

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Plzeňského kraje** v roce **2014**

➤ <b>Domažlice</b>	➡
➤ <b>Klatovy</b>	➡
➤ <b>Plzeň-jih</b>	➡
➤ <b>Plzeň-město</b>	➡
➤ <b>Plzeň-sever</b>	➡
➤ <b>Rokycany</b>	➡
➤ <b>Tachov</b>	➡
➤ <b>Plzeňský kraj</b>	➡



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Domažlice - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Domažlice District - Usage of active substances in 2014 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	89,76				0,06		89,70		
ALFA-CYPERMETHRIN	3,46	1,60					1,86		
AMIDOSULFURON	6,95	6,95							
AMINOPYRALID	63,14	56,67					6,48		
AZOXYSTROBIN	352,46	108,50	15,55				226,41	2,00	
BENTAZON	472,58	343,38	24,00	7,20		98,00			
BIXAFEN	24,75	24,75							
BOSKALID	89,20						89,20		
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	9,60						9,60		
CYPERMETHRIN	221,73	20,85		1,54	0,32		199,02		
CYPRODINIL	174,44	174,44							
CYPROKONAZOL	427,68	348,11					79,56		
DELTAMETHRIN	4,88	0,40					4,48		
DIFENOKONAZOL	106,94	30,00					76,94		
DIFLUFENIKAN	573,16	573,16							
DIKAMBA	14,17	8,13	6,04						
DIKVÁT	235,92	32,00			4,00	110,00	89,92		
DIMETHACHLOR	1 022,06						1 022,06		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	638,20		445,20				193,00		
DIMETHOMORF	5,78				5,78				
DIMOXYSTROBIN	89,20						89,20		
EPOXYKONAZOL	189,58	186,08	3,50						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,20						1,20		
ETHEFON	792,23	792,23							
FENAMIDON	6,37				6,37				
FENPROPIDIN	317,25	317,25							
FENPROPIMORF	351,47	351,47							
FLORASULAM	50,94	45,60	5,34						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,00						21,00		
FLUAZINAM	7,08				7,08				
FLUFENACET	76,22	76,22							
FLUMIOXAZIN	88,14	86,96					1,17		
FLUOPIKOLID	9,86				9,86				
FLUOPYRAM	3,75						3,75		
FLUROCHLORIDON	6,25						6,25		
FLUROXYPYR	69,90	10,72				56,15	1,19		1,84
FORAMSULFURON	22,71		22,71						
FOSFID ZINEČNATÝ	2,50						2,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	55,86						55,86		
GLYFOSÁT	13 268,21	7 721,78	1 878,38	28,79	14,40	118,96	3 505,90		
HALOXYFOP-P	73,13						73,13		
CHINMERAK	155,93						155,93		
CHINOXYFEN	22,50	22,50							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	28,04					4,50	23,54		
CHLORANTRANILIPROL	0,09				0,09				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 910,53	4 854,63					55,90		
CHLORPYRIFOS	2 207,34	198,50		15,35	3,25		1 990,24		
CHLORSULFURON	43,02	43,02							
CHLORTHALONIL	219,18	219,18							
CHLORTOLURON	1 529,29	1 525,54					3,76		
IMAZAMOX	6,79					5,24	1,55		
INDOXAKARB	3,30						3,30		
ISOPROTURON	258,20	258,20							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ISOPYRAZAM	38,56	38,56							
ISOXAFLUTOL	85,36		85,36						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,83	2,29	0,54						
KARFENTRAZON-ETHYL	10,24	10,24							
KLOMAZON	282,41				1,01		281,40		
KLOPYRALID	135,28	1,50	1,34				132,45		
KYAZOFAMID	1,60				1,60				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,58	1,50					6,08		
LINURON	75,06	7,91	2,70	25,20	29,80				9,45
MANDIPROPAMID	1,99				1,99				
MANKOZEB	62,36				62,36				
MCPA	325,96	211,74				114,22			
MEPIKVÁT CHLORID	339,33						339,33		
MESOTRION	216,47		211,79				4,68		
METALAXYL-M	1,49				1,49				
METALDEHYD	30,64						30,64		
METAZACHLOR	1 929,27						1 929,27		
METHIOKARB	0,50						0,50		
METHOXYFENOZID	62,42		62,42						
METKONAZOL	139,12	26,38					112,74		
METRIBUZIN	1,29				1,29				
METSULFURON-METHYL	0,28	0,28							
NAPROPAMID	45,01						45,01		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,99						0,99		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,48						1,48		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,49						0,49		
NIKOSULFURON	27,46		27,46						
PAKLOBUTRAZOL	38,47						38,47		
PENDIMETHALIN	336,36	235,95		83,47		10,00		6,93	
PENOXULAM	57,70	57,70							
PETHOXAMID	2 885,63		2 070,01				815,61		
PIKLORAM	36,77		0,34				36,44		
PIKOXYSTROBIN	47,16	26,27					20,90		
PINOXADEN	70,84	70,84							
PROCHLORAZ	1 354,79	729,36					625,43		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROPACHIZAFOP	144,97					1,00	143,97		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	130,45				130,45				
PROPIKONAZOL	829,81	675,63	13,46				140,72		
PROPOXYKARBAZON	2,52	2,52							
PROTHIOKONAZOL	272,99	228,75					44,24		
PYMETROZIN	26,00						26,00		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,26						0,26		
PYRAKLOSTROBIN	9,31		9,31						
PYRIDÁT	45,00					45,00			
PYROXSULAM	25,94	25,94							
RIMSULFURON	0,68		0,50		0,18				
S-METOLACHLOR	1 089,64		1 089,64						
SPINOSAD	0,24				0,24				
SPIROXAMIN	638,13	638,13							
SULFOSULFURON	5,81	5,81							
TAU-FLUVALINÁT	3,84						3,84		
TEBUKONAZOL	1 891,87	1 227,75					664,12		
TEBOTRION	29,90		25,30				4,60		
TERBUTHYLAZIN	2 566,30		2 566,30						
THIAKLOPRID	104,90	4,00			0,96		99,94		
THIAMETHOXAM	0,25				0,25				
THIENKARBAZON	34,15		34,15						
THIFENSULFURON-METHYL	0,09		0,09						
THIOFANÁT-METHYL	576,81	576,81							
TRIADIMENOL	50,74	50,74							
TRIASULFURON	0,41	0,41							
TRIBENURON-METHYL	0,56	0,56							
TRIFLOXYSTROBIN	4,50	4,50							
TRIKLOPYR	7,20					7,20			
TRINEXAPAK-ETHYL	155,29	155,29							
TRITOSULFURON	12,77	12,17	0,60						
ZETA-CYPERMETHRIN	18,78	15,68					3,10		
2,4-D	844,32	640,61	119,71			84,00			
2,4-D-2-EHE	24,51	24,51							
<b>CELKEM</b>	<b>47 626,03</b>	<b>24 149,12</b>	<b>8 721,74</b>	<b>161,54</b>	<b>282,83</b>	<b>654,28</b>	<b>13 636,29</b>	<b>8,93</b>	<b>11,29</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Klatovy - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Klatovy District - Usage of active substances in 2014 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
ACETAMIPRID	41,78				0,16		41,61
ALFA-CYPERMETHRIN	8,44	1,15					7,30
AMIDOSULFURON	1,46	1,46					
AMINOPYRALID	40,51	37,44					3,07
AZOXYSTROBIN	293,30	150,93					142,37
BENALAXYL	4,80				4,80		
BENTAZON	183,89	159,90		23,99			
BOSKALID	23,87						23,87
BROMOXYNIL	1,86	1,13	0,73				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	4,80						4,80
CYPERMETHRIN	70,30				0,15		70,15
CYPROKONAZOL	247,85	193,91					53,94
DELTAMETHRIN	7,28						7,28
DIFENOKONAZOL	137,54	47,87					89,67
DIFLUFENIKAN	354,00	354,00					
DIKAMBA	106,51	22,93	59,57			24,00	
DIKVÁT	87,77				60,00	16,00	11,77
DIMETHACHLOR	119,99						119,99
DIMETHENAMID-P	86,24		36,24				50,00
DIMETHOMORF	0,18				0,18		
DIMOXYSTROBIN	23,87						23,87
EPOXYKONAZOL	222,51	222,51					
ETHAMETSULFURON METHYL	0,49						0,49
ETHEFON	779,12	779,12					
FENAMIDON	59,67				59,67		
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,92	1,92					
FENPROPIDIN	297,73	297,73					
FENPROPIMORF	348,66	348,66					
FLORASULAM	28,16	27,54	0,49			0,12	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	28,78						28,78
FLUAZINAM	35,47				35,47		
FLUFENACET	116,00	116,00					
FLUMIOXAZIN	64,51	64,51					
FLUOPIKOLID	48,56				48,56		
FLUOPYRAM	22,01						22,01
FLUROXYPYR	42,18	39,68	2,50				
FLUSILAZOL	23,45	5,71					17,74
FORAMSULFURON	22,07		22,07				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	39,35						39,35
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,54						1,54
GLUFOSINÁT AMONNÝ	8,12				8,12		
GLYFOSÁT	7 845,88	3 831,09	1 812,47		70,99	70,18	2 061,15
HALOXYFOP-P	83,63						83,63
CHINMERA	111,37						111,37

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHINOXYFEN	7,79	7,79					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	32,97						32,97
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 151,37	3 025,86					125,51
CHLORPYRIFOS	702,98				1,50		701,48
CHLORSULFURON	38,29	38,29					
CHLORTOLURON	2 067,43	2 067,43					
IMAZAMOX	0,33			0,33			
INDOXAKARB	0,97						0,97
IPIODION	83,50						83,50
ISOPROTURON	624,70	624,70					
ISOPYRAZAM	4,69						4,69
ISOXAFLOTOL	158,51		158,51				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,47	2,90	0,57				
KARBENDAZIM	36,90	11,43					25,48
KARFENTRAZON-ETHYL	9,62	9,62					
KLOMAZON	236,51				12,88		223,63
KLOPYRALID	45,00	2,28	4,00				38,71
KRESOXIM-METHYL	2,00						2,00
KYAZOFAMID	0,80				0,80		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,96	0,16					4,80
LINURON	24,06				24,06		
MANDIPROPAMID	27,24				27,24		
MANKOZEB	206,60				206,60		
MCPA	338,93	273,33				65,60	
MEPIKVÁT	19,44	19,44					
MEPIKVÁT CHLORID	168,58						168,58
MESOTRION	40,06		38,33				1,73
METALAXYL-M	10,40				10,40		
METALDEHYD	141,30						141,30
METAZACHLOR	1 979,93						1 979,93
METHIOKARB	1,00						1,00
METKONAZOL	61,84	10,48					51,37
METRAFENON	6,83	6,83					
METRIBUZIN	97,64				97,64		
METSULFURON-METHYL	3,43	3,43					
NAPROPAMID	349,07						349,07
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07						0,07
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,10						0,10
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03						0,03
NIKOSULFURON	19,30		19,30				
PAKLOBUTRAZOL	44,84						44,84
PENDIMETHALIN	1 300,38	1 295,38		5,00			
PENOXULAM	15,64	15,64					
PENTHIOPYRAD	16,00	16,00					
PETHOXAMID	2 116,86		1 672,15				444,70
PIKLORAM	12,24		1,00				11,23
PIKOXYSTROBIN	184,68	162,20					22,48
PINOXADEN	1,31	1,31					
PROHEXADION	3,60	3,60					
PROCHINAZID	0,48	0,48					
PROCHLORAZ	675,61	285,83					389,78
PROPACHIZAFOP	55,76						55,76
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	783,99				783,99		
PROPIKONAZOL	386,36	298,66					87,70
PROPOXYKARBAZON	6,13	6,13					
PROTHIOKONAZOL	141,11	78,63					62,47
PYRAKLOSTROBIN	23,20	23,20					
PYRIDÁT	2,25					2,25	
PYROXSULAM	13,85	13,85					
RIMSULFURON	5,91		5,54		0,37		
S-METOLACHLOR	211,74		211,74				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
SPIROXAMIN	569,67	569,67					
SULFOSULFURON	0,66	0,66					
TEBUKONAZOL	1 278,27	657,83					620,44
TEMBOTRION	2,20		2,20				
TERBUTHYLAZIN	1 542,36		1 542,36				
THIAKLOPRID	210,68				14,21		196,47
THIAMETHOXAM	0,30				0,30		
THIENKARBAZON	55,62		55,62				
THIFENSULFURON-METHYL	4,18	4,09	0,09				
THIOFANÁT-METHYL	461,47	377,97					83,50
TRIADIMENOL	79,80	79,80					
TRIASULFURON	0,73	0,73					
TRIBENURON-METHYL	5,43	5,43					
TRIFLOXYSTROBIN	6,20	6,20					
TRINEXAPAK-ETHYL	115,13	111,92				3,21	
TRITOSULFURON	24,66	22,38	2,29				
ZETA-CYPERMETHRIN	20,79	15,29			0,16		5,35
2,4-D	629,25	599,80	23,67			5,78	
2,4-D-2-EHE	66,46	66,46					
<b>CELKEM</b>	<b>33 861,86</b>	<b>17 528,29</b>	<b>5 671,46</b>	<b>29,33</b>	<b>1 468,25</b>	<b>187,14</b>	<b>8 977,40</b>







LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	13,65					0,50	13,15			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,09						3,09			
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 012,00	5 544,17					467,83			
CHLORPYRIFOS	1 941,10	420,97			2,90		1 517,24			
CHLORSULFURON	37,78	36,70					1,08			
CHLORTHALONIL	877,19	877,19								
CHLORTOLURON	2 401,07	2 401,07								
IMAZAMOX	8,33			5,74			2,59			
INDOXAKARB	0,38							0,38		
ISOPROTURON	1 063,53	1 063,53								
ISOPYRAZAM	61,61	14,45					47,16			
ISOXAFLUTOL	177,44		177,44							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,73	7,35	0,38							
KAPTAN	152,00								152,00	
KARBENDAZIM	113,35						113,35			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,73	6,73								
KLOMAZON	321,07			5,40	0,29		315,38			
KLOPYRALID	142,75	6,00	6,68				130,07			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	21,92	14,75		0,81			6,35			
LINURON	208,77		70,90	19,67	5,40		88,65			24,15
MANDIPROPAMID	1,95				1,95					
MANKOZEB	159,14				69,14				90,00	
MCPA	561,13	534,13				27,00				
MCPB	23,80			23,80						
MEPIKVÁT	166,38	166,38								
MEPIKVÁT CHLORID	182,25						182,25			
MESOTRION	40,57		40,57							
METALAXYL-M	0,04				0,04					
METALDEHYD	261,06	13,20					247,86			
METAZACHLOR	2 153,72						2 149,72	4,00		
METHIOKARB	2,50						2,50			
METHOXYFENOZID	7,19								7,19	
METKONAZOL	119,02	39,96					79,06			
METRIBUZIN	7,66				7,66					
METSULFURON-METHYL	7,24	7,24								
NAPROPAMID	473,42						473,42			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,23	0,21					0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,35	0,31					0,04			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12	0,10					0,01			
NIKOSULFURON	21,56		21,56							
PAKLOBUTRAZOL	67,65						67,65			
PENDIMETHALIN	1 539,37	1 189,32	100,00	209,05			1,00		40,00	
PENKONAZOL	2,50								2,50	
PENOX SULAM	16,65	16,65								
PETHOXAMID	2 482,60		1 021,80				1 460,80			
PIKLORAM	38,37		1,68				36,69			
PIKOXYSTROBIN	232,53	202,53					30,00			
PINOXADEN	23,27	23,27								
PIRIMIKARB	5,00								5,00	
PROHEXADION	30,82	30,82								
PROCHINAZID	4,29	4,29								
PROCHLORAZ	1 402,52	1 061,16					341,36			
PROPACHIZAFOP	224,91			6,27		8,13	210,50			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	28,41				28,41					
PROPIKONAZOL	531,23	454,42					76,81			
PROPOXYKARBAZON	7,09	7,09								
PROTHIOKONAZOL	475,61	414,84					60,77			
PYMETROZIN	21,54						21,54			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,17						0,17			
PYRAKLOSTROBIN	51,76	51,76								
PYRIMETHANIL	18,00								18,00	
PYROXSULAM	11,46	11,46								
RIMSULFURON	4,22		4,21		0,01					
SÍRA	1 404,00								1 404,00	
S-METOLACHLOR	1 351,79		1 351,79							
SPINOSAD	1,54				0,70			0,84		
SPIROXAMIN	703,70	703,70								
SULKOTRION	24,00		24,00							
TAU-FLUVALINÁT	22,75						22,75			
TEBUKONAZOL	2 080,80	1 004,20					1 075,35		1,25	
TEBOTRION	2,64		2,64							
TERBUTHYLAZIN	1 664,40		1 664,40							

<b>LÁTKA ACTIVE</b>	<b>CELKEM TOTAL</b>	<b>OBILOVINY CEREALS</b>	<b>KUKUŘICE MAIZE</b>	<b>LUSKOVINY LEGUMENS</b>	<b>BRAMBORY POTATOES</b>	<b>PÍCNINY FORAGE CROPS</b>	<b>OLEJNINY OIL PLANTS</b>	<b>ZELENINA VEGETABLES</b>	<b>OVOCE FRUITS</b>	<b>OSTATNÍ OTHERS</b>
<b>THIAKLOPRID</b>	327,57	16,29		12,73	0,90		283,26		14,40	
<b>THIAMETHOXAM</b>	0,07				0,07					
<b>THIENKARBAZON</b>	70,97		70,97							
<b>THIFENSULFURON-METHYL</b>	21,21	20,30	0,91							
<b>THIOFANÁT-METHYL</b>	1 362,05	1 322,04					40,00			
<b>TRIADIMENOL</b>	39,35	39,35								
<b>TRIASULFURON</b>	8,50	8,50								
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	12,90	12,36					0,54			
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	162,53	158,78					3,75			
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	236,90	236,90								
<b>TRITOSULFURON</b>	12,14	12,14								
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	26,29	22,31					3,98			
<b>2,4-D</b>	373,88	338,48	35,40							
<b>2,4-D-2-EHE</b>	46,37	46,37								
<b>CELKEM</b>	<b>53 326,06</b>	<b>29 320,91</b>	<b>6 780,37</b>	<b>993,87</b>	<b>151,19</b>	<b>137,33</b>	<b>13 836,03</b>	<b>5,30</b>	<b>2 076,92</b>	<b>24,15</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-město - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Plzeň-město District - Usage of active substances in 2014 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	9,70					9,70		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,11				0,03		0,08	
AMIDOSULFURON	4,44	4,44						
AMINOPYRALID	8,14	7,71				0,43		
AZOXYSTROBIN	112,86	42,00				69,62	1,25	
BEFLUBUTAMID	67,56	67,56						
BENTAZON	68,88	68,88						
BETA-CYFLUTHRIN	0,05				0,01		0,04	
BIFENOX	3,00	3,00						
BIXAFEN	0,90	0,90						
BOSKALID	5,30					5,30		
CYPERMETHRIN	27,02	1,29				25,73		
CYPROKONAZOL	69,83	41,98				27,85		
DELTAMETHRIN	2,46	0,14				2,33		
DIFENOKONAZOL	9,50	2,00				7,50		
DIFLUFENIKAN	2,66	2,66						
DIKAMBA	6,91	6,91						
DIMETHACHLOR	28,00					28,00		
DIMETHENAMID-P	123,42		50,40			73,02		
DIMETHOÁT	98,34	98,34						
DIMETHOMORF	0,54				0,45		0,09	
DIMOXYSTROBIN	5,30					5,30		
EPOXYKONAZOL	20,59	20,59						
ETHEFON	104,50	104,50						
FENPROPIMORF	26,98	26,98						
FLORASULAM	3,85	3,85						
FLUAZINAM	1,20				1,20			
FLUFENACET	2,66	2,66						
FLUMIOXAZIN	12,02	12,02						
FLUOPIKOLID	0,58				0,58			
FLUOPYRAM	2,83					2,83		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,17	0,17						
FLUROXYPYR	19,79	19,79						
FORAMSULFURON	0,18		0,18					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,69					10,69		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,81					0,81		
GLYFOSÁT	860,44	356,44						504,00
CHINMERAK	1,49					1,49		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,30					21,30		
CHLORMEKVÁT CHLORID	724,28	724,28						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	270,24	12,90				257,34		
CHLORSULFURON	9,58	9,58						
CHLORTOLURON	1 335,03	1 335,03						
INDOXAKARB	0,13						0,13	
ISOPROTURON	31,00	31,00						
ISOXAFLUTOL	21,87		21,87					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,05	1,05	0,01					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,84	1,84						
KLOMAZON	47,06					47,06		
KLOPYRALID	8,72					8,72		
MANDIPROPAMID	0,75				0,75			
MANKOZEB	26,35				25,00		1,35	
MCPA	140,42	140,42						
MEKOPROP-P	2,90	2,90						
MEPIKVÁT	15,13	15,13						
MEPIKVÁT CHLORID	67,72					67,72		
METALAXYL-M	1,00				1,00			
METALDEHYD	24,60				1,00	22,80	0,80	
METAZACHLOR	212,27					212,27		
METKONAZOL	40,39	5,50				34,89		
METRIBUZIN	1,10				1,10			
METSULFURON-METHYL	0,62	0,62						
NAPROPAMID	9,00					9,00		
NIKOSULFURON	1,74		1,74					
PAKLOBUTRAZOL	3,75					3,75		
PENDIMETHALIN	36,53	25,05		11,48				
PETHOXAMID	441,02		60,50			380,52		
PIKLORAM	2,40					2,40		
PIKOXYSTROBIN	38,62	14,99				23,63		
PINOXADEN	3,19	3,19						
PIRIMIKARB	1,25						1,25	
PROHEXADION	2,80	2,80						
PROCHINAZID	1,62	1,62						
PROCHLORAZ	170,99	141,55				29,44		
PROPACHIZAFOP	2,35					2,30	0,05	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,75				5,75			
PROPIKONAZOL	69,95	63,33				6,62		
PROSULFOKARB	4,00				4,00			
PROTHIOKONAZOL	30,50	10,15				20,36		
PYROXSULAM	1,66	1,66						
RIMSULFURON	0,68		0,68					
S-METOLACHLOR	11,52		11,52					
SPIROXAMIN	125,94	125,94						
TEBUKONAZOL	308,78	179,93				128,85		
TERBUTHYLAZIN	91,26		91,26					
THIAKLOPRID	69,34	1,35			0,12	67,87		
THIENKARBAZON	8,01		8,01					
THIFENSULFURON-METHYL	1,35	1,23	0,13					
THIOFANÁT-METHYL	57,02	57,02						
TRIADIMENOL	17,35	17,35						
TRIASULFURON	0,21	0,21						
TRIBENURON-METHYL	1,00	1,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	20,66	20,66						
TRITOSULFURON	1,78	1,78						
VALIFENALÁT	0,30				0,30			
ZETA-CYPERMETHRIN	1,30					1,30		
2,4-D	108,90	108,90						
<b>CELKEM</b>	<b>6 381,57</b>	<b>3 954,73</b>	<b>246,30</b>	<b>11,48</b>	<b>41,29</b>	<b>1 618,75</b>	<b>5,03</b>	<b>504,00</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Plzeň-sever - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Plzeň-sever District - Usage of active substances in 2014 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	41,72						41,72	
AKLONIFEN	44,40						44,40	
ALFA-CYPERMETHRIN	13,57	1,50		0,66			11,41	
AMIDOSULFURON	9,33	9,33						
AMINOPYRALID	61,66	42,04					19,62	
AZOXYSTROBIN	589,51	47,37					542,14	
BEFLUBUTAMID	43,85	43,85						
BENTAZON	243,83	70,08		28,79	0,96	144,00		
BIXAFEN	42,05	42,05						
BOSKALID	106,94						106,94	
BROMOXYNIL	33,00		33,00					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	10,00						10,00	
CYPERMETHRIN	197,20	12,96		0,30	0,03		183,92	
CYPROKONAZOL	373,02	167,81					205,21	
DELTAMETHRIN	14,17	1,45		0,52			12,20	



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	131,89	3,20					128,69	
DIFLUFENIKAN	401,62	401,62						
DICHLORPROP-P	28,83	28,83						
DIKAMBA	55,67	7,50	48,17					
DIKVÁT	378,68			31,30	20,80	146,30	180,28	
DIMETHACHLOR	1 027,10						1 027,10	
DIMETHENAMID-P	1 282,19		1 026,08				256,11	
DIMETHOÁT	124,00	124,00						
DIMOXYSTROBIN	106,94						106,94	
EPOXYKONAZOL	420,52	420,52						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,66						0,66	
ETHEFON	322,60	322,60						
FENAMIDON	3,00				3,00			
FENPROPIDIN	201,75	201,75						
FENPROPIMORF	689,58	689,58						
FLORASULAM	32,28	30,14	2,14					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	88,94				1,50		87,44	
FLUAZINAM	19,34				19,34			
FLUFENACET	134,44	134,44						
FLUMIOXAZIN	68,93	68,93						
FLUOPIKOLID	4,50				4,50			
FLUOPYRAM	55,59						55,59	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,02	0,02						
FLUROCHLORIDON	35,03						35,03	
FLUROXYPYR	150,07	126,79					21,56	1,73
FLUSILAZOL	68,95	34,08					34,88	
FLUTRIAFOL	49,63	49,63						
FORAMSULFURON	21,47		21,47					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,52						8,52	
GLYFOSÁT	8 203,07	3 633,52	815,37	2,52	24,84	15,12	1 548,27	2 163,43
HALOXYFOP-P	61,10						61,10	
CHINMERAK	296,91						296,91	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	6,63	6,63						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	7,73						7,73	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,00						8,00	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 838,24	3 082,10					756,14	
CHLORPYRIFOS	1 912,60	129,57		3,00	0,30		1 779,73	
CHLORSULFURON	46,33	46,33						
CHLORTOLURON	1 885,21	1 885,21						
IMAZAMOX	21,36			9,47		11,90		
INDOXAKARB	4,26						4,26	
ISOPROTURON	2 018,11	2 018,11						
ISOPYRAZAM	6,25						6,25	
ISOXAFLUTOL	66,72		66,72					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,95	5,69	0,27					
KARBENDAZIM	121,10	51,35					69,75	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,68	1,68						
KLOMAZON	314,49			0,45	2,56		311,48	
KLOPYRALID	236,88	25,02	3,87				207,99	
KRESOXIM-METHYL	6,80	6,80						
KYAZOFAMID	6,32				6,32			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,60	6,51					3,09	
LINURON	59,40	8,00			29,81			21,60
MANDIPROPAMID	12,98				12,98			
MANKOZEB	46,40				46,40			
MCPA	490,68	490,68						
MCPB	27,60							27,60
MEKOPROP-P	12,09	12,09						
MEPIKVÁT	127,06	127,06						
MEPIKVÁT CHLORID	627,20						627,20	
MESOSULFURON-METHYL	0,06	0,06						
MESOTRION	182,65		152,76				29,89	
METALAXYL-M	2,90				2,90			
METALDEHYD	394,50						394,50	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	2 521,72						2 521,72	
METKONAZOL	191,14	53,63					137,51	
METRAFENON	54,30	54,30						
METRIBUZIN	2,10				2,10			
METSULFURON-METHYL	2,61	2,61						
NAPROPAMID	54,00						54,00	
NIKOSULFURON	71,28		71,28					
PAKLOBUTRAZOL	64,35						64,35	
PENDIMETHALIN	1 290,30	1 066,08		141,72		82,50		
PENOX SULAM	20,04	20,04						
PENTHIOPYRAD	15,00	15,00						
PETHOXAMID	1 568,20		437,76				1 130,44	
PIKLORAM	62,48		0,59				61,89	
PIKOXYSTROBIN	215,35	13,63					201,73	
PINOXADEN	7,59	7,59						
PIRIMIKARB	14,50	14,50						
PROHEXADION	23,53	23,53						
PROCHINAZID	32,82	32,82						
PROCHLORAZ	748,05	447,55					300,49	
PROPACHIZAFOP	283,25			2,59		16,00	264,66	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	59,99				59,99			
PROPIKONAZOL	361,14	320,43					40,71	
PROPOXYKARBAZON	13,94	13,94						
PROTHIOKONAZOL	555,34	441,46					113,88	
PYMETROZIN	4,05						4,05	
PYROXSULAM	20,06	20,06						
RIMSULFURON	12,25		12,05		0,20			
S-METOLACHLOR	1 592,69	6,10	1 586,59					
SPIROXAMIN	524,39	524,39						
TAU-FLUVALINÁT	4,29				0,02		4,27	
TEBUKONAZOL	1 527,56	760,73					766,83	
TEMBOTRION	38,77		15,71				23,05	

<b>LÁTKA ACTIVE</b>	<b>CELKEM TOTAL</b>	<b>OBILOVINY CEREALS</b>	<b>KUKUŘICE MAIZE</b>	<b>LUSKOVINY LEGUMENS</b>	<b>BRAMBORY POTATOES</b>	<b>PÍCNINY FORAGE CROPS</b>	<b>OLEJNINY OIL PLANTS</b>	<b>OSTATNÍ OTHERS</b>
<b>TERBUTHYLAZIN</b>	2 194,46	3,66	2 190,80					
<b>THIAKLOPRID</b>	384,28	14,52		8,58	2,90		358,27	
<b>THIAMETHOXAM</b>	0,06				0,06			
<b>THIENKARBAZON</b>	26,69		26,69					
<b>THIFENSULFURON-METHYL</b>	0,23		0,23					
<b>THIOFANÁT-METHYL</b>	819,54	819,54						
<b>TRIADIMENOL</b>	30,83	30,83						
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	11,75	11,75						
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	211,51	184,77					26,74	
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	178,41	161,15					17,26	
<b>TRITOSULFURON</b>	37,24	36,75	0,49					
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	11,50	7,85					3,65	
<b>2,4-D</b>	519,37	501,82	17,55					
<b>2,4-D-2-EHE</b>	133,08	133,08						
<b>CELKEM</b>	<b>45 321,84</b>	<b>20 362,55</b>	<b>6 529,55</b>	<b>229,90</b>	<b>241,50</b>	<b>415,82</b>	<b>15 328,17</b>	<b>2 214,36</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and  
Testing in Agriculture

Okres Rokycany - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Rokycany District - Usage of active substances in 2014 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,61						5,61		
ALFA-CYPERMETHRIN	4,54	0,20					4,34		
AMIDOSULFURON	0,88	0,88							
AMINOPYRALID	17,06	14,66					2,40		
AZOXYSTROBIN	124,01	35,88					88,13		
BEFLUBUTAMID	92,50	92,50							
BENTAZON	71,52			71,52					
BOSKALID	6,23						6,23		
CYPERMETHRIN	60,25						60,25		
CYPROKONAZOL	139,86	115,10					24,75		
DELTAMETHRIN	2,31						2,31		
DIFENOKONAZOL	99,79	28,50					66,75	4,54	
DIFLUFENIKAN	329,43	329,43							
DIKAMBA	59,12	59,12							
DIKVÁT	33,10					33,10			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	83,00						83,00		
DIMETHENAMID-P	279,11		156,81				122,30		
DIMETHOÁT	24,05	24,05							
DIMOXYSTROBIN	6,23						6,23		
DODIN	79,32							79,32	
EPOXYKONAZOL	75,55	75,55							
ETHAMETSULFURON METHYL	3,23						3,23		
ETHEFON	15,55	15,55							
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,25	7,25							
FENPROPIDIN	125,73	125,73							
FENPROPIMORF	139,25	139,25							
FLORASULAM	11,06	10,96	0,11						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	48,95			1,49			47,46		
FLUFENACET	208,92	208,92							
FLUMIOXAZIN	3,57	3,57							
FLUOPYRAM	4,98						4,98		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,77	0,77							
FLUROXYPYR	27,58	19,95				5,00			2,63
FORAMSULFURON	13,94		13,94						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,32						8,32		
GLYFOSÁT	4 110,63	1 468,24					283,09		2 359,30
HALOXYFOP-P	5,50						5,50		
CHINMERAK	41,13						41,13		
CHLORMEKVÁT CHLORID	589,95	589,95							
CHLORPYRIFOS	602,55						602,55		
CHLORPYRIFOS-METHYL	22,48							22,48	
CHLORSULFURON	8,05	8,05							
CHLORTOLURON	381,38	381,38							
IMAZAMOX	2,05			2,05					
ISOPROTURON	821,82	821,82							
ISOXAFLUTOL	117,76		117,76						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,78	0,36	0,42						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KAPTAN	92,64							92,64	
KLOMAZON	108,59						108,59		
KLOPYRALID	23,69	0,45	1,12			3,00	19,12		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,75						0,75		
MCPA	50,10	50,10							
MEPIKVÁT CHLORID	125,71						125,71		
MESOTRION	50,66		50,66						
METALDEHYD	25,51						25,51		
METAZACHLOR	388,17						388,17		
METHIOKARB	3,50						3,50		
METHOXYFENOZID	9,82							9,82	
METKONAZOL	34,61	14,25					20,36		
METRIBUZIN	0,16				0,16				
METSULFURON-METHYL	1,18	1,18							
MYKLOBUTANIL	7,56							7,56	
NIKOSULFURON	17,25		17,25						
PAKLOBUTRAZOL	33,38						33,38		
PENDIMETHALIN	989,15	937,80		51,35					
PENOXULAM	11,03	11,03							
PETHOXAMID	1 693,22		832,21				861,01		
PIKLORAM	6,27		0,28				5,98		
PINOXADEN	19,39	19,39							
PROCHLORAZ	414,35	143,23					271,12		
PROPACHIZAFOP	76,88			1,46			75,42		
PROPIKONAZOL	298,17	237,17					61,00		
PROPINEB	66,15							66,15	
PROPOXYKARBAZON	4,33	4,33							
PROTHIOKONAZOL	84,36	71,40					12,96		
PYMETROZIN	0,30						0,30		
PYRIMETHANIL	1,68							1,68	
PYROXSULAM	5,33	5,33							
RIMSULFURON	1,50		1,50						

<b>LÁTKA</b> <b>ACTIVE</b>	<b>CELKEM</b> <b>TOTAL</b>	<b>OBILOVINY</b> <b>CEREALS</b>	<b>KUKUŘICE</b> <b>MAIZE</b>	<b>LUSKOVINY</b> <b>LEGUMENS</b>	<b>BRAMBORY</b> <b>POTATOES</b>	<b>PÍCNINY</b> <b>FORAGE CROPS</b>	<b>OLEJNINY</b> <b>OIL PLANTS</b>	<b>OVOCE</b> <b>FRUITS</b>	<b>OSTATNÍ</b> <b>OTHERS</b>
<b>S-METOLACHLOR</b>	262,50		262,50						
<b>SPINOSAD</b>	3,12							3,12	
<b>SPIROXAMIN</b>	118,75	118,75							
<b>TAU-FLUVALINÁT</b>	23,89						23,89		
<b>TEBUKONAZOL</b>	346,05	196,40					149,65		
<b>TERBUTHYLAZIN</b>	921,02		921,02						
<b>THIAKLOPRID</b>	103,15				0,03		97,96	5,16	
<b>THIENKARBAZON</b>	47,10		47,10						
<b>THIOFANÁT-METHYL</b>	110,03	110,03							
<b>THIRAM</b>	207,20							207,20	
<b>TRIADIMENOL</b>	14,84	14,84							
<b>TRIASULFURON</b>	3,41	3,41							
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	2,48	2,48							
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	39,69	35,94						3,75	
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	12,00	12,00							
<b>TRITOSULFURON</b>	12,45	12,45							
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	6,39	5,19					1,20		
<b>2,4-D</b>	170,30	167,96	2,34						
<b>2,4-D-2-EHE</b>	5,66	5,66							
<b>CELKEM</b>	<b>15 972,02</b>	<b>6 758,36</b>	<b>2 425,03</b>	<b>127,88</b>	<b>0,19</b>	<b>41,10</b>	<b>3 754,13</b>	<b>503,41</b>	<b>2 361,92</b>





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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Tachov - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Tachov District - Usage of active substances in 2014 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	38,03						35,75	2,28	
AMIDOSULFURON	1,63	1,63							
AMINOPYRALID	32,93	26,82					6,11		
AZOXYSTROBIN	86,28	2,80					83,48		
BENTAZON	225,41	16,80		61,17		147,44			
BIFENOX	21,99	21,99							
BOSKALID	25,00						25,00		
BROMOXYNIL	5,63		5,63						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	2,40						2,40		
CYPERMETHRIN	102,29	1,38			0,18		100,73		
CYPROKONAZOL	89,74	66,29					23,45		
DELTAMETHRIN	7,58	0,60		0,83			6,15		
DIFENOKONAZOL	29,43				0,63		26,51	2,29	
DIFLUFENIKAN	225,67	225,67							
DIKAMBA	72,19	64,98	7,21						
DIKVÁT	292,51	50,00			2,00	118,80	121,71		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	726,62						726,62		
DIMETHENAMID-P	298,62		194,88				103,74		
DIMOXYSTROBIN	25,00						25,00		
DODIN	53,12							53,12	
EPOXYKONAZOL	150,62	150,62							
ETHAMETSULFURON METHYL	1,35						1,35		
ETHEFON	263,53	263,53							
FENAMIDON	0,75				0,75				
FENPROPIDIN	89,93	89,93							
FENPROPIMORF	164,45	164,45							
FLORASULAM	20,43	19,96	0,40			0,07			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	35,90			7,65			28,26		
FLUAZINAM	1,10				1,10				
FLUFENACET	48,87	48,87							
FLUMIOXAZIN	33,89	33,89							
FLUOPYRAM	6,25						6,25		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,68	0,68							
FLUROXYPYR	14,07	10,32					3,75		
FLUSILAZOL	6,25	1,25					5,00		
FORAMSULFURON	17,26		17,26						
FOSFID ZINEČNATÝ	15,00	3,75				11,25			
GLYFOSÁT	4 089,18	2 060,36	121,40	213,00	4,47	80,54	1 446,30		163,10
HALOXYFOP-P	34,06						34,06		
CHINMERAK	109,67						109,67		
CHINOXYFEN	12,95	12,95							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	20,00					2,00	18,00		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 377,20	1 354,70					22,50		
CHLORPYRIFOS	995,69	13,78			1,80		980,11		
CHLORSULFURON	9,33	9,33							
CHLORTHALONIL	16,60	16,60							
CHLORTOLURON	853,54	843,54					10,00		
IMAZAMOX	4,28					4,28			
INDOXAKARB	4,88						4,88		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
IPIODION	42,48			42,48					
ISOPROTURON	851,52	851,52							
ISOPYRAZAM	2,25						2,25		
ISOXAFLUTOL	44,39		44,39						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,22	0,72	0,50						
KAPTAN	123,66							123,66	
KARBENDAZIM	12,50	2,50					10,00		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16							
KLOMAZON	117,63				0,16		117,47		
KLOPYRALID	83,50	1,50				0,04	81,96		
KRESOXIM-METHYL	15,38	10,38					5,00		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,25						0,25		
LINURON	140,11			78,26	1,71		23,49		36,65
MANDIPROPAMID	1,00				1,00				
MANKOZEB	9,30				9,30				
MCPA	65,95	32,90				33,05			
MCPB	20,00					20,00			
MEKOPROP-P	21,25	21,25							
MEPIKVÁT CHLORID	109,86						109,86		
MESOSULFURON-METHYL	1,05	1,05							
MESOTRION	46,32		5,43				40,89		
METALAXYL-M	0,30				0,30				
METALDEHYD	40,19						40,19		
METAZACHLOR	849,58					2,00	847,58		
METHOXYFENOZID	17,50		12,00					5,50	
METKONAZOL	50,53	22,14					28,38		
METRIBUZIN	4,03				4,03				
METSULFURON-METHYL	0,35	0,35							
NAPROPAMID	144,00						144,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05							0,05	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,08							0,08	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03							0,03	
NIKOSULFURON	3,29		3,29						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	19,80				19,80				
PAKLOBUTRAZOL	13,26						13,26		
PENDIMETHALIN	434,00	406,50				27,50			
PENOX SULAM	24,36	24,36							
PETHOXAMID	612,15		335,88				276,27		
PIKLORAM	23,60					0,01	23,59		
PIKOXYSTROBIN	51,48	22,50					28,98		
PINOXADEN	16,50	16,50							
PROCHLORAZ	863,46	454,60					408,86		
PROPACHIZAFOP	94,83					15,73	74,92		4,18
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,75				3,75				
PROPIKONAZOL	290,77	198,77					91,99		
PROPINEB	64,12							64,12	
PROPOXYKARBAZON	0,96	0,96							
PROTHIOKONAZOL	70,23	35,78					34,45		
PYMETROZIN	1,88						1,88		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08						0,08		
PYROXSULAM	9,53	9,53							
RIMSULFURON	0,22		0,15		0,08				
SÍRA	109,38							109,38	
S-METOLACHLOR	234,38		234,38						
SPIROXAMIN	144,76	144,76							
SULFOSULFURON	1,18	1,18							
TAU-FLUVALINÁT	0,48						0,48		
TEBUKONAZOL	596,66	176,24					420,42		
TEBOTRION	24,09		1,29				22,81		
TERBUTHYLAZIN	569,53		569,53						
TETRAKONAZOL	2,74							2,74	
THIAKLOPRID	105,41				0,67		104,74		
THIAMETHOXAM	0,06				0,06				
THIENKARBAZON	17,76		17,76						
THIFENSULFURON-METHYL	0,16	0,16							
THIOFANÁT-METHYL	105,96	105,96							

<b>LÁTKA ACTIVE</b>	<b>CELKEM TOTAL</b>	<b>OBILOVINY CEREALS</b>	<b>KUKUŘICE MAIZE</b>	<b>LUSKOVINY LEGUMENS</b>	<b>BRAMBORY POTATOES</b>	<b>PÍCNINY FORAGE CROPS</b>	<b>OLEJNINY OIL PLANTS</b>	<b>OVOCE FRUITS</b>	<b>OSTATNÍ OTHERS</b>
<b>THIRAM</b>	109,60							109,60	
<b>TRIADIMENOL</b>	12,47	12,47							
<b>TRIASULFURON</b>	2,15	2,15							
<b>TRIBENURON-METHYL</b>	0,67	0,67							
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	4,58							4,58	
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	42,08	42,08							
<b>TRITOSULFURON</b>	35,11	33,31	1,80						
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	1,93	1,70					0,23		
<b>2,4-D</b>	334,54	328,18	3,06			3,30			
<b>2,4-D-2-EHE</b>	5,66	5,66							
<b>CELKEM</b>	<b>18 635,70</b>	<b>8 545,94</b>	<b>1 576,22</b>	<b>403,38</b>	<b>51,78</b>	<b>466,01</b>	<b>6 911,03</b>	<b>477,43</b>	<b>203,93</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126173/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Plzeňský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Plzeňský Region - Usage of active substances in 2014 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	318,59				0,35		312,96		5,28	
AKLONIFEN	44,40						44,40			
ALFA-CYPERMETHRIN	37,69	9,23		0,72	0,27		27,32	0,15		
AMIDOSULFURON	37,23	37,23								
AMINOPYRALID	260,05	213,74					46,31			
AZOXYSTROBIN	2 134,84	570,41	15,55				1 545,62	3,25		
BEFLUBUTAMID	286,40	286,40								
BENALAXYL	4,80				4,80					
BENTAZON	2 780,68	1 868,33	24,00	497,95	0,96	389,44				
BETA-CYFLUTHRIN	0,05				0,01			0,04		
BIFENOX	24,99	24,99								
BIXAFEN	73,20	73,20								
BOSKALID	392,22						392,22			
BROMOXNYL	84,66	1,13	83,53							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	118,00						118,00			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	2,86								2,86	
CYMOXANIL	2,25				2,25					
CYPERMETHRIN	872,91	78,57		1,84	0,98		791,53			
CYPRODINIL	217,79	217,79								
CYPROKONAZOL	1 695,20	1 156,62					538,58			
DELTAMETHRIN	56,32	4,44		2,56	0,01		49,32			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	753,05	211,22			0,63		531,38		9,82	
DIFLUFENIKAN	2 139,73	2 139,73								
DICHLORPROP-P	28,83	28,83								
DIKAMBA	355,94	192,11	139,83			24,00				
DIKVÁT	1 284,31	88,00		97,97	94,80	424,20	579,33			
DIMETHACHLOR	3 155,13						3 155,13			
DIMETHENAMID-P	3 043,02		2 206,99				836,03			
DIMETHOÁT	312,39	312,39								
DIMETHOMORF	11,18				11,09			0,09		
DIMOXYSTROBIN	392,22						392,22			
DODIN	210,47								210,47	
EPOXYKONAZOL	1 374,14	1 370,64	3,50							
ETHAMETSULFURON METHYL	11,12						11,12			
ETHEFON	2 934,34	2 934,34								
FENAMIDON	72,42				72,42					
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,34	12,34								
FENPROPIDIN	1 159,14	1 159,14								
FENPROPIMORF	2 092,90	2 092,90								
FLORASULAM	166,59	157,61	8,80			0,19				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	261,59			9,13	1,50		250,96			
FLUAZINAM	72,33				72,33					
FLUFENACET	623,05	619,21			3,84					
FLUMIOXAZIN	349,85	348,68					1,17			
FLUOPIKOLID	65,02				65,02					
FLUOPYRAM	118,68						118,68			
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,83	1,83								
FLUROCHLORIDON	131,78		59,25				72,53			
FLUROXYPYR	527,39	424,45	2,50			67,75	26,50			6,19
FLUSILAZOL	219,83	93,04					126,79			
FLUTRIAFOL	54,00	54,00								
FORAMSULFURON	109,58		109,58							
FOSFID ZINEČNATÝ	29,20	9,65				17,05	2,50			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	212,05						212,05			
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,89	0,48					2,41			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	8,12				8,12					
GLYFOSÁT	49 374,66	25 616,10	6 380,74	578,77	116,72	374,10	11 086,01		32,40	5 189,83
HALOXYFOP-P	354,79			2,70			352,09			
HYDROXID MĚĎNATÝ	223,29								223,29	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	740,76						740,76			
CHINOXYFEN	133,66	133,66								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	123,69					7,00	116,69			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,09						11,09			
CHLORANTRANILIPROL	0,09				0,09					
CHLORMEKVÁT CHLORID	20 603,56	19 175,67					1 427,88			
CHLORPYRIFOS	8 632,49	775,71		18,35	9,75		7 828,68			
CHLORPYRIFOS-METHYL	22,48								22,48	
CHLORSULFURON	192,39	191,31					1,08			
CHLORTHALONIL	1 112,97	1 112,97								
CHLORTOLURON	10 452,95	10 439,19					13,76			
IMAZAMOX	43,16			17,60		21,42	4,14			
INDOXAKARB	13,92						13,41	0,51		
IPRODION	125,97			42,48			83,50			
ISOPROTURON	5 668,88	5 668,88								
ISOPYRAZAM	113,37	53,01					60,36			
ISOXAFLUTOL	672,06		672,06							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	23,03	20,34	2,68							
KAPTAN	368,30								368,30	
KARBENDAZIM	283,86	65,28					218,58			
KARFENTRAZON-ETHYL	30,27	30,27								
KLOMAZON	1 427,76			5,85	16,89		1 405,01			
KLOPYRALID	675,82	36,75	17,00			3,04	619,02			
KRESOXIM-METHYL	24,18	17,17					7,00			
KYAZOFAMID	8,72				8,72					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	45,05	22,92		0,81			21,31			
LINURON	507,40	15,91	73,60	123,14	90,77		112,14			91,84
MANDIPROPAMID	45,91				45,91					
MANKOZEB	510,15				418,80			1,35	90,00	
MCPA	1 973,16	1 733,29				239,87				
MCPB	71,40			23,80		20,00				27,60
MEKOPROP-P	36,24	36,24								
MEPIKVÁT	328,02	328,02								
MEPIKVÁT CHLORID	1 620,64						1 620,64			
MESOSULFURON-METHYL	1,11	1,11								
MESOTRION	576,74		499,55				77,19			
METALAXYL-M	16,13				16,13					
METALDEHYD	917,79	13,20			1,00		902,79	0,80		



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	10 034,65					2,00	10 028,65	4,00		
METHIOKARB	7,50						7,50			
METHOXYFENOZID	96,92		74,42						22,51	
METKONAZOL	636,65	172,35					464,30			
METRAFENON	61,13	61,13								
METRIBUZIN	113,98				113,98					
METSULFURON-METHYL	15,71	15,71								
MYKLOBUTANIL	7,56								7,56	
NAPROPAMID	1 074,50						1 074,50			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,34	0,21					1,08		0,05	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,01	0,31					1,62		0,08	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,67	0,10					0,54		0,03	
NIKOSULFURON	161,88		161,88							
OXICHLORID MĚDNATÝ	19,80				19,80					
PAKLOBUTRAZOL	265,69						265,69			
PENDIMETHALIN	5 926,09	5 156,08	100,00	502,08		120,00	1,00	6,93	40,00	
PENKONAZOL	2,50								2,50	
PENOXULAM	145,40	145,40								
PENTHIOPYRAD	31,00	31,00								
PETHOXAMID	11 799,67		6 430,32				5 369,35			
PIKLORAM	182,12		3,88			0,01	178,23			
PIKOXYSTROBIN	769,82	442,12					327,70			
PINOXADEN	142,09	142,09								
PIRIMIKARB	20,75	14,50						1,25	5,00	
PROHEXADION	60,76	60,76								
PROCHINAZID	39,21	39,21								
PROCHLORAZ	5 629,77	3 263,28					2 366,50			
PROPACHIZAFOP	882,94			10,32		40,86	827,53	0,05		4,18
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 012,34				1 012,34					
PROPIKONAZOL	2 767,43	2 248,40	13,46				505,56			
PROPINEB	130,27								130,27	
PROPOXYKARBAZON	34,96	34,96								
PROSULFOKARB	4,00				4,00					
PROTHI KONAZOL	1 630,15	1 281,01					349,14			
PYMETROZIN	53,77						53,77			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,51						0,51			
PYRAKLOSTROBIN	84,27	74,96	9,31							
PYRIDÁT	47,25					47,25				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIMETHANIL	19,68								19,68	
PYROXSULAM	87,82	87,82								
RIMSULFURON	25,46		24,63		0,83					
SÍRA	1 513,38								1 513,38	
S-METOLACHLOR	4 754,26	6,10	4 748,16							
SPINOSAD	4,90				0,94			0,84	3,12	
SPIROXAMIN	2 825,33	2 825,33								
SULFOSULFURON	7,64	7,64								
SULKOTRION	24,00		24,00							
TAU-FLUVALINÁT	55,26				0,02		55,24			
TEBUKONAZOL	8 029,98	4 203,09					3 825,64		1,25	
TEMBOTRION	97,60		47,14				50,46			
TERBUTHYLAZIN	9 549,33	3,66	9 545,67							
TETRAKONAZOL	2,74								2,74	
THIAKLOPRID	1 305,32	36,16		21,31	19,79		1 208,50		19,56	
THIAMETHOXAM	0,74				0,74					
THIENKARBAZON	260,29		260,29							
THIFENSULFURON-METHYL	27,23	25,78	1,45							
THIOFANÁT-METHYL	3 492,87	3 369,37					123,50			
THIRAM	316,80								316,80	
TRIADIMENOL	245,39	245,39								
TRIASULFURON	15,40	15,40								
TRIBENURON-METHYL	34,79	34,25					0,54			
TRIFLOXYSTROBIN	429,00	390,18					30,49		8,33	
TRIKLOPYR	7,20					7,20				
TRINEXAPAK-ETHYL	760,48	740,01				3,21	17,26			
TRITOSULFURON	136,16	130,98	5,18							
VALIFENALÁT	0,30				0,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	86,97	68,01			0,16		18,80			
2,4-D	2 980,56	2 685,75	201,73			93,08				
2,4-D-2-EHE	281,72	281,72								
<b>CELKEM</b>	<b>221 125,08</b>	<b>110 619,89</b>	<b>31 950,67</b>	<b>1 957,37</b>	<b>2 237,03</b>	<b>1 901,68</b>	<b>64 061,79</b>	<b>19,26</b>	<b>3 057,76</b>	<b>5 319,64</b>