

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okrese **Plzeňského kraje** v roce **2018**



➤ **Domažlice** 

➤ **Klatovy** 

➤ **Plzeň - jih** 

➤ **Plzeň - město** 

➤ **Plzeň - sever** 

➤ **Rokycany** 

➤ **Tachov** 

➤ **Plzeňský kraj** 



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE 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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Okres Domažlice - 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

**Domažlice 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	81,11				0,06		81,05	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,35						0,35	
AMIDOSULFURON	2,28	2,28						
AMINOPYRALID	47,22	42,32					4,90	
AZOXYSTROBIN	345,05	79,25					265,80	
BEFLUBUTAMID	42,50	42,50						
BENTAZON	457,61	342,37				101,44	13,80	
BENZOVINDIFLUPYR	16,95	16,95						
BIXAFEN	86,65	86,65						
BOSKALID	66,55						66,55	
BROMUKONAZOL	149,08	149,08						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	62,30						62,30	
CYPERMETHRIN	86,09	21,58			0,08		64,44	
CYPROKONAZOL	162,60	101,21					61,40	
DELTAMETHRIN	13,90	2,92		0,48			10,51	
DIFENOKONAZOL	25,00						25,00	
DIFLUFENIKAN	783,87	783,87						
DIKAMBA	10,72	10,72						
DIKVÁT	152,46	8,00				43,92	100,54	
DIMETHACHLOR	401,06						401,06	
DIMETHENAMID-P	570,98		416,62				154,36	
DIMETHOÁT	15,99	15,99						
DIMETHOMORF	2,45				2,45			
DIMOXYSTROBIN	51,25						51,25	
EPOXYKONAZOL	325,10	325,10						
ESFENVALERÁT	2,37	0,12					2,25	
ETHEFON	123,84	123,84						
FENAMIDON	4,13				4,13			
FENOXAPROP-P-ETHYL	91,29	91,29						
FENPROPIDIN	350,42	350,42						
FENPROPIMORF	140,00	140,00						
FLORASULAM	40,66	35,78	4,88					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,75						0,75	
FLUAZINAM	3,50				3,50			
FLUFENACET	385,13	373,13	12,00					
FLUMIOXAZIN	48,45	48,45						
FLUOPIKOLID	3,38				3,38			
FLUROCHLORIDON	45,00	17,50	27,50					
FLUROXYPYR	98,81	97,56					1,25	
FORAMSULFURON	42,81		42,81					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	11,29						11,29	
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,11	1,74					13,37	
GLYFOSÁT	9 604,09	4 929,45	1 807,33	178,98		76,42	2 611,90	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,50	3,63					0,86	
HALOXYFOP-P	138,28						138,28	
CHINMERAK	288,17						288,17	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	17,01	17,01						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,72						25,72	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,40						20,40	
CHLORMEKVÁT	637,64	637,64						
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 103,73	2 103,73						
CHLORPYRIFOS	738,46	93,35			0,75		644,36	
CHLORSULFURON	25,22	25,22						
CHLORTHALONIL	621,62	621,62						
CHLORTOLURON	2 194,83	2 194,83						
IMAZAMOX	10,24			3,72		5,88	0,64	
INDOXAKARB	6,00		6,00					
ISOPYRAZAM	20,00						20,00	
ISOXAFLUTOL	22,72		22,72					
JODOSULFURON	1,83	1,03	0,80					
KARFENTRAZON-ETHYL	10,95	10,95						
KLOMAZON	201,57				0,36		201,21	
KLOPYRALID	69,68		2,67				67,01	
KYAZOFAMID	0,16				0,16			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,78	5,68					11,10	
MANKOZEB	6,20				6,20			
MCPA	294,13	283,33				10,80		
MEPIKVÁT CHLORID	170,51						170,51	
MESOTRION	209,73		202,56				7,17	
METALAXYL-M	0,20				0,20			
METAZACHLOR	1 818,81						1 818,81	
METHOXYFENOZID	95,52		95,52					
METKONAZOL	167,15	84,50					82,65	
METRAFENON	50,63	50,63						
METRIBUZIN	6,75				6,75			
METSULFURON-METHYL	0,33	0,33						
NAPROPAMID	143,77						143,77	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,39		0,07				1,33	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,09		0,10				1,99	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,70		0,03				0,66	
NIKOSULFURON	12,00		12,00					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	571,77	450,00		67,62		17,75	36,40	
PENOX SULAM	46,96	46,96						
PETHOXAMID	4 426,96		3 164,35				1 262,61	
PIKLORAM	25,86		0,67				25,19	
PIKOLINAFEN	3,00	3,00						
PIKOXYSTROBIN	133,10	55,46					77,63	
PINOXADEN	41,30	41,30						
PROHEXADION-KALCIUM	5,20	5,20						
PROCHLORAZ	1 470,56	789,61					680,95	
PROPACHIZAFOP	140,99					14,15	126,84	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	54,38				54,38			
PROPIKONAZOL	449,26	296,04					153,21	
PROPOXYKARBASON	14,73	14,73						
PROSULFOKARB	12,00				12,00			
PROTHIOKONAZOL	298,33	225,50					72,83	
PYRAKLOSTROBIN	73,53	73,53						
PYROXSULAM	13,15	13,15						
RIMSULFURON	0,63		0,40		0,23			
S-METOLACHLOR	1 116,47		1 116,47					
SPINOSAD	0,57				0,57			
SPIROXAMIN	486,49	486,49						
SULFOSULFURON	4,90	4,90						
TAU-FLUVALINÁT	18,00						18,00	
TEBUKONAZOL	1 472,56	956,13					516,43	
TEMBOTRION	3,20		1,22				1,32	0,66
TERBUTHYLAZIN	2 330,27		2 330,27					
TETRAKONAZOL	2,80						2,80	
THIAKLOPRID	247,32	22,16		5,51			219,65	
THIAMETHOXAM	0,39				0,39			
THIENKARBASON	14,49		14,49					
THIFENSULFURON-METHYL	1,10		1,10					
THIOFANÁT-METHYL	1 170,65	568,98					601,67	
TRIADIMENOL	18,25	18,25						
TRIBENURON-METHYL	0,73	0,73						
TRINEXAPAK-ETHYL	493,89	493,89						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	40,50	40,50						
ZETA-CYPERMETHRIN	4,11	3,20					0,91	
2,4-D	627,11	540,30	86,82					
CELKEM	40 961,06	19 523,56	9 369,40	256,31	95,56	270,37	11 445,19	0,66



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Klatovy - 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

Klatovy 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
ACETAMIPRID	37,61				0,44		37,17
AMIDOSULFURON	5,78	5,78					
AMINOPYRALID	27,68	24,50					3,18
AZOXYSTROBIN	170,96	46,45			11,98		112,52
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00					
BENALAXYL	2,58				2,58		
BENTAZON	14,40	14,40					
BENZOVINDIFLUPYR	7,50	7,50					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
BIXAFEN	15,98	15,98					
BOSKALID	147,72						147,72
BROMUKONAZOL	52,65	52,65					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	75,60						75,60
CYMOXANIL	51,68				51,68		
CYPERMETHRIN	21,08						21,08
CYPROKONAZOL	109,42	63,61					45,81
DELTAMETHRIN	14,46	3,83			0,26		10,37
DIFENOKONAZOL	205,44	35,30			166,28		3,86
DIFLUFENIKAN	704,03	704,03					
DIKAMBA	68,96	15,95	53,01				
DIKVÁT	257,43	100,01		8,00	117,83	11,59	20,00
DIMETHACHLOR	10,62						10,62
DIMETHENAMID-P	259,02		14,40				244,62
DIMETHOMORF	18,60				18,60		
DIMOXYSTROBIN	95,85						95,85
EPOXYKONAZOL	150,46	150,46					
ESFENVALERÁT	0,67	0,67					
ETHEFON	344,25	344,25					
FAMOXADON	35,00				35,00		
FENAMIDON	129,86				129,86		
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,89	10,89					
FENPROPIDIN	214,57	214,57					
FENPROPIMORF	18,62	18,62					
FLORASULAM	19,62	17,42	2,20				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,75						12,75
FLUAZINAM	71,57				71,57		
FLUFENACET	398,09	367,49			30,60		
FLUMIOXAZIN	38,73	38,73					
FLUOPIKOLID	42,75				42,75		
FLUOPYRAM	20,00						20,00
FLUROXYPYR	69,58	67,91	1,67				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
FORAMSULFURON	29,94		29,94				
GAMMA-CYHALOTHRIN	30,47	13,12		0,01	0,10		17,24
GLYFOSÁT	3 810,14	1 732,95	663,11	5,04	68,60	2,21	1 338,25
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,26	1,88					0,38
HALOXYFOP-P	42,08						42,08
CHINMERAK	46,48						46,48
CHIZALOFOP-P-ETHYL	70,07				0,61		69,46
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,50						16,50
CHLORANTRANILIPROL	6,52		5,39		1,13		
CHLORMEKVÁT	1 658,12	1 336,01					322,12
CHLORMEKVÁT CHLORID	826,84	826,84					
CHLORPYRIFOS	210,80						210,80
CHLORSULFURON	37,26	37,26					
CHLORTHALONIL	136,78	136,78					
CHLORTOLURON	3 324,50	3 324,50					
IMAZAMOX	0,67			0,67			
ISOXAFLUTOL	26,37		26,37				
JODOSULFURON	2,44	1,91	0,53				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,06	0,06					
KLETHODIM	11,02						11,02
KLOMAZON	252,65				31,15		221,50
KLOPYRALID	32,78	2,00					30,78
KYAZOFAMID	22,40				22,40		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,13	7,65		0,01			9,48
LINURON	37,44				37,44		
MANDIPROPAMID	146,33				146,33		
MANKOZEB	912,14				769,66		142,48
MCPA	162,34	148,04				14,30	
MEPIKVÁT	3,43	3,43					
MEPIKVÁT CHLORID	104,20						104,20
MESOTRION	176,04		158,44				17,60
METALAXYL-M	18,22				18,22		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
METALDEHYD	22,62						22,62
METAZACHLOR	1 133,48						1 133,48
METHOXYFENOZID	47,97		47,97				
METKONAZOL	100,30	31,14					69,16
METOBROMURON	183,26				183,26		
METRIBUZIN	194,95				194,95		
METSULFURON-METHYL	1,07	1,07					
NAPROPAMID	281,48						281,48
NIKOSULFURON	15,41		15,41				
OXICHLORID MĚDNATÝ	51,04				51,04		
PAKLOBUTRAZOL	1,93						1,93
PENDIMETHALIN	172,97	143,98		29,00			
PENOXULAM	13,86	13,86					
PETHOXAMID	2 591,08		1 020,22				1 570,85
PIKLORAM	10,36						10,36
PIKOLINAFEN	2,00	2,00					
PIKOXYSTROBIN	118,00	66,00					52,01
PINOXADEN	13,50	13,50					
PROHEXADION	0,64	0,64					
PROCHINAZID	5,60	5,60					
PROCHLORAZ	524,66	313,90					210,76
PROPACHIZAFOP	65,74				1,50		64,24
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 076,82				1 076,82		
PROPIKONAZOL	249,61	202,19					47,42
PROPINEB	351,26				351,26		
PROSULFOKARB	317,21				317,21		
PROTHIOKONAZOL	337,35	275,84					61,52
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,40				0,40		
PYRAKLOSTROBIN	27,91	27,91					
PYROXSULAM	11,36	11,36					
RIMSULFURON	4,17		3,11		1,06		
S-METOLACHLOR	1 034,86		1 034,86				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
SPINOSAD	11,94				11,94		
SPIROXAMIN	625,38	625,38					
SULFOSULFURON	10,32	10,32					
TEBUKONAZOL	1 098,96	738,45					360,51
TEBOTRION	26,51		18,92				7,59
TERBUTHYLAZIN	834,75		834,75				
THIAKLOPRID	323,90	1,50			25,19		297,21
THIAMETHOXAM	3,25				3,25		
THIENKARBAZON	12,76		12,76				
THIFENSULFURON-METHYL	1,45	0,10				1,35	
THIOFANÁT-METHYL	614,98	375,98					239,00
TRIADIMENOL	19,91	19,91					
TRIBENURON-METHYL	4,21	4,21					
TRIFLOXYSTROBIN	11,97	11,97					
TRINEXAPAK-ETHYL	191,79	191,79					
TRITOSULFURON	27,71	24,08	3,62				
VALIFENALÁT	45,59				45,59		
ZETA-CYPERMETHRIN	2,94	1,88					1,06
2,4-D	242,77	241,13	1,64				
CELKEM	29 210,89	13 259,14	3 948,31	42,72	4 038,57	29,44	7 892,71



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-jih - 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

Plzeň-jih 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	56,26				0,01		56,25	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,65	0,65						
AMETOKTRADIN	0,04				0,04			
AMIDOSULFURON	7,40	7,40						
AMINOPYRALID	32,79	26,73					6,06	
AZOXYSTROBIN	262,47	55,96		4,32			202,20	
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00						
BENTAZON	544,59	480,02		54,01		10,56		
BENZOINDIFLUPYR	19,67	19,67						
BIXAFEN	23,29	23,29						
BOSKALID	70,75	25,63					45,12	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BROMOXYNIL	5,50		5,50					
BROMUKONAZOL	95,65	95,65						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	92,40						92,40	
CYFLUFENAMID	0,25	0,25						
CYMOXANIL	2,50				2,50			
CYPERMETHRIN	65,13	1,01		0,93			63,19	
CYPRODINIL	30,00	30,00						
CYPROKONAZOL	79,02	17,71					61,30	
DELTAMETHRIN	17,56	2,77		1,07	0,17		13,55	
DIFENOKONAZOL	80,79	43,23					37,56	
DIFLUFENIKAN	572,14	572,14						
DIKAMBA	18,40	14,19	4,21					
DIKVÁT	247,81			20,00	8,00	20,00	199,81	
DIMETHACHLOR	149,99						149,99	
DIMETHENAMID-P	384,27		85,00				299,27	
DIMETHOÁT	8,00	8,00						
DIMETHOMORF	0,14				0,14			
DIMOXYSTROBIN	26,50						26,50	
EPOXYKONAZOL	204,11	204,11						
ESFENVALERÁT	1,60	0,15					1,46	
ETHEFON	257,66	257,66						
FENAMIDON	0,74				0,74			
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,53	15,53						
FENPROPIDIN	405,93	405,93						
FENPROPIMORF	105,00	105,00						
FLORASULAM	25,86	22,38	3,47					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	37,49						37,49	
FLUAZINAM	4,68				4,68			
FLUFENACET	195,72	195,72						
FLUMIOXAZIN	107,44	105,01					2,43	
FLUOPIKOLID	0,73				0,73			
FLUOPYRAM	5,00						5,00	
FLUROCHLORIDON	109,77		0,20		1,05		108,52	
FLUROXYPYR	132,10	132,10						
FORAMSULFURON	47,85		47,85					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,65	3,46			0,11		16,08	
GLYFOSÁT	5 619,53	3 255,55	1 307,33	40,12		13,24	992,87	10,42
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,96	2,07					1,89	
HALOXYFOP-P	30,19						30,19	
CHINMERAK	140,18						140,18	
CHINOXYFEN	26,00	26,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	104,80						104,80	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,44			4,00			5,44	
CHLORANTRANILIPROL	9,27		9,01		0,26			
CHLORMEKVÁT	1 095,15	1 095,15						
CHLORMEKVÁT CHLORID	732,91	732,91						
CHLORPYRIFOS	740,58	10,10		5,00			725,48	
CHLORSULFURON	48,54	48,54						
CHLORTHALONIL	1 204,49	1 204,49						
CHLORTOLURON	2 492,69	2 468,95					23,74	
IMAZAMOX	8,19			7,44		0,49	0,26	
ISOPYRAZAM	10,00	10,00						
ISOXAFLUTOL	81,04		81,04					
JODOSULFURON	6,51	4,65	1,03				0,84	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,93	0,93						
KLOMAZON	232,68			3,49	1,23		227,95	
KLOPYRALID	56,04		0,71				55,32	
KYAZOFAMID	1,80				1,80			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	40,00	19,73		1,00			19,27	
MANKOZEB	45,46				45,46			
MCPA	213,20	183,20				30,00		
MCPB	7,20			7,20				
MEPIKVÁT	71,82	71,82						
MEPIKVÁT CHLORID	189,22						189,22	
MESOTRION	202,86		192,76				10,10	
METALAXYL-M	2,68				2,68			
METALDEHYD	46,20						46,20	
METAZACHLOR	1 660,80						1 660,80	
METHOXYFENOZID	27,44		27,44					
METKONAZOL	112,00	39,91					72,09	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	382,88	26,36		14,80	1,84		339,88	
THIENKARBAZON	41,65		41,65					
THIFENSULFURON-METHYL	18,66	18,21				0,45		
THIOFANÁT-METHYL	1 646,80	780,16					866,64	
TRIADIMENOL	17,27	17,27						
TRIBENURON-METHYL	4,70	4,70						
TRIFLOXYSTROBIN	51,38	9,75					41,63	
TRINEXAPAK-ETHYL	260,78	260,78						
TRITOSULFURON	14,73	12,62	2,11					
ZETA-CYPERMETHRIN	9,40	7,61					1,79	
2,4-D	298,71	298,35	0,36					
2,4-D-2-EHE	38,28	38,28						
CELKEM	34 120,45	17 509,28	5 246,04	374,46	100,79	76,74	10 798,77	14,36



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-město - 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

Plzeň-město 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	8,47				0,05	8,41		
AKLONIFEN	5,54						0,90	4,64
ALFA-CYPERMETHRIN	0,25	0,19					0,06	
AMIDOSULFURON	5,50	5,50						
AMINOPYRALID	5,25	4,22				1,03		
AZOXYSTROBIN	33,50	4,56				27,00	1,94	
BEFLUBUTAMID	40,53	40,53						
BENTAZON	40,85	40,85						
BENZOINDIFLUPYR	11,64	11,64						
BIXAFEN	8,66	8,66						
BOSKALID	19,63					19,63		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
BROMUKONAZOL	20,04	20,04						
CYMOXANIL	0,36				0,36			
CYPERMETHRIN	17,73	4,74				12,99		
CYPROKONAZOL	21,53	11,72				9,81		
DELTAMETHRIN	10,49	4,55			0,01	5,89	0,04	
DIFENOKONAZOL	32,29	31,02			1,26			
DIFLUFENIKAN	182,52	182,52						
DIKVÁT	12,90				2,90	10,00		
DIMETHOÁT	21,25	20,25					1,00	
DIMETHOMORF	0,92				0,56		0,36	
DIMOXYSTROBIN	11,65					11,65		
EPOXYKONAZOL	18,94	18,94						
ETHEFON	189,27	189,27						
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,72	1,72						
FENPROPIDIN	21,56	21,56						
FENPROPIMORF	12,88	12,88						
FLORASULAM	2,62	2,62						
FLUAZINAM	1,24				1,24			
FLUFENACET	84,16	84,16						
FLUMIOXAZIN	12,50	12,50						
FLUOPIKOLID	0,68				0,48		0,20	
FLUOPYRAM	39,89					39,89		
FLUROXYPYR	29,79	29,45				0,33		
FLUXAPYROXAD	4,36	4,36						
FORAMSULFURON	3,45		3,45					
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,49	7,54		0,11		3,83		
GLYFOSÁT	557,21	298,68				258,53		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,55	0,28				0,27		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	50,25					50,25		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,04				0,04			
CHLORMEKVÁT CHLORID	677,86	677,86						
CHLORPYRIFOS	177,34	47,43				129,91		
CHLORSULFURON	7,37	7,37						
CHLORTHALONIL	94,27	94,27						
CHLORTOLURON	771,18	759,12				12,06		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	1,65			1,65				
INDOXAKARB	0,11						0,11	
ISOXAFLUTOL	7,96		7,96					
JODOSULFURON	1,39	1,28	0,11					
KLOMAZON	65,27			1,05		64,22		
KLOPYRALID	8,83					8,83		
KYAZOFAMID	0,03				0,03			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,62	0,93				2,69		
LINURON	1,26							1,26
MANDIPROPAMID	0,65				0,65			
MANKOZEB	29,59				17,95	9,24	2,40	
MCPA	63,49	63,49						
MEPIKVÁT	7,17	7,17						
MEPIKVÁT CHLORID	10,85					10,85		
MESOTRION	11,18		11,18					
METALAXYL-M	0,70				0,70			
METALDEHYD	4,92					4,92		
METAZACHLOR	159,61					157,90	1,71	
METKONAZOL	33,56	7,29				26,27		
METRIBUZIN	0,60				0,60			
METSULFURON-METHYL	0,55	0,55						
NAPROPAMID	201,58					201,58		
NIKOSULFURON	1,23		1,23					
PENDIMETHALIN	28,30			24,75			3,55	
PENOXULAM	0,60	0,60						
PETHOXAMID	670,50		27,31			643,20		
PIKLORAM	4,03					4,03		
PIKOLINAFEN	0,50	0,50						
PIKOXYSTROBIN	28,02	5,50				22,52		
PINOXADEN	0,75	0,75						
PIRIMIKARB	1,05						1,05	
PROHEXADION	1,33	1,33						
PROHEXADION-KALCIUM	10,20	10,20						
PROCHLORAZ	49,94	49,94						
PROPACHIZAFOP	8,70					8,70		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,84				4,84		2,00	
PROPIKONAZOL	30,16	30,16						
PROSULFOKARB	43,57	43,57						
PROTHIOKONAZOL	171,30	89,84				81,46		
PYRAKLOSTROBIN	8,72	8,72						
PYROXSULAM	0,79	0,79						
RIMSULFURON	0,31		0,31					
SPIROTETRAMAT	0,31						0,31	
SPIROXAMIN	222,61	222,61						
SULFOSULFURON	2,74	2,74						
TAU-FLUVALINÁT	6,26					6,26		
TEBUKONAZOL	279,55	208,31				71,23		
TEBOTRION	1,08					1,08		
TETRAKONAZOL	4,20					4,20		
THIAKLOPRID	108,49	25,50		3,51		78,88	0,59	
THIENKARBAZON	4,22		4,22					
THIOFANÁT-METHYL	735,44	293,19				442,25		
TRIADIMENOL	6,67	6,67						
TRIBENURON-METHYL	0,93	0,93						
TRIFLOXYSTROBIN	1,13	1,13						
TRINEXAPAK-ETHYL	38,07	38,07						
TRITOSULFURON	4,93	4,93						
VALIFENALÁT	0,44				0,44			
2,4-D	63,26	63,26						
CELKEM	6 443,86	3 850,98	55,76	31,08	32,13	2 451,79	16,23	5,90



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Okres Plzeň-sever - 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

**Plzeň-sever 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	22,69				0,19		22,50	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,37	3,09					1,29	
AMIDOSULFURON	0,76	0,76						
AMINOPYRALID	52,06	38,84					13,22	
AZOXYSTROBIN	426,19	255,05					171,14	
BENTAZON	142,56	79,68	28,80	34,08				
BENZOVINDIFLUPYR	4,88	4,88						
BIXAFEN	66,24	66,24						
BOSKALID	308,43	89,71					218,72	
BROMOXYNIL	10,98		10,98					
BROMUKONAZOL	16,70	16,70						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	29,84						29,84	
CYPERMETHRIN	98,04	10,00					88,05	
CYPROKONAZOL	189,42	83,62					105,80	
DELTAMETHRIN	38,70	9,38					29,33	
DIFENOKONAZOL	124,01	95,83			0,33		27,85	
DIFLUFENIKAN	769,89	769,89						
DIKAMBA	79,36	4,80	74,56					
DIKVÁT	299,94	5,00			22,65	56,00	216,29	
DIMETHACHLOR	498,10						498,10	
DIMETHENAMID-P	1 171,74		533,30				638,44	
DIMETHOÁT	36,40	36,40						
DIMETHOMORF	0,20				0,20			
DIMOXYSTROBIN	105,98						105,98	
EPOXYKONAZOL	367,82	367,82						
ESFENVALERÁT	6,13	0,33					5,80	
ETHEFON	121,95	121,95						
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,50	19,50						
FENPROPIDIN	422,48	422,48						
FENPROPIMORF	287,63	287,63						
FLORASULAM	34,20	32,31	1,88					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,60						21,60	
FLUAZINAM	17,89				17,89			
FLUFENACET	438,51	438,51						
FLUMIOXAZIN	63,72	63,28					0,44	
FLUOPIKOLID	4,38				4,38			
FLUOPYRAM	197,68						197,68	
FLUROCHLORIDON	29,50						29,50	
FLUROXYPYR	85,79	69,54					16,25	
FLUXAPYROXAD	3,91	3,91						
FORAMSULFURON	44,02		44,02					
FOSFID ZINEČNATÝ	1,35						1,35	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,01						16,01	
GAMMA-CYHALOTHRIN	34,08	17,17		0,22			16,70	
GLYFOSÁT	5 260,77	3 095,17	170,64		14,40		1 978,40	2,16
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,54	1,31					3,23	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	44,32			1,10			43,21	
CHINMERAK	545,60						545,60	
CHINOXYFEN	10,25	10,25						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	103,51						103,51	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,79						42,79	
CHLORANTRANILIPROL	1,42		1,42					
CHLORMEKVÁT	1 520,91	1 322,31					198,60	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 030,91	3 030,91						
CHLORPYRIFOS	1 006,82	99,96					906,86	
CHLORSULFURON	37,81	37,81						
CHLORTHALONIL	485,33	485,33						
CHLORTOLURON	1 900,91	1 900,91						
IMAZAMOX	5,44			4,60		0,84		
IPRODION	168,50						168,50	
ISOPYRAZAM	7,96						7,96	
ISOXAFLUTOL	40,54		40,54					
JODOSULFURON	2,46	0,18	1,35				0,93	
KLETHODIM	35,47						35,47	
KLOMAZON	190,04			8,71	2,13		179,20	
KLOPYRALID	102,51	0,60					101,91	
KRESOXIM-METHYL	13,75	13,75						
KYAZOFAMID	0,16				0,16			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,58	8,47	2,44	0,23			15,45	
MANDIPROPAMID	6,55				6,55			
MANKOZEB	658,62				163,62		495,00	
MCPA	237,21	237,21						
MCPB	22,40			22,40				
MEPIKVÁT	7,55	7,55						
MEPIKVÁT CHLORID	377,28						377,28	
MESOTRION	231,30		194,46				36,84	
METALAXYL-M	8,82				8,82			
METALDEHYD	45,00						45,00	
METAZACHLOR	2 776,10						2 776,10	
METHOXYFENOZID	24,00		24,00					
METKONAZOL	243,89	56,44					187,45	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METRAFENON	54,75	54,75						
METRIBUZIN	15,18				15,18			
METSULFURON-METHYL	1,53	1,53						
NAPROPAMID	265,77						265,77	
NIKOSULFURON	33,58		33,58					
PAKLOBUTRAZOL	11,17						11,17	
PENDIMETHALIN	988,94	657,70	46,00	272,74		12,50		
PENOXULAM	28,52	28,52						
PETHOXAMID	1 371,13		324,00				1 047,13	
PIKLORAM	53,83						53,83	
PIKOXYSTROBIN	182,57	63,37					119,21	
PINOXADEN	28,49	28,49						
PROHEXADION	1,40	1,40						
PROHEXADION-KALCIUM	26,24	26,24						
PROCHLORAZ	1 507,33	1 068,14					439,19	
PROPACHIZAFOP	172,21					11,00	161,21	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	43,75				43,75			
PROPIKONAZOL	391,23	292,41					98,82	
PROPINEB	17,29				17,29			
PROPOXYKARBAZON	6,46	6,46						
PROSULFOKARB	120,11	66,70			53,41			
PROTHIOKONAZOL	674,61	338,97					335,64	
PYRAKLOSTROBIN	56,63	56,63						
PYROXSULAM	31,33	31,33						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,57						1,57	
RIMSULFURON	7,09		7,09					
S-METOLACHLOR	1 216,43		1 216,43					
SPIROXAMIN	755,75	755,75						
SULFOSULFURON	1,20	1,20						
TAU-FLUVALINÁT	26,22						26,22	
TEBUKONAZOL	1 482,43	819,58					662,85	
TEBOTRION	26,17		5,05				21,12	
TERBUTHYLAZIN	1 122,44		1 122,44					
THIAKLOPRID	593,57	52,79		5,18	1,25		534,35	
THIAMETHOXAM	0,72				0,72			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIENKARBAZON	29,07		29,07					
THIFENSULFURON-METHYL	0,78		0,78					
THIOFANÁT-METHYL	817,52	293,87					523,65	
TRIADIMENOL	18,77	18,77						
TRIBENURON-METHYL	9,46	9,46						
TRIFLOXYSTROBIN	32,89	21,75					11,14	
TRINEXAPAK-ETHYL	361,36	361,36						
TRITOSULFURON	46,83	46,83						
ZETA-CYPERMETHRIN	7,43	6,78					0,65	
2,4-D	277,84	265,81	12,03					
CELKEM	38 863,22	19 099,05	3 924,83	349,25	372,92	80,34	15 034,66	2,16



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rokycany - 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

Rokycany 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	17,69						17,69		
AMIDOSULFURON	3,83	3,83							
AMINOPYRALID	11,81	8,30					3,51		
AZOXYSTROBIN	42,34	2,34					40,00		
BEFLUBUTAMID	6,60	6,60							
BENALAXYL	0,08				0,08				
BENTAZON	57,12	38,40		16,80	1,92				
BENZOVINDIFLUPYR	19,50	19,50							
BIXAFEN	21,67	21,67							
BOSKALID	106,16						92,45	13,71	
BROMUKONAZOL	62,63	62,63							
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	34,30							34,30	
CYMOXANIL	0,13				0,13				
CYPERMETHRIN	70,04	35,25					34,80		
CYPRODINIL	9,00							9,00	
CYPROKONAZOL	17,44	1,44					16,00		
DELTAMETHRIN	13,79	3,22		0,32			10,25		
DIFENOKONAZOL	31,00	2,00			0,15		24,00	4,85	
DIFLUFENIKAN	389,64	389,64							
DIKAMBA	4,00	4,00							
DIKVÁT	54,40			8,80		12,00	33,60		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	20,00						20,00		
DIMETHENAMID-P	278,94		249,32				29,62		
DIMETHOÁT	8,00	8,00							
DIMOXYSTROBIN	51,22						51,22		
DITHIANON	22,36							22,36	
EPOXYKONAZOL	200,02	200,02							
ETHEFON	60,29	60,29							
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,56	21,56							
FENPROPIDIN	216,46	216,46							
FENPROPIMORF	91,30	91,30							
FLORASULAM	5,47	5,47							
FLUAZINAM	0,73				0,73				
FLUFENACET	326,52	326,52							
FLUMIOXAZIN	50,25	50,25							
FLUOPYRAM	52,50						52,50		
FLUROXYPYR	61,90	61,90							
FORAMSULFURON	17,49		17,49						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	19,01						19,01		
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,68	11,16		0,11			6,42		
GLYFOSÁT	2 895,77	1 587,22	206,28	96,12		147,96	824,35	33,84	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,77	0,57					0,20		
HALOXYFOP-P	8,77			0,99			7,78		
CHINMERAK	44,47						44,47		
CHINOXYFEN	28,50	28,50							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	48,37						48,37		
CHLORMEKVÁT	1 080,55	987,59					92,96		
CHLORMEKVÁT CHLORID	10,63	10,63							
CHLORPYRIFOS	520,45	172,50					347,95		
CHLORSULFURON	26,49	26,49							
CHLORTHALONIL	103,00	103,00							
CHLORTOLURON	1 640,24	1 640,24							
IMAZAMOX	2,65			2,65					
ISOXAFLUTOL	98,63		98,63						
JODOSULFURON	1,50	0,94	0,56						
KAPTAN	24,48							24,48	
KLETHODIM	15,18						15,18		
KLOMAZON	147,95						147,95		
KLOPYRALID	23,64		2,59				21,05		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,05						0,05		
MANDIPROPAMID	0,33				0,33				
MANKOZEB	2,57				2,57				
MCPA	260,77	260,77							
MEPIKVÁT CHLORID	114,87						114,87		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	25,45		25,45						
METALAXYL-M	0,12				0,12				
METALDEHYD	6,00						6,00		
METAZACHLOR	920,31						920,31		
METKONAZOL	126,85	77,50					49,35		
METRIBUZIN	0,45				0,45				
METSULFURON-METHYL	0,15	0,15							
NAPROPAMID	2,25						2,25		
NIKOSULFURON	9,05		9,05						
PENDIMETHALIN	230,75	199,50		31,25					
PENKONAZOL	0,40							0,40	
PENOXULAM	0,08	0,08							
PENTHIOPYRAD	2,04							2,04	
PETHOXAMID	1 058,08		149,98				908,10		
PIKLORAM	8,63		0,65				7,98		
PINOXADEN	18,60	18,60							
PROCHLORAZ	368,60	368,60							
PROPACHIZAFOP	63,03						63,03		
PROPIKONAZOL	144,69	144,69							
PROTHIOKONAZOL	247,42	161,00					86,42		
PYRAKLOSTROBIN	115,92	108,95						6,96	
PYRIMETHANIL	20,40							20,40	
PYROXSULAM	2,90	2,90							
RIMSULFURON	0,14		0,14						
S-METOLACHLOR	218,91	50,31	168,60						
SPIROXAMIN	134,80	134,80							
TAU-FLUVALINÁT	11,71						11,71		
TEBUKONAZOL	381,65	175,43					206,22		
TEBOTRION	0,97								0,97
TERBUTHYLAZIN	391,54	30,19	361,35						
THIAKLOPRID	128,33	0,49		7,04			120,80		
THIAMETHOXAM	0,02				0,02				
THIENKARBAZON	38,04		38,04						
THIFENSULFURON-METHYL	0,27		0,27						
THIOFANÁT-METHYL	1 002,93	592,42					410,52		
TRIBENURON-METHYL	2,14	2,14							
TRIFLOXYSTROBIN	59,98	58,35						1,63	
TRINEXAPAK-ETHYL	146,25	146,25							
TRITOSULFURON	11,01	11,01							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,41	0,28					0,13		
2,4-D	129,40	129,40							
CELKEM	15 626,15	8 883,22	1 328,41	164,07	6,51	159,96	4 909,04	173,97	0,97



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - 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

Tachov 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	29,38				0,09		23,29	6,00	
AMIDOSULFURON	2,01	2,01							
AMINOPYRALID	19,59	14,05					5,54		
AZOXYSTROBIN	101,55	41,65					59,90		
BEFLUBUTAMID	35,00	35,00							
BENALAXYL	0,16				0,16				
BENTAZON	259,41					259,41			
BIXAFEN	3,31	3,31							
BOSKALID	242,90	31,46					191,29	20,16	
BROMUKONAZOL	26,10	26,10							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	28,80						28,80		
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	42,00							42,00	
CYPERMETHRIN	83,87						83,87		
CYPROKONAZOL	111,02	58,22					52,80		
DELTAMETHRIN	9,51	2,19		0,64			6,68		
DIFENOKONAZOL	21,11	3,46			0,90		8,75	8,00	
DIFLUFENIKAN	276,21	276,21							
DIKVÁT	255,76				1,60	195,16	59,00		
DIMETHACHLOR	302,02						302,02		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	91,90						91,90		
DIMETHOÁT	48,00	48,00							
DIMETHOMORF	1,26				1,26				
DIMOXYSTROBIN	119,65						119,65		
DITHIANON	66,25							66,25	
EPOXYKONAZOL	149,58	149,58							
ESFENVALERÁT	2,84	2,84							
ETHEFON	123,79	123,79							
FENAMIDON	1,13				1,13				
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,94	7,94							
FENPROPIDIN	435,11	435,11							
FENPROPIMORF	67,55	67,55							
FLORASULAM	10,07	9,87	0,20						
FLUAZINAM	2,00				2,00				
FLUFENACET	117,31	117,31							
FLUMIOXAZIN	40,40	40,40							
FLUOPYRAM	20,90						12,50	8,40	
FLUROXYPYR	96,93	66,15	1,25			6,25	23,28		
FLUXAPYROXAD	6,01							6,01	
FORAMSULFURON	10,66		10,66						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	297,33							297,33	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,75						4,75		
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,58	5,82		0,12			5,63		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00							3,00	
GLYFOSÁT	2 958,63	1 819,87			0,49	26,33	888,74	223,20	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,68	2,03					1,65		
HALOXYFOP-P	23,26						23,26		
CHINMERAK	52,90						52,90		
CHINOXYFEN	7,00	7,00							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	15,00			4,50			10,50		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,20						5,20		
CHLORMEKVÁT	216,67	216,67							
CHLORMEKVÁT CHLORID	556,31	556,31							
CHLORPYRIFOS	838,66						838,66		
CHLORSULFURON	14,55	14,55							
CHLORTHALONIL	400,18	400,18							
CHLORTOLURON	1 367,86	1 367,86							
IMAZAMOX	19,38			5,75		13,63			
ISOXAFLUTOL	22,50		22,50						
JODOSULFURON	1,18	0,67	0,33				0,18		
KAPTAN	200,02							200,02	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	0,03	0,03							
KLETHODIM	60,54						60,54		
KLOMAZON	133,70			0,61			133,10		
KLOPYRALID	56,94						56,94		
KRESOXIM-METHYL	14,30	3,13					11,18		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,25	2,77		0,38			7,10		
MANDIPROPAMID	0,90				0,90				
MANKOZEB	462,33				26,80		330,53	105,00	
MCPA	75,37	55,50				19,87			
MCPB	8,00								8,00
MEPIKVÁT CHLORID	100,35						100,35		
MESOTRION	41,75		12,00				29,75		
METALAXYL-M	0,60				0,60				
METAZACHLOR	560,10						560,10		
METHOXYFENOZID	3,60		2,40					1,20	
METKONAZOL	97,27	26,01					71,26		
METRIBUZIN	6,13				6,13				
METSULFURON-METHYL	1,07	1,07							
NAPROPAMID	211,50						211,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13						0,13		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,20						0,20		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07						0,07		
NIKOSULFURON	3,60		3,60						
OXICHLORID MĚDNATÝ	33,60				7,02				26,58
PAKLOBUTRAZOL	4,38						4,38		
PENDIMETHALIN	853,26	742,74		86,02		24,50			
PENKONAZOL	3,00							3,00	
PENOXULAM	4,90	4,90							
PETHOXAMID	950,53		10,12				940,41		
PIKLORAM	26,01						26,01		
PIKOXYSTROBIN	133,76	44,16					89,59		
PINOXADEN	17,59	17,59							
PROHEXADION-KALCIUM	3,77	3,77							
PROCHLORAZ	410,25	259,25					151,00		
PROPACHIZAFOP	112,48					24,68	87,81		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,63				5,63				
PROPIKONAZOL	225,21	191,23					33,98		
PROPOXYKARBAZON	1,72	1,72							
PROSULFOKARB	341,56	341,56							
PROTHIOKONAZOL	141,81	72,14					69,67		
PYRAKLOSTROBIN	10,24							10,24	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIMETHANIL	24,00							24,00	
PYROXSULAM	1,83	1,83							
SÍRA	287,42							287,42	
SPIROXAMIN	185,39	185,39							
SULFOSULFURON	0,80	0,80							
TAU-FLUVALINÁT	5,30						5,30		
TEBUKONAZOL	346,68	197,75					140,53	8,40	
TEMBOTRION	28,32						25,21		3,11
TETRAKONAZOL	11,20	3,50					7,70		
THIAKLOPRID	94,74	15,83		6,42			60,01	12,48	
THIENKARBAZON	12,23		12,23						
THIOFANÁT-METHYL	507,69	155,11					352,58		
THIRAM	112,00							112,00	
TRIADIMENOL	1,96	1,96							
TRIBENURON-METHYL	2,14	2,14							
TRINEXAPAK-ETHYL	164,67	127,15					37,52		
TRITOSULFURON	12,00	12,00							
ZETA-CYPERMETHRIN	2,55	2,55							
2,4-D	236,79	227,03	9,76						
2,4-D-2-EHE	11,31	11,31							
CELKEM	17 466,02	8 665,06	85,05	104,43	54,69	569,83	6 505,14	1 444,12	37,69



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: 17.12.2019

č.j. : UKZUZ 232006/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Plzeňský kraj - 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

Plzeňský Region - 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	253,20				0,84		246,36		6,00	
AKLONIFEN	5,54							0,90		4,64
ALFA-CYPERMETHRIN	5,62	3,92					1,63	0,06		
AMETOKTRADIN	0,04				0,04					
AMIDOSULFURON	27,58	27,58								
AMINOPYRALID	196,41	158,97					37,44			
AZOXYSTROBIN	1 382,06	485,27		4,32	11,98		878,56	1,94		
BEFLUBUTAMID	149,63	149,63								
BENALAXYL	2,82				2,82					
BENTAZON	1 516,55	995,72	28,80	104,89	1,92	371,42	13,80			
BENZOVINDIFLUPYR	80,13	80,13								
BIXAFEN	225,81	225,81								
BOSKALID	962,13	146,79					781,47		33,87	
BROMOXYNIL	16,48		16,48							
BROMUKONAZOL	422,84	422,84								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	288,94						288,94			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	76,30								76,30	
CYFLUFENAMID	0,25	0,25								
CYMOXANIL	54,67				54,67					
CYPERMETHRIN	441,98	72,58		0,93	0,08		368,40			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPRODINIL	39,00	30,00							9,00	
CYPROKONAZOL	690,44	337,53					352,91			
DELTAMETHRIN	118,42	28,85		2,51	0,45		86,57	0,04		
DIFENOKONAZOL	519,63	210,84			168,93		127,01		12,85	
DIFLUFENIKAN	3 678,30	3 678,30								
DIKAMBA	181,44	49,66	131,78							
DIKVÁT	1 280,69	113,01		36,80	152,98	338,66	639,24			
DIMETHACHLOR	1 381,79						1 381,79			
DIMETHENAMID-P	2 756,85		1 298,64				1 458,21			
DIMETHOÁT	137,65	136,64						1,00		
DIMETHOMORF	23,56				23,20			0,36		
DIMOXYSTROBIN	462,10						462,10			
DITHIANON	88,61								88,61	
EPOXYKONAZOL	1 416,03	1 416,03								
ESFENVALERÁT	13,61	4,10					9,51			
ETHEFON	1 221,04	1 221,04								
FAMOXADON	35,00				35,00					
FENAMIDON	135,85				135,85					
FENOXAPROP-P-ETHYL	168,44	168,44								
FENPROPIDIN	2 066,53	2 066,53								
FENPROPIMORF	722,97	722,97								
FLORASULAM	138,49	125,86	12,63							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	72,59						72,59			
FLUAZINAM	101,61				101,61					
FLUFENACET	1 945,45	1 902,85	12,00		30,60					
FLUMIOXAZIN	361,49	358,62					2,87			
FLUOPIKOLID	51,92				51,72			0,20		
FLUOPYRAM	335,96						327,56		8,40	
FLUROCHLORIDON	184,27	17,50	27,70		1,05		138,02			
FLUROXYPYR	574,88	524,60	2,92			6,25	41,11			
FLUXAPYROXAD	14,28	8,27							6,01	
FORAMSULFURON	196,21		196,21							
FOSFID ZINEČNATÝ	1,35						1,35			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	297,33								297,33	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,06						51,06			
GAMMA-CYHALOTHRIN	140,05	60,02		0,57	0,22		79,25			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00								3,00	
GLYFOSÁT	30 706,15	16 718,89	4 154,69	320,27	83,49	266,16	8 893,05		257,04	12,58
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,25	11,77					8,48			
HALOXYFOP-P	286,89			2,09			284,80			
CHINMERAK	1 117,80						1 117,80			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TAU-FLUVALINÁT	80,45						80,45			
TEBUKONAZOL	6 483,68	4 087,93					2 387,35		8,40	
TEMBOTRION	117,40		47,12				61,59			8,69
TERBUTHYLAZIN	5 802,42	30,19	5 772,24							
TETRAKONAZOL	24,15	3,50					20,65			
THIAKLOPRID	1 879,23	144,63		42,47	28,27		1 650,78	0,59	12,48	
THIAMETHOXAM	4,38				4,38					
THIENKARBAZON	152,45		152,45							
THIFENSULFURON-METHYL	22,26	18,31	2,15			1,80				
THIOFANÁT-METHYL	6 496,00	3 059,70					3 436,30			
THIRAM	112,00								112,00	
TRIADIMENOL	82,84	82,84								
TRIBENURON-METHYL	24,32	24,32								
TRIFLOXYSTROBIN	157,35	102,95					52,77		1,63	
TRINEXAPAK-ETHYL	1 656,80	1 619,28					37,52			
TRITOSULFURON	157,70	151,97	5,73							
VALIFENALÁT	46,03				46,03					
ZETA-CYPERMETHRIN	26,83	22,29					4,54			
2,4-D	1 875,88	1 765,28	110,61							
2,4-D-2-EHE	49,59	49,59								
CELKEM	182 691,64	90 790,29	23 957,80	1 322,33	4 701,18	1 186,67	59 037,31	16,23	1 618,09	61,74

