

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech Jihočeského kraje v roce 2018



➤ **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 ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres České Budějovice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

České Budějovice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 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	74,30				0,01		74,29		
AKLONIFEN	12,72				12,72				
ALFA-CYPERMETHRIN	8,69	1,05					7,14	0,50	
AMIDOSULFURON	3,26	3,26							
AMINOPYRALID	32,26	15,27					17,00		
AZOXYSTROBIN	495,50	246,55					248,95		
BEFLUBUTAMID	236,50	236,50							
BENTAZON	704,43	379,20		11,52		313,71			
BETA-CYFLUTHRIN	1,17						1,17		
BIXAFEN	18,12	18,12							
BOSKALID	322,92	38,44					284,48		
BROMOXYNIL	3,91		3,91						
BROMUKONAZOL	120,31	120,31							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	265,89						265,89		
CYFLUFENAMID	2,66	2,66							
CYKLOXYDIM	56,00						56,00		
CYPERMETHRIN	348,28	132,29	17,59		0,16		198,25		
CYPRODINIL	5,31	5,31							
CYPROKONAZOL	119,00	82,90					36,10		
DELTAMETHRIN	19,04	0,25	2,57				15,96	0,25	
DIFENKONAZOL	31,53				1,25		30,28		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	1 227,03	1 227,03							
DIKAMBA	19,24		19,24						
DIKVÁT	412,41	79,34			0,80	77,17	255,09		
DIMETHACHLOR	100,00						100,00		
DIMETHENAMID-P	1 888,77		1 648,37				240,40		
DIMETHOÁT	653,99	653,99							
DIMETHOMORF	0,60				0,60				
DIMOXYSTROBIN	224,31						224,31		
EPOXYKONAZOL	634,48	634,48							
ESFENVALERÁT	0,25	0,25							
ETHEFON	312,96	312,96							
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,67	11,67							
FENPROPIDIN	260,69	260,69							
FENPROPIMORF	489,36	489,36							
FLORASULAM	29,51	21,40	7,91			0,20			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	24,00						24,00		
FLUAZINAM	3,10				3,10				
FLUFENACET	982,99	906,78	76,21						
FLUMIOXAZIN	21,09	18,43					2,66		
FLUOPYRAM	95,92						95,92		
FLUROXYPYR	159,71	136,20				4,33	19,18		
FLUXAPYROXAD	75,83	75,83							
FORAMSULFURON	19,52		19,52						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	34,58						34,58		
GAMMA-CYHALOTHRIN	89,09	61,51		0,12			27,47		
GLYFOSÁT	4 239,81	2 598,71	615,03	0,92			897,52		127,62
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,77	3,38					3,39		
HALOXYFOP-P	103,50			0,75			102,75		
CHINMERAK	279,40						279,40		
CHINOXYFEN	16,32	16,32							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	99,63					2,15	97,48		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	38,69						38,69		
CHLORMEKVÁT	3 685,30	2 910,01					775,28		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 763,74	2 283,74					480,00		
CHLORPYRIFOS	2 677,15	548,45	175,87		1,60		1 951,23		
CHLORSULFURON	42,99	42,84				0,15			
CHLORTHALONIL	443,74	443,74							
CHLORTOLURON	5 429,57	5 429,57							
IMAZAMOX	4,69			0,15		4,54			
INDOXAKARB	12,00		12,00						
IPRODION	100,00						100,00		
ISOXAFLUTOL	84,88		84,88						
JODOSULFURON	5,13	4,63	0,50						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
KLETHODIM	35,40						35,40		
KLOMAZON	257,02				0,36		256,66		
KLOPYRALID	167,74	11,74	10,22			4,64	138,90	2,24	
KRESOXIM-METHYL	57,25	57,25							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,11	1,90					0,21		
MANDIPROPAMID	3,75				3,75				
MANKOZEB	189,60				9,60		180,00		
MCPA	971,24	946,63				24,61			
MEPIKVÁT	221,24	221,24							
MEPIKVÁT CHLORID	601,20						601,20		
MESOTRION	283,15		247,67				35,48		
METALAXYL-M	0,60				0,60				
METALDEHYD	168,54						168,54		
METAZACHLOR	1 862,42						1 841,42	21,00	
METHOXYFENOZID	63,75		63,75						
METKONAZOL	454,58	179,62					274,97		
METRIBUZIN	2,40				2,40				
METSULFURON-METHYL	3,44	3,44							
NAPROPAMID	5,40						5,40		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,52	0,88					0,64		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,28	1,32					0,96		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,76	0,44					0,32		
NIKOSULFURON	24,08		24,08						
PAKLOBUTRAZOL	10,48						10,48		
PENDIMETHALIN	400,67	315,38	66,00	19,29					
PENOXULAM	38,64	38,64							
PETHOXAMID	3 666,46		696,43				2 970,03		
PIKLORAM	64,92		2,57			0,62	61,17	0,56	
PIKOLINAFEN	11,50	11,50							
PIKOXYSTROBIN	79,10	25,10					54,00		
PINOXADEN	56,25	56,25							
PROHEXADION	40,98	40,98							
PROHEXADION-KALCIUM	25,66	25,66							
PROCHLORAZ	1 665,94	1 608,42					57,52		
PROPACHIZAFOP	171,78					8,24	163,54		
PROPIKONAZOL	265,70	252,76					12,94		
PROPOXYKARBAZON	7,34	7,34							
PROPYZAMID	99,07						99,07		
PROSULFOKARB	26,68	26,68							
PROTHIOKONAZOL	655,85	498,84					157,01		
PYRAKLOSTROBIN	216,68	216,68							
PYRIDÁT	35,70		6,00					29,70	
PYROXSULAM	7,89	7,89							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	0,08		0,01		0,07				
S-METOLACHLOR	986,00		986,00						
SPINOSAD	0,38				0,38				
SPIROTETRAMAT	0,38							0,38	
SPIROXAMIN	518,60	518,60							
SULFOSULFURON	0,24	0,24							
TAU-FLUVALINÁT	0,96						0,96		
TEBUKONAZOL	1 345,54	735,00					610,54		
TEMBOTRION	18,05						12,19		5,86
TERBUTHYLAZIN	2 049,12		2 049,12						
TETRAKONAZOL	47,07	17,50					29,57		
THIAKLOPRID	335,28	1,58					333,70		
THIENKARBAZON	36,80		36,80						
THIFENSULFURON-METHYL	0,19		0,19						
THIOFANÁT-METHYL	1 387,89	243,19					1 144,71		
TRIADIMENOL	14,22	14,22							
TRIBENURON-METHYL	17,61	17,61							
TRIFLOXYSTROBIN	222,94	222,94							
TRINEXAPAK-ETHYL	549,81	549,81							
TRITOSULFURON	56,04	46,42	9,62						
ZETA-CYPERMETHRIN	14,63	12,54					2,10		
2,4-D	254,70	220,94	24,00			9,77			
CELKEM	51 469,43	27 610,55	6 906,05	32,74	37,40	450,11	16 244,47	54,62	133,49



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

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 2018
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 2018
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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	15,33						15,33	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,15				0,05		0,10	
AMINOPYRALID	6,11	5,16					0,95	
AZOXYSTROBIN	240,55	140,19					100,36	
BEFLUBUTAMID	17,50	17,50						
BENTAZON	25,54	5,76		12,58		7,20		
BIXAFEN	14,25	14,25						
BOSKALID	34,85						34,85	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	54,00						54,00	
CYKLOXYDIM	2,30						2,30	
CYMOXANIL	0,50				0,50			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	29,49	4,12	0,20				25,17	
CYPRODINIL	11,14	11,14						
CYPROKONAZOL	8,00	6,40					1,60	
DELTAMETHRIN	1,38	0,25					1,01	0,12
DIFLUFENIKAN	156,85	156,85						
DIKVÁT	229,00				4,00	11,40	213,60	
DIMETHENAMID-P	110,50		11,20				99,30	
DIMETHOÁT	16,00	16,00						
DIMETHOMORF	2,20				2,20			
DIMOXYSTROBIN	22,72						22,72	
EPOXYKONAZOL	99,13	99,13						
ESFENVALERÁT	1,12	1,12						
ETHEFON	177,19	177,19						
FENAMIDON	1,28				1,28			
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,42	2,42						
FENPROPIDIN	117,10	117,10						
FENPROPIMORF	83,25	83,25						
FLORASULAM	4,06	3,73	0,33					
FLUAZINAM	5,75				5,75			
FLUFENACET	130,47	106,47	24,00					
FLUMIOXAZIN	4,33	4,33						
FLUOPIKOLID	1,25				1,25			
FLUOPYRAM	53,13		10,24				42,88	
FLUROXYPYR	72,20	33,93	16,63			0,10	21,54	
FLUXAPYROXAD	2,63	2,63						
FORAMSULFURON	1,05		1,05					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97						2,97	
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,82	11,90					4,92	
GLYFOSÁT	1 142,64	155,78	230,47			216,00	537,15	3,24
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,39	0,06					0,33	
HALOXYFOP-P	14,04						14,04	
CHINMERAK	5,30						5,30	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	31,14						31,14	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,37						1,37	
CHLORMEKVÁT	851,55	579,36					272,19	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	397,50	397,50						
CHLORPYRIFOS	294,93	41,25	1,99				251,68	
CHLORSULFURON	7,81	7,81						
CHLORTHALONIL	22,50	22,50						
CHLORTOLURON	826,69	811,70					15,00	
IMAZAMOX	0,59			0,59				
ISOPYRAZAM	17,50						17,50	
JODOSULFURON	0,03		0,03					
KLOMAZON	65,56				0,30		65,26	
KLOPYRALID	12,42		0,25				12,18	
KYAZOFAMID	0,48				0,48			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,93	4,16					3,77	
MANDIPROPAMID	1,25				1,25			
MCPA	47,40	19,90				27,50		
MEPIKVÁT CHLORID	83,46						83,46	
MESOTRION	106,93		82,93				23,99	
METALDEHYD	35,76	6,00					29,76	
METAZACHLOR	282,40						282,40	
METHOXYFENOZID	6,00		6,00					
METKONAZOL	74,43	25,10					49,34	
METRAFENON	4,50	4,50						
METRIBUZIN	4,37				4,37			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05	0,01					0,04	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,07	0,01					0,06	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02	0,003					0,02	
NIKOSULFURON	7,62		7,62					
PENDIMETHALIN	183,16	134,40	6,00	42,76				
PENXSULAM	1,12	1,12						
PETHOXAMID	625,13		188,85				436,28	
PIKLORAM	4,59		0,06				4,53	
PINOXADEN	0,75	0,75						
PROHEXADION-KALCIUM	6,60	6,60						
PROCHLORAZ	408,02	370,59					37,44	
PROPACHIZAFOP	11,50						11,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	18,88				18,88			

PROPIKONAZOL	64,51	56,08					8,42	
PROSULFOKARB	20,80				20,80			
PROTHIOKONAZOL	104,85	37,05	10,24				57,56	
PYRAKLOSTROBIN	18,00	18,00						
PYRIDÁT	3,60						3,60	
PYROXSULAM	1,45	1,45						
RIMSULFURON	0,07		0,03		0,04			
S-METOLACHLOR	416,25		416,25					
SPIROXAMIN	91,18	91,18						
SULFOSULFURON	0,43	0,43						
SULKOTRION	12,11		12,11					
TAU-FLUVALINÁT	11,16						11,16	
TEBUKONAZOL	438,91	272,83					166,08	
TEBOTRION	10,89		2,05				8,85	
TERBUTHYLAZIN	193,88		193,88					
THIAKLOPRID	67,61	1,20		1,49	0,38		64,55	
THIENKARBAZON	0,35		0,35					
THIFENSULFURON-METHYL	0,27		0,27					
THIOFANÁT-METHYL	132,50	55,00					77,50	
TRIADIMENOL	5,10	5,10						
TRIBENURON-METHYL	1,28	1,28						
TRIFLOXYSTROBIN	6,75	6,75						
TRIKLOPYR	0,30					0,30		
TRINEXAPAK-ETHYL	91,68	91,68						
TRITOSULFURON	7,81	7,81						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,56	0,56						
2,4-D	77,84	77,84						
CELKEM	9 169,00	4 334,12	1 223,05	57,41	61,53	262,50	3 227,03	3,36



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jindřichův Hradec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jindřichův Hradec District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018
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
ACETAMIPRID	114,96				3,79	1,00	110,17	
AKLONIFEN	123,54			35,64	87,90			
ALFA-CYPERMETHRIN	12,49	12,49			0,003			
AMIDOSULFURON	0,59	0,59						
AMINOPYRALID	61,42	47,43					13,98	
AZOXYSTROBIN	568,09	438,09			14,25		115,76	
BEFLUBUTAMID	39,26	39,26						
BENALAXYL	36,29				36,29			
BENALAXYL-M	45,67				45,67			
BENTAZON	424,66	134,31	81,60	154,36	15,84	38,55		
BENZOVINDIFLUPYR	46,65	46,65						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
BETA-CYFLUTHRIN	8,18				0,39		7,79	
BIXAFEN	119,71	119,71						
BOSKALID	516,95	153,78					363,17	
BROMOXYNIL	17,17	9,67	7,50					
BROMUKONAZOL	9,64	9,64						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	122,93						122,93	
CYKLOXYDIM	20,25						20,25	
CYMOXANIL	121,60				121,60			
CYPERMETHRIN	385,51	165,52		9,57	1,99		208,44	
CYPROKONAZOL	99,69	76,04					23,65	
DELTAMETHRIN	37,49	5,08	4,81	0,13	0,05		27,42	
DIFENOKONAZOL	44,34				32,68		11,66	
DIFLUFENIKAN	1 285,59	1 285,59						
DIKAMBA	86,90	20,74	64,76			1,39		
DIKVÁT	412,36	14,00		24,00	308,02	60,34	6,00	
DIMETHACHLOR	20,00						20,00	
DIMETHENAMID-P	1 373,48		591,14				782,34	
DIMETHOÁT	48,44	48,44						
DIMETHOMORF	101,54				101,54			
DIMOXYSTROBIN	242,79						242,79	
EPOXYKONAZOL	812,71	812,71						
ESFENVALERÁT	15,15	14,19					0,96	
ETHEFON	444,14	444,14						
FENAMIDON	18,38				18,38			
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,43	22,36				2,07		
FENPROPIDIN	277,74	277,74						
FENPROPIMORF	665,67	665,67						
FLORASULAM	43,93	36,27	7,43			0,24		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,25				0,75		10,50	
FLUAZINAM	316,59				316,59			
FLUFENACET	945,07	844,06	38,46		62,54			
FLUMIOXAZIN	31,10	31,10						
FLUOPIKOLID	34,82				34,82			
FLUOPYRAM	174,83						174,83	
FLUROXYPYR	225,82	210,98	6,00		0,10	5,00	3,75	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
FLUXAPYROXAD	54,19	54,19						
FORAMSULFURON	56,18		56,18					
FOSFID ZINEČNATÝ	188,06	56,50					131,56	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,23						21,23	
GAMMA-CYHALOTHRIN	78,62	55,78		0,20	0,62		22,02	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00				3,00			
GLYFOSÁT	9 819,56	6 393,00	1 038,49	100,79		562,75	1 724,52	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,72	7,98					2,74	
HALOXYFOP-P	89,85			1,04			88,81	
CHINMERAK	446,89						446,89	
CHINOXYFEN	3,46	3,46						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	211,05			0,25			210,80	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,90						19,90	
CHLORANTRANILIPROL	3,59		3,59					
CHLORMEKVÁT	4 103,02	3 873,41					229,61	
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 330,31	4 330,31						
CHLORPYRIFOS	3 125,91	984,96		95,67	19,85		2 025,43	
CHLORSULFURON	41,96	41,96						
CHLORTHALONIL	1 260,28	935,98			324,30			
CHLORTOLURON	2 580,05	2 570,05					10,00	
IMAZAMOX	30,58			14,74		1,80	14,03	
IPRODION	109,68						109,68	
ISOPYRAZAM	3,13	3,13						
ISOXAFLUTOL	78,59		78,59					
JODOSULFURON	2,75	1,32	1,44					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,08	0,08						
KLETHODIM	138,58						138,58	
KLOMAZON	323,50				48,94		274,55	
KLOPYRALID	98,46	0,87					97,59	
KRESOXIM-METHYL	64,38	64,38						
KYAZOFAMID	47,52				47,52			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,67	17,53	1,80	0,99			9,36	
LINURON	2,05				2,05			
MANDIPROPAMID	37,63				37,63			
MANKOZEB	2 177,82				2 177,82			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
MCPA	593,81	507,54				86,28		
MEKOPROP-P	3,00	3,00						
MEPIKVÁT	47,21	47,21						
MEPIKVÁT CHLORID	524,19						524,19	
MESOTRION	249,51		225,36				24,15	
METALAXYL-M	35,86				35,86			
METALDEHYD	132,28						132,28	
METAZACHLOR	2 785,24						2 784,12	1,12
METHOXYFENOZID	43,20		43,20					
METKONAZOL	356,43	100,92					255,51	
METRAFENON	23,50	23,50						
METRIBUZIN	327,52				326,77			0,75
METSULFURON-METHYL	2,46	2,46						
NAPROPAMID	106,34						106,34	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31	0,01					0,30	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46	0,02					0,45	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15	0,01					0,15	
NIKOSULFURON	22,38		22,38					
PAKLOBUTRAZOL	5,83						5,83	
PENDIMETHALIN	875,08	589,61		277,07				8,40
PENOX SULAM	24,76	24,76						
PETHOXAMID	3 460,60		1 538,02				1 922,59	
PIKLORAM	50,54						50,54	
PIKOLINAFEN	1,31	1,31						
PIKOXYSTROBIN	45,73	9,00					36,73	
PINOXADEN	63,64	63,64						
PROHEXADION	8,74	8,74						
PROHEXADION-KALCIUM	30,11	30,11						
PROCHLORAZ	2 148,64	1 621,59					527,05	
PROPACHIZAFOP	128,16				10,12	28,38	89,01	0,65
PROPAMOKARB	160,78				160,78			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	440,09				440,09			
PROPIKONAZOL	300,54	179,45				2,50	118,59	
PROPOXYKARBASON	0,80	0,80						
PROSULFOKARB	1 985,97	1 941,97		28,00	16,00			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
PROTHIOKONAZOL	849,71	506,48	28,86				314,37	
PYRAKLOSTROBIN	271,26	271,26						
PYRIDÁT	91,27		90,01					1,26
PYROXSULAM	22,65	22,65						
RIMSULFURON	2,00		0,23		1,77			
SÍRA	160,00	160,00						
S-METOLACHLOR	755,89	18,06	737,83					
SPINOSAD	5,04				5,04			
SPIROXAMIN	996,98	996,98						
SULFOSULFURON	1,20	1,20						
SULKOTRION	34,60		34,60					
TAU-FLUVALINÁT	7,00				4,59		2,41	
TEBUKONAZOL	2 857,59	1 477,79	28,86				1 350,94	
TEMBOTRION	11,00						11,00	
TERBUTHYLAZIN	1 890,54	10,84	1 879,70					
TETRAKONAZOL	19,29	2,18					17,10	
THIAKLOPRID	655,13	17,53		13,95	56,79		566,87	
THIAMETHOXAM	2,78				2,78			
THIENKARBAZON	43,27		43,27					
THIFENSULFURON-METHYL	0,05		0,05					
THIOFANÁT-METHYL	682,03	123,55					558,49	
TRIADIMENOL	31,66	31,66						
TRIBENURON-METHYL	6,47	6,47						
TRIFLOXYSTROBIN	79,64	79,64						
TRIKLOPYR	0,30				0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	394,87	388,67				6,20		
TRITOSULFURON	55,33	53,45	1,18			0,70		
VALIFENALÁT	45,00				45,00			
ZETA-CYPERMETHRIN	27,38	15,87	3,99	0,17	0,66		6,69	
ZOXAMID	39,58				39,58			
2,4-D	669,82	625,48	8,93			35,40		
2,4-D-2-EHE	24,51	24,51						
CELKEM	65 901,05	35 371,03	6 668,25	766,69	5 000,92	832,59	17 249,39	12,18



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Písek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
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 2018
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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	156,57					1,30	155,27	
AKLONIFEN	24,25			24,25				
ALFA-CYPERMETHRIN	14,16	11,50					2,67	
AMIDOSULFURON	6,50	6,50						
AMINOPYRALID	46,87	33,48					13,39	
AZOXYSTROBIN	767,74	343,21		4,01	1,05		419,47	
BEFLUBUTAMID	55,95	55,95						
BENALAXYL	0,40				0,40			
BENTAZON	352,86	133,90		73,78		145,18		
BENZOVINDIFLUPYR	10,50	10,50						
BETA-CYFLUTHRIN	1,80						1,80	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BIXAFEN	280,57	280,57						
BOSKALID	156,02	30,29					125,73	
BROMOXYNIL	70,67		70,67					
BROMUKONAZOL	151,34	151,34						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	199,96						199,96	
CYFLUFENAMID	0,80	0,80						
CYMOXANIL	33,84				33,84			
CYPERMETHRIN	216,40	56,20					160,20	
CYPRODINIL	117,53	117,53						
CYPROKONAZOL	221,84	111,94		1,61			108,30	
DELTAMETHRIN	9,29	1,16	2,75	0,20		0,10	4,94	0,13
DIFENOKONAZOL	82,72	10,00			53,85		18,87	
DIFLUFENIKAN	784,59	784,59						
DIKAMBA	73,56	54,74	17,20			1,62		
DIKVÁT	552,51	130,91		11,16		78,62	331,82	
DIMETHENAMID-P	289,57		83,58				205,99	
DIMETHOÁT	319,40	319,40						
DIMETHOMORF	0,79				0,79			
DIMOXYSTROBIN	76,49						76,49	
EPOXYKONAZOL	338,37	323,82	14,56					
ESFENVALERÁT	6,99	4,22					2,77	
ETHEFON	186,49	186,49						
ETOFENPROX	27,11						27,11	
FENAMIDON	2,25				2,25			
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,63	15,63						
FENPROPIDIN	386,04	386,04						
FENPROPIMORF	209,53	209,53						
FLORASULAM	27,76	26,41	1,08			0,27		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,25						11,25	
FLUAZINAM	55,47				55,47			
FLUFENACET	445,20	363,16	64,22		17,83			
FLUMIOXAZIN	97,32	97,32						
FLUOPIKOLID	15,62				15,62			
FLUOPYRAM	36,26						36,26	
FLUROXYPYR	165,95	162,45				1,00	2,50	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FLUXAPYROXAD	30,74	30,74						
FORAMSULFURON	6,14		6,14					
GAMMA-CYHALOTHRIN	51,41	26,30		0,59	0,15		24,37	
GLYFOSÁT	6 047,74	3 684,56	95,68	17,44			2 209,55	40,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,71	5,62					1,09	
HALOXYFOP-P	79,69						79,69	
CHINMERAK	147,21						147,21	
CHINOXYFEN	15,81	15,81						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	184,62					0,70	183,92	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,14						15,14	
CHLORMEKVÁT	880,88	620,85					260,03	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 202,64	2 065,58					137,06	
CHLORPYRIFOS	1 519,09	229,82					1 289,27	
CHLORSULFURON	43,10	43,10						
CHLORTHALONIL	420,04	408,79			11,25			
CHLORTOLURON	5 713,39	5 704,31					9,08	
IMAZAMOX	12,34			12,34				
INDOXAKARB	9,48		9,48					
IPRODION	190,00						190,00	
ISOPYRAZAM	46,96	39,18					7,78	
ISOXAFLUTOL	0,78		0,78					
JODOSULFURON	2,06	2,05	0,01					
KARFENTRAZON-ETHYL	4,23	4,23						
KLOMAZON	386,90				1,20		385,69	
KLOPYRALID	140,73	20,91	1,83			1,04	116,95	
KRESOXIM-METHYL	50,90	50,90						
KYAZOFAMID	9,10				9,10			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	39,51	29,03					10,48	
MALATHION	210,43						210,43	
MANDIPROPAMID	96,31				96,31			
MANKOZEB	432,53				417,53		15,00	
MCPA	290,12	168,85				121,27		
MCPB	28,00			28,00				
MEPIKVÁT	179,62	179,62						
MEPIKVÁT CHLORID	102,28						102,28	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	268,05		268,05					
METALAXYL-M	25,56				25,56			
METALDEHYD	220,58						220,58	
METAZACHLOR	1 775,86						1 775,86	
METHOXYFENOZID	30,47		30,47					
METKONAZOL	264,56	63,79					200,77	
METRAFENON	7,50	7,50						
METRIBUZIN	158,80				158,80			
METSULFURON-METHYL	3,26	3,26						
NAPROPAMID	56,25						56,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,52		0,03				0,49	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,78		0,05				0,74	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,26		0,02				0,25	
NIKOSULFURON	29,66		29,66					
PAKLOBUTRAZOL	9,43						9,43	
PENDIMETHALIN	1 799,24	1 608,96		190,28				
PENOXULAM	22,87	22,87						
PETHOXAMID	5 608,00		1 269,63				4 338,38	
PIKLORAM	45,26		0,46				44,80	
PIKOXYSTROBIN	30,00						30,00	
PINOXADEN	14,28	14,28						
PROHEXADION	33,27	33,27						
PROCHINAZID	6,00	6,00						
PROCHLORAZ	2 147,16	2 079,41					67,75	
PROPACHIZAFOP	169,73						169,73	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	167,49				167,49			
PROPIKONAZOL	297,37	282,12					15,24	
PROPOXYKARBASON	1,94	1,94						
PROPYZAMID	30,06						30,06	
PROSULFOKARB	1 043,02	24,67			1 018,35			
PROTHIOKONAZOL	199,83	142,09					57,74	
PYRAKLOSTROBIN	132,49	93,77	38,72					
PYRIDÁT	28,66		28,66					
PYROXSULAM	16,61	16,61						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67	0,67						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	1,65		1,65					
S-METOLACHLOR	1 113,35		1 113,35					
SPIROXAMIN	320,19	320,19						
SULFOSULFURON	2,25	2,25						
TAU-FLUVALINÁT	56,11						56,11	
TEBUKONAZOL	3 008,48	1 799,04					1 209,44	
TEBOTRION	0,66						0,66	
TERBUTHYLAZIN	1 111,62		1 111,62					
TETRAKONAZOL	226,56	53,81					172,75	
THIAKLOPRID	240,42	2,50		2,61	28,82		206,49	
THIENKARBAZON	0,07		0,07					
THIFENSULFURON-METHYL	18,76	18,41	0,35					
THIOFANÁT-METHYL	4 007,43	1 678,50					2 328,94	
TRIADIMENOL	9,98	9,98						
TRIBENURON-METHYL	2,81	1,69					1,13	
TRIFLOXYSTROBIN	11,76	11,76						
TRINEXAPAK-ETHYL	804,69	804,69						
TRITOSULFURON	50,32	40,92	8,60			0,81		
ZETA-CYPERMETHRIN	13,62	11,18					2,44	
2,4-D	354,12	337,82	3,30			12,99		
CELKEM	52 699,72	27 243,76	4 272,65	366,26	2 115,67	364,90	18 295,83	40,64



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
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 2018
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
ABAMEKTIN	0,06							0,06
ACETAMIPRID	21,57				0,25		16,72	4,61
AKLONIFEN	12,00				12,00			
AMIDOSULFURON	1,00	1,00						
AMINOPYRALID	10,40	7,89					2,51	
AZOXYSTROBIN	29,36	29,36						
BENTAZON	2,26			2,26				
BIXAFEN	0,25	0,25						
BOSKALID	85,84	13,98					67,30	4,56
BROMOXYNIL	23,19		23,19					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	38,51						38,51	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
CYMOXANIL	1,84				1,84			
CYPERMETHRIN	33,19	2,83					30,36	
CYPRODINIL	5,93							5,93
CYPROKONAZOL	27,93	9,20					18,73	
DELTAMETHRIN	0,15						0,15	
DIFENOKONAZOL	10,65				0,83			9,82
DIFLUFENIKAN	175,19	175,19						
DIKVÁT	31,20	2,00		2,00	7,20		20,00	
DIMETHACHLOR	10,00						10,00	
DIMETHENAMID-P	70,80		30,80				40,00	
DIMETHOÁT	28,00	28,00						
DIMETHOMORF	4,36				4,36			
DIMOXYSTROBIN	42,15						42,15	
DITHIANON	20,17							20,17
EPOXYKONAZOL	97,19	97,19						
ETHEFON	285,85	279,06						6,79
ETOFENPROX	0,41						0,41	
FENAMIDON	1,64				1,64			
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,49	14,49						
FENPROPIDIN	47,78	47,78						
FENPROPIMORF	67,55	67,55						
FLORASULAM	6,38	5,81	0,51			0,05		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,83						7,83	
FLUAZINAM	8,92				8,92			
FLUFENACET	193,37	118,88	69,99		4,50			
FLUMIOXAZIN	11,52	11,52						
FLUOPIKOLID	0,65				0,65			
FLUOPYRAM	6,34							6,34
FLUROXYPYR	15,86	15,86						
FLUXAPYROXAD	4,88	4,88						
FORAMSULFURON	1,73		1,73					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	55,12							55,12
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,35	9,74			0,04		4,56	
GIBERELINY	0,04							0,04
GLYFOSÁT	850,49	303,17	23,76			4,32	232,68	286,57

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
NIKOSULFURON	11,91		11,91					
OXICHLORID MĚDNATÝ	170,67							170,67
PENDIMETHALIN	93,15	89,13					4,02	
PENKONAZOL	1,47							1,47
PENOX SULAM	3,62	3,62						
PENTHIOPYRAD	0,94							0,94
PETHOXAMID	845,97		280,22				565,75	
PIKLORAM	7,48						7,48	
PIKOLINAFEN	1,00	1,00						
PIKOXYSTROBIN	46,82						46,82	
PINOXADEN	0,60	0,60						
PROHEXADION-KALCIUM	8,36	8,36						
PROCHINAZID	2,58	2,58						
PROCHLORAZ	313,72	313,72						
PROPACHIZAFOP	17,60						17,60	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	14,70				14,70			
PROPIKONAZOL	69,35	69,35						
PROPINEB	28,84				17,50			11,34
PROSULFOKARB	4,00				4,00			
PROTHIOKONAZOL	88,61	87,25					1,36	
PYRAKLOSTROBIN	11,48	9,75						1,73
PYRIMETHANIL	47,82							47,82
PYROXSULAM	3,25	3,25						
RIMSULFURON	0,13				0,13			
SÍRA	39,03							39,03
S-METOLACHLOR	56,25		56,25					
SPINOSAD	0,46				0,22			0,24
SPIROXAMIN	239,13	239,13						
SULFOSULFURON	0,50	0,50						
TEBUFENPYRAD	0,52							0,52
TEBUKONAZOL	276,36	199,48					58,76	18,11
TERBUTHYLAZIN	368,09		368,09					
TETRAKONAZOL	0,19							0,19
THIAKLOPRID	44,33				0,79		40,25	3,29
THIAMETHOXAM	0,01				0,01			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
THIENKARBAZON	6,24		6,24					
THIOFANÁT-METHYL	131,49	131,49						
THIRAM	144,89							144,89
TRIADIMENOL	14,30	14,30						
TRIBENURON-METHYL	1,28	1,28						
TRIFLOXYSTROBIN	23,79	22,40						1,39
TRINEXAPAK-ETHYL	131,14	131,14						
TRITOSULFURON	12,16	12,16						
VALIFENALÁT	4,02				4,02			
ZETA-CYPERMETHRIN	0,53	0,53						
ZOXAMID	2,88				2,88			
2,4-D	111,56	90,96	0,38			2,62		17,60
CELKEM	9 082,79	4 555,18	919,17	4,26	155,27	7,13	2 027,15	1 414,62

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CYPROKONAZOL	99,96	42,10					57,86		
DELTAMETHRIN	20,42	4,01		0,07			16,34		
DIFENOKONAZOL	52,70	6,12			34,09		1,75		10,74
DIFLUFENIKAN	993,93	993,93							
DIKAMBA	33,84	1,45	32,39						
DIKVÁT	249,28	45,00			44,80	15,80	143,68		
DIMETHENAMID-P	511,89		272,42				239,48		
DIMETHOÁT	36,72	36,72							
DIMETHOMORF	19,33				19,33				
DIMOXYSTROBIN	195,85						195,85		
DITHIANON	63,59								63,59
EPOXYKONAZOL	584,57	584,57							
ESFENVALERÁT	5,03	3,94					1,09		
ETHEFON	215,30	205,77							9,53
FENAMIDON	25,58				25,58				
FENOXAPROP-P-ETHYL	42,12	42,12							
FENPROPIDIN	107,24	107,24							
FENPROPIMORF	264,48	264,48							
FLORASULAM	29,73	24,58	5,14						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,76						10,61		0,15
FLUAZINAM	91,12				91,12				
FLUFENACET	739,38	649,38			90,00				
FLUMIOXAZIN	56,33	56,33							
FLUOPIKOLID	19,64				19,64				
FLUOPYRAM	105,77						105,77		
FLUROCHLORIDON	60,00		20,00		40,00				
FLUROXYPYR	290,95	206,75	37,02			47,18			
FLUXAPYROXAD	25,49	25,19							0,30
FORAMSULFURON	55,95		55,95						
FOSETYL-AL	1,89							1,89	
FOSFID ZINEČNATÝ	9,11								9,11
FOSFONÁTY DRASELNÉ	274,16								274,16
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,26						14,26		
GAMMA-CYHALOTHRIN	63,69	45,47		0,40	0,17		17,66		
GIBERELINY	0,43								0,43
GLYFOSÁT	2 419,59	1 533,06	82,38	23,81	37,71		566,41		176,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,72	4,52					3,20		
HALOXYFOP-P	91,25						91,25		
HEXYTHIAZOX	0,14							0,14	
CHINMERAK	225,59						225,59		
CHINOXYFEN	31,41	31,41							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	131,16						131,16		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,27						12,27		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CHLORANTRANILIPROL	2,94				0,72				2,22
CHLORMEKVÁT	2 141,78	1 862,63					279,16		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 086,56	3 086,56							
CHLORPYRIFOS	1 682,86	495,84	86,14		40,00		1 060,88		
CHLORPYRIFOS-METHYL	30,94								30,94
CHLORSULFURON	32,02	32,02							
CHLORTHALONIL	243,85	243,85							
CHLORTOLURON	1 836,69	1 836,69							
IMAZAMOX	5,08			3,05		1,29	0,73		
INDOXAKARB	0,75		0,60						0,15
IPIODION	50,00						50,00		
ISOPYRAZAM	11,25						11,25		
ISOXAFLUTOL	118,29		118,29						
JODOSULFURON	3,61	2,61	1,00						
KAPTAN	327,77								327,77
KLOMAZON	195,70				5,56		190,14		
KLOPYRALID	80,10	4,61				0,05	75,45		
KRESOXIM-METHYL	46,87	32,86					4,01		10,00
KYAZOFAMID	32,15				32,15				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,66	13,11					5,56		
MANDIPROPAMID	20,34				20,34				
MANKOZEB	1 717,12				1 302,52			9,42	405,17
MCPA	247,96	247,96							
MEPIKVÁT	37,33	37,33							
MEPIKVÁT CHLORID	93,87						93,87		
MESOTRION	124,41		120,56				3,85		
METALAXYL-M	69,67				69,55			0,12	
METALDEHYD	44,49	1,57					42,92		
METAZACHLOR	1 952,25						1 952,25		
METHOXYFENOZID	13,04		13,04						
METIRAM	112,00								112,00
METKONAZOL	228,64	67,11					161,53		
METRAFENON	13,50	13,50							
METRIBUZIN	101,86				101,86				
METSULFURON-METHYL	0,45	0,45							
MYKLOBUTANIL	12,73								12,73
NAPROPAMID	67,50						67,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,57	0,45					1,12		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,36	0,68					1,68		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,79	0,23					0,56		
NIKOSULFURON	1,08		1,08						
OXICHLORID MĚDNATÝ	248,27								248,27
PAKLOBUTRAZOL	0,87						0,87		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
PENDIMETHALIN	582,32	489,59		45,73				4,00	43,00
PENKONAZOL	9,89								9,89
PENOX SULAM	25,65	25,65							
PETHOXAMID	2 445,58		652,78				1 792,80		
PIKLORAM	46,86					0,01	46,85		
PIKOXYSTROBIN	177,45	93,69					83,76		
PINOXADEN	60,52	60,52							
PIRIMIKARB	6,55								6,55
PROHEXADION	6,91	6,91							
PROHEXADION-KALCIUM	15,25	13,05							2,20
PROCHINAZID	11,48	11,48							
PROCHLORAZ	1 422,80	1 388,40					34,40		
PROPACHIZAFOP	105,95			0,77			104,68	0,30	0,20
PROPAMOKARB	43,50				43,50				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	324,26				324,26				
PROPIKONAZOL	153,87	146,13					7,74		
PROPINEB	3,43								3,43
PROPOXYKARBAZON	10,55	10,55							
PROPYZAMID	21,59						21,59		
PROSULFOKARB	176,00	60,00			116,00				
PROTHIOKONAZOL	514,96	371,18					143,78		
PYRAKLOSTROBIN	137,72	126,84							10,88
PYRIMETHANIL	2,50								2,50
PYROXSULAM	17,22	17,22							
RIMSULFURON	3,78		1,47		2,31				
SÍRA	40,00								40,00
S-METOLACHLOR	311,23		311,23						
SPINOSAD	1,51				1,51				
SPIROXAMIN	717,21	717,21							
SULFOSULFURON	1,00	1,00							
TEBUKONAZOL	1 703,77	934,98					755,62		13,16
TEBOTRION	3,13						3,13		
TERBUTHYLAZIN	617,10		617,10						
TETRAKONAZOL	9,25								9,25
THIAKLOPRID	391,03	30,07		1,93	34,75		315,29		8,98
THIAMETHOXAM	0,12				0,12				
THIENKARBAZON	47,84		47,84						
THIFENSULFURON-METHYL	2,17		0,37			1,80			
THIOFANÁT-METHYL	1 247,03	825,89					421,14		
THIRAM	511,53								511,53
TRIADIMENOL	29,97	29,97							
TRIBENURON-METHYL	3,66	3,66							
TRIFLOXYSTROBIN	98,52	98,52							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
TRINEXAPAK-ETHYL	370,43	370,43							
TRITOSULFURON	49,76	49,76							
VALIFENALÁT	2,18				2,18				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,85	0,42					1,43		
ZOXAMID	14,33				14,33				
2,4-D	404,16	390,19	12,80						1,18
6-BENZYLADENIN	5,30								5,30
CELKEM	37 817,52	19 667,00	2 522,77	75,76	2 610,65	158,61	10 322,41	15,93	2 444,38



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 01.11.2019

č.j. : UKZUZ 199485/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tábor - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 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 2018 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	84,56				2,38	3,67	78,50		
AKLONIFEN	48,00			48,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	1,10	0,35					0,75		
AMIDOSULFURON	5,51	5,51							
AMINOPYRALID	81,59	65,79					15,80		
AZOXYSTROBIN	733,72	347,80	14,70		16,80		354,42		
BEFLUBUTAMID	95,99	95,99							
BENALAXYL	19,72				19,72				
BENTAZON	444,85	20,35	38,40	150,62		235,48			
BENZOVINDIFLUPYR	2,96	2,96							
BETA-CYFLUTHRIN	0,59						0,59		
BIXAFEN	90,69	90,69							
BOSKALID	514,00	224,85					289,16		
BROMUKONAZOL	19,21	19,21							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	197,31						197,31		
CYMOXANIL	35,00				35,00				
CYPERMETHRIN	301,13	87,54	11,19	1,36	2,40		198,64		
CYPRODINIL	47,05	47,05							
CYPROKONAZOL	172,63	41,73					130,90		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	23,82	7,33	0,18	1,44	0,33		14,54		
DIFENOKONAZOL	125,02	16,73			57,67		50,62		
DIFLUFENIKAN	1 071,58	1 071,58							
DIKAMBA	27,04	3,07	23,97						
DIKVÁT	577,80			74,98	109,88	337,54	55,40		
DIMETHACHLOR	470,13						470,13		
DIMETHENAMID-P	684,02		259,84				424,18		
DIMETHOÁT	237,62	237,62							
DIMETHOMORF	77,98				77,98				
DIMOXYSTROBIN	193,65						193,65		
EPOXYKONAZOL	926,36	926,36							
ESFENVALERÁT	15,34	7,84					7,50		
ETHEFON	229,16	229,16							
FAMOXADON	6,56				6,56				
FENAMIDON	1,59				1,59				
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,48	18,48							
FENPROPIDIN	521,09	521,09							
FENPROPIMORF	785,57	785,57							
FLORASULAM	57,18	51,30	5,73			0,16			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,80						1,80		
FLUAZINAM	225,65				225,65				
FLUFENACET	706,50	655,11			51,39				
FLUMIOXAZIN	70,98	70,98							
FLUOPIKOLID	19,36				19,36				
FLUOPYRAM	166,26						166,26		
FLUROCHLORIDON	12,50						12,50		
FLUROXYPYR	351,00	334,06				3,20	13,75		
FLUXAPYROXAD	53,25	53,25							
FORAMSULFURON	44,93		44,93						
FOSFID ZINEČNATÝ	10,00	0,32				9,66	0,02		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,21						44,21		
GAMMA-CYHALOTHRIN	81,07	51,04		0,33	0,23		29,46		
GLYFOSÁT	9 360,09	5 735,44	137,39	19,93		145,74	3 321,60		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,46	10,52					2,94		
HALOXYFOP-P	96,34			1,91			94,42		
CHINMERAK	204,74						204,74		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	177,68			2,42			175,26		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,93				0,03		15,90		
CHLORANTRANILIPROL	0,12				0,12				
CHLORMEKVÁT	3 497,70	3 262,65					235,06		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 679,66	1 679,66							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	2 586,15	583,80	111,92	13,57	23,95		1 852,91		
CHLORSULFURON	43,55	43,55							
CHLORTHALONIL	343,51	317,26			26,25				
CHLORTOLURON	3 052,48	3 052,48							
IMAZAMOX	32,95			26,64		5,95	0,35		
INDOXAKARB	1,65						1,50	0,15	
IPIODION	7,25						7,25		
ISOXAFLUTOL	127,71		127,71						
JODOSULFURON	3,36	2,27	1,08						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16							
KLETHODIM	10,44						10,44		
KLOMAZON	434,60			3,20	17,18		414,22		
KLOPYRALID	175,60	22,09	4,50			13,02	135,99		
KRESOXIM-METHYL	104,77	104,77							
KYAZOFAMID	31,94				31,94				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,46	10,39		0,29			7,77		
LINURON	31,95		3,40	28,55					
MANDIPROPAMID	57,67				57,67				
MANKOZEB	750,08				676,84		73,25		
MCPA	273,23	207,76				65,47			
MEPIKVÁT	20,60	20,60							
MEPIKVÁT CHLORID	274,47						274,47		
MESOTRION	270,19		241,61				28,58		
METALAXYL-M	24,08				24,08				
METALDEHYD	351,89	13,93					337,96		
METAZACHLOR	2 298,97						2 298,97		
METHOXYFENOZID	24,00		24,00						
METKONAZOL	342,43	139,63					202,80		
METRAFENON	162,37	162,37							
METRIBUZIN	214,27				214,27				
METSULFURON-METHYL	5,00	5,00							
NAPROPAMID	717,75						717,75		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,87	0,01	0,07				1,78		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,80	0,02	0,11				2,67		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,93	0,01	0,04				0,89		
NIKOSULFURON	12,94		12,94						
PAKLOBUTRAZOL	17,97						17,97		
PENDIMETHALIN	1 340,38	874,11		443,95		22,32			
PENOXULAM	19,39	19,39							
PETHOXAMID	4 559,77		1 518,70				3 041,07		
PIKLORAM	63,95		1,13			2,79	60,03		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PIKOXYSTROBIN	167,30	28,94					138,36		
PINOXADEN	98,85	98,85							
PROHEXADION	3,82	3,82							
PROHEXADION-KALCIUM	27,47	27,47							
PROCHINAZID	0,40	0,40							
PROCHLORAZ	2 213,76	2 098,37					115,39		
PROPACHIZAFOP	240,93			1,77	5,56	39,56	194,05		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	201,57				201,57				
PROPIKONAZOL	299,58	273,62					25,96		
PROPYZAMID	78,22					10,01	68,21		
PROSULFOKARB	1 328,26	940,26			388,00				
PROTHIOKONAZOL	941,29	579,96	11,53				349,81		
PYRAKLOSTROBIN	180,70	180,70							
PYRIDÁT	1,80							1,80	
PYROXSULAM	30,45	30,45							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,21	0,36		0,51			1,34		
RIMSULFURON	3,15		1,70		1,45				
S-METOLACHLOR	1 934,69		1 934,69						
SPINOSAD	5,52				5,52				
SPIROXAMIN	825,03	825,03							
SULFOSULFURON	0,10	0,10							
SULKOTRION	0,42		0,42						
TAU-FLUVALINÁT	85,70						85,70		
TEBUKONAZOL	2 606,27	1 129,74	11,53				1 465,00		
TEMBOTRION	15,84		3,34				10,30		2,20
TERBUTHYLAZIN	2 036,66		2 036,66						
TETRAKONAZOL	17,68	17,68							
THIAKLOPRID	597,35	59,24		33,74	33,38	8,83	462,15		
THIAMETHOXAM	0,75				0,75				
THIENKARBAZON	60,89		60,89						
THIFENSULFURON-METHYL	0,72	0,49	0,23						
THIOFANÁT-METHYL	803,46	594,59					208,87		
TRIADIMENOL	23,33	23,33							
TRIBENURON-METHYL	15,35	15,35							
TRIFLOXYSTROBIN	177,46	177,46							
TRINEXAPAK-ETHYL	644,99	644,99							
TRITOSULFURON	83,78	75,76	8,02						
ZETA-CYPERMETHRIN	21,13	13,39	0,71		1,07		5,96		
2,4-D	842,20	834,73				7,47			
2,4-D-2-EHE	29,62	29,62							
CELKEM	61 241,01	31 063,28	6 653,27	853,22	2 336,54	910,87	19 419,68	1,95	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
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	971,88						971,88			
CYFLUFENAMID	8,40	3,55							4,85	
CYKLOXYDIM	78,55						78,55			
CYMOXANIL	203,59				203,59					
CYPERMETHRIN	1 488,21	504,01	37,59	10,92	8,54		927,14			
CYPRODINIL	216,92	181,01							35,91	
CYPROKONAZOL	749,06	370,31		1,61			377,14			
DELTAMETHRIN	111,58	18,07	10,31	1,84	0,38	0,10	80,37	0,25		0,25
DIFENOKONAZOL	346,96	32,85			180,38		113,17		20,56	
DIFLUFENIKAN	5 694,77	5 694,77								
DIKAMBA	240,58	80,00	157,56			3,01				
DIKVÁT	2 464,55	271,26		112,14	474,70	580,87	1 025,59			
DIMETHACHLOR	600,13						600,13			
DIMETHENAMID-P	4 929,03		2 897,35				2 031,68			
DIMETHOÁT	1 340,16	1 340,16								
DIMETHOMORF	206,80				206,80					
DIMOXYSTROBIN	997,97						997,97			
DITHIANON	83,76								83,76	
EPOXYKONAZOL	3 492,82	3 478,26	14,56							
ESFENVALERÁT	43,89	31,57					12,32			
ETHEFON	1 851,09	1 834,77							16,33	
ETOFENPROX	27,52						27,52			
FAMOXADON	6,56				6,56					
FENAMIDON	50,70				50,70					
FENOXAPROP-P-ETHYL	129,24	127,17				2,07				
FENPROPIDIN	1 717,67	1 717,67								
FENPROPIMORF	2 565,40	2 565,40								
FLORASULAM	198,56	169,50	28,14			0,92				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	66,89				0,75		65,99		0,15	
FLUAZINAM	706,59				706,59					
FLUFENACET	4 142,98	3 643,84	272,87		226,26					
FLUMIOXAZIN	292,67	290,01					2,66			
FLUOPIKOLID	91,35				91,35					
FLUOPYRAM	638,50		10,24				621,92		6,34	
FLUROCHLORIDON	72,50		20,00		40,00		12,50			
FLUROXYPYR	1 281,50	1 100,22	59,66		0,10	60,80	60,72			
FLUXAPYROXAD	246,99	246,69							0,30	
FORAMSULFURON	185,49		185,49							
FOSETYL-AL	1,89							1,89		
FOSFID ZINEČNATÝ	207,17	56,82				9,66	131,58		9,11	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	329,28								329,28	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	117,24						117,24			
GAMMA-CYHALOTHRIN	395,05	261,74		1,64	1,21		130,47			
GIBERELINY	0,47								0,47	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00				3,00					
GLYFOSÁT	33 879,92	20 403,70	2 223,20	162,89	37,71	928,81	9 489,44		462,79	171,38
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	46,47	32,47					14,00			
HALOXYFOP-P	486,11			3,70			482,40			
HEXYTHIAZOX	0,14							0,14		
HYDROXID MĚDNATÝ	31,10								31,10	
CHINMERAK	1 319,76						1 319,76			
CHINOXYFEN	67,01	67,01								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	855,49			2,67		2,85	849,97			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	103,30				0,03		103,27			
CHLORANTRANILIPROL	6,65		3,59		0,84				2,22	
CHLORMEKVÁT	15 509,56	13 458,23					2 051,33			
CHLORMEKVÁT CHLORID	14 978,46	14 361,40					617,06			
CHLORPYRIFOS	12 217,95	2 912,44	375,93	109,24	85,40		8 734,96			
CHLORPYRIFOS-METHYL	67,95								67,95	
CHLORSULFURON	219,57	219,42				0,15				
CHLORTHALONIL	2 907,35	2 545,55			361,80					
CHLORTOLURON	20 150,84	20 116,76					34,08			
IMAZAMOX	86,22			57,53		13,58	15,11			
INDOXAKARB	23,87		22,08				1,50	0,15	0,15	
IPRODION	456,92						456,92			
ISOPYRAZAM	78,83	42,30					36,53			
ISOXAFLUTOL	425,12		425,12							
JODOSULFURON	17,36	13,11	4,11			0,14				
KAPTAN	463,48								463,48	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,46	4,46								
KLETHODIM	184,42						184,42			
KLOMAZON	1 712,23			3,20	75,06		1 633,97			
KLOPYRALID	689,03	60,21	16,80			18,74	591,04	2,24		
KRESOXIM-METHYL	337,93	323,78					4,01		10,15	
KYAZOFAMID	122,79				122,79					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	120,25	79,84	1,80	1,28			37,32			
LINURON	34,25		3,40	28,55	2,30					
MALATHION	210,43						210,43			
MANDIPROPAMID	217,78				217,78					
MANKOZEB	5 664,88				4 637,61		268,25	9,42	749,60	
MCPA	2 476,52	2 151,40				325,12				
MCPB	28,00			28,00						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPYZAMID	228,94					10,01	218,93			
PROSULFOKARB	4 584,72	2 993,58		28,00	1 563,15					
PROTHIOKONAZOL	3 355,10	2 222,86	50,63				1 081,62			
PYRAKLOSTROBIN	968,33	917,00	38,72						12,61	
PYRIDÁT	161,03		124,67				3,60	32,76		
PYRIMETHANIL	50,32								50,32	
PYROXSULAM	99,52	99,52								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,88	1,03		0,51			1,34			
RIMSULFURON	10,85		5,09		5,76					
SÍRA	239,03	160,00							79,03	
S-METOLACHLOR	5 573,68	18,06	5 555,61							
SPINOSAD	12,91				12,67				0,24	
SPIROTETRAMAT	0,38							0,38		
SPIROXAMIN	3 708,32	3 708,32								
SULFOSULFURON	5,72	5,72								
SULKOTRION	47,13		47,13							
TAU-FLUVALINÁT	160,93				4,59		156,34			
TEBUFENPYRAD	0,52								0,52	
TEBUKONAZOL	12 236,91	6 548,87	40,38				5 616,38		31,28	
TEMBOTRION	59,57		5,39				46,12			8,06
TERBUTHYLAZIN	8 267,00	10,84	8 256,16							
TETRAKONAZOL	320,04	91,17					219,42		9,45	
THIAKLOPRID	2 331,15	112,12		53,72	154,91	8,83	1 989,29		12,27	
THIAMETHOXAM	3,65				3,65					
THIENKARBAZON	195,46		195,46							
THIFENSULFURON-METHYL	22,16	18,91	1,46			1,80				
THIOFANÁT-METHYL	8 391,84	3 652,21					4 739,63			
THIRAM	656,42								656,42	
TRIADIMENOL	128,55	128,55								
TRIBENURON-METHYL	48,45	47,33					1,13			
TRIFLOXYSTROBIN	620,86	619,47							1,39	
TRIKLOPYR	0,60				0,30	0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 987,60	2 981,40				6,20				
TRITOSULFURON	315,20	286,27	27,42			1,51				
VALIFENALÁT	51,19				51,19					
ZETA-CYPERMETHRIN	79,70	54,48	4,70	0,17	1,72		18,63			
ZOXAMID	56,79				56,79					
2,4-D	2 714,40	2 577,97	49,41			68,25			18,78	
2,4-D-2-EHE	54,12	54,12								
6-BENZYLADENIN	5,30								5,30	
CELKEM	287 380,53	149 844,92	29 165,22	2 156,34	12 318,00	2 986,72	86 785,97	84,69	3 859,00	179,69

