAZOL	262,33	83,60			52,94		125,79		
DIFLUFENIKAN	1 236,93	1 236,93							
DIKAMBA	121,49	0,90	120,60						
DIKVÁT	105,78				24,00	81,78			
DIMETHACHLOR	66,50						66,50		
DIMETHENAMID-P	733,62		421,13				312,49		
DIMETHOMORF	43,60				43,60				
DIMOXYSTROBIN	167,49						167,49		
ESFENVALERÁT	39,90	26,42					13,48		
ETHEFON	308,41	308,41							
ETOFENPROX	23,72						23,72		
FENOXAPROP-P	22,09	22,09							
FENPROPIDIN	111,29	111,29							
FLORASULAM	55,12	49,01	6,11						
FLUAZINAM	172,72				172,72				
FLUFENACET	1 147,75	978,64	110,14				58,97		
FLUMIOXAZIN	11,47	4,75					6,72		
FLUOPIKOLID	9,19				9,19				
FLUOPYRAM	157,00						157,00		
FLUROXYPYR	440,90	408,23	1,25			0,20	31,22		
FLUTRIAFOL	3,09	3,09							
FLUXAPYROXAD	331,42	331,42							
FOLPET	0,62	0,62							
FORAMSULFURON	92,74		92,74						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,25	0,25							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	80,17						80,17		
GAMMA-CYHALOTHRIN	95,29	42,04		0,78	0,06		52,41		
GLYFOSÁT	8 214,21	5 589,36	1 027,74	9,92	16,38		1 570,00		0,81
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	42,54	34,16					8,37		
HALOXYFOP-P	8,05						8,05		
CHINMERAK	280,44						280,44		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	430,04			8,32	12,27		409,45		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,40				0,20		16,20		
CHLORANTRANILIPROL	5,53		4,41		1,12				
CHLORMEKVÁT	4 296,04	4 099,47					196,57		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	3 148,14	3 133,20					14,95		
IMAZAMOX	26,41			19,82		2,97	3,62		
INDOXAKARB	93,64		8,20				85,30	0,15	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50							
ISOXAFLUTOL	75,15		75,15						
JODOSULFURON	4,09	2,68	1,41						
KLETHODIM	9,60						9,60		
KLOMAZON	273,10				9,91		263,19		
KLOPYRALID	195,83	10,14				12,32	173,38		
KRESOXIM-METHYL	33,27	33,27							
KYAZOFAMID	24,59				24,59				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	53,26	15,80		0,41			37,05		
MANDESTROBIN	7,13						7,13		
MANDIPROPAMID	70,99				70,99				
MCPA	441,78	441,03				0,75			
MEFENTRIFLUKONAZOL	21,14	21,14							
MEPIKVÁT	272,41	119,73					152,69		
MESOSULFURON-METHYL	10,26	10,26							
MESOTRION	343,65		299,70				43,95		
METALDEHYD	372,34						372,34		
METAZACHLOR	2 251,73						2 251,73		
METKONAZOL	453,73	176,05					277,68		
METOBROMURON	36,72				36,72				
METRAFENON	26,16	26,16							
METRIBUZIN	169,83	9,96			113,87		46,00		
METSULFURON-METHYL	14,15	14,15							
NAPROPAMID	778,50						778,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,56	0,29					1,27		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,34	0,44					1,90		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,78	0,15					0,63		
NIKOSULFURON	41,34		41,34						
OXATHIPIPROLIN	4,76				4,76				
PAKLOBUTRAZOL	23,10						23,10		
PENDIMETHALIN	2 340,71	1 824,14	6,65	397,46		32,13	80,34		
PENOXULAM	17,29	17,29							
PETHOXAMID	3 347,49		588,86				2 758,63		
PIKLORAM	100,69					2,84	97,85		
PIKOLINAFEN	0,13	0,13							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	87,13	87,13							
PROHEXADION-KALCIUM	114,07	114,07							
PROCHINAZID	5,43	5,43							
PROCHLORAZ	1 474,93	1 474,93							
PROPACHIZAFOP	128,85			6,00	4,50	13,87	104,48		
PROPAMOKARB	76,96				76,96				
PROPYZAMID	624,00						624,00		
PROSULFOKARB	2 131,45	1 140,25			991,20				
PROTHIOKONAZOL	2 358,55	1 823,92	33,26				501,37		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,37				0,04	1,33			
PYRAKLOSTROBIN	1 024,37	751,51					272,86		
PYRIDÁT	21,00		12,00				9,00		
PYROXSULAM	36,27	36,27							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,88	0,88							
RIMSULFURON	7,43		7,16		0,27				
S-METOLACHLOR	1 862,99		1 862,99						
SPINOSAD	14,92				14,92				
SPIROXAMIN	1 556,99	1 556,99							
SULFOSULFURON	0,35	0,35							
SULFOXAFLOR	1,18	1,18							
SULKOTRION	3,02		3,02						
TAU-FLUVALINÁT	79,06						79,06		
TEBUKONAZOL	2 958,25	2 032,85	33,26				892,14		
TEFLUTHRIN	21,30		21,30						
TEMBOTRION	34,55		1,32				30,37		2,86
TERBUTHYLAZIN	1 446,52		1 446,52						
THIENKARBAZON	44,75	3,80	40,95						
THIFENSULFURON-METHYL	3,42		2,38			1,04			
TRIBENURON	33,16	33,16							
TRIFLOXYSTROBIN	303,74	303,74							
TRIKLOPYR	0,60					0,60			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 030,51	1 029,26					1,25		
TRITOSULFURON	110,61	98,70	11,90						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,13	0,13							
ZOXAMID	7,20				7,20				
2,4-D	495,66	459,66	36,00						
CELKEM	55 102,34	31 299,51	6 370,03	539,74	1 876,93	250,05	14 762,26	0,15	3,67

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYKLOXYDIM	138,89				2,00		136,89			
CYMOXANIL	342,06				342,06					
CYPERMETHRIN	321,34	121,42		0,80			199,12			
CYPRODINIL	924,95	894,17							30,77	
CYPROKONAZOL	17,19	17,19								
DELTAMETHRIN	85,39	38,79	7,03	0,39	0,03		38,89	0,26		
DIFENOKONAZOL	1 212,53	300,63			280,71		598,32	0,34	32,53	
DIFLUFENIKAN	6 004,58	6 004,58								
DICHLORPROP-P	31,00	31,00								
DIKAMBA	462,76	116,40	335,20			11,16				
DIKVÁT	291,70				49,88	241,82				
DIMETHACHLOR	355,69						355,69			
DIMETHENAMID-P	4 210,12		2 397,58				1 812,54			
DIMETHOMORF	60,85				60,85					
DIMOXYSTROBIN	1 088,11						1 088,11			
DITHIANON	208,71								208,71	
ESFENVALERÁT	162,22	105,28					56,93			
ETHEFON	3 122,84	3 109,08							13,76	
ETOFENPROX	464,68						464,68			
FENHEXAMID	7,50								7,50	
FENMEDIFAM	8,59								8,59	
FENOXAPROP-P	97,26	96,31				0,95				
FENPROPIDIN	666,71	666,71								
FENPYRAZAMIN	1,00								1,00	
FLONIKAMID	1,19						0,84		0,35	
FLORASULAM	270,11	242,81	26,79			0,52				
FLUAZIFOP-P	28,93						28,93			
FLUAZINAM	656,50				656,50					
FLUDIOXONYL	2,25								2,25	
FLUFENACET	6 729,51	6 023,19	439,11		111,21		156,00			
FLUMIOXAZIN	148,92	120,82					28,10			
FLUOPIKOLID	46,20				46,04			0,16		
FLUOPYRAM	640,74		50,07		0,07		577,97		12,64	
FLUPYRADIFURON	1,37								1,37	
FLUROXYPYR	1 160,94	981,52	63,54			0,20	115,59		0,10	
FLUTRIAFOL	3,09	3,09								
FLUXAPYROXAD	1 115,25	1 087,75						0,13	27,37	
FOLPET	71,38	0,62							70,76	
FORAMSULFURON	470,75		470,75							
FOSETYL-AL	20,00								20,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	8,75	8,50					0,25			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	29,98		23,08		6,90					
SÍRA	766,77								766,77	
S-METOLACHLOR	5 702,84		5 702,84							
SPIINOSAD	74,01				62,03			3,07	8,90	
SPIROTETRAMAT	18,23				1,00			4,78	12,45	
SPIROXAMIN	5 448,34	5 448,34								
SULFOSULFURON	10,35	10,35								
SULFOXAFLOK	53,54	51,57			1,97					
SULKOTRION	84,73		84,73							
TAU-FLUVALINÁT	122,90						122,90			
TEBUFENOZID	41,21		23,86						17,35	
TEBUFENPYRAD	1,63								1,63	
TEBUKONAZOL	12 567,34	8 010,96	101,26				4 398,73		56,39	
TEFLUTHRIN	21,63		21,30		0,33					
TEMBOTRION	123,09		22,67				97,55			2,86
TERBUTHYLAZIN	6 937,91		6 937,91							
TETRAKONAZOL	26,02	25,00							1,02	
THIENKARBAZON	184,35	5,52	178,83							
THIFENSULFURON-METHYL	24,86		20,95			3,91				
TRIBENURON	196,47	196,47								
TRIFLOXYSTROBIN	1 113,48	1 111,32							2,16	
TRIKLOPYR	0,90					0,60			0,30	
TRINEXAPAK-ETHYL	4 186,74	4 184,24					2,50			
TRITOSULFURON	491,78	433,19	53,01			5,58				
ZETA-CYPERMETHRIN	0,13	0,13								
ZOXAMID	32,10				32,10					
2,4-D	2 313,48	2 203,47	85,26			24,75				
6-BENZYLADENIN	11,23								11,23	
CELKEM	251 386,52	139 675,73	28 421,59	1 551,50	6 555,13	1 594,03	67 501,55	37,30	4 188,24	1 861,44

