

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech kraje Vysočina v roce 2023



➤ **Havlíčkův Brod** 

➤ **Jihlava** 

➤ **Pelhřimov** 

➤ **Třebíč** 

➤ **Žďár nad Sázavou** 

➤ **Kraj Vysočina** 



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Havlíčkův Brod - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Havlíčkův Brod District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	451,65	37,74		1,57	19,68	5,41	387,25			
AKLONIFEN	263,42			42,00	170,81			6,00		44,60
AMIDOSULFURON	19,03	19,03								
AMINOPYRALID	26,79	12,68					14,11			
AZOXYSTROBIN	937,37	527,05	9,23		31,74		369,31	0,03		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,63						0,63			
BENTAZON	169,51	4,86		21,72	19,20	114,49	9,24			
BENTHIAVALIKARB	28,98				28,98					
BENZOVINDIFLUPYR	94,85	94,85								
BIXAFEN	81,02	81,02								
BOSKALID	500,21	70,00					430,22			
BROMUKONAZOL	5,85	5,85								
CHINMERAK	289,52						289,52			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	176,10			8,96	3,00		164,14			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	33,96				2,98		30,98			
CHLORANTRANILIPROL	10,84		6,55		4,30					
CHLORMEKVÁT	5 665,15	4 955,60					709,55			
CHLORTOLURON	1 668,75	1 594,85					73,90			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	67,13						63,67			3,47
CYANTRANILIPROL	1,00				1,00					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	164,30				164,30					
CYPERMETHRIN	106,85	37,70	0,87	3,37			64,91			
CYPRODINIL	256,62	256,62								
DELTAMETHRIN	52,24	18,04	2,22		0,73		30,65	0,004		0,58
DIFENOKONAZOL	536,63	184,73			126,82		225,08			
DIFLUFENIKAN	970,32	970,32								
DIKAMBA	147,11	0,50	146,61							
DIKVÁT	339,38				255,60	83,78				
DIMETHACHLOR	214,95						214,95			
DIMETHENAMID-P	601,03		282,24				318,78			
DIMETHOMORF	71,48				71,48					
DIMOXYSTROBIN	208,05						208,05			
ESFENVALERÁT	22,50	14,36					8,14			
ETHEFON	775,44	775,44								
ETOFENPROX	94,35						94,35			
FENHEXAMID	5,27								5,27	
FENMEDIFAM	6,06								6,06	
FENOXAPROP-P	2,89	2,89								
FENPROPIDIN	154,82	154,82								
FLONIKAMID	5,45						5,45			
FLORASULAM	46,46	35,39	10,98			0,09				
FLUAZIFOP-P	18,34			1,15			17,19			
FLUAZINAM	239,68				239,68					
FLUDIOXONYL	62,50						62,50			
FLUFENACET	878,86	830,87	18,52		29,47					
FLUMIOXAZIN	13,42	13,42								
FLUOPIKOLID	45,43				45,43					
FLUOPYRAM	142,20		12,50				129,70			
FLUROCHLORIDON	0,20				0,20					
FLUROXYPYR	267,53	129,98	42,35				95,20			
FLUXAPYROXAD	142,40	142,40								
FOLPET	81,50	81,50								
FORAMSULFURON	58,36		58,36							
FOSFID ZINEČNATÝ	31,81	6,24				10,98	9,34			5,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,12						26,12			
GAMMA-CYHALOTHRIN	88,80	41,21		0,11	2,55		44,93			
GLYFOSÁT	7 642,49	3 302,77	1 539,32	59,54	191,34	559,96	1 534,98	7,20	11,37	436,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	30,16	21,36					8,81			
HYDROXID MĚDNATÝ	0,06							0,06		
IMAZAMOX	6,52			4,29		1,19	1,03			
ISOFETAMID	23,85						23,85			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLOTOL	70,80		70,80							
JODOSULFURON	6,14	4,76	1,39							
KLETHODIM	35,41						35,41			
KLOMAZON	258,84			0,07	53,75		205,02			
KLOPYRALID	137,43	11,61	4,13			4,45	115,53		1,71	
KRESOXIM-METHYL	24,90						24,90			
KYAZOFAMID	53,38				53,38					
KYSELINA PELARGONOVÁ	67,46				67,46					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,69	10,40	0,19	0,08	1,74	1,49	15,72		0,07	
MANDESTROBIN	15,00						15,00			
MANDIPROPAMID	149,76				149,76					
MCPA	340,09	310,55				29,54				
MCPB	151,55			60,35		16,00				75,20
MEFENTRIFLUKONAZOL	184,29	123,20	17,21				43,87			
MEPIKVÁT	433,71	37,92					395,79			
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20								
MESOTRION	430,03		334,48				95,55			
METALDEHYD	72,75						72,75			
METAZACHLOR	2 594,90						2 594,90			
METKONAZOL	401,01	134,55					266,46			
METOBROMURON	347,60				347,60					
METRAFENON	135,97	135,97								
METRIBUZIN	410,09	16,53			390,56			3,00		
METSULFURON-METHYL	3,21	3,21								
NAPROPAMID	135,99						135,99			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12	0,04					0,07			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,23	0,08					0,15			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,35	0,13					0,22			
NIKOSULFURON	107,07		107,07							
OXATHIPIPROLIN	13,95				13,95					
PAKLOBUTRAZOL	36,48						36,48			
PENDIMETHALIN	1 900,29	1 608,26	91,50	71,11		4,48	93,06	6,37	25,53	
PENOXULAM	8,47	8,47								
PETHOXAMID	2 346,21		926,21				1 420,00			
PIKLORAM	78,34		1,04			1,12	76,19			
PIKOLINAFEN	13,10	13,10								
PINOXADEN	39,60	39,60								
PROCHINAZID	52,19	52,19								
PROCHLORAZ	225,98	225,98								
PROHEXADION	95,48	92,94					2,54			
PROPACHIZAFOP	183,05			1,43	18,29	9,75	150,89	0,06	2,63	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB	1 017,44				1 017,44					
PROPOXYKARBAZON	2,24	2,24								
PROSULFOKARB	974,13	247,79			726,34					
PROTHIOKONAZOL	2 424,41	2 105,04	12,50				306,87			
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,79				4,41	0,38				
PYRAKLOSTROBIN	426,52	309,52					116,99			
PYRIDÁT	12,00		12,00							
PYROXSULAM	18,74	18,74								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,08	0,34					1,74			
RIMSULFURON	9,70		7,35		2,35					
S-METOLACHLOR	783,99		783,99							
SPINOSAD	37,20				36,52	0,67				
SPIROTETRAMAT	17,22				17,22					
SPIROXAMIN	1 277,19	1 277,19								
SULFOXAFLOK	10,29	10,15			0,14					
SULKOTRION	33,26		33,26							
TAU-FLUVALINÁT	50,31				1,80		48,51			
TEBUKONAZOL	2 078,00	1 234,08					843,92			
TEMBOTRION	65,08		8,35				54,73			2,00
TERBUTHYLAZIN	1 039,18		1 039,18							
THIENKARBAZON-METHYL	41,54	0,33	41,20							
THIFENSULFURON-METHYL	5,64		5,64							
TRIBENURON	34,94	34,94								
TRIFLOXYSTROBIN	241,63	241,63								
TRINEXAPAK-ETHYL	829,82	829,82								
TRITOSULFURON	52,61	52,61								
ZOXAMID	7,20				7,20					
2,4-D	353,50	347,35	1,65			4,50				
CELKEM	48 515,92	23 965,56	5 628,89	275,78	4 319,20	848,28	12 835,75	22,72	52,63	567,11



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jihlava - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jihlava District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	241,79	8,56			6,78		226,45		
AKLONIFEN	60,49				43,86				16,63
AMIDOSULFURON	6,15	6,15							
AMINOPYRALID	26,69	9,86					16,83		
AZOXYSTROBIN	525,06	214,06			9,46		301,54		
BENTAZON	156,28	55,72		66,23		34,33			
BENTHIAVALIKARB	14,03				14,03				
BENZOINDIFLUPYR	28,52	28,52							
BIXAFEN	35,04	35,04							
BOSKALID	644,58	183,40					461,19		
BROMUKONAZOL	0,84	0,84							
CHINMERAK	144,20						142,54	1,66	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	198,76				8,54		190,22		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	39,68			1,41			38,27		
CHLORANTRANILIPROL	2,23				2,23				
CHLORMEKVÁT	4 473,27	3 771,52					701,75		
CHLORTOLURON	1 318,78	1 216,07					102,71		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CYANTRANILIPROL	2,19				2,19				
CYKLOXYDIM	16,21						16,21		
CYMOXANIL	115,66				115,66				
CYPERMETHRIN	112,13	57,95	11,66	0,50			42,02		
CYPRODINIL	22,50	22,50							
DELTAMETHRIN	9,99	2,09	0,33	0,15	0,34		7,09		
DIFENOKONAZOL	342,71	65,51			102,73		174,48		
DIFLUFENIKAN	972,25	972,25							
DIKAMBA	85,40		78,20			7,20			
DIKVÁT	129,38				110,81	18,57			
DIMETHACHLOR	1,28						1,28		
DIMETHENAMID-P	779,38		703,24				76,15		
DIMETHOMORF	20,99				20,99				
DIMOXYSTROBIN	233,04						233,04		
ESFENVALERÁT	25,35	16,16					9,18		
ETHEFON	500,98	500,98							
ETOFENPROX	55,53						55,53		
FENOXAPROP-P	6,71	6,71							
FENPROPIDIN	0,95	0,95							
FLONIKAMID	11,84						11,84		
FLORASULAM	43,96	35,63	6,78			1,55			
FLUAZIFOP-P	3,41				0,64		2,77		
FLUAZINAM	222,23				222,23				
FLUDIOXONYL	25,00						25,00		
FLUFENACET	883,08	883,08							
FLUMIOXAZIN	14,34	14,25					0,09		
FLUOPIKOLID	31,31				31,31				
FLUOPYRAM	71,06		7,60				63,46		
FLUROXYPYR	386,15	308,80	5,00			13,40	58,94		
FLUXAPYROXAD	108,04	108,04							
FORAMSULFURON	41,22		41,22						
FOSFID ZINEČNATÝ	101,24	30,79				17,51	51,71		1,23
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	35,87						35,87		
GAMMA-CYHALOTHRIN	88,97	45,95		0,64	1,68		40,70		
GLYFOSÁT	10 016,09	2 087,82	1 313,43	126,58	21,60	678,95	1 278,92		4 508,79
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,38	24,29					7,09		
HYDROXID MĚDNATÝ	2,30				2,30				
IMAZAMOX	23,91			21,97		1,94			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	89,18		89,18						
JODOSULFURON	3,11	2,02	1,10						
KLETHODIM	33,91						33,91		
KLOMAZON	137,14				25,33		111,81		
KLOPYRALID	115,01	17,15	6,94			0,11	90,81		
KRESOXIM-METHYL	85,08	85,08							
KYAZOFAMID	15,97				15,97				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,02	4,50		0,02	0,25		5,24		
MANDESTROBIN	57,81						57,81		
MANDIPROPAMID	164,10				164,10				
MCPA	270,27	270,27							
MCPB	3,20			3,20					
MEFENTRIFLUKONAZOL	214,33	159,80	0,26				54,28		
MEPIKVÁT	329,59						329,59		
MESOTRION	274,07		155,20				118,87		
METALDEHYD	17,39						17,39		
METAZACHLOR	1 594,99						1 588,33	6,66	
METKONAZOL	361,59	177,06					184,53		
METOBROMURON	253,47				253,47				
METRAFENON	129,15	129,15							
METRIBUZIN	217,74	18,54			199,20				
METSULFURON-METHYL	7,42	7,42							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,43	0,003					0,43		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,86	0,01					0,86		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,30	0,01					1,29		
NIKOSULFURON	41,66		41,66						
OXATHIPIPROLIN	6,76				6,76				
PAKLOBUTRAZOL	17,48						17,48		
PENDIMETHALIN	1 863,48	1 069,92	225,34	343,32		5,00	219,90		
PENOXSULAM	13,02	13,02							
PETHOXAMID	3 096,61		1 452,39				1 644,22		
PIKLORAM	76,35		1,74			0,03	74,58		
PIKOLINAFEN	17,02	17,02							
PINOXADEN	73,80	73,80							
PROCHINAZID	55,52	55,52							
PROCHLORAZ	405,23	405,23							
PROHEXADION	59,43	55,19					4,24		
PROPACHIZAFOP	220,43			8,00	5,50	9,93	196,99		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB	527,90				527,90				
PROSULFOKARB	1 583,34	713,69			869,65				
PROTHIOKONAZOL	2 235,38	1 926,21	7,60				301,58		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,64				1,64				
PYRAKLOSTROBIN	470,14	339,93					130,21		
PYRIDÁT	26,08		26,08						
PYROXSULAM	13,24	13,24							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,51						0,51		
RIMSULFURON	6,61		6,11		0,50				
S-METOLACHLOR	159,06		159,06						
SPINOSAD	14,75				14,75				
SPIROTETRAMAT	8,00				8,00				
SPIROXAMIN	1 165,15	1 165,15							
SULFOSULFURON	0,46	0,46							
SULFOXAFLOK	11,44	11,44							
SULKOTRION	41,37		41,37						
SÍRA	204,43	204,43							
TAU-FLUVALINÁT	2,16				0,96		1,20		
TEBUKONAZOL	2 172,46	1 240,38					932,08		
TEFLUTHRIN	10,37		9,33		1,04				
TEMBOTRION	91,68		20,93				67,73		3,01
TERBUTHYLAZIN	1 394,68		1 394,68						
THIENKARBAZON-METHYL	47,94	0,47	47,47						
THIFENSULFURON-METHYL	5,34		5,34						
TRIBENURON	22,71	22,71							
TRIFLOXYSTROBIN	179,91	179,91							
TRINEXAPAK-ETHYL	525,86	510,64				12,16	3,07		
TRITOSULFURON	89,09	88,59	0,50						
ZOXAMID	17,99				17,99				
2,4-D	260,00	184,11	1,54			74,35			
CELKEM	45 114,03	19 875,54	5 861,27	572,03	2 830,38	875,02	10 561,81	8,32	4 529,66



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Pelhřimov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Pelhřimov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	452,08	17,30		1,43		35,59		397,76		
AKLONIFEN	21,79			3,79		18,00				
AMIDOSULFURON	8,95	8,95								
AMINOPYRALID	18,79	9,41						9,38		
AMISULBROM	25,43					25,43				
AZADIRACTIN	0,03					0,03				
AZOXYSTROBIN	791,95	538,40	0,47			62,10		190,98		
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	2,76					2,76				
BENTAZON	512,22	333,83		137,73		3,32	17,39	19,94		
BENTHIAVALIKARB	39,45					39,45				
BENZOINDIFLUPYR	61,64	61,64								
BIXAFEN	168,17	168,17								
BOSKALID	616,43	56,55		30,00				529,88		
BROMUKONAZOL	3,43	3,43								
CHINMERAK	321,29							321,29		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	190,64			0,22		7,18		183,24		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	54,86			2,83		15,77		36,27		
CHLORANTRANILIPROL	33,12		14,28			18,84				
CHLORMEKVÁT	3 300,73	3 183,70						117,03		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CHLORTOLURON	1 361,14	1 293,13						68,01		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	53,15							53,15		
CYANTRANILIPROL	4,69					4,69				
CYFLUFENAMID	1,81	1,81								
CYMOXANIL	428,03					428,03				
CYPERMETHRIN	15,52	8,80		0,74				5,98		
CYPRODINIL	45,38	45,00							0,38	
DELTAMETHRIN	9,69	1,93				1,89		5,87		
DIFENOKONAZOL	650,49	117,84				448,76		83,88		
DIFLUFENIKAN	1 229,66	1 228,66					1,00			
DIKAMBA	93,05	5,15	87,90							
DIKVÁT	261,30					217,30	44,00			
DIMETHACHLOR	165,48							165,48		
DIMETHENAMID-P	783,70		396,63					387,07		
DIMETHOMORF	59,77					59,77				
DIMOXYSTROBIN	374,70							374,70		
ESFENVALERÁT	25,05	11,20						13,85		
ETHEFON	525,11	525,11								
ETOFENPROX	165,08							165,08		
FENOXAPROP-P	11,00	11,00								
FENPROPIDIN	108,74	108,74								
FLONIKAMID	6,03							6,03		
FLORASULAM	35,58	32,11	3,05				0,42			
FLUAZIFOP-P	2,56					0,64		1,92		
FLUAZINAM	772,08					772,08				
FLUDIOXONYL	9,47							9,22	0,25	
FLUFENACET	1 182,97	1 116,67	60,00			6,30				
FLUMIOXAZIN	11,24	10,79						0,45		
FLUOPIKOLID	50,47					50,47				
FLUOPYRAM	90,03		7,55			0,54		81,94		
FLUROCHLORIDON	372,41		3,20			369,22				
FLUROXYPYR	303,80	255,72	8,46				6,82	32,79		
FLUXAPYROXAD	208,03	208,03								
FOLPET	60,00	60,00								
FORAMSULFURON	73,67		73,28		0,39					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	15,62							15,62		
GAMMA-CYHALOTHRIN	88,44	40,29		0,81		2,17		45,18		
GLYFOSÁT	5 290,30	3 560,57	377,08	12,17		140,42	243,45	803,38		153,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,47	19,14						4,33		
HYDROXID MĚDNATÝ	78,03					78,03				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
IMAZAMOX	15,67			11,82				3,85		
ISOFETAMID	30,74							30,74		
ISOXAFLUTOL	63,95		63,95							
JODOSULFURON	3,87	2,28	1,59							
KLETHODIM	76,23							76,23		
KLOMAZON	348,63			0,34		60,83		287,46		
KLOPYRALID	94,60	3,06	5,07				0,08	86,40		
KRESOXIM-METHYL	35,79	6,39						29,40		
KYAZOFAMID	137,70					137,70				
KYSELINA PELARGONOVÁ	3,40					3,40				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	42,26	12,43	0,51	0,36		2,22		26,74		
MALEIN HYDRAZID	2,40					2,40				
MANDESTROBIN	36,60							36,60		
MANDIPROPAMID	648,32					648,32				
MCPA	466,01	389,46					76,55			
MEFENTRIFLUKONAZOL	197,61	133,52				4,41		59,69		
MEPIKVÁT	246,43	43,38						203,05		
MESOTRION	225,01		166,99					58,02		
METALDEHYD	285,81	74,28						211,53		
METAZACHLOR	2 437,99							2 437,99		
METKONAZOL	358,88	132,36						226,52		
METOBROMURON	306,68					306,68				
METRAFENON	116,03	116,03								
METRIBUZIN	539,54					539,54				
METSULFURON-METHYL	17,35	17,35								
NAPROPAMID	148,50							148,50		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,76	0,32	0,01					0,43		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,53	0,64	0,02					0,86		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,29	0,96	0,04					1,29		
NIKOSULFURON	60,32		60,32							
OXATHIPIPROLIN	19,00					19,00				
OXICHLORID MĚDNATÝ	84,64					84,64				
PAKLOBUTRAZOL	6,35							6,35		
PENDIMETHALIN	540,59	253,30	9,10	219,04				59,15		
PENOXULAM	17,03	17,03								
PETHOXAMID	3 022,20		724,76					2 297,44		
PIKLORAM	35,24		1,27					33,97		
PIKOLINAFEN	8,07	8,07								
PINOXADEN	48,24	48,24								
PIRIMIKARB	10,00					7,29		2,71		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROCHINAZID	27,15	27,15								
PROCHLORAZ	62,12	62,12								
PROHEXADION	74,17	72,83						1,34		
PROPACHIZAFOP	115,04					3,43	9,24	102,18	0,20	
PROPAMOKARB	1 512,73					1 512,73				
PROPOXYKARBAZON	5,81	5,81								
PROPYZAMID	77,62							77,62		
PROSULFOKARB	3 262,05	395,27				2 866,78				
PROTHIOKONAZOL	2 608,55	2 256,57	7,55			0,54		343,88		
PYRAFLUFEN-ETHYL	15,30					14,92	0,38			
PYRAKLOSTROBIN	443,78	413,28						30,50		
PYRIDÁT	41,70		11,10				30,60			
PYROXSULAM	12,33	12,33								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,29							1,29		
RIMSULFURON	15,48		6,30			9,17				
S-METOLACHLOR	316,05		316,05							
SPINOSAD	91,53					91,53				
SPIROTETRAMAT	14,25					14,25				
SPIROXAMIN	1 121,42	1 121,42								
SULFOSULFURON	1,00	1,00								
SULFOXAFLO	3,29	2,60				0,69				
SULKOTRION	13,97		13,97							
TAU-FLUVALINÁT	20,97					0,23		20,74		
TEBUKONAZOL	2 716,75	1 509,12						1 207,63		
TEMBOTRION	57,42		3,14					54,28		
TERBUTHYLAZIN	998,69		998,69							
THIENKARBAZON-METHYL	41,20	0,16	40,80		0,24					
THIFENSULFURON-METHYL	5,79		5,79							
TRIBENURON	29,64	29,64								
TRIFLOXYSTROBIN	144,98	144,98								
TRINEXAPAK-ETHYL	577,31	575,87						1,44		
TRITOSULFURON	46,90	45,55	1,35							
ZOXAMID	78,09					78,09				
2,4-D	180,51	164,28	0,93				15,30			
CELKEM	47 147,64	21 142,15	3 471,22	421,28	0,63	9 217,59	445,22	12 295,51	0,82	153,22



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Třebíč - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Třebíč District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01								0,01			
ACETAMIPRID	457,48	8,68		4,13				444,67				
AKLONIFEN	195,84					24,00		171,84				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,04	0,04										
AMIDOSULFURON	5,20	5,20										
AMINOPYRALID	57,79	18,65						39,14				
AZADIRACTIN	0,08								0,08			
AZOXYSTROBIN	1 820,79	1 144,03		1,25		7,79		667,72				
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,60								0,60			
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,17								0,17			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,17									0,17		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	3,30								3,30			
BEFLUBUTAMID	60,99	60,99										
BENTAZON	505,52	35,09		290,46			126,71	53,26				
BENTHIAVALIKARB	3,48					3,48						
BENZOVINDIFLUPYR	78,22	78,22										
BIXAFEN	8,92	8,92										
BOSKALID	918,67	43,00						875,67				
CHINMERAK	518,47							518,47				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	437,17			4,99				432,19				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	49,87			4,04		0,60		45,23				
CHLORANTRANILIPROL	14,18		14,15			0,03						
CHLORMEKVÁT	7 018,21	5 800,04						1 218,17				
CHLORTOLURON	3 335,76	3 012,92						322,84				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	2,40							2,40				
CYANTRANILIPROL	0,04					0,04						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYKLOXYDIM	50,18							50,18				
CYMOXANIL	12,69					12,69						
CYPERMETHRIN	404,93	215,85	0,83	9,60				178,66				
DELTAMETHRIN	30,46	12,17		0,03		0,02		18,25				
DIFENOKONAZOL	483,09	241,23				14,98		226,87		0,02		
DIFLUFENIKAN	1 397,21	1 397,21										
DIKAMBA	71,23		71,23									
DIKVÁT	14,00						14,00					
DIMETHACHLOR	399,99							399,99				
DIMETHENAMID-P	1 448,79		1 164,76		9,29			274,74				
DIMETHOMORF	1,00					1,00						
DIMOXYSTROBIN	377,29							377,29				
ESFENVALERÁT	35,60	24,50						11,10				
ETHEFON	494,58	494,58										
ETOFENPROX	220,83							220,83				
FENOXAPROP-P	9,90	9,90										
FENPROPIDIN	30,06	30,06										
FLONIKAMID	98,40				4,91			93,49				
FLORASULAM	75,18	53,85	21,31				0,02					
FLUAZIFOP-P	9,38							9,38				
FLUAZINAM	64,39					64,39						
FLUDIOXONYL	169,31							169,31				
FLUFENACET	1 318,35	1 298,74	0,48					19,12				
FLUMIOXAZIN	21,19	17,65						3,54				
FLUOPIKOLID	6,04					6,04						
FLUOPYRAM	101,09				5,00			96,09				
FLUROXYPYR	305,60	213,14	5,26					87,19				
FLUXAPYROXAD	299,94	299,92								0,02		
FOLPET	10,06										10,06	
FORAMSULFURON	57,89		54,41		3,47							
FOSFID ZINEČNATÝ	1 367,04	661,16					24,05	678,58		0,25		3,00
GAMMA-CYHALOTHRIN	152,62	72,15		3,55		0,02		76,89				
GLYFOSÁT	15 188,26	8 820,91	1 702,23	161,52	80,04		216,83	2 124,45				2 082,28
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	38,62	27,00						11,61				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	2,24									2,24		
IMAZAMOX	82,08			59,05			3,93	19,10				
IPROVALIKARB	0,83										0,83	
ISOFETAMID	26,40							26,40				
ISOXAFLOTOL	30,23		30,23									
JODOSULFURON	2,80	1,24	1,56									
KLETHODIM	101,34							101,34				
KLOMAZON	191,55					3,06		188,49				
KLOPYRALID	248,02	16,02	7,59		1,53		2,91	219,97				
KRESOXIM-METHYL	49,07	14,00						35,07				
KYAZOFAMID	8,80					8,80						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	89,27	29,01	0,03	1,80				58,43				
LENACIL	0,14				0,14							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
SULFOSULFURON	2,29	2,29										
SULFOXAFLOR	51,38	51,38										
SULKOTRION	41,52		41,52									
SÍRA	30,52								24,00	0,40	6,12	
TAU-FLUVALINÁT	16,65							16,65				
TEBUKONAZOL	3 769,69	1 827,48						1 942,20				
TEFLUTHRIN	12,15		12,15									
TEMBOTRION	105,24		19,68					84,33				1,22
TERBUTHYLAZIN	1 857,28		1 857,28									
THIENKARBAZON-METHYL	30,43	0,08	28,26		2,08							
THIFENSULFURON-METHYL	20,25		19,84				0,41					
TRIBENURON	40,81	40,81										
TRIFLOXYSTROBIN	135,62	135,55								0,07		
TRINEXAPAK-ETHYL	595,91	595,91										
TRITOSULFURON	79,30	79,30										
2,4-D	533,27	509,20	23,13				0,94					
CELKEM	67 777,78	34 415,88	7 191,56	1 488,35	112,53	705,70	432,30	21 294,43	30,36	3,17	17,01	2 086,50



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Žďár nad Sázavou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Žďár nad Sázavou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	219,34	21,95				5,29	1,90	190,20		
AKLONIFEN	119,46			23,46		21,00		75,00		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,08					0,01		0,08		
AMIDOSULFURON	1,01	1,01								
AMINOPYRALID	30,86	17,81						13,06		
AMISULBROM	11,86					11,86				
AZOXYSTROBIN	524,98	203,89				33,46	2,17	285,46		
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	2,09					2,09				
BENTAZON	72,55		5,58	10,31			53,97	2,69		
BENTHIAVALIKARB	20,93					20,93				
BENZOINDIFLUPYR	33,51	33,51								
BIXAFEN	30,18	30,18								
BOSKALID	308,38							308,38		
CHINMERAK	282,40							282,40		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	94,77					3,14		91,63		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,30					0,12		29,18		
CHLORANTRANILIPROL	11,98		7,57			4,41				
CHLORMEKVÁT	2 524,48	2 136,57						387,91		
CHLORTOLURON	1 578,93	1 573,93						5,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	0,55							0,55		
CYANTRANILIPROL	0,40					0,40				
CYKLOXYDIM	74,78							74,78		
CYMOXANIL	154,58					154,58				
CYPERMETHRIN	63,74	29,97						33,77		
CYPRODINIL	18,75	18,75								
DELTAMETHRIN	17,83	10,41		0,01		0,06	0,08	7,26		
DIFENOKONAZOL	463,11	135,36				171,04		156,72		
DIFLUFENIKAN	939,49	939,49								
DIKAMBA	256,79	14,62	242,17							
DIKVÁT	197,87					109,92	87,94			
DIMETHACHLOR	219,00							219,00		
DIMETHENAMID-P	1 311,70		1 127,98					183,72		
DIMETHOMORF	20,70					20,70				
DIMOXYSTROBIN	201,98							201,98		
ESFENVALERÁT	46,69	39,88						6,81		
ETHEFON	463,71	463,71								
ETHOFUMESÁT	0,38				0,38					
ETOFENPROX	92,53							92,53		
FENMEDIFAM	0,40				0,40					
FENOXAPROP-P	4,10	4,10								
FENPROPIDIN	282,69	282,69								
FLONIKAMID	1,86							1,86		
FLORASULAM	52,20	38,17	14,03							
FLUAZIFOP-P	0,16				0,16					
FLUAZINAM	322,18					322,18				
FLUDIOXONYL	25,00							25,00		
FLUFENACET	843,82	834,88				8,94				
FLUMIOXAZIN	0,88	0,88								
FLUOPIKOLID	56,24					56,24				
FLUOPYRAM	22,00							22,00		
FLUROXYPYR	218,53	154,76	12,69					51,09		
FLUXAPYROXAD	232,26	232,26								
FORAMSULFURON	46,44		46,44							
FOSFID ZINEČNATÝ	341,18	184,00					51,83	104,43	0,25	0,66
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,37							10,37		
GAMMA-CYHALOTHRIN	65,64	37,74		0,14		0,27		27,49		
GLYFOSÁT	10 600,41	5 169,97	2 826,33	25,74		148,91	824,71	1 604,75		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,82	29,46						4,37		
HYDROXID MĚDNATÝ	330,24					330,24				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROPACHIZAFOP	156,11			2,61		12,18	7,50	133,82		
PROPAMOKARB	869,81					869,81				
PROPOXYKARBAZON	7,28	7,28								
PROSULFOKARB	2 653,72					2 653,72				
PROTHIOKONAZOL	2 039,43	1 925,07						114,36		
PYRAFLUFEN-ETHYL	7,57					6,15	0,57	0,86		
PYRAKLOSTROBIN	473,18	443,07						30,11		
PYRIDÁT	14,03		13,13					0,90		
PYROXSULAM	24,84	24,84								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,07							1,07		
RIMSULFURON	12,43		11,85			0,58				
S-METOLACHLOR	377,82		377,82							
SPINOSAD	33,71					33,71				
SPIROTETRAMAT	15,65					15,65				
SPIROXAMIN	875,38	875,38								
SULFOSULFURON	0,01	0,01								
SULFOXAFLO	7,25	6,71				0,54				
SÍRA	192,29	192,29								
TAU-FLUVALINÁT	16,88					0,28		16,60		
TEBUKONAZOL	1 360,96	995,07						365,89		
TEFLUTHRIN	19,55		15,60			3,95				
TEMBOTRION	45,43		1,85					41,97		1,61
TERBUTHYLAZIN	1 228,56		1 228,56							
THIENKARBAZON-METHYL	31,57	0,94	30,62							
THIFENSULFURON-METHYL	4,43		4,34				0,09			
TRIBENURON	18,18	18,18								
TRIFLOXYSTROBIN	93,49	93,49								
TRINEXAPAK-ETHYL	468,99	465,24						3,75		
TRITOSULFURON	94,12	94,12								
2,4-D	338,59	318,62	19,97							
CELKEM	44 526,72	21 142,54	7 325,63	221,68	11,44	5 719,35	1 135,27	8 968,28	0,25	2,28



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.gov.cz

Datum: 28. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 117959/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Kraj Vysočina - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Vysočina Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01								0,01			
ACETAMIPRID	1 822,33	94,22		7,13		67,34	7,32	1 646,32				
AKLONIFEN	661,00			69,25		277,67		246,84	6,00			61,24
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12	0,04				0,01		0,08				
AMIDOSULFURON	40,33	40,33										
AMINOPYRALID	160,93	68,41						92,52				
AMISULBROM	37,29					37,29						
AZADIRACTIN	0,11					0,03			0,08			
AZOXYSTROBIN	4 600,14	2 627,44	9,70	1,25		144,55	2,17	1 815,01	0,03			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,60											
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,17								0,17			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	5,66					4,86		0,63		0,17		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	3,30								3,30			
BEFLUBUTAMID	60,99	60,99										
BENTAZON	1 416,08	429,50	5,58	526,47		22,52	346,88	85,13				
BENTHIAVALIKARB	106,87					106,87						
BENZOVINDIFLUPYR	296,74	296,74										
BIXAFEN	323,33	323,33										
BOSKALID	2 988,27	352,94		30,00				2 605,33				
BROMUKONAZOL	10,11	10,11										
CHINMERAK	1 555,89							1 554,23	1,66			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 097,45			14,17		21,86		1 061,42				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	207,66			8,28		19,47		179,91				
CHLORANTRANILIPROL	72,36		42,55			29,81						
CHLORMEKVÁT	22 981,83	19 847,43						3 134,40				
CHLORTOLURON	9 263,36	8 690,90						572,46				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ISOFETAMID	84,99							84,99				
ISOXAFLUTOL	311,66		311,66									
JODOSULFURON	18,31	11,69	6,61									
KLETHODIM	315,92							315,92				
KLOMAZON	1 022,70			0,41		149,01		873,28				
KLOPYRALID	655,80	50,84	23,74		1,53		7,55	570,44		1,71		
KRESOXIM-METHYL	208,48	105,47						103,01				
KYAZOFAMID	223,17					223,17						
KYSELINA PELARGONOVÁ	70,86					70,86						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	180,55	62,12	0,73	2,77		4,21	1,49	109,17		0,07		
LENACIL	0,14				0,14							
MALEIN HYDRAZID	2,40					2,40						
MANDESTROBIN	111,59							111,59				
MANDIPROPAMID	1 166,98					1 166,98						
MCPA	1 516,96	1 292,14					224,82					
MCPB	181,53			90,34			16,00					75,20
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 040,32	786,02	17,47			4,41		232,42				
MEPIKVÁT	2 222,78	219,75						2 003,03				
MESOSULFURON-METHYL	0,38	0,38										
MESOTRION	1 659,29		1 213,59					445,70				
METALDEHYD	401,71	74,28						327,42				
METAMITRON	11,55				11,55							
METAZACHLOR	12 541,57							12 534,91	6,66			
METKONAZOL	1 933,93	784,29						1 149,64				
METOBROMURON	1 104,77					1 104,77						
METRAFENON	679,28	679,28										
METRIBUZIN	1 598,57	115,10				1 465,40		15,07	3,00			
METSULFURON-METHYL	35,50	35,50										
NAPROPAMID	384,49							384,49				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,01	0,55	0,01					1,45				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,03	1,10	0,02					2,90				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	6,04	1,66	0,04					4,35				
NIKOSULFURON	385,00		385,00									
OXATHIAPIPROLIN	51,46					51,46						
OXICHLORID MĚDNATÝ	85,06					85,06						
PAKLOBUTRAZOL	88,99							88,99				
PENDIMETHALIN	8 419,78	5 411,70	720,03	1 704,62			33,03	516,29	8,58	25,53		
PENOXULAM	89,34	89,34										
PETHOXAMID	13 530,80		5 129,75					8 401,05				
PIKLORAM	401,04		5,96				1,87	393,21				
PIKOLINAFEN	164,96	164,96										
PINOXADEN	241,97	241,97										
PIRIMIKARB	12,00	0,25				9,04		2,71				
PROCHINAZID	288,00	288,00										
PROCHLORAZ	1 017,53	1 017,53										
PROHEXADION	415,55	403,02						12,53				
PROPACHIZAFOP	1 019,14			14,04		47,40	38,48	916,33	0,06	2,83		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPAMOKARB	4 062,16					4 062,16						
PROPOXYKARBAZON	20,15	20,15										
PROPYZAMID	77,62							77,62				
PROSULFOKARB	9 158,13	1 700,81				7 457,32						
PROTHIOKONAZOL	12 303,94	10 853,30	27,65		5,00	0,54		1 417,46				
PYRAFLUFEN-ETHYL	29,83					27,65	1,32	0,86				
PYRAKLOSTROBIN	2 829,52	2 270,06						559,46				
PYRIDÁT	168,81		137,31				30,60	0,90				
PYROXSULAM	108,65	108,65										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,40	0,79						4,61				
RIMSULFURON	49,96		37,36			12,60						
S-METOLACHLOR	1 797,16		1 797,16									
SPINOSAD	182,09					181,42	0,67					
SPIROTETRAMAT	57,13					57,13						
SPIROXAMIN	5 730,72	5 730,72										
SULFOSULFURON	3,76	3,76										
SULFOXAFLOK	83,66	82,28				1,38						
SULKOTRION	130,12		130,12									
SÍRA	427,24	396,72							24,00	0,40	6,12	
TAU-FLUVALINÁT	106,97					3,27		103,69				
TEBUKONAZOL	12 097,85	6 806,13						5 291,73				
TEFLUTHRIN	42,07		37,08			4,99						
TEMBOTRION	364,85		53,96					303,04				7,85
TERBUTHYLAZIN	6 518,38		6 518,38									
THIENKARBAZON-METHYL	192,67	1,99	188,36		2,32							
THIFENSULFURON-METHYL	41,46		40,96				0,50					
TRIBENURON	146,28	146,28										
TRIFLOXYSTROBIN	795,62	795,55								0,07		
TRINEXAPAK-ETHYL	2 997,89	2 977,48					12,16	8,26				
TRITOSULFURON	362,02	360,16	1,85									
ZOXAMID	103,28					103,28						
2,4-D	1 665,87	1 523,55	47,22				95,10					
CELKEM	253 082,09	120 541,67	29 478,57	2 979,11	124,59	22 792,22	3 736,09	65 955,78	61,65	56,62	17,01	7 338,76

