


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



➤ **Domažlice** 

➤ **Klatovy** 

➤ **Plzeň - jih** 

➤ **Plzeň - město** 

➤ **Plzeň – sever** 

➤ **Rokycany** 

➤ **Tachov** 

➤ **Plzeňský 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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Domažlice - 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

Domažlice 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	283,65	5,96		1,53		1,40	274,76	
AKLONIFEN	54,00		3,00		6,00			45,00
ALFA-CYPERMETHRIN	0,77						0,77	
AMIDOSULFURON	4,90	4,90						
AMINOPYRALID	46,70	36,69					10,01	
AZOXYSTROBIN	147,55	32,50			0,41		114,64	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00						
BENTAZON	545,39	314,40		116,93		111,66	2,40	
BENZOVINDIFLUPYR	92,12	92,12						
BIXAFEN	69,99	69,99						
BOSKALID	535,10	68,00					467,10	
BROMUKONAZOL	266,29	266,29						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	18,60						18,60	
CYMOXANIL	1,94				1,94			
CYPERMETHRIN	15,00						15,00	
DELTAMETHRIN	15,00	2,42					12,59	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	8,39				2,77		5,63	
DIFLUFENIKAN	754,54	754,54						
DIKAMBA	58,06	50,25	7,81					
DIKVÁT	4,00					4,00		
DIMETHACHLOR	146,32						146,32	
DIMETHENAMID-P	538,21		367,82				170,38	
DIMOXYSTROBIN	205,46						205,46	
ESFENVALERÁT	16,62	6,02					10,60	
ETHEFON	32,99	32,99						
FENOXAPROP-P	31,40	31,40						
FENPROPIDIN	205,49	205,49						
FLORASULAM	50,62	48,84	1,78					
FLUAZINAM	1,95				1,95			
FLUDIOXONYL	30,00						30,00	
FLUFENACET	940,42	844,40	96,02					
FLUMIOXAZIN	33,67	33,67						
FLUOPIKOLID	1,51				1,51			
FLUOPYRAM	63,09						63,09	
FLUOXASTROBIN	2,50	2,50						
FLUROXYPYR	86,22	64,96					21,26	
FLUXAPYROXAD	96,82	96,82						
FORAMSULFURON	82,57		82,57					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,07						13,07	
GAMMA-CYHALOTHRIN	51,60	19,50		0,05			32,05	
GLYFOSÁT	7 072,30	3 477,40	1 294,00	35,61		50,98	583,91	1 630,42
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	26,18	18,70					7,48	
HALOXYFOP-P	14,56						14,56	
CHINMERAK	241,58						241,58	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	209,68						209,68	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	31,64						31,64	
CHLORANTRANILIPROL	2,99		2,99					
CHLORMEKVÁT	2 486,14	2 486,14						
CHLORTOLURON	1 832,65	1 832,65						
IMAZAMOX	10,27			3,51		5,77	0,99	
INDOXAKARB	51,44		30,32				21,11	
ISOXAFLUTOL	19,12		19,12					
JODOSULFURON	3,29	1,14	2,15					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	15,00	15,00						
KLETHODIM	69,04						69,04	
KLOMAZON	173,82			1,30	0,52		172,00	
KLOPYRALID	111,87	0,09				1,29	110,48	
KRESOXIM-METHYL	34,00	34,00						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,14	7,18		0,02	0,02		21,92	
MANDIPROPAMID	2,09				2,09			
MCPA	255,95	250,95				5,00		
MEFENTRIFLUKONAZOL	68,01	68,01						
MEPIKVÁT	315,03	18,31					296,72	
MESOSULFURON-METHYL	2,83	2,83						
MESOTRION	365,23		339,28				25,95	
METALDEHYD	31,15						31,15	
METAZACHLOR	1 783,73						1 783,73	
METKONAZOL	388,52	85,32					303,20	
METRAFENON	61,70	61,70						
METRIBUZIN	5,46	2,91			2,55			
METSULFURON-METHYL	3,30	3,30						
NAPROPAMID	193,50						193,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,63	0,02					1,61	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,44	0,02					2,42	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,81	0,01					0,81	
NIKOSULFURON	5,14		5,14					
PENDIMETHALIN	317,70	180,00	8,00	103,09		8,41	18,20	
PENOXULAM	14,24	14,24						
PETHOXAMID	4 067,00		1 841,53				2 225,47	
PIKLORAM	48,11					0,32	47,78	
PIKOLINAFEN	20,01	20,01						
PINOXADEN	82,68	82,68						
PROHEXADION-KALCIUM	39,32	39,32						
PROCHINAZID	0,80	0,80						
PROCHLORAZ	411,41	411,41						
PROPACHIZAFOP	173,06			4,00	0,81	12,15	156,10	
PROPAMOKARB	19,35				19,35			
PROPOXYKARBAZON	20,10	20,10						
PROPYZAMID	279,48						279,48	
PROTHIOKONAZOL	1 410,60	1 103,25					307,35	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,72					6,72		
PYRAKLOSTROBIN	415,19	283,20					131,99	
PYROXSULAM	44,50	44,50						
RIMSULFURON	4,74		4,72		0,03			
S-METOLACHLOR	2 143,03		2 143,03					
SPINOSAD	0,21				0,21			
SPIROXAMIN	807,87	807,87						
SULFOSULFURON	3,39	3,39						
TEBUFENOZID	99,48		99,48					
TEBUKONAZOL	1 248,33	1 021,31					227,02	
TEMBOTRION	34,84		15,61				19,23	
TERBUTHYLAZIN	1 462,34		1 462,34					
THIENKARBAZON	27,39	0,91	26,48					
THIFENSULFURON-METHYL	1,35		1,35					
TRIBENURON	30,56	30,56						
TRIFLOXYSTROBIN	38,08	38,08						
TRINEXAPAK-ETHYL	751,35	728,85					22,50	
TRITOSULFURON	84,88	81,64	3,25					
2,4-D	364,66	364,66						
CELKEM	35 956,51	16 737,11	7 857,79	266,04	40,16	207,70	9 172,31	1 675,41



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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Klatovy - 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

Klatovy 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	156,42					1,30		155,03		0,09	
AKLONIFEN	112,95			96,00		16,96					
AMIDOSULFURON	2,37	2,37									
AMINOPYRALID	17,83	13,61						4,23			
AMISULBROM	4,00					4,00					
AZOXYSTROBIN	290,47	161,96				7,83		117,23	0,35	3,10	
BEFLUBUTAMID	27,47	27,47									
BENTAZON	192,33	16,80	80,59	24,57		20,11	50,26				
BENTHIAVALIKARB	5,54					5,54					
BENZOVINDIFLUPYR	26,97	26,97									
BIXAFEN	26,80	26,80									
BOSKALID	214,79							212,51		2,28	
BROMUKONAZOL	159,73	159,73									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	33,21							33,21			
CYANTRANILIPROL	0,40					0,40					
CYMOXANIL	53,72					53,72					
CYPERMETHRIN	2,32	2,32									
CYPRODINIL	226,77	224,99								1,78	
DELTAMETHRIN	14,84	7,58		0,17		0,06		7,02	0,01		
DIFENOKONAZOL	141,33	53,68				30,11		56,71	0,15	0,67	
DIFLUFENIKAN	844,96	844,96									
DIKAMBA	41,92	25,93	16,00								
DIKVÁT	28,00					28,00					
DIMETHACHLOR	82,25							82,25			
DIMETHENAMID-P	161,55		54,96					106,59			

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	2,55					2,55					
DIMOXYSTROBIN	98,16							98,16			
DITHIANON	1,25									1,25	
ESFENVALERÁT	16,10	9,95						6,15			
ETHEFON	278,17	278,17									
ETOFENPROX	19,96							19,96			
FENHEXAMID	3,56									3,56	
FENMEDIFAM	0,58									0,58	
FENOXAPROP-P	15,34	15,34									
FENPROPIDIN	69,15	69,15									
FLORASULAM	25,20	21,41	3,79								
FLUAZINAM	51,41					51,41					
FLUDIOXONYL	51,19							50,01		1,19	
FLUFENACET	664,18	604,38				59,80					
FLUMIOXAZIN	34,10	34,10									
FLUOPIKOLID	22,77					22,77					
FLUOPYRAM	20,67							20,67			
FLUROXYPYR	208,51	208,26						0,25			
FLUXAPYROXAD	71,57	71,12							0,23	0,23	
FORAMSULFURON	35,25		35,25								
FOSFONÁTY DRASELNÉ	5,61									5,61	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	38,02							38,02			
GAMMA-CYHALOTHRIN	49,00	20,30				0,61		28,08			
GLYFOSÁT	1 825,32	573,52	201,60	0,63		12,24		36,00		12,89	988,44
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	14,08	9,99						4,08			
HALOXYFOP-P	5,99							5,99			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	25,87									25,87	
HYDROXID MĚDNATÝ	0,40					0,40					
CHINMERAK	97,17							97,17			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	110,29				0,30	4,64		105,34			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,46					0,06		6,40			
CHLORANTRANILIPROL	0,22					0,22					
CHLORMEKVÁT	2 335,18	1 898,96						436,22			
CHLORTOLURON	2 260,88	2 260,88									
IMAZAMOX	6,80			4,95			1,84				
INDOXAKARB	4,40							4,40			
ISOPYRAZAM	0,60									0,60	
ISOXAFLUTOL	40,21		40,21								
JODOSULFURON	1,42	0,55	0,86								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,03	0,03									
KLETHODIM	1,00							0,31	0,08	0,61	
KLOMAZON	153,23					8,42		144,74	0,06		
KLOPYRALID	96,21	1,50						94,71			
KYAZOFAMID	16,54					16,54					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,62	3,58						14,04			
MANDIPROPAMID	56,93					56,93					

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
MCPA	379,35	324,15					55,20				
MEFENTRIFLUKONAZOL	2,49	2,49									
MEPIKVÁT	139,99	25,17						114,82			
MESOTRION	175,59		175,59								
METALDEHYD	64,34							64,34			
METAMITRON	14,00				14,00						
METAZACHLOR	1 345,51							1 345,51			
METKONAZOL	134,31	29,25						105,06			
METOBROMURON	30,00					30,00					
METRAFENON	5,27	5,27									
METRIBUZIN	117,07	2,49				114,28			0,30		
METSULFURON-METHYL	8,49	8,49									
NAPROPAMID	204,45							203,10	1,35		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,003							0,003			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,004							0,004			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,001							0,001			
NIKOSULFURON	25,58		25,58								
OXATHIAPROLIN	2,67					2,67					
OXICHLORID MĚDNATÝ	8,49									8,49	
PAKLOBUTRAZOL	5,24							5,24			
PENDIMETHALIN	473,91	376,77		82,97					4,09	10,08	
PENKONAZOL	0,17								0,04	0,14	
PENOXULAM	7,98	7,98									
PETHOXAMID	2 027,76		639,41					1 388,35			
PIKLORAM	41,62							41,62			
PINOXADEN	36,61	36,61									
PIRIMIKARB	1,00									1,00	
PROHEXADION-KALCIUM	14,66	14,66									
PROCHINAZID	9,92	9,92									
PROCHLORAZ	300,89	300,89									
PROPACHIZAFOP	129,20					2,00	5,53	121,67			
PROPAMOKARB	247,03					247,03					
PROPYZAMID	7,40										7,40
PROSULFOKARB	422,90	271,61				151,28					
PROTHIOKONAZOL	805,00	673,45						131,55			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,69					0,99	1,70				
PYRAKLOSTROBIN	179,64	144,05						35,01		0,57	
PYRIDÁT	15,00		15,00								
PYRIMETHANIL	1,72									1,72	
PYROXSULAM	15,46	15,46									
RIMSULFURON	1,36		1,23			0,13					
S-METOLACHLOR	821,71		821,71								
SPINOSAD	12,12					11,40				0,72	
SPIROXAMIN	1 022,14	1 022,14									
SULFOXAFLO	3,76	2,00				1,76					
TAU-FLUVALINÁT	0,72					0,72					

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
TEBUKONAZOL	1 526,57	1 179,27						347,31			
TEFLUTHRIN	0,05					0,05					
TEMBOTRION	14,06		13,16					0,91			
TERBUTHYLAZIN	663,29		663,29								
TETRAKONAZOL	20,00	20,00									
THIENKARBAZON	19,92		19,92								
THIFENSULFURON-METHYL	2,33		2,33								
TRIBENURON	27,08	27,08									
TRIFLOXYSTROBIN	8,65	8,65									
TRIFLUSULFURON	0,23				0,23						
TRINEXAPAK-ETHYL	276,74	272,85					3,89				
TRITOSULFURON	38,83	33,25	5,58								
ZOXAMID	1,36					1,36					
2,4-D	191,89	176,75	15,14								
CELKEM	23 784,29	12 667,08	2 831,18	209,30	14,53	968,30	118,41	5 889,98	6,65	83,01	995,85



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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-jih - 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

Plzeň-jih 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	193,85	7,11		11,51	0,67		174,56	
AKLONIFEN	513,00			120,00	18,00		375,00	
AMIDOSULFURON	1,80	1,80						
AMINOPYRALID	18,97	15,85					3,12	
AZOXYSTROBIN	349,08	126,17			0,01		222,90	
BEFLUBUTAMID	228,09	228,09						
BENTAZON	858,29	292,44	0,37	298,52		121,30	145,66	
BENTHIAVALIKARB	2,99				2,99			
BENZOVINDIFLUPYR	23,26	23,26						
BIXAFEN	38,57	38,57						
BOSKALID	240,08	71,98					168,10	
BROMUKONAZOL	123,12	123,12						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	9,60						9,60	
CYFLUFENAMID	10,24	10,24						
CYKLOXYDIM	10,00						10,00	
CYMOXANIL	5,64				5,64			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	1,24	0,80			0,06		0,38	
DIFENOKONAZOL	156,22	24,85					131,37	
DIFLUFENIKAN	618,27	618,27						
DICHLORPROP-P	12,40	12,40						
DIKAMBA	16,53	2,70	13,83					
DIKVÁT	5,00					5,00		
DIMETHACHLOR	100,00						100,00	
DIMETHENAMID-P	249,89		156,27				93,61	
DIMOXYSTROBIN	75,19						75,19	
ESFENVALERÁT	20,80	15,25					5,55	
ETHEFON	85,80	85,80						
ETOFENPROX	8,91						8,91	
FENOXAPROP-P	20,08	20,08						
FENPROPIDIN	74,45	74,45						
FLORASULAM	30,91	28,30	2,61					
FLUAZIFOP-P	5,34						5,34	
FLUAZINAM	14,44				14,44			
FLUFENACET	393,35	348,15	38,00		7,20			
FLUMIOXAZIN	75,49	70,75					4,74	
FLUOPIKOLID	19,26				19,26			
FLUOPYRAM	86,17				0,75		85,42	
FLUROXYPYR	198,16	165,71	6,49			8,00	17,96	
FLUXAPYROXAD	55,23	55,23						
FORAMSULFURON	51,79		51,79					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,53						6,53	
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,93	7,41		0,03	0,03		25,46	
GLYFOSÁT	4 421,75	1 668,95	876,09		7,20	0,39	1 312,71	556,41
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,39	10,41					5,98	
HALOXYFOP-P	5,94						5,94	
CHINMERAK	36,85						36,85	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	92,17						92,17	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	63,95			1,20	0,59		62,16	
CHLORANTRANILIPROL	0,79		0,18		0,61			
CHLORMEKVÁT	1 266,76	1 247,50					19,26	
CHLORTOLURON	2 669,79	2 551,26					118,53	
IMAZAMOX	14,68			8,57		3,42	2,69	
INDOXAKARB	3,37		2,64				0,73	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	14,54		14,54					
JODOSULFURON	1,19	0,57	0,62					
KARFENTRAZON-ETHYL	2,71	2,71						
KLETHODIM	24,00						24,00	
KLOMAZON	243,44			25,26	3,96		214,23	
KLOPYRALID	122,57	2,96					119,61	
KRESOXIM-METHYL	35,99	35,99						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	35,49	16,65		0,97			17,87	
MANDESTROBIN	84,98						84,98	
MCPA	506,93	506,93						
MCPB	2,91					2,91		
MEFENTRIFLUKONAZOL	42,26	40,76					1,50	
MEKOPROP-P	5,20	5,20						
MEPIKVÁT	251,95	99,39					152,56	
MESOTRION	143,31		129,53				13,78	
METALDEHYD	43,41	1,00					42,41	
METAZACHLOR	803,48						803,48	
METKONAZOL	186,86	38,93					147,93	
METRAFENON	30,00	30,00						
METRIBUZIN	29,98				29,98			
METSULFURON-METHYL	7,54	7,54						
NAPROPAMID	402,74						402,74	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13						0,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,20						0,20	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07						0,07	
NIKOSULFURON	29,68		29,68					
OXATHIPIPROLIN	1,44				1,44			
PAKLOBUTRAZOL	7,50						7,50	
PENDIMETHALIN	1 285,83	674,33	176,65	375,69			59,17	
PENOXULAM	12,33	12,33						
PETHOXAMID	4 062,74		1 563,43				2 499,30	
PIKLORAM	40,79						40,79	
PIKOLINAFEN	7,00	7,00						
PINOXADEN	10,43	10,43						
PROHEXADION-KALCIUM	24,27	24,27						
PROCHLORAZ	460,53	460,53						
PROPACHIZAFOP	227,15			5,87		9,85	211,44	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB	161,32				161,32			
PROSULFOKARB	43,26				43,26			
PROTHIOKONAZOL	1 048,20	801,07			0,75		246,38	
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,04				0,27	3,18	1,59	
PYRAKLOSTROBIN	195,80	161,75					34,05	
PYROXSULAM	13,25	13,25						
RIMSULFURON	0,17		0,14		0,03			
S-METOLACHLOR	629,76		629,76					
SPINOSAD	0,49				0,49			
SPIROXAMIN	744,16	744,16						
SULFOSULFURON	1,08	1,08						
TEBUKONAZOL	1 323,31	825,68					497,63	
TEMBOTRION	50,58		11,11				35,20	4,27
TERBUTHYLAZIN	1 004,20		1 004,20					
THIENKARBAZON	12,29	0,12	12,17					
THIFENSULFURON-METHYL	14,96	10,23	3,97			0,76		
TRIBENURON	19,37	19,37						
TRIFLOXYSTROBIN	47,45	47,45						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	12,00		2,20				9,80	
TRINEXAPAK-ETHYL	159,68	159,68						
TRITOSULFURON	24,88	22,11	2,77					
ZOXAMID	5,64				5,64			
2,4-D	278,95	238,58	40,37					
CELKEM	28 620,74	12 968,92	4 769,43	847,62	324,58	154,80	8 994,72	560,67



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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-město - 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

Plzeň-město 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	77,01				0,11	76,91	
AKLONIFEN	1,52						1,52
AMIDOSULFURON	5,03	5,03					
AMINOPYRALID	1,94	1,54				0,40	
AZADIRACHTIN	0,37						0,37
AZOXYSTROBIN	86,61	30,18			0,04	51,25	5,14
BENTAZON	93,99	78,05			2,40	13,54	
BENTHIAVALIKARB	0,22				0,22		
BIXAFEN	2,50	2,50					
BOSKALID	68,64					68,64	
BROMUKONAZOL	25,85	25,85					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,44					24,44	
CYANTRANILIPROL	0,69						0,69
CYPERMETHRIN	1,00	1,00					
DELTAMETHRIN	2,19	0,76				1,36	0,08
DIFENOKONAZOL	50,39	20,34			0,80	28,00	1,25
DIFLUFENIKAN	127,40	127,40					
DIMETHENAMID-P	21,07					21,07	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
DIMETHOMORF	1,62				1,62		
DIMOXYSTROBIN	33,11					33,11	
ESFENVALERÁT	3,40	2,05				1,35	
ETHEFON	61,28	61,28					
FENPROPIDIN	24,00	24,00					
FLORASULAM	7,96	7,96					
FLUAZINAM	2,00				2,00		
FLUFENACET	54,13	54,13					
FLUMIOXAZIN	11,45	9,95				1,50	
FLUOPIKOLID	1,46				1,25		0,20
FLUOPYRAM	18,43					18,43	
FLUROXYPYR	20,65	19,08				1,57	
FLUXAPYROXAD	6,33	6,33					
FORAMSULFURON	9,20		9,20				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,09					8,09	
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,48	3,66				6,82	
GLYFOSÁT	565,22	565,22					
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,79	5,75				2,04	
CHINMERAK	28,54					28,54	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	19,17					19,17	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,40					0,40	
CHLORANTRANILIPROL	0,17						0,17
CHLORMEKVÁT	228,12	222,89				5,24	
CHLORTOLURON	542,73	536,46				6,27	
IMAZAMOX	2,13			1,50		0,63	
INDOXAKARB	8,58					7,80	0,78
ISOXAFLUTOL	3,67		3,67				
JODOSULFURON	1,41	1,17	0,23				
KLOMAZON	22,04				0,32	21,72	
KLOPYRALID	43,19					42,71	0,48
KRESOXIM-METHYL	1,31					1,31	
KYAZOFAMID	0,48				0,48		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,71	3,00				4,66	0,05
MANDIPROPAMID	0,81				0,81		
MCPA	157,58	157,58					
MEFENTRIFLUKONAZOL	14,55	14,55					
MEPIKVÁT	50,55	2,29				48,26	
MESOTRION	17,43		17,43				
METALDEHYD	9,00					9,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
METAZACHLOR	194,57					194,57	
METKONAZOL	39,97	2,16				37,82	
METRAFENON	14,59	14,59					
METRIBUZIN	1,13				1,13		
METSULFURON-METHYL	1,20	1,20					
NAPROPAMID	54,92					54,92	
NIKOSULFURON	3,11		3,11				
OXATHIPIPROLIN	0,11				0,11		
PENDIMETHALIN	239,31	203,15		22,50		13,66	
PENOXULAM	2,11	2,11					
PETHOXAMID	389,77		119,77			270,00	
PIKLORAM	7,03					6,91	0,12
PIKOLINAFEN	5,00	5,00					
PINOXADEN	5,67	5,67					
PIRIMIKARB	2,64						2,64
PROHEXADION-KALCIUM	1,81	1,81					
PROCHLORAZ	414,34	414,34					
PROPACHIZAFOP	45,48				0,52	44,61	0,35
PROPAMOKARB	12,19				10,50		1,70
PROTHI KONAZOL	179,67	107,20				72,47	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13				0,13		
PYRAKLOSTROBIN	44,65	24,65				20,00	
PYROXSULAM	5,09	5,09					
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	13,80				12,51		1,29
S-METOLACHLOR	24,58		24,58				
SPINOSAD	1,94				0,59		1,35
SPIROTETRAMAT	1,50						1,50
SPIROXAMIN	80,24	80,24					
TEBUKONAZOL	330,16	128,44				201,72	
TEFLUTHRIN	0,25				0,25		
TEMBOTRION	1,03					1,03	
THIENKARBAZON	3,86		3,86				
TRIBENURON	4,22	4,22					
TRIFLOXYSTROBIN	13,02	13,02					
TRINEXAPAK-ETHYL	69,24	69,24					
TRITOSULFURON	17,58	17,58					
ZOXAMID	1,62				1,62		
2,4-D	32,81	32,81					
CELKEM	4 857,41	3 122,53	181,86	24,00	37,42	1 471,92	19,67



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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-sever - 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

Plzeň-sever 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	347,97	12,02			0,01		335,94	
ALFA-CYPERMETHRIN	1,55	0,60			0,002		0,95	
AMIDOSULFURON	0,30	0,30						
AMINOPYRALID	36,46	18,09					18,37	
AZOXYSTROBIN	329,79	81,12					248,67	
BEFLUBUTAMID	76,08	76,08						
BENTAZON	48,84			29,26		2,26	17,32	
BENTHIAVALIKARB	1,18				1,18			
BENZOVINDIFLUPYR	75,85	75,85						
BIXAFEN	13,34	13,34						
BOSKALID	457,40	53,20					404,20	
BROMUKONAZOL	4,64	4,64						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,16						24,16	
CYFLUFENAMID	2,77	2,77						
CYMOXANIL	6,56				6,56			
CYPERMETHRIN	11,54	8,19					3,34	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPRODINIL	26,25	26,25						
CYPROKONAZOL	5,46	0,26					5,20	
DELTAMETHRIN	28,19	6,32		0,79			21,08	
DIFENOKONAZOL	374,45	148,76			5,89		219,80	
DIFLUFENIKAN	1 132,23	1 132,23						
DIKAMBA	73,38		73,38					
DIMETHACHLOR	703,86						703,86	
DIMETHENAMID-P	722,86		150,77				572,09	
DIMETHOMORF	0,37				0,37			
DIMOXYSTROBIN	158,36						158,36	
ESFENVALERÁT	18,79	9,03					9,76	
ETHEFON	192,01	192,01						
ETOFENPROX	23,05						23,05	
FENOXAPROP-P	23,27	23,27						
FENPROPIDIN	241,25	241,25						
FLORASULAM	55,28	52,36	2,92					
FLUAZIFOP-P	1,28						1,28	
FLUAZINAM	26,37				26,37			
FLUFENACET	955,42	955,42						
FLUMIOXAZIN	33,66	33,66						
FLUOPIKOLID	2,16				2,16			
FLUOPYRAM	156,03						156,03	
FLUROXYPYR	173,72	128,24	18,68				26,80	
FLUTRIAFOL	0,61	0,61						
FLUXAPYROXAD	169,42	169,42						
FORAMSULFURON	47,55		47,55					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,30						5,30	
GAMMA-CYHALOTHRIN	55,59	19,87		0,80	0,01		34,90	
GLYFOSÁT	4 941,10	2 164,52	1 393,54	167,03		428,07	742,76	45,18
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	49,78	37,87					11,91	
CHINMERAK	407,37						407,37	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	278,09						278,09	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	85,85						85,85	
CHLORANTRANILIPROL	0,01				0,01			
CHLORMEKVÁT	3 817,36	3 789,38					27,98	
CHLORTOLURON	2 964,92	2 964,92						
IMAZAMOX	28,36			24,26		0,11	4,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
INDOXAKARB	31,34						31,34	
ISOPYRAZAM	43,76	25,00					18,75	
ISOXAFLUTOL	20,25		20,25					
JODOSULFURON	1,60	0,39	1,20					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80						
KLOMAZON	172,77						172,77	
KLOPYRALID	202,41	8,94	0,64				192,82	
KRESOXIM-METHYL	26,60	26,60						
KYAZOFAMID	3,29					3,29		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	72,27	25,29			0,38		46,59	
MANDESTROBIN	8,77						8,77	
MANDIPROPAMID	9,64					9,64		
MCPA	409,26	409,26						
MEFENTRIFLUKONAZOL	252,61	252,61						
MEPIKVÁT	488,61	8,92					479,70	
MESOTRION	251,29		206,60				44,69	
METALDEHYD	118,94						118,94	
METAZACHLOR	2 833,70						2 833,70	
METKONAZOL	412,01	133,38					278,63	
METRAFENON	125,30	125,30						
METRIBUZIN	24,73	5,87				18,86		
METSULFURON-METHYL	3,85	3,85						
NAPROPAMID	278,47						278,47	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10	0,07					0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,14	0,11					0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05	0,04					0,01	
NIKOSULFURON	54,46		54,46					
OXATHIPIPROLIN	0,57					0,57		
PAKLOBUTRAZOL	40,48						40,48	
PENDIMETHALIN	1 574,59	988,04	79,50	347,75			159,30	
PENOXULAM	31,58	31,58						
PETHOXAMID	2 158,30		528,06				1 630,24	
PIKLORAM	80,66		0,16				80,50	
PIKOLINAFEN	44,50	44,50						
PINOXADEN	29,72	29,72						
PROHEXADION-KALCIUM	49,00	49,00						
PROCHINAZID	2,20	2,20						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	307,21	307,21						
PROPACHIZAFOP	137,93				1,05		136,88	
PROPAMOKARB	18,11				18,11			
PROPYZAMID	156,04						156,04	
PROSULFOKARB	152,65				152,65			
PROTHIOKONAZOL	1 475,27	1 195,67					279,61	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,26					0,66	1,60	
PYRAKLOSTROBIN	672,13	516,14					155,99	
PYRIDÁT	17,10		17,10					
PYROXSULAM	43,64	43,64						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,41						2,41	
RIMSULFURON	1,14		0,85		0,29			
S-METOLACHLOR	1 162,17		1 162,17					
SPINOSAD	4,41				4,41			
SPIROXAMIN	804,81	804,81						
SULFOSULFURON	0,71	0,71						
SULKOTRION	20,16		20,16					
TEBUKONAZOL	1 876,77	1 005,25					871,52	
TEBOTRION	8,28						8,28	
TERBUTHYLAZIN	842,16		842,16					
THIENKARBAZON	19,97	0,25	19,72					
THIFENSULFURON-METHYL	4,04		4,04					
TRIBENURON	16,45	16,45						
TRIFLOXYSTROBIN	92,20	80,01					12,19	
TRINEXAPAK-ETHYL	513,51	513,51						
TRITOSULFURON	35,15	32,25	2,90					
ZOXAMID	0,71				0,71			
2,4-D	317,73	293,73	24,00					
CELKEM	37 981,19	19 422,97	4 670,81	570,27	252,17	431,10	12 588,69	45,18



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Rokycany - 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

Rokycany 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	62,13	0,21				60,92	1,00	
AKLONIFEN	119,99					119,99		
ALFA-CYPERMETHRIN	1,20	1,20						
AMIDOSULFURON	2,81	2,81						
AMINOPYRALID	4,32	4,04				0,28		
AZOXYSTROBIN	73,39	5,07				68,32		
BEFLUBUTAMID	52,90	52,90						
BENTAZON	165,60	158,40		7,20				
BENTHIAVALIKARB	0,21				0,21			
BENZOVINDIFLUPYR	12,00	12,00						
BIXAFEN	17,00	17,00						
BOSKALID	136,09					136,09		
BROMUKONAZOL	70,64	70,64						
CYFLUFENAMID	0,66	0,66						
CYMOXANIL	0,15				0,15			
CYPRODINIL	105,00	105,00						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	3,52	0,40		0,11		3,02		
DIFENOKONAZOL	84,53	23,50			0,18	54,76	6,10	
DIFLUFENIKAN	485,56	485,56						
DIKAMBA	2,99	2,99						
DIMETHENAMID-P	54,01					54,01		
DIMOXYSTROBIN	88,34					88,34		
DITHIANON	5,00						5,00	
ESFENVALERÁT	5,42	2,69				2,73		
FENPROPIDIN	60,04	60,04						
FLORASULAM	8,06	8,05	0,01					
FLUFENACET	419,99	419,99						
FLUMIOXAZIN	12,15	12,15						
FLUOPIKOLID	0,28				0,28			
FLUOPYRAM	13,63					9,63	4,00	
FLUROXYPYR	64,48	64,48						
FLUXAPYROXAD	50,76	50,76						
FORAMSULFURON	20,05		20,05					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,39					21,39		
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,54	7,40				8,14		
GLYFOSÁT	2 665,77	1 437,54	490,32	39,09		269,57	13,10	416,16
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,02	3,96				1,06		
CHINMERAK	37,75					37,75		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	53,41					53,41		
CHLORANTRANILIPROL	0,03				0,03			
CHLORMEKVÁT	1 773,51	1 773,51						
CHLORTOLURON	834,06	834,06						
IMAZAMOX	5,70			4,30		1,40		
INDOXAKARB	2,74					2,74		
ISOFETAMID	15,98					15,98		
ISOPYRAZAM	4,00						4,00	
ISOXAFLUTOL	52,26		52,26					
JODOSULFURON	1,13	0,65	0,48					
KAPTAN	61,00						61,00	
KLOMAZON	79,69				0,22	79,47		
KLOPYRALID	25,25					25,25		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,83	5,20				5,63		
MANDESTROBIN	5,00					5,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	0,76				0,76			
MCPA	291,25	291,25						
MEFENTRIFLUKONAZOL	48,00	48,00						
MEPIKVÁT	120,36					120,36		
MESOTRION	85,09		85,09					
METALDEHYD	43,20					43,20		
METAZACHLOR	385,57					385,57		
METKONAZOL	122,89	53,82				69,07		
METRIBUZIN	18,92	17,01			1,91			
METSULFURON-METHYL	1,17	1,17						
NAPROPAMID	60,46					60,46		
NIKOSULFURON	17,47		17,47					
OXATHIPIPROLIN	0,10				0,10			
PAKLOBUTRAZOL	6,88					6,88		
PENDIMETHALIN	818,15	726,86		88,55		2,73		
PENOXULAM	2,10	2,10						
PETHOXAMID	982,19		180,00			802,19		
PIKLORAM	3,51					3,51		
PINOXADEN	20,66	20,66						
PIRIMIKARB	14,01					13,01	1,00	
POLYSULFID VÁPENATÝ	152,00						152,00	
PROCHLORAZ	14,78	14,78						
PROPACHIZAFOP	55,01					55,01		
PROPAMOKARB	2,36				2,36			
PROSULFOKARB	5,60				5,60			
PROTHIOKONAZOL	374,79	351,49				23,31		
PYRAKLOSTROBIN	151,18	151,18						
PYRIDÁT	30,60		30,60					
PYRIMETHANIL	5,00						5,00	
PYROXSULAM	3,62	3,62						
RIMSULFURON	0,85		0,85					
SÍRA	80,00						80,00	
S-METOLACHLOR	548,16	17,81	530,34					
SPINOSAD	0,59				0,11		0,48	
SPIROXAMIN	145,73	145,73						
TEBUFENOZID	3,60						3,60	
TEBUKONAZOL	370,18	289,27				76,91	4,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEMBOTRION	10,56		10,56					
TERBUTHYLAZIN	299,97	10,69	289,28					
THIENKARBAZON	22,62		22,62					
THIFENSULFURON-METHYL	0,27		0,27					
TRIBENURON	5,15	5,15						
TRIFLOXYSTROBIN	75,38	75,38						
TRINEXAPAK-ETHYL	121,34	121,34						
TRITOSULFURON	13,52	13,52						
2,4-D	87,98	87,51	0,47					
CELKEM	13 496,49	8 071,20	1 730,66	139,24	11,90	2 787,06	340,28	416,16



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - 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

Tachov 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
ACETAMIPRID	147,25			0,80			143,32	3,13	
AKLONIFEN	3,00		3,00						
ALFA-CYPERMETHRIN	0,50						0,50		
AMIDOSULFURON	0,83	0,83							
AMINOPYRALID	11,62	5,86					5,76		
AZOXYSTROBIN	179,94	78,82			0,15		100,97		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	4,19	2,17					2,02		
BENTAZON	505,62			26,02		458,01	21,60		
BENTHIAVALIKARB	0,61				0,61				
BENZOVINDIFLUPYR	27,16	27,16							
BIXAFEN	5,50	5,50							
BOSKALID	262,63	66,02					195,55	1,07	
BROMUKONAZOL	29,04	29,04							
CYMOXANIL	0,33				0,33				
CYPERMETHRIN	3,46	1,41					2,05		
CYPRODINIL	152,48	150,00						2,48	
DELTAMETHRIN	1,62	0,55		0,16	0,01		0,90		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	192,86	59,81					126,23	6,82	
DIFLUFENIKAN	346,38	346,38							
DICHLORPROP-P	49,58	49,58							
DIKAMBA	18,26		18,26						
DIKVÁT	79,08					79,08			
DIMETHACHLOR	310,28						310,28		
DIMETHENAMID-P	134,91		30,91				104,00		
DIMOXYSTROBIN	58,44						58,44		
DITHIANON	31,25							31,25	
ESFENVALERÁT	6,39	3,27					3,12		
ETHEFON	58,33	58,33							
ETOFENPROX	12,40						12,40		
FENOXAPROP-P	9,38	9,38							
FENPROPIDIN	17,25	17,25							
FLONIKAMID	7,49							7,49	
FLORASULAM	22,78	21,98	0,80						
FLUAZIFOP-P	5,76						5,76		
FLUAZINAM	0,38				0,38				
FLUDIOXONYL	12,65							12,65	
FLUFENACET	226,98	226,98							
FLUMIOXAZIN	39,05	39,05							
FLUOPYRAM	29,83						12,43	17,40	
FLUROXYPYR	59,91	31,39				4,44	24,09		
FLUXAPYROXAD	65,80	56,05						9,75	
FOLPET	12,00							12,00	
FORAMSULFURON	6,15		6,15						
FOSETYL-AL	23,98							23,98	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,01						3,01		
GAMMA-CYHALOTHRIN	27,69	3,70		0,46			23,53		
GIBERELINY	0,80							0,80	
GLYFOSÁT	1 587,94	1 349,42	36,00			13,69	42,43	136,80	9,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,04	12,07					5,97		
HYDROXID MĚDNATÝ	268,80							268,80	
CHINMERAK	160,04						160,04		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	91,99						91,99		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,71						17,71		
CHLORANTRANILIPROL	0,12				0,12				
CHLORMEKVÁT	1 253,33	1 219,97					33,35		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	813,46	785,95					27,51		
IMAZAMOX	20,88			6,60		14,28			
INDOXAKARB	6,02						6,02		
ISOXAFLUTOL	27,18		27,18						
JODOSULFURON	0,84	0,65	0,19						
KAPTAN	486,03							486,03	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16							
KLETHODIM	45,05						45,05		
KLOMAZON	109,74			2,15			107,59		
KLOPYRALID	82,46	0,79					81,67		
KRESOXIM-METHYL	33,01	33,01							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,65	9,84					8,78	0,03	
MANDESTROBIN	1,25						1,25		
MCPA	173,83	139,50				34,34			
MEFENTRIFLUKONAZOL	19,90	19,90							
MEKOPROP-P	20,79	20,79							
MEPIKVÁT	242,01	57,61					184,41		
MESOTRION	75,90		47,24				28,67		
METAZACHLOR	981,57						981,57		
METIRAM	140,00							140,00	
METKONAZOL	195,09	61,01					134,08		
METRAFENON	12,00	12,00							
METRIBUZIN	7,38	0,42			6,96				
METSULFURON-METHYL	2,12	2,12							
NAPROPAMID	9,27						9,27		
NIKOSULFURON	20,64		20,64						
OXATHIPIPROLIN	0,30				0,30				
PAKLOBUTRAZOL	21,73						21,73		
PENDIMETHALIN	459,80	213,00		98,77		58,40	89,63		
PENOXSULAM	17,78	17,78							
PETHOXAMID	1 301,57		296,76				1 004,81		
PIKLORAM	39,55						39,55		
PIKOLINAFEN	5,00	5,00							
PINOXADEN	31,41	31,41							
PIRIMIKARB	40,00							40,00	
PROHEXADION-KALCIUM	22,50	22,50							
PROCHINAZID	3,00	3,00							
PROCHLORAZ	148,98	148,98							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPACHIZAFOP	114,48			1,23		39,23	74,02		
PROPOXYKARBAZON	1,39	1,39							
PROSULFOKARB	7,60				7,60				
PROTHIOKONAZOL	513,80	429,92					83,88		
PYRAFLUFEN-ETHYL	13,16					13,16			
PYRAKLOSTROBIN	215,22	130,97					83,98	0,27	
PYRIDÁT	9,00						9,00		
PYRIMETHANIL	31,25							31,25	
PYROXSULAM	6,86	6,86							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,70						0,70		
RIMSULFURON	1,51		1,48		0,03				
SÍRA	838,40							838,40	
S-METOLACHLOR	43,22		43,22						
SPINOSAD	0,43				0,43				
SPIROXAMIN	447,49	447,49							
SULFOXAFLOK	1,50	1,50							
TEBUFENOZID	19,19							19,19	
TEBUKONAZOL	655,23	483,05					156,58	15,60	
TEFLUTHRIN	0,15				0,15				
TEMBOTRION	22,32		0,86				18,52		2,95
TERBUTHYLAZIN	68,53		68,53						
TETRAKONAZOL	3,52							3,52	
THIENKARBAZON	12,89	0,35	12,53						
THIFENSULFURON-METHYL	2,15		2,15						
TRIBENURON	17,11	17,11							
TRIKLOPYR	0,30	0,30							
TRINEXAPAK-ETHYL	308,90	307,65					1,25		
TRITOSULFURON	14,02	14,02							
ZOXAMID	0,33				0,33				
2,4-D	82,51	81,80	0,71						
CELKEM	15 692,76	7 379,78	616,59	136,18	17,39	714,60	4 706,97	2 108,70	12,55



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: 22. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 161549/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Plzeňský 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

Plzeňský 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	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	1 268,28	25,30		13,84		2,09	1,40	1 221,43		4,21	
AKLONIFEN	804,46		6,00	216,00		40,96		494,99	1,52		45,00
ALFA-CYPERMETHRIN	4,02	1,80				0,002		2,22			
AMIDOSULFURON	18,05	18,05									
AMINOPYRALID	137,85	95,68						42,17			
AMISULBROM	4,00					4,00					
AZADIRACTIN	0,37								0,37		
AZOXYSTROBIN	1 456,82	515,82				8,43		923,98	5,48	3,10	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	4,19	2,17						2,02			
BEFLUBUTAMID	394,54	394,54									
BENTAZON	2 410,06	860,09	80,97	502,49		22,52	743,48	200,51			
BENTHIAVALIKARB	10,76					10,76					
BENZOVINDIFLUPYR	257,36	257,36									
BIXAFEN	173,70	173,70									
BOSKALID	1 914,73	259,20						1 652,18		3,35	
BROMUKONAZOL	679,31	679,31									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	110,01							110,01			
CYANTRANILIPROL	1,09					0,40			0,69		
CYFLUFENAMID	13,67	13,67									
CYKLOXYDIM	10,00							10,00			
CYMOXANIL	68,35					68,35					
CYPERMETHRIN	33,32	12,93						20,40			
CYPRODINIL	510,49	506,24								4,26	
CYPROKONAZOL	5,46	0,26						5,20			
DELTAMETHRIN	66,59	18,81		1,23		0,13		46,34	0,09		

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
DIFENOKONAZOL	1 008,18	330,94				39,75		622,50	1,40	13,59	
DIFLUFENIKAN	4 309,33	4 309,33									
DICHLORPROP-P	61,98	61,98									
DIKAMBA	211,14	81,87	129,27								
DIKVÁT	116,07					28,00	88,07				
DIMETHACHLOR	1 342,70							1 342,70			
DIMETHENAMID-P	1 882,49		760,73					1 121,76			
DIMETHOMORF	4,55					4,55					
DIMOXYSTROBIN	717,06							717,06			
DITHIANON	37,50									37,50	
ESFENVALERÁT	87,52	48,27						39,25			
ETHEFON	708,58	708,58									
ETOFENPROX	64,32							64,32			
FENHEXAMID	3,56									3,56	
FENMEDIFAM	0,58									0,58	
FENOXAPROP-P	99,47	99,47									
FENPROPIDIN	691,62	691,62									
FLONIKAMID	7,49									7,49	
FLORASULAM	200,82	188,91	11,90								
FLUAZIFOP-P	12,38							12,38			
FLUAZINAM	96,55					96,55					
FLUDIOXONYL	93,84							80,01		13,84	
FLUFENACET	3 654,47	3 453,45	134,02			67,00					
FLUMIOXAZIN	239,58	233,34						6,24			
FLUOPIKOLID	47,44					47,23			0,20		
FLUOPYRAM	387,84					0,75		365,69		21,40	
FLUOXASTROBIN	2,50	2,50									
FLUROXYPYR	811,65	682,12	25,17				12,44	91,92			
FLUTRIAFOL	0,61	0,61									
FLUXAPYROXAD	515,92	505,72							0,23	9,98	
FOLPET	12,00									12,00	
FORAMSULFURON	252,56		252,56								
FOSETYL-AL	23,98									23,98	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	5,61									5,61	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	95,41							95,41			
GAMMA-CYHALOTHRIN	242,83	81,84		1,34		0,66		158,99			
GIBERELINY	0,80									0,80	
GLYFOSÁT	23 079,40	11 236,56	4 291,54	242,35		19,44	493,12	2 987,39		162,79	3 646,21
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	137,27	98,76						38,51			
HALOXYFOP-P	26,49							26,49			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	25,87									25,87	
HYDROXID MĚDNATÝ	269,20					0,40				268,80	
CHINMERAK	1 009,31							1 009,31			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	854,81				0,30	4,64		849,86			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	206,00			1,20		0,65		204,15			
CHLORANTRANILIPROL	4,32		3,17			0,98			0,17		

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
CHLORMEKVÁT	13 160,39	12 638,34						522,05			
CHLORTOLURON	11 918,48	11 766,18						152,31			
IMAZAMOX	88,82			53,70			25,42	9,70			
INDOXAKARB	107,88		32,96					74,14	0,78		
ISOFETAMID	15,98							15,98			
ISOPYRAZAM	48,36	25,00						18,75		4,60	
ISOXAFLUTOL	177,23		177,23								
JODOSULFURON	10,86	5,13	5,74								
KAPTAN	547,03									547,03	
KARFENTRAZON-ETHYL	18,70	18,70									
KLETHODIM	139,09							138,40	0,08	0,61	
KLOMAZON	954,73			28,70		13,44		912,53	0,06		
KLOPYRALID	683,95	14,28	0,64				1,29	667,25	0,48		
KRESOXIM-METHYL	130,91	129,60						1,31			
KYAZOFAMID	20,31					20,31					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	191,71	70,73		1,38		0,02		119,50	0,05	0,03	
MANDESTROBIN	100,00							100,00			
MANDIPROPAMID	70,24					70,24					
MCPA	2 174,16	2 079,63					94,53				
MCPB	2,91						2,91				
MEFENTRIFLUKONAZOL	447,82	446,32						1,50			
MEKOPROP-P	25,99	25,99									
MEPIKVÁT	1 608,51	211,68						1 396,83			
MESOSULFURON-METHYL	2,83	2,83									
MESOTRION	1 113,85		1 000,77					113,08			
METALDEHYD	310,03	1,00						309,03			
METAMITRON	14,00				14,00						
METAZACHLOR	8 328,13							8 328,13			
METIRAM	140,00									140,00	
METKONAZOL	1 479,66	403,87						1 075,79			
METOBROMURON	30,00					30,00					
METRAFENON	248,85	248,85									
METRIBUZIN	204,66	28,69				175,68			0,30		
METSULFURON-METHYL	27,67	27,67									
NAPROPAMID	1 203,80							1 202,45	1,35		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,86	0,09						1,77			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,79	0,13						2,65			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,93	0,04						0,88			
NIKOSULFURON	156,09		156,09								
OXATHIPIPROLIN	5,18					5,18					
OXICHLORID MĚDNATÝ	8,49									8,49	
PAKLOBUTRAZOL	81,83							81,83			
PENDIMETHALIN	5 169,29	3 362,16	264,15	1 119,32			66,81	342,68	4,09	10,08	
PENKONAZOL	0,17								0,04	0,14	
PENOXULAM	88,12	88,12									
PETHOXAMID	14 989,33		5 168,97					9 820,36			

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
ZOXAMID	9,66					9,66					
2,4-D	1 356,53	1 275,84	80,69								
CELKEM	160 389,41	80 369,58	22 658,33	2 192,65	14,53	1 651,91	1 626,61	45 611,66	26,33	2 531,99	3 705,82

