

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech Jihočeského kraje v roce 2015

➤ 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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělskýCentral Institute for Supervising
and Testing in AgricultureOkres České Budějovice - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuČeské Budějovice District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means
(kg, l) - 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	41,32						41,32	
ALFA-CYPERMETHRIN	22,34	9,11					13,24	
AMIDOSULFURON	6,07	6,07						
AMINOPYRALID	47,82	34,57					13,25	
AZOXYSTROBIN	637,76	219,42					418,33	
BEFLUBUTAMID	217,49	217,49						
BENTAZON	578,89	353,08		0,38		225,42		
BETA-CYFLUTHRIN	0,87	0,10					0,77	
BIFENOX	0,60	0,60						
BIXAFEN	28,75	28,75						
BOSKALID	225,83						225,83	
BROMUKONAZOL	102,04	102,04						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	194,90						194,90	
CYKLOXYDIM	20,00						20,00	
CYPERMETHRIN	290,65	88,68		1,68	0,02		200,26	
CYPRODINIL	109,46	109,46						
CYPROKONAZOL	319,62	185,65					133,97	
DELTAMETHRIN	13,45	2,34			0,02		11,08	
DIFENOKONAZOL	86,69	25,27					61,42	
DIFLUFENIKAN	731,00	731,00						
DIKAMBA	81,56	6,04	75,12			0,40		
DIKVÁT	62,00				2,00	55,67	4,33	
DIMETHACHLOR	225,08						225,08	
DIMETHENAMID-P	1 801,26		1 282,48				518,78	
DIMETHOÁT	492,06	492,06						
DIMOXYSTROBIN	190,58						190,58	
EPOXYKONAZOL	686,71	676,71	10,00					
ETHAMETSULFURON METHYL	0,60						0,60	
ETHEFON	602,23	602,23						
FENAMIDON	0,83				0,83			
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,28	19,28						
FENPROPIDIN	725,84	725,84						
FENPROPIMORF	827,29	827,29						
FLORASULAM	31,14	29,55	1,48			0,11		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,57						0,57	
FLUAZINAM	1,56				1,56			
FLUFENACET	393,43	376,43	17,00					
FLUMIOXAZIN	39,73	38,38					1,35	
FLUOPYRAM	41,39						41,39	
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,78	2,78						
FLUROXYPYR	155,78	124,71				0,25	30,81	
FLUXAPYROXAD	9,36	9,36						
FORAMSULFURON	17,96		17,96					
FOSFID ZINEČNATÝ	19,15	5,00				2,15	12,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	32,73						32,73	
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,03	5,68					8,35	
GLYFOSÁT	8 502,66	3 856,74	754,29	51,47	1,08	447,01	3 327,27	64,80
HALOXYFOP-P	146,61					4,18	142,44	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	325,92						325,92	
CHINOXYFEN	29,48	29,48						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	61,03					0,17	60,87	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,52						27,52	
CHLORMEKVÁT	2 173,31	2 166,39					6,92	
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 275,32	6 130,71					144,60	
CHLORPYRIFOS	2 487,63	468,99		16,78	0,24		2 001,62	
CHLORSULFURON	54,49	54,49						
CHLORTHALONIL	652,47	609,97					42,50	
CHLORTOLURON	3 917,62	3 917,62						
IMAZAMOX	3,63					3,63		
INDOXAKARB	5,67		5,67					
IPRODION	98,24						98,24	
ISOPROTURON	1 522,35	1 522,35						
ISOPYRAZAM	20,62						20,62	
ISOXAFLUTOL	83,16		83,16					
JODOSULFURON	1,95	1,60	0,35					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,99	0,99						
KLOMAZON	303,74			4,68			299,06	
KLOPYRALID	237,24	6,00					231,24	
KRESOXIM-METHYL	58,03	58,03						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,84	3,14					8,70	
LINURON	47,52			47,52				
MANDIPROPAMID	0,12				0,12			
MANKOZEB	117,37				3,20		114,17	
MCPA	862,85	648,42				214,43		
MEKOPROP-P	0,58	0,58						
MEPIKVÁT	326,91	326,91						
MEPIKVÁT CHLORID	388,51						388,51	
MESOSULFURON-METHYL	0,55	0,55						
MESOTRION	127,18		88,07				39,11	
METALAXYL-M	0,20				0,20			
METALDEHYD	167,87	0,80					167,07	
METAZACHLOR	2 149,46						2 149,46	
METHIOKARB	0,30						0,30	
METHOXYFENOZID	33,60		33,60					
METKONAZOL	179,19	74,93					104,26	
METRAFENON	103,70	103,70						
METRIBUZIN	3,24				3,24			
METSULFURON-METHYL	4,31	4,31						
NAPROPAMID	592,27						592,27	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,54	0,05					0,48	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,81	0,08					0,73	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,27	0,03					0,24	
NIKOSULFURON	50,32		50,32					
PAKLOBUTRAZOL	30,71						30,71	
PENDIMETHALIN	2 569,27	2 433,63	11,55	124,09				
PENOXULAM	27,64	27,64						
PENTHIOPYRAD	97,39	97,39						
PETHOXAMID	3 392,79		1 689,20				1 703,59	
PIKLORAM	63,31						63,31	
PIKOXYSTROBIN	191,63	62,77					128,85	
PINOXADEN	39,28	39,28						
PROHEXADION	60,55	60,55						
PROCHINAZID	21,52	21,52						
PROCHLORAZ	1 717,14	1 354,85					362,29	
PROPACHIZAFOP	145,68					1,75	143,93	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	4,13				4,13			
PROPIKONAZOL	743,82	662,31					81,51	
PROPINEB	7,00				7,00			
PROPOXYKARBAZON	2,01	2,01						
PROTHIOKONAZOL	665,64	587,85					77,79	
PYMETROZIN	1,72						1,72	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,60						0,60	
PYRAKLOSTROBIN	197,18	170,58	26,60					
PYROXSULAM	12,58	12,58						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,30	1,65					1,65	
RIMSULFURON	9,67		9,67					
S-METOLACHLOR	1 006,04		1 006,04					
SPIROXAMIN	665,93	665,93						
TAU-FLUVALINÁT	0,96						0,96	
TEBUKONAZOL	1 707,56	638,71					1 068,85	
TEMBOTRION	32,22		1,26				30,96	
TERBUTHYLAZIN	2 828,22		2 828,22					
TETRAKONAZOL	10,63						10,63	
THIAKLOPRID	298,86	21,00			0,21		277,66	
THIENKARBAZON	32,07		32,07					
THIFENSULFURON-METHYL	1,81		1,81					
THIOFANÁT-METHYL	636,99	458,92					178,08	
TOPRAMEZON	2,75		2,75					
TRIADIMENOL	10,10	10,10						
TRIASULFURON	4,57	4,57						
TRIBENURON-METHYL	10,80	10,80						
TRIFLOXYSTROBIN	253,40	253,40						
TRINEXAPAK-ETHYL	420,09	420,09						
TRITOSULFURON	80,43	62,78	17,44			0,20		
ZETA-CYPERMETHRIN	71,48	61,35					10,12	
2,4-D	493,62	464,56	23,66			5,40		
2,4-D-2-EHE	13,80	13,80						
CELKEM	60 896,54	34 662,46	8 069,78	246,60	23,84	960,78	16 868,28	64,80

**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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Český Krumlov - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Český Krumlov District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - 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	6,17				0,01		6,17	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,03						0,03	
AMINOPYRALID	10,23	7,24					2,99	
AZOXYSTROBIN	251,88	135,74					116,14	
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00						
BENALAXYL	0,08				0,08			
BENTAZON	109,94	9,35	11,52	72,98		16,08		
BIXAFEN	3,00	3,00						
BOSKALID	20,70						20,70	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	48,00						48,00	
CYMOXANIL	0,50				0,50			
CYPERMETHRIN	57,31	15,79	4,00		0,05		37,47	
CYPRODINIL	58,50	58,50						
CYPROKONAZOL	77,11	41,16					35,95	
DELTAMETHRIN	0,36						0,36	
DIFLUFENIKAN	123,94	123,94						
DIKAMBA	12,65		12,65					
DIKVÁT	10,00						10,00	
DIMETHENAMID-P	294,71		290,71				4,00	
DIMETHOÁT	14,00	14,00						
DIMETHOMORF	0,44				0,44			
DIMOXYSTROBIN	20,70						20,70	
EPOXYKONAZOL	67,16	67,16						
ETHEFON	267,06	267,06						
ETOFENPROX	12,94						12,94	
FENAMIDON	0,67				0,67			
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,45	3,45						
FENPROPIDIN	72,21	72,21						
FENPROPIMORF	45,43	45,43						
FLORASULAM	6,21	5,37	0,84					
FLUAZINAM	1,89				1,89			
FLUFENACET	84,31	71,31	13,00					
FLUMIOXAZIN	6,35	6,35						
FLUOPYRAM	10,00						10,00	
FLUROXYPYR	50,75	29,00				0,19	21,56	
FORAMSULFURON	13,03		13,03					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,68						6,68	
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,36	0,49					1,87	
GLYFOSÁT	1 681,10	505,15	243,79			169,83	762,33	
HALOXYFOP-P	10,52						10,52	
CHINMERAK	58,18						58,18	
CHINOXYFEN	2,00	2,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	26,63						26,63	
CHLORMEKVÁT	352,26	352,26						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 517,56	1 219,81					297,76	
CHLORPYRIFOS	458,08	79,44	39,99		0,50		338,15	
CHLORSULFURON	13,55	13,55						
CHLORTHALONIL	281,10	277,35			3,75			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	463,73	463,73						
IMAZAMOX	0,45			0,17		0,28		
INDOXAKARB	0,64						0,64	
IPIODION	25,00						25,00	
ISOPROTURON	145,00	145,00						
ISOXAFLOTOL	12,65		12,65					
JODOSULFURON	3,64	3,27	0,37					
KLOMAZON	37,52				0,29		37,23	
KLOPYRALID	40,24						40,24	
LINURON	8,46				3,96			4,50
MALATHION	44,00						44,00	
MANDIPROPAMID	0,03				0,03			
MANKOZEB	36,29				13,79		22,50	
MCPA	130,00	15,00				115,00		
MEPIKVÁT	13,73	13,73						
MEPIKVÁT CHLORID	12,60						12,60	
MESOTRION	39,11		18,77				20,34	
METALAXYL-M	0,60				0,60			
METALDEHYD	23,60						23,60	
METAZACHLOR	376,47						376,47	
METKONAZOL	25,33	8,23					17,10	
METRAFENON	13,88	13,88						
METRIBUZIN	0,53				0,53			
NAPROPAMID	50,94						50,94	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02						0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03						0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01	
NIKOSULFURON	10,06		10,06					
PENDIMETHALIN	156,93	156,93						
PENOXULAM	3,25	3,25						
PETHOXAMID	546,75		124,18				422,57	
PIKLORAM	10,57						10,57	
PIKOXYSTROBIN	2,50						2,50	
PINOXADEN	2,50	2,50						
PROHEXADION	2,54	2,54						
PROCHLORAZ	598,57	597,13					1,44	
PROPACHIZAFOP	23,91					2,00	21,91	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,34				3,34			
PROPIKONAZOL	146,12	145,79					0,32	
PROTHIOKONAZOL	115,53	56,13					59,40	
PYROXSULAM	3,40	3,40						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,68	0,19			0,01		0,48	
RIMSULFURON	0,05		0,05					
S-METOLACHLOR	50,00	50,00						
SPINOSAD	0,01				0,01			
SPIROXAMIN	78,20	78,20						
TAU-FLUVALINÁT	5,52						5,52	
TEBUKONAZOL	525,21	251,80					273,41	
TEBOTRION	11,66		0,36				11,30	
TERBUTHYLAZIN	414,69	30,00	384,69					
THIAKLOPRID	56,95						56,95	
THIAMETHOXAM	0,06				0,06			
THIENKARBAZON	4,88		4,88					
THIOFANÁT-METHYL	10,00	10,00						
TRIBENURON-METHYL	4,51	4,51						
TRIFLOXYSTROBIN	21,30	21,30						
TRINEXAPAK-ETHYL	73,56	73,56						
TRITOSULFURON	3,80		3,80					
ZETA-CYPERMETHRIN	9,50	7,50					1,99	
2,4-D	72,34	72,34						
CELKEM	10 650,10	5 661,01	1 189,32	73,15	30,50	303,38	3 388,23	4,50



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jindřichův Hradec - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Jindřichův Hradec District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,16								0,16	
ACETAMIPRID	99,10				2,63		96,48			
ALFA-CYPERMETHRIN	47,29	28,61			0,34		18,34			
AMIDOSULFURON	7,47	7,47								
AMINOPYRALID	71,14	43,59				0,01	27,54			
AZADIRACTIN	0,16				0,16					
AZOXYSTROBIN	998,13	397,93					597,20	0,75	2,25	
BEFLUBUTAMID	3,38	3,38								
BENALAXYL-M	40,66				40,66					
BENTAZON	425,65	171,43	64,21	124,54	31,20	34,27				
BETA-CYFLUTHRIN	2,21						2,21			
BIXAFEN	65,81	65,81								
BOSKALID	384,03	94,37		10,00			279,66			
BROMOXYNIL	60,82		60,82							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	83,27						83,27			
CYKLOXYDIM	12,76						12,76			
CYMOXANIL	38,85				38,85					
CYPERMETHRIN	398,95	96,74	7,22	8,89	5,48		280,61			
CYPRODINIL	52,95	49,00							3,95	
CYPROKONAZOL	379,83	264,37					115,46			
DELTAMETHRIN	21,30	4,33	2,64		0,37		13,96			
DIFENOKONAZOL	163,03	1,50			58,56		102,97			
DIFLUFENIKAN	882,26	882,06				0,20				
DIKAMBA	112,23	40,14	72,08							
DIKVÁT	467,04	12,88		21,94	289,80	90,13	52,28			
DIMETHACHLOR	75,00						75,00			
DIMETHENAMID-P	2 392,01		1 687,98				704,03			
DIMETHOÁT	257,07	257,07								
DIMETHOMORF	1,97				1,97					
DIMOXYSTROBIN	259,76	1,33					258,43			
EPOXYKONAZOL	1 066,27	1 066,27								
ESFENVALERÁT	1,75	0,75					1,00			
ETHAMETSULFURON METHYL	2,66						2,66			
ETHEFON	1 009,54	1 009,54								
FENAMIDON	38,28				38,28					
FENHEXAMID	5,19							0,12	5,07	
FENOXAPROP-P-ETHYL	31,43	31,43								
FENPROPIDIN	886,13	886,13								
FENPROPIMORF	982,65	982,65								
FENPYRAZAMIN	5,00								5,00	
FLORASULAM	42,51	37,29	4,56			0,66				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	306,89			5,62	0,75		297,53		2,98	
FLUAZINAM	165,75				165,75					
FLUDIOXONYL	2,63								2,63	
FLUFENACET	377,16	377,16								
FLUMIOXAZIN	42,23	42,23								
FLUOPIKOLID	64,27				64,27					
FLUOPYRAM	44,89						44,89			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	2 420,34	1 915,38					504,96			
PROPACHIZAFOP	95,55			0,83	1,00	21,17	70,30	0,38	1,88	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	834,07				834,07					
PROPIKONAZOL	903,93	790,31					113,62			
PROSULFOKARB	308,80	204,80			104,00					
PROTHIOKONAZOL	598,30	385,80	63,40				149,10			
PYMETROZIN	13,06						13,06			
PYRAKLOSTROBIN	272,51	272,51								
PYRIDÁT	2,68							2,68		
PYROXSULAM	7,14	7,14								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,80	0,13					0,67			
RIMSULFURON	3,53		2,50		1,03					
S-METOLACHLOR	1 113,48		1 113,48							
SPINOSAD	7,44				7,44					
SPIROXAMIN	676,97	676,97								
TAU-FLUVALINÁT	2,40						2,40			
TEBUKONAZOL	2 491,88	1 080,95	63,40				1 347,53			
TEMBOTRION	28,06						28,06			
TERBUTHYLAZIN	3 642,15		3 642,15							
TETRAKONAZOL	0,31	0,31								
THIAKLOPRID	377,14	10,96		7,45	19,99		337,78		0,96	
THIAMETHOXAM	4,52				4,52					
THIENKARBAZON	53,95		53,95							
THIFENSULFURON-METHYL	1,73		0,15			1,58				
THIOFANÁT-METHYL	858,47	313,71					544,76			
TRIADIMENOL	40,29	40,29								
TRIASULFURON	5,68	5,68								
TRIBENURON-METHYL	35,48	35,48								
TRIFLOXYSTROBIN	164,08	164,08								
TRINEXAPAK-ETHYL	560,59	555,59				5,00				
TRITOSULFURON	94,83	78,71	16,12							
ZETA-CYPERMETHRIN	52,48	41,00		0,01			11,48			
2,4-D	940,61	791,75	86,58			62,28				
2,4-D-2-EHE	141,35	141,35								
CELKEM	78 426,33	41 357,46	11 809,58	602,02	4 751,51	558,49	19 098,58	12,44	77,98	158,27



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Písek - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuPísek District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- 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	156,25				0,08		156,17	
AKLONIFEN	42,11							42,11
ALFA-CYPERMETHRIN	32,25	25,82					6,43	
AMIDOSULFURON	0,18	0,18						
AMINOPYRALID	45,58	36,15					9,44	
AZOXYSTROBIN	811,02	224,08	50,95		1,25		534,74	
BEFLUBUTAMID	66,10	66,10						
BENALAXYL	0,92				0,92			
BENTAZON	572,98	114,14	10,08	227,66	1,92	219,18		
BETA-CYFLUTHRIN	13,99	2,17					11,82	
BIXAFEN	0,50	0,50						
BOSKALID	161,24						161,24	
BROMOXYNIL	34,99	34,99						
BROMUKONAZOL	42,80	42,80						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	194,04						193,99	0,04
CYFLUFENAMID	0,05	0,05						
CYMOXANIL	1,00				1,00			
CYPERMETHRIN	223,54	46,44		4,68	0,13		172,28	
CYPRODINIL	275,32	275,32						
CYPROKONAZOL	461,12	316,79					144,33	
DELTAMETHRIN	1,28	0,48					0,80	
DIFENOKONAZOL	140,58	45,49			45,81		49,28	
DIFLUFENIKAN	545,60	545,60						
DICHLORPROP-P	65,69	65,69						
DIKAMBA	152,11	55,67	96,44					
DIKVÁT	492,46			28,08	24,41	28,00	411,97	
DIMETHACHLOR	423,50						423,50	
DIMETHENAMID-P	295,37		147,04				148,34	
DIMETHOÁT	171,36	171,36						
DIMETHOMORF	0,38				0,38			
DIMOXYSTROBIN	137,82						137,82	
EPOXYKONAZOL	655,19	655,19						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,33						0,33	
ETHEFON	882,76	882,76						
ETOFENPROX	1,31						1,31	
FENAMIDON	1,50				1,50			
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,03	7,04				1,98		
FENPROPIDIN	1 015,54	1 015,54						
FENPROPIMORF	425,78	425,78						
FLORASULAM	34,99	31,70	3,29					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	87,39						87,39	
FLUAZINAM	62,17				62,17			
FLUFENACET	232,90	138,52	6,01		88,36			
FLUMIOXAZIN	92,88	92,88						
FLUOPIKOLID	26,01				26,01			
FLUOPYRAM	7,68						7,68	
FLUROXYPYR	143,34	140,34					3,00	
FLUTRIAFOL	4,12	4,12						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FORAMSULFURON	3,83		3,83					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	219,93	22,87					197,06	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,78	3,68					9,10	
GLYFOSÁT	13 034,18	7 144,74	503,88		211,72	101,25	4 572,89	499,71
HALOXYFOP-P	119,96						119,96	
CHINMERAK	327,98						327,98	
CHINOXYFEN	10,50	10,50						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	70,61					0,85	67,76	2,01
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,00						12,00	
CHLORANTRANILIPROL	0,59		0,59					
CHLORMEKVÁT	1 279,65	1 096,49					183,15	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 003,11	2 943,11					60,00	
CHLORPYRIFOS	1 892,39	319,86		46,82	1,28		1 524,44	
CHLORSULFURON	34,81	34,61				0,20		
CHLORTHALONIL	784,23	619,83			7,50		156,90	
CHLORTOLURON	3 856,03	3 856,03						
IMAZAMOX	5,00			4,48		0,52		
INDOXAKARB	21,21		13,52				7,69	
IPRODION	407,29						407,29	
ISOPROTURON	1 947,19	1 947,19						
ISOPYRAZAM	37,29	37,29						
ISOXAFLUTOL	11,25		11,25					
JODOSULFURON	1,16	1,09	0,07					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,49	1,49						
KLOMAZON	331,88				0,04		331,84	
KLOPYRALID	177,50	6,95					170,55	
KRESOXIM-METHYL	5,63	5,63						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,55	1,92				0,61	8,01	
LINURON	0,45				0,45			
MALATHION	356,40						356,40	
MANDIPROPAMID	67,31				67,31			
MANKOZEB	344,75				344,75			
MCPA	435,21	338,43				96,78		
MCPB	24,00			24,00				
MEKOPROP-P	27,55	27,55						
MEPIKVÁT	218,95	218,95						
MEPIKVÁT CHLORID	207,54						207,54	
MESOTRION	173,59		169,14				4,45	
METALAXYL-M	20,92				20,92			
METALDEHYD	131,09						131,09	
METAZACHLOR	1 987,13						1 987,13	
METHOXYFENOZID	84,29		84,29					
METKONAZOL	199,41	109,97					89,44	
METRAFENON	19,35	19,35						
METRIBUZIN	151,40				151,40			
METSULFURON-METHYL	4,83	4,83						
NAPROPAMID	367,46						367,46	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07	0,07						
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,10	0,10						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03	0,03						
NIKOSULFURON	47,61		47,61					
PAKLOBUTRAZOL	24,64						24,64	
PENDIMETHALIN	1 678,70	1 465,73	33,20	148,82		30,95		
PENOXULAM	23,96	23,96						
PENTHIOPYRAD	59,58	59,58						
PETHOXAMID	6 544,39		3 312,59				3 231,80	
PIKLORAM	46,96						46,96	
PIKOXYSTROBIN	117,64	117,64						
PINOXADEN	11,75	11,75						
PROHEXADION	40,55	40,55						
PROCHINAZID	6,62	6,62						
PROCHLORAZ	3 000,70	2 427,95					572,75	
PROPACHIZAFOP	176,39				4,57		171,82	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	267,62				267,62			
PROPIKONAZOL	1 077,89	904,92	44,10				128,87	
PROPOXYKARBAZON	16,32	16,32						
PROSULFOKARB	721,92				721,92			
PROTHIOKONAZOL	92,89	85,21					7,68	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,97						0,97	
PYRAKLOSTROBIN	49,70	49,70						
PYROXSULAM	20,74	20,74						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,96						5,96	
RIMSULFURON	7,25		7,04		0,21			
S-METOLACHLOR	910,94		910,94					
SPINOSAD	0,05				0,05			
SPIROXAMIN	496,04	496,04						
SULFOSULFURON	1,48	1,48						
TAU-FLUVALINÁT	49,77						49,77	
TEBUKONAZOL	2 438,95	1 128,92					1 310,02	
TEMBOTRION	1,76						1,76	
TERBUTHYLAZIN	2 918,35		2 918,35					
TETRAKONAZOL	65,85	3,90					61,95	
THIAKLOPRID	221,78				14,53		207,25	
THIAMETHOXAM	1,19				1,19			
THIENKARBAZON	4,34		4,34					
THIFENSULFURON-METHYL	11,97	11,31	0,66					
THIOFANÁT-METHYL	1 601,48	787,50					813,98	
TRIADIMENOL	66,27	66,27						
TRIASULFURON	4,44	4,44						
TRIBENURON-METHYL	9,05	9,05						
TRIFLOXYSTROBIN	4,50	4,50						
TRINEXAPAK-ETHYL	623,43	623,43						
TRITOSULFURON	45,84	41,04	4,80					
ZETA-CYPERMETHRIN	29,75	22,82			0,20		6,73	
2,4-D	600,55	564,81	35,73					
CELKEM	65 835,39	33 232,46	8 419,74	484,54	2 069,58	480,31	20 604,90	543,86



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Prachatice District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - 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
ACETAMIPRID	14,36				0,12		13,17	1,08
ALFA-CYPERMETHRIN	2,91						2,91	
AMIDOSULFURON	0,97	0,97						
AMINOPYRALID	9,61	8,09					1,52	
AZOXYSTROBIN	111,81	99,64					12,17	
BENALAXYL-M	0,20				0,20			
BENTAZON	38,40					38,40		
BOSKALID	20,64						20,64	
BROMUKONAZOL	10,02	10,02						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	32,41						32,41	
CYPERMETHRIN	19,07	1,02					18,05	
CYPRODINIL	2,50							2,50
CYPROKONAZOL	26,00	23,06					2,94	
DIFENOKONAZOL	7,00						5,00	2,00
DIFLUBENZURON	0,96							0,96
DIFLUFENIKAN	62,90	62,90						
DICHLORPROP-P	45,79	45,79						
DIKAMBA	0,50	0,50						
DIMETHACHLOR	1,52						1,52	
DIMETHENAMID-P	58,99		54,99				4,00	
DIMETHOMORF	0,45				0,45			
DIMOXYSTROBIN	10,00						10,00	
DODIN	9,73							9,73
EPOXYKONAZOL	91,41	91,41						
ETHEFON	148,80	148,80						
ETOFENPROX	3,35						3,35	
FENAMIDON	1,41				1,41			
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,74	11,74						
FENPROPIDIN	13,25	13,25						
FENPROPIMORF	39,84	39,84						
FLORASULAM	6,07	5,93	0,15					
FLUAZINAM	1,92				1,92			
FLUFENACET	15,23	15,23						
FLUMIOXAZIN	8,06	8,06						
FLUOPIKOLID	1,10				1,10			
FLUROXYPYR	17,23	17,23						
FORAMSULFURON	2,79		2,79					
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,14	1,06					1,08	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,27							0,27
GLYFOSÁT	1 007,05	274,17	252,05	7,82		75,28	365,44	32,30
HALOXYFOP-P	8,04						8,04	
HYDROXID MĚĎNATÝ	32,88							32,88
CHINMERAČ	6,30						6,30	
CHINOXYFEN	4,10	4,10						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	7,59						7,59	
CHLORMEKVÁT	413,76	413,76						
CHLORMEKVÁT CHLORID	125,65	125,65						
CHLORPYRIFOS	190,66	10,17					180,49	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
CHLORPYRIFOS-METHYL	18,32							18,32
CHLORSULFURON	4,74	4,74						
CHLORTHALONIL	249,25	249,25						
CHLORTOLURON	49,75	49,75						
ISOPROTURON	104,94	104,94						
ISOXAFLUTOL	26,10		26,10					
JODOSULFURON	0,23	0,21	0,02					
KAPTAN	20,68							20,68
KLOMAZON	40,89			0,55	0,16		40,18	
KLOPYRALID	24,47						24,47	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,50	0,50						
LINURON	7,43			5,18	2,25			
MANDIPROPAMID	0,55				0,55			
MANKOZEB	140,90				28,30			112,60
MCPA	68,64	23,63				45,00		
MEKOPROP-P	19,20	19,20						
MEPIKVÁT	16,02	16,02						
METALAXYL-M	1,28				1,28			
METALDEHYD	23,43						23,43	
METAZACHLOR	221,40						221,40	
METHOXYFENOZID	2,81							2,81
METKONAZOL	15,11	10,31					4,80	
METRIBUZIN	0,70				0,70			
METSULFURON-METHYL	0,90	0,90						
MYKLOBUTANIL	1,48							1,48
NAPROPAMID	33,75						33,75	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,29	0,15			0,01		0,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,44	0,23			0,01		0,20	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15	0,08			0,003		0,07	
NIKOSULFURON	1,72		1,72					
OXICHLORID MĚDNATÝ	67,68							67,68
PAKLOBUTRAZOL	2,50						2,50	
PENDIMETHALIN	171,58	171,58						
PENKONAZOL	0,33							0,33
PENOX SULAM	5,47	5,47						
PETHOXAMID	734,34		399,61				334,73	
PIKLORAM	4,38						4,38	
PIKOXYSTROBIN	9,99	9,99						
PINOXADEN	1,47	1,47						
PIRIMIKARB	4,50							4,50
PROHEXADION	2,97	2,97						
PROCHLORAZ	162,85	162,85						
PROPACHIZAFOP	7,75						7,75	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	18,05				18,05			
PROPIKONAZOL	37,66	37,66						
PROTHIOKONAZOL	25,88	25,88						
PYRAKLOSTROBIN	4,25	4,25						
PYRETHRIN	0,05							0,05
PYROXSULAM	3,09	3,09						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,34	1,34						
RIMSULFURON	0,05		0,01		0,05			
SÍRA	63,97							63,97
S-METOLACHLOR	93,75		93,75					
SPINOSAD	0,35				0,11			0,24
SPIROXAMIN	63,15	63,15						
TEBUKONAZOL	202,16	58,42					135,60	8,15
TEMBOTRION	2,20		2,20					
TERBUTHYLAZIN	418,73		418,73					
TETRAKONAZOL	15,61	5,85					9,56	0,20
THIAKLOPRID	15,36		2,38		0,18		8,53	4,28
THIAMETHOXAM	0,09				0,09			
THIENKARBAZON	10,07		10,07					
THIOFANÁT-METHYL	99,56	61,09					38,47	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
THIRAM	16,00							16,00
TRIADIMENOL	0,49	0,49						
TRIBENURON-METHYL	2,11	2,11						
TRIFLOXYSTROBIN	1,81	1,50						0,31
TRINEXAPAK-ETHYL	21,62	21,62						
TRITOSULFURON	5,97	5,97						
ZETA-CYPERMETHRIN	1,52	1,50			0,02			
2,4-D	99,61	92,64	6,97					
CELKEM	6 143,74	2 653,18	1 271,53	13,56	56,95	158,68	1 586,54	403,31



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Strakonice - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Strakonice District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - 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	83,24				0,32	0,90	80,29		1,73	
AKLONIFEN	4,00		4,00							
ALFA-CYPERMETHRIN	18,08	8,78		0,03			9,27			
AMIDOSULFURON	3,39	3,39								
AMINOPYRALID	47,68	37,10					10,58			
AZOXYSTROBIN	691,77	280,69					409,77	0,25	1,06	
BEFLUBUTAMID	7,50	7,50								
BENALAXYL	6,30				6,30					
BENALAXYL-M	10,75				10,75					
BENTAZON	419,24	240,49	10,52	24,00		144,23				
BIFENOX	4,50	4,50								
BIXAFEN	13,25	13,25								
BOSKALID	146,62	6,99					131,61		8,02	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	129,60						129,60			
CYMOXANIL	13,80				13,80					
CYPERMETHRIN	282,33	121,44	10,67	0,45	0,03		149,74			
CYPRODINIL	194,19	191,62							2,57	
CYPROKONAZOL	309,09	177,34					131,75			
DELTAMETHRIN	14,44	1,58					12,86			
DIFENOKONAZOL	55,15	10,00					33,69		11,46	
DIFLUFENIKAN	643,29	643,29								
DICHLORPROP-P	30,98	30,98								
DIKAMBA	24,04	1,60	22,44							
DIKVÁT	135,49	4,00		9,32	56,18	12,00	53,99			
DIMETHENAMID-P	455,47		224,03				231,45			
DIMETHOÁT	133,99	133,99								
DIMOXYSTROBIN	131,61						131,61			
DITHIANON	93,17								93,17	
DODIN	164,14								164,14	
EPOXYKONAZOL	568,08	564,81	3,00			0,28				
ETHAMETSULFURON METHYL	1,78						1,78			
ETHEFON	687,25	674,83							12,42	
ETOFENPROX	11,06						11,06			
FENAMIDON	37,48				37,48					
FENHEXAMID	1,00								1,00	
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,34	19,34								
FENPROPIDIN	351,23	351,23								
FENPROPIMORF	512,64	512,64								
FLORASULAM	30,17	28,74	1,43							
FLUAZINAM	25,27				25,27					
FLUFENACET	446,43	339,05	4,00		103,38					
FLUMIOXAZIN	116,00	116,00								
FLUOPIKOLID	19,32				19,32					
FLUOPYRAM	74,52						67,52		7,00	
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,34	2,34								
FLUROCHLORIDON	35,00	7,00	5,00		23,00					
FLUROXYPYR	105,58	78,92	10,00			13,60	3,06			
FORAMSULFURON	13,44		13,44							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PIRIMIKARB	3,07								3,07	
PROHEXADION	13,82	13,82								
PROHEXADION-KALCIUM	2,00								2,00	
PROCHINAZID	8,60	8,60								
PROCHLORAZ	1 236,06	1 183,27					52,79			
PROCHLORAZ-MN	23,69								23,69	
PROPACHIZAFOP	134,71				4,50		130,21			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	380,54				380,54					
PROPIKONAZOL	640,96	629,09					11,88			
PROTHIOKONAZOL	435,21	364,88					70,33			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,34						0,34			
PYRAKLOSTROBIN	82,07	71,39	7,98						2,69	
PYRIDABEN	3,54								2,86	0,68
PYRIDÁT	0,45							0,45		
PYRIMETHANIL	30,06								30,06	
PYROXSULAM	14,92	14,92								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67						0,67			
RIMSULFURON	2,74		2,02		0,72					
SÍRA	315,11								315,11	
S-METOLACHLOR	223,53		223,53							
SPINOSAD	7,07				6,39				0,68	
SPIROXAMIN	776,19	776,19								
SULFOSULFURON	0,68	0,68								
TAU-FLUVALINÁT	8,16						8,16			
TEBUKONAZOL	1 798,96	806,67					980,84		11,45	
TEMBOTRION	7,04		0,22				6,82			
TERBUTHYLAZIN	1 575,05		1 575,05							
TETRAKONAZOL	36,00						28,20		7,80	
THIAKLOPRID	266,30	14,76	3,46	0,83	14,66		219,30		13,29	
THIAMETHOXAM	0,34				0,34					
THIENKARBAZON	75,18		75,18							
THIFENSULFURON-METHYL	0,09		0,09							
THIOFANÁT-METHYL	998,15	715,48					282,67			
THIRAM	610,52								610,52	
TRIADIMENOL	57,33	57,33								
TRIASULFURON	1,53	1,53								
TRIBENURON-METHYL	9,57	9,57								
TRIFLOXYSTROBIN	133,09	132,09							1,00	
TRINEXAPAK-ETHYL	410,98	410,98								
TRITOSULFURON	13,12	13,12								
ZETA-CYPERMETHRIN	28,58	16,32		0,75	0,47		11,04			
2,4-D	699,46	672,59	23,87			3,00				
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54								
CELKEM	49 772,02	26 207,58	5 536,73	149,48	1 944,95	308,03	12 072,40	2,40	3 504,54	45,91



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069511/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Tábor - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Tábor District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02								0,02	
ACETAMIPRID	129,89				3,05		126,75		0,10	
ALFA-CYPERMETHRIN	10,36	8,73			0,53		1,00	0,10		
AMIDOSULFURON	5,14	5,14								
AMINOPYRALID	96,84	71,33					25,50			
AZOXYSTROBIN	767,11	161,91	4,24	10,77	19,38		569,56	1,00	0,25	
BEFLUBUTAMID	68,09	68,09								
BENALAXYL	16,80				16,80					
BENALAXYL-M	3,80				3,80					
BENTAZON	312,84	139,20		124,32	4,19	45,12				
BETA-CYFLUTHRIN	0,77						0,77			
BIXAFEN	65,52	65,52								
BOSKALID	352,27	116,50		17,50			218,27			
BROMOXYNIL	6,00		6,00							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	205,54						205,54			
CYKLOXYDIM	6,00						6,00			
CYMOXANIL	6,00				6,00					
CYPERMETHRIN	361,61	83,44	0,33	4,16	1,99		271,70			
CYPRODINIL	0,50								0,50	
CYPROKONAZOL	413,56	237,27					176,29			
DELTAMETHRIN	25,17	7,77		1,25	0,10		16,03	0,02	0,01	
DIFENOKONAZOL	145,29	33,50			36,24		74,92	0,63		
DIFLUFENIKAN	891,65	891,65								
DIKAMBA	110,61	72,23	38,38							
DIKVÁT	320,25			19,25	60,00	165,75	75,25			
DIMETHACHLOR	841,35						841,35			
DIMETHENAMID-P	978,84		466,12				512,73			
DIMETHOÁT	238,80	238,80								
DIMETHOMORF	6,55				6,55					
DIMOXYSTROBIN	185,69						185,69			
DITHIANON	3,50								3,50	
DODIN	4,00								4,00	
EPOXYKONAZOL	943,41	941,91	1,50							
ETHAMETSULFURON METHYL	18,08						18,08			
ETHEFON	719,73	719,73								
ETOFENPROX	5,75						5,75			
FENAMIDON	24,00				24,00					
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,40	12,07				0,33				
FENPROPIDIN	591,86	591,86								
FENPROPIMORF	1 283,84	1 283,84								
FLORASULAM	49,52	46,33	3,04			0,15				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	55,74			0,53			55,22			
FLUAZINAM	77,70				77,70					
FLUFENACET	540,41	498,41	18,00		24,00					
FLUMIOXAZIN	61,67	61,67								
FLUOPIKOLID	10,11				10,11					
FLUOPYRAM	75,00						75,00			
FLUROXYPYR	229,64	206,84				2,80	8,75			11,25

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUXAPYROXAD	29,95	29,95								
FORAMSULFURON	18,54		18,54							
FOSFID ZINEČNATÝ	84,00	31,50				7,00	45,50			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	159,87						159,87			
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,67	2,52					10,15			
GLYFOSÁT	13 151,29	7 230,77	1 010,28	47,91	36,04	209,97	4 596,29	0,23		19,80
HALOXYFOP-P	109,83			3,16			106,68			
CHINMERA	344,53						344,53			
CHINOXYFEN	49,70	49,70								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	188,89			0,60		0,53	186,31	0,71		0,75
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	46,31						46,31			
CHLORMEKVÁT	2 597,22	2 390,20					207,02			
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 496,64	4 210,88					285,76			
CHLORPYRIFOS	3 342,27	639,20	3,30	41,56	19,87		2 638,35			
CHLORSULFURON	61,42	61,42								
CHLORTHALONIL	477,46	468,09			9,38					
CHLORTOLURON	2 573,95	2 573,95								
IMAZAMOX	31,38			28,77		1,84	0,77			
INDOXAKARB	0,75						0,60	0,15		
IPRODION	12,50						12,50			
ISOPROTURON	1 502,48	1 502,48								
ISOXAFLOTOL	161,07		161,07							
JODOSULFURON	2,63	2,26	0,30			0,07				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,21	0,21								
KLETHODIM	7,20						7,20			
KLOMAZON	404,86			9,36	12,86		382,63			
KLOPYRALID	322,44	26,49	2,30			15,66	277,99			
KRESOXIM-METHYL	41,40	41,40								
KYAZOFAMID	22,40				22,40					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,98	2,39					7,59			
LINURON	191,34	8,19	5,22	126,85	42,08					9,00
MANDIPROPAMID	68,84				68,84					
MANKOZEB	1 044,29				869,24	6,00	169,05			
MCPA	484,14	432,03				51,43				0,68
MCPB	63,52			61,32		2,20				
MEPIKVÁT	109,85	109,85								
MEPIKVÁT CHLORID	357,20						357,20			
MESOTRION	150,18		126,89				23,29			
METALAXYL-M	34,80				34,80					
METALDEHYD	343,08			0,61			342,47			
METAZACHLOR	2 864,31						2 864,31			
METHOXYFENOZID	20,40		20,40							
METKONAZOL	176,70	85,29					91,41			
METRAFENON	275,54	275,54								
METRIBUZIN	142,51				142,51					
METSULFURON-METHYL	8,54	8,54								
NAPROPAMID	1 138,15						1 138,15			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,12		0,10				1,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,68		0,15				1,53			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,56		0,05				0,51			
NIKOSULFURON	32,27		32,27							
PAKLOBUTRAZOL	37,46						37,46			
PENDIMETHALIN	2 304,34	1 573,92	67,30	582,66		34,65	25,00	14,32	3,20	3,30
PENKONAZOL	0,13								0,13	
PENOXULAM	23,63	23,63								
PENTHIOPYRAD	16,11	16,11								
PETHOXAMID	2 579,74		1 649,51				930,23			
PIKLORAM	82,62		0,58			3,73	78,31			
PIKOXYSTROBIN	100,89	53,39					47,50			
PINOXADEN	132,72	132,72								
PROHEXADION	20,35	20,35								
PROCHINAZID	11,26	11,26								
PROCHLORAZ	2 903,08	2 347,49					555,58			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPACHIZAFOP	105,91			2,20		19,36	83,44	0,50	0,40	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	221,13				221,13					
PROPIKONAZOL	831,71	703,03	3,67				125,01			
PROPOXYKARBAZON	3,17	3,17								
PROSULFOKARB	160,04				160,04					
PROTHIOKONAZOL	504,74	322,34	15,16				167,24			
PYMETROZIN	3,29						3,29			
PYRAKLOSTROBIN	264,11	260,12	3,99							
PYRIDABEN	0,08								0,08	
PYRIMETHANIL	1,80								1,80	
PYROXSULAM	24,36	24,36								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,37	1,68		0,34			3,35			
RIMSULFURON	2,89		2,17		0,73					
SÍRA	79,84	50,78							29,06	
S-METOLACHLOR	1 472,45		1 472,45							
SPIROXAMIN	538,07	538,07								
TAU-FLUVALINÁT	59,91						59,91			
TEBUKONAZOL	2 549,06	1 142,49	15,16				1 391,41			
TEMBOTRION	18,26		4,39				13,87			
TERBUTHYLAZIN	2 457,71		2 457,71							
THIAKLOPRID	389,20	70,08		15,62	12,98		290,53			
THIAMETHOXAM	1,87				1,87					
THIENKARBAZON	62,11		62,11							
THIFENSULFURON-METHYL	2,84	2,84								
THIOFANÁT-METHYL	685,93	609,93					76,00			
TRIADIMENOL	30,99	30,99								
TRIASULFURON	2,29	2,29								
TRIBENURON-METHYL	24,52	24,52								
TRIFLOXYSTROBIN	94,80	94,80								
TRINEXAPAK-ETHYL	500,81	500,81								
TRITOSULFURON	79,71	76,21	3,50							
VALIFENALÁT	1,80				1,80					
ZETA-CYPERMETHRIN	85,74	57,22		0,24			28,28			
2,4-D	928,30	829,22	91,70			7,38				
2,4-D-2-EHE	9,91	9,91								
CELKEM	69 469,09	36 280,28	7 767,88	1 098,96	1 950,97	573,98	21 691,55	17,65	43,04	44,78

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FENPYRAZAMIN	5,00								5,00	
FLORASULAM	200,60	184,89	14,78			0,92				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	450,59			6,15	0,75		440,72		2,98	
FLUAZINAM	336,25				336,25					
FLUDIOXONYL	2,63								2,63	
FLUFENACET	2 089,87	1 816,11	58,01		215,74					
FLUMIOXAZIN	366,93	365,58					1,35			
FLUOPIKOLID	120,80				120,80					
FLUOPYRAM	253,48						246,48		7,00	
FLUPYRSULFURON-METHYL	8,80	8,80								
FLUROCHLORIDON	37,50	7,00	7,50		23,00					
FLUROXYPYR	1 126,26	972,05	16,57			20,59	101,07	0,17		15,80
FLUTRIAFOL	4,57	4,57								
FLUXAPYROXAD	88,59	88,59								
FORAMSULFURON	105,20		105,20							
FOSETYL-AL	135,56								135,56	
FOSFID ZINEČNATÝ	193,38	51,48				9,15	96,52		35,48	0,75
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	471,50	25,84					445,66			
GAMMA-CYHALOTHRIN	68,87	27,75		0,36	0,03		40,73			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	13,47				13,20				0,27	
GLYFOSÁT	58 662,80	31 076,96	6 350,40	107,19	592,40	1 357,35	18 287,99	0,23	216,08	674,20
HALOXYFOP-P	642,43			5,62		5,74	631,07			
HYDROXID MĚDNATÝ	32,88								32,88	
CHINMERAK	2 134,59						2 134,59			
CHINOXYFEN	186,34	186,34								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	511,26			0,60	2,75	5,93	494,02	0,71		7,26
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	107,98				0,08		106,78			1,12
CHLORANTRANILIPROL	0,59		0,59							
CHLORMEKVÁT	10 196,90	9 678,63					518,27			
CHLORMEKVÁT CHLORID	27 972,20	27 146,41					825,79			
CHLORPYRIFOS	14 526,87	3 044,37	222,19	198,56	76,99		10 984,77			
CHLORPYRIFOS-METHYL	82,20								82,20	
CHLORSULFURON	241,33	241,14				0,20				
CHLORTHALONIL	4 352,61	3 734,87			378,35		239,40			
CHLORTOLURON	13 740,87	13 695,87					45,00			
IMAZAMOX	66,40			53,93		8,54	3,92			
INDOXAKARB	43,15		19,39				23,61	0,15		
IPRODION	746,71						746,71			
ISOPROTURON	7 785,63	7 785,63								
ISOPYRAZAM	133,33	47,29					86,04			
ISOXAFLUTOL	629,08		629,08							
JODOSULFURON	17,91	15,66	2,18			0,07				
KAPTAN	532,48								532,48	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,69	2,69								
KLETHODIM	7,20						7,20			
KLOMAZON	1 586,73			14,60	76,14		1 496,00			
KLOPYRALID	1 217,90	45,28	7,96			20,16	1 144,51			
KRESOXIM-METHYL	266,17	263,52					1,50		1,14	
KYAZOFAMID	82,96				82,96					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	57,98	24,64		0,92	0,09	0,61	31,72			
LINURON	938,55	17,94	46,45	207,28	569,94			4,07		92,87
MALATHION	400,40						400,40			
MANDIPROPAMID	289,90				289,90					
MANKOZEB	4 744,21				3 685,55	6,00	416,92	1,60	634,14	
MCPA	3 137,91	2 510,88				618,78			0,75	7,50
MCPB	205,96			203,76		2,20				
MEKOPROP-P	64,67	64,67								
MEPIKVÁT	973,84	973,84								
MEPIKVÁT CHLORID	1 619,44						1 619,44			
MESOSULFURON-METHYL	0,90	0,90								
MESOTRION	726,68		591,29				135,40			
METALAXYL-M	149,06				148,96			0,10		
METALDEHYD	866,77	10,98		0,61	0,60		854,59			
METAZACHLOR	13 869,34						13 869,34			
METHIOKARB	0,30						0,30			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	96,05	96,05								
TRIFLOXYSTROBIN	672,98	671,67							1,31	
TRINEXAPAK-ETHYL	2 611,08	2 606,08				5,00				
TRITOSULFURON	323,70	277,85	45,66			0,20				
VALIFENALÁT	1,80				1,80					
ZETA-CYPERMETHRIN	279,05	207,72		1,00	0,69		69,65			
2,4-D	3 834,48	3 487,90	268,52			78,06				
2,4-D-2-EHE	172,60	172,60								
CELKEM	341 193,21	180 054,43	44 064,55	2 668,30	10 828,30	3 343,65	95 310,49	32,49	4 028,88	862,12