

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Plzeňského kraje** v roce **2017**



Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský

➤	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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Domažlice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od  
zapsaných subjektů bez dopočtu

Domažlice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017  
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	80,28				0,09		80,19	
AKLONIFEN	68,10						54,00	14,10
ALFA-CYPERMETHRIN	1,00	1,00						
AMIDOSULFURON	1,20	1,20						
AMINOPYRALID	52,07	49,04					3,02	
AZOXYSTROBIN	558,53	184,31					374,23	
BEFLUBUTAMID	39,80	39,80						
BENTAZON	519,24	391,21		58,70		69,33		
BIXAFEN	147,30	147,30						
BOSKALID	101,46	10,59					90,87	
BROMUKONAZOL	184,92	184,92						

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>	50,80						50,80	
CYKLOXYDIM	5,00						5,00	
CYPERMETHRIN	85,34	5,25		1,54			78,55	
CYPRODINIL	76,26	76,26						
CYPROKONAZOL	190,99	97,70					93,29	
DELTAMETHRIN	10,87	0,15		0,86			9,86	
DIFENOKONAZOL	62,92	50,16			8,35		4,42	
DIFLUFENIKAN	755,27	755,27						
DIKVÁT	323,56	64,63		21,60		104,92	132,40	
DIMETHACHLOR	534,30						534,30	
DIMETHENAMID-P	703,79		518,24				185,55	
DIMETHOMORF	29,85				29,85			
DIMOXYSTROBIN	72,37						72,37	
EPOXYKONAZOL	319,06	319,06						
ESFENVALERÁT	3,05	2,01					1,04	
ETHEFON	225,62	225,62						
FENAMIDON	3,38				3,38			
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,30	28,30						
FENPROPIDIN	514,16	514,16						
FENPROPIMORF	154,69	154,69						
FLORASULAM	46,39	41,63	4,76					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,98						9,98	
FLUAZINAM	33,79				33,79			
FLUFENACET	367,45	367,45						
FLUMIOXAZIN	33,42	32,04					1,38	
FLUOPIKOLID	1,73				1,73			
FLUOPYRAM	13,75						13,75	
FLUROCHLORIDON	22,62		0,12				22,50	
FLUROXYPYR	185,49	157,48				19,30	8,71	
FORAMSULFURON	26,20		26,20					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,95						24,95	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,52	0,56					0,96	
GLYFOSÁT	12 118,65	7 262,31	1 792,98	19,03		27,54	3 016,79	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,03	7,03						
HALOXYFOP-P	130,15						130,15	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	322,55						322,55	
CHINOXYFEN	26,99	26,99						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	34,24						33,74	0,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,40						16,40	
CHLORANTRANILIPROL	6,49		6,49					
CHLORMEKVÁT	2 105,44	2 105,44						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 841,14	1 841,14						
CHLORPYRIFOS	853,43	52,51		15,39			785,54	
CHLORSULFURON	26,18	26,18						
CHLORTHALONIL	180,26	180,26						
CHLORTOLURON	1 532,17	1 512,80					19,37	
IMAZAMOX	8,53			4,61		3,91		
ISOPYRAZAM	21,25	8,75					12,50	
ISOXAFLUTOL	38,32		38,32					
JODOSULFURON	2,40	2,00	0,40					
KARFENTRAZON-ETHYL	9,04	9,04						
KLOMAZON	231,91			1,08			230,83	
KLOPYRALID	91,45	0,60	4,89				85,95	
KRESOXIM-METHYL	23,98	23,98						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,27	2,21					3,06	
LINURON	48,95	2,25		21,15	10,35		6,75	8,45
MANDIPROPAMID	8,35				8,35			
MANKOZEB	42,02				19,52		22,50	
MCPA	535,11	504,98				30,13		
MEPIKVÁT	67,81	67,81						
MEPIKVÁT CHLORID	258,70						258,70	
MESOTRION	195,63		186,81				8,82	
METALAXYL-M	0,20				0,20			
METALDEHYD	5,25						5,25	
METAZACHLOR	1 987,49						1 987,49	
METHOXYFENOZID	18,77		18,77					
METKONAZOL	215,12	102,94					112,18	
METRIBUZIN	20,65				20,65			
NAPROPAMID	397,72						397,72	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,95	0,01					1,94	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,93	0,01					2,92	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,98	0,003					0,97	
NIKOSULFURON	9,58		9,58					
PAKLOBUTRAZOL	1,21						1,21	
PENDIMETHALIN	596,51	342,00		192,08		10,13	52,31	
PENOX SULAM	45,65	45,65						
PETHOXAMID	3 863,23		2 663,02				1 200,21	
PIKLORAM	24,29		1,23				23,06	
PIKOXYSTROBIN	51,75						51,75	
PINOXADEN	81,75	81,75						
PROHEXADION	12,56	12,56						
PROHEXADION-KALCIUM	14,23	14,23						
PROCHLORAZ	2 004,95	1 292,32					712,63	
PROPACHIZAFOP	166,94			2,15		12,28	152,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	34,19				34,19			
PROPIKONAZOL	545,18	384,84					160,34	
PROPOXYKARBAZON	3,38	3,38						
PROPYZAMID	16,00						16,00	
PROSULFOKARB	366,14	366,14						
PROTHIOKONAZOL	310,58	226,93					83,65	
PYRAKLOSTROBIN	79,90	79,90						
PYRIDÁT	0,86			0,86				
PYROXSULAM	20,03	20,03						
RIMSULFURON	0,13		0,13					
S-METOLACHLOR	879,42		879,42					
SPIROXAMIN	411,39	411,39						
SULFOSULFURON	3,50	3,50						
SULKOTRION	95,15		95,15					
TAU-FLUVALINÁT	18,00						18,00	
TEBUKONAZOL	2 063,08	1 328,57					734,51	
TEBOTRION	9,26		1,76				7,50	
TERBUTHYLAZIN	2 364,16		2 364,16					
TETRAKONAZOL	6,65	6,65						
THIAKLOPRID	249,53	1,49		10,99	3,65		233,39	
THIENKARBAZON	16,64		16,64					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	0,90		0,90					
THIOFANÁT-METHYL	883,24	851,85					31,39	
TRIADIMENOL	5,27	5,27						
TRIBENURON-METHYL	0,51	0,51						
TRINEXAPAK-ETHYL	668,50	668,50						
TRITOSULFURON	59,55	59,55						
ZETA-CYPERMETHRIN	19,67	11,98			0,58		7,10	
2,4-D	739,14	639,14	100,00					
2,4-D-2-EHE	5,96	5,96						
<b>CELKEM</b>	<b>46 860,19</b>	<b>24 505,12</b>	<b>8 729,97</b>	<b>350,04</b>	<b>174,69</b>	<b>277,54</b>	<b>12 799,78</b>	<b>23,05</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Klatovy - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017  
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 2017  
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	26,16				0,10		26,07	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,57	5,75					0,83	
AMIDOSULFURON	6,24	6,24						
AMINOPYRALID	42,67	40,67					2,00	
AZOXYSTROBIN	507,19	346,89		1,60	8,03		150,67	
BEFLUBUTAMID	47,50	47,50						
BENALAXYL	2,00				2,00			
BENALAXYL-M	1,77				1,77			
BENTAZON	254,75	120,00		33,84		98,03	2,88	
BIXAFEN	46,71	46,71						
BOSKALID	196,50	25,46					171,04	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BROMUKONAZOL	134,39	134,39						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	68,39						68,39	
CYMOXANIL	3,50				3,50			
CYPERMETHRIN	41,81	0,27					41,54	
CYPROKONAZOL	169,70	87,57		0,64			81,49	
DELTAMETHRIN	9,01	2,07					6,94	
DIFENOKONAZOL	197,22	5,00			147,17		45,06	
DIFLUFENIKAN	626,36	626,36						
DIKAMBA	96,36	49,00	47,36					
DIKVÁT	161,79			40,00	80,90	38,53	2,36	
DIMETHACHLOR	49,68						49,68	
DIMETHENAMID-P	230,64		7,25				223,40	
DIMETHOMORF	0,27				0,27			
DIMOXYSTROBIN	106,36						106,36	
EPOXYKONAZOL	348,23	348,23						
ESFENVALERÁT	0,71						0,71	
ETHEFON	686,68	686,68						
FAMOXADON	3,50				3,50			
FENAMIDON	119,48				119,48			
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,96	12,96						
FENPROPIDIN	445,48	445,48						
FENPROPIMORF	101,73	101,73						
FLORASULAM	32,53	30,44	2,06			0,03		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	15,08						15,08	
FLUAZINAM	47,27				47,27			
FLUFENACET	289,07	289,07						
FLUMIOXAZIN	37,55	37,55						
FLUOPIKOLID	33,13				33,13			
FLUOPYRAM	35,52						35,52	
FLUROXYPYR	155,36	145,37				9,99		
FORAMSULFURON	22,99		22,99					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,35						24,35	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,40	0,63					0,77	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00				3,00			
GLYFOSÁT	7 741,75	4 032,53	1 513,55	241,27	287,65	342,58	1 311,22	12,96



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,29	4,29						
HALOXYFOP-P	91,24						91,24	
CHINMERAK	156,02						156,02	
CHINOXYFEN	8,85	8,85						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	109,40						109,40	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,00						6,00	
CHLORMEKVÁT	2 371,76	2 268,73					103,03	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 851,77	1 851,77						
CHLORPYRIFOS	418,06	2,68					415,37	
CHLORSULFURON	30,95	30,95						
CHLORTHALONIL	15,00	15,00						
CHLORTOLURON	3 285,10	3 285,10						
IMAZAMOX	5,38			4,50		0,75	0,13	
ISOXAFLUTOL	64,02		64,02					
JODOSULFURON	3,98	3,51	0,47					
KLOMAZON	297,67			1,05	28,02		268,60	
KLOPYRALID	59,70	3,00	0,87			0,46	55,36	
KRESOXIM-METHYL	1,44	1,44						
KYAZOFAMID	29,67				29,67			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,15	6,72					10,43	
LINURON	173,83	9,00	0,23	10,70	153,90			
MANDIPROPAMID	140,25				140,25			
MANKOZEB	302,04				62,04		240,00	
MCPA	207,05	138,64				68,41		
MEPIKVÁT	60,24	60,24						
MEPIKVÁT CHLORID	273,68						273,68	
MESOTRION	191,23		165,76				25,47	
METALAXYL-M	0,53				0,53			
METALDEHYD	84,85	8,00					76,85	
METAZACHLOR	1 715,91						1 715,91	
METKONAZOL	186,02	28,88					157,14	
METRIBUZIN	148,26				148,26			
METSULFURON-METHYL	1,62	1,62						
NAPROPAMID	716,22						716,22	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,33	0,29					0,04	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,49	0,43					0,06	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,16	0,14					0,02	
NIKOSULFURON	18,27		18,27					
PAKLOBUTRAZOL	17,97						17,97	
PENDIMETHALIN	86,72	9,00	2,50	72,05		3,17		
PENOXULAM	12,33	12,33						
PETHOXAMID	1 828,52		813,38				1 015,13	
PIKLORAM	12,70		0,22			0,12	12,37	
PIKOXYSTROBIN	107,56	54,50					53,06	
PINOXADEN	19,16	19,16						
PROHEXADION	11,16	11,16						
PROHEXADION-KALCIUM	9,30	9,30						
PROCHINAZID	16,19	16,19						
PROCHLORAZ	673,47	512,13					161,34	
PROPACHIZAFOP	104,56				0,23	3,95	100,38	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	928,65				928,65			
PROPIKONAZOL	295,67	259,37					36,30	
PROPINEB	8,36				8,36			
PROSULFOKARB	184,08	184,08						
PROTHIOKONAZOL	451,71	294,75					156,95	
PYRAKLOSTROBIN	65,13	65,13						
PYROXSULAM	24,07	24,07						
RIMSULFURON	6,08		3,92		2,16			
S-METOLACHLOR	1 299,49		1 299,49					
SPINOSAD	0,62				0,62			
SPIROXAMIN	673,36	673,36						
SULFOSULFURON	0,45	0,45						
TEBUKONAZOL	1 178,36	572,29					606,07	
TEMBOTRION	23,00		14,86				8,14	
TERBUTHYLAZIN	792,90		792,90					
TETRAKONAZOL	7,99						7,99	
THIAKLOPRID	259,00			1,66	27,29		230,04	
THIAMETHOXAM	3,68				3,68			
THIENKARBAZON	24,76		24,76					
THIFENSULFURON-METHYL	1,08					1,08		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	612,25	411,87					200,38	
TRIADIMENOL	7,31	7,31						
TRIBENURON-METHYL	4,06	4,06						
TRIFLOXYSTROBIN	39,07	39,07						
TRINEXAPAK-ETHYL	373,38	371,98				1,40		
TRITOSULFURON	63,52	63,52						
ZETA-CYPERMETHRIN	18,79	10,50		0,14	0,18		7,98	
2,4-D	449,87	447,11	1,50			1,26		
2,4-D-2-EHE	52,41	52,41						
<b>CELKEM</b>	<b>36 988,48</b>	<b>19 528,95</b>	<b>4 796,38</b>	<b>407,45</b>	<b>2 271,59</b>	<b>569,76</b>	<b>9 401,40</b>	<b>12,96</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
DIKAMBA	22,89	20,30	2,59							
DIKVÁT	371,22	41,40		79,76	10,86	24,00	215,20			
DIMETHACHLOR	349,55						349,55			
DIMETHENAMID-P	153,80		85,00				68,80			
DIMETHOMORF	0,90				0,90					
DIMOXYSTROBIN	123,61						123,61			
EPOXYKONAZOL	289,66	289,66								
ESFENVALERÁT	2,17	0,24					1,94			
ETHEFON	925,15	925,15								
ETOFENPROX	2,02						2,02			
FENAMIDON	3,75				3,75					
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,44	14,44								
FENPROPIDIN	601,89	601,89								
FENPROPIMORF	129,49	129,49								
FLORASULAM	30,64	26,11	4,53							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	86,07						86,07			
FLUAZINAM	6,00				6,00					
FLUFENACET	223,64	223,64								
FLUMIOXAZIN	91,91	88,32					3,59			
FLUOPIKOLID	2,49				2,49					
FLUOPYRAM	61,25						61,25			
FLUROCHLORIDON	107,50						107,50			
FLUROXYPYR	222,35	217,35				5,00				
FORAMSULFURON	54,90		54,90							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	96,48						96,48			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,80	0,30					1,50			
GLYFOSÁT	9 322,65	5 300,68	1 641,54	57,21	5,27	44,30	2 236,01		7,20	30,43
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,07	4,07								
HALOXYFOP-P	66,15						64,69			
CHINMERAK	158,24						158,24			
CHINOXYFEN	60,94	60,94								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	69,34			2,75			66,59			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,08			1,04	0,08		2,96			
CHLORANTRANILIPROL	2,89		2,40		0,49					
CHLORMEKVÁT	2 899,59	2 609,09					290,50			
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 583,88	1 583,88								
CHLORPYRIFOS	609,10	14,83					594,27			
CHLORPYRIFOS-METHYL	2,48								2,48	
CHLORSULFURON	37,47	37,47								
CHLORTHALONIL	942,51	942,51								
CHLORTOLURON	2 592,70	2 562,70					30,00			



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	2 632,86	2 097,23					535,63			
PROPACHIZAFOP	204,87			3,33			201,54			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	43,62				43,62					
PROPIKONAZOL	471,06	350,55					120,52			
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59								
PROTHIOKONAZOL	463,75	270,98					192,76			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04				0,04					
PYRAKLOSTROBIN	45,26	45,20							0,07	
PYROXSULAM	23,34	23,34								
RIMSULFURON	1,20		0,98		0,22					
SÍRA	12,00								12,00	
S-METOLACHLOR	905,17		905,17							
SPINOSAD	0,36				0,36					
SPIROXAMIN	505,88	505,88								
SULFOSULFURON	1,08	1,08								
TAU-FLUVALINÁT	0,73						0,73			
TEBUKONAZOL	1 921,95	1 130,56					791,39			
TEMBOTRION	7,93		3,57				1,03			3,34
TERBUTHYLAZIN	1 051,80		1 051,80							
TETRAKONAZOL	24,15	5,60					18,55			
THIAKLOPRID	317,88	14,22		24,19	2,20		275,55		1,73	
THIAMETHOXAM	0,17				0,17					
THIENKARBAZON	26,26		26,26							
THIFENSULFURON-METHYL	19,55	19,10				0,45				
THIOFANÁT-METHYL	1 678,52	911,87					766,65			
THIRAM	16,00								16,00	
TRIADIMENOL	16,77	16,77								
TRIBENURON-METHYL	8,25	8,25								
TRIFLOXYSTROBIN	57,89	57,89								
TRINEXAPAK-ETHYL	311,79	311,79								
TRITOSULFURON	35,12	33,83	1,29							
ZETA-CYPERMETHRIN	28,37	16,18		1,57	0,05		10,57			
2,4-D	366,39	338,94	27,45							
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54								
<b>CELKEM</b>	<b>44 704,13</b>	<b>24 694,12</b>	<b>5 254,13</b>	<b>857,78</b>	<b>185,08</b>	<b>92,95</b>	<b>13 487,99</b>	<b>0,21</b>	<b>56,14</b>	<b>75,73</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 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 2017 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	11,46				0,05		11,41		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,13				0,02			0,11	
AMIDOSULFURON	3,67	3,67							
AMINOPYRALID	9,70	8,60					1,10		
AZOXYSTROBIN	23,86	4,00					19,86		
BEFLUBUTAMID	32,36	32,36							
BENTAZON	88,74	57,54				31,20			
BETA-CYFLUTHRIN	0,05							0,05	
BIXAFEN	24,80	24,80							
BOSKALID	24,46						24,46		
BROMUKONAZOL	44,95	44,95							
CYMOXANIL	0,38				0,38				
CYPERMETHRIN	28,18	6,49					21,69		
CYPROKONAZOL	15,46	4,72					10,74		
DELTAMETHRIN	3,34	0,21			0,02		3,07	0,04	
DIFENOKONAZOL	10,96	8,00					2,96		
DIFLUFENIKAN	244,73	244,73							
DIKVÁT	139,00			16,80	3,00	74,80	44,40		
DIMETHACHLOR	54,85						54,85		
DIMETHENAMID-P	49,70						49,70		
DIMETHOÁT	190,31	190,31							



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	19,14						19,14		
EPOXYKONAZOL	65,81	65,81							
ETHAMETSULFURON METHYL	1,48						1,48		
ETHEFON	166,45	166,45							
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,42	2,42							
FENPROPIMORF	27,17	27,17							
FLORASULAM	5,48	5,48							
FLUAZINAM	1,79				1,79				
FLUFENACET	95,75	95,75							
FLUMIOXAZIN	20,32	20,32							
FLUOPIKOLID	0,73				0,73				
FLUOPYRAM	39,99						39,99		
FLUROCHLORIDON	15,38						15,38		
FLUROXYPYR	38,61	38,61							
FORAMSULFURON	3,60		3,60						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,12						10,12		
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,32	0,43					0,90		
GLYFOSÁT	1 625,40	1 301,66					188,89		134,85
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,16	1,16							
HALOXYFOP-P	6,97						6,97		
CHINMERAK	53,75						53,75		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,34						23,34		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,60						1,60		
CHLORMEKVÁT	434,56	434,56							
CHLORMEKVÁT CHLORID	815,53	815,53							
CHLORPYRIFOS	281,75	64,88					216,87		
CHLORSULFURON	11,62	11,62							
CHLORTHALONIL	82,08	82,08							
CHLORTOLURON	977,83	977,83							
IMAZAMOX	1,46					1,46			
INDOXAKARB	0,07							0,07	
ISOXAFLUTOL	7,41		7,41						
JODOSULFURON	1,28	0,89	0,11				0,28		
KLOMAZON	62,59						62,59		
KLOPYRALID	27,11						27,11		
KYAZOFAMID	0,24				0,24				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,15	0,15							
MANKOZEB	17,30				17,30				
MCPA	46,75	46,75							
MEPIKVÁT CHLORID	10,75						10,75		
MESOTRION	12,25		12,25						
METALAXYL-M	0,80				0,80				
METALDEHYD	20,00						20,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	336,51						336,51		
METKONAZOL	16,65	11,28					5,38		
METRIBUZIN	1,20				1,20				
METSULFURON-METHYL	0,69	0,69							
NAPROPAMID	169,15						168,07	1,08	
NIKOSULFURON	1,95		1,95						
PAKLOBUTRAZOL	1,48						1,48		
PENDIMETHALIN	64,74	64,74							
PENOXULAM	0,60	0,60							
PETHOXAMID	496,22		53,55				442,67		
PIKLORAM	7,35						7,35		
PIKOXYSTROBIN	54,49	16,42					38,08		
PINOXADEN	6,73	6,73							
PIRIMIKARB	1,25							1,25	
PROHEXADION-KALCIUM	12,00	12,00							
PROCHINAZID	0,76	0,76							
PROCHLORAZ	64,51	64,51							
PROPACHIZAFOP	17,92						17,68	0,24	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	7,25				7,25				
PROPIKONAZOL	8,03	8,03							
PROSULFOKARB	50,69	50,69							
PROTHIOKONAZOL	161,53	88,28					73,25		
PYRAKLOSTROBIN	24,47	24,47							
PYRIDÁT	1,80							1,80	
PYROXSULAM	3,82	3,82							
RIMSULFURON	0,49		0,49						
SPIROXAMIN	230,34	230,34							
TEBUKONAZOL	294,18	151,70					142,48		
THIAKLOPRID	67,72				0,38		66,38	0,96	
THIENKARBAZON	4,06		4,06						
THIOFANÁT-METHYL	488,45	257,71					230,74		
TRIADIMENOL	3,72	3,72							
TRIBENURON-METHYL	1,37	1,37							
TRIFLOXYSTROBIN	14,05	7,50					6,55		
TRINEXAPAK-ETHYL	46,54	46,54							
TRITOSULFURON	10,65	10,65							
VALIFENALÁT	0,45				0,45				
ZETA-CYPERMETHRIN	8,87	6,68					2,19		
2,4-D	100,56	100,56							
<b>CELKEM</b>	<b>8 823,59</b>	<b>5 959,69</b>	<b>83,41</b>	<b>16,80</b>	<b>33,60</b>	<b>107,46</b>	<b>2 482,19</b>	<b>5,59</b>	<b>134,85</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-sever - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od  
zapsaných subjektů bez dopočtu

Plzeň-sever District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017  
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	28,64				0,20		28,44	
AKLONIFEN	9,07						9,07	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,40	6,03		0,38				
AMINOPYRALID	70,76	41,32					29,44	
AZOXYSTROBIN	478,66	37,34					441,32	
BEFLUBUTAMID	12,00	12,00						
BENTAZON	210,06	46,08		40,80	15,36	107,82		
BETA-CYFLUTHRIN	1,72						1,72	
BIXAFEN	84,06	84,06						
BOSKALID	395,65	102,93					292,71	
BROMOXYNIL	26,00		26,00					

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>	12,00						12,00	
CYPERMETHRIN	99,86	0,90		0,76	0,36		97,84	
CYPRODINIL	13,50	13,50						
CYPROKONAZOL	261,78	116,84					144,94	
DELTAMETHRIN	19,37	2,84					16,52	
DIFENOKONAZOL	260,82	145,27			3,77		111,78	
DIFLUFENIKAN	756,37	756,37						
DIKAMBA	43,93	2,00	41,93					
DIKVÁT	311,23			39,84	11,96	147,93	111,50	
DIMETHACHLOR	467,75						467,75	
DIMETHENAMID-P	1 080,40		618,63				461,77	
DIMETHOÁT	132,11	132,11						
DIMOXYSTROBIN	206,72						206,72	
EPOXYKONAZOL	310,54	310,54						
ESFENVALERÁT	7,90	6,77					1,13	
ETHEFON	507,49	507,49						
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,10	12,10						
FENPROPIDIN	633,28	633,28						
FENPROPIMORF	200,75	200,75						
FLORASULAM	38,52	35,80	2,72					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	78,61						78,61	
FLUAZINAM	18,07				18,07			
FLUFENACET	417,19	417,19						
FLUMIOXAZIN	78,11	78,11						
FLUOPIKOLID	1,45				1,45			
FLUOPYRAM	124,09						124,09	
FLUROCHLORIDON	33,75						33,75	
FLUROXYPYR	231,52	227,02					4,50	
FLUXAPYROXAD	1,66	1,66						
FORAMSULFURON	13,02		13,02					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,07						13,07	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,70	0,75					0,96	
GLYFOSÁT	4 585,59	1 520,35	413,09	61,92		76,64	1 810,87	702,73
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,88	1,88						
HALOXYFOP-P	56,62						56,62	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	476,91						476,91	
CHINOXYFEN	64,00	64,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	147,73			1,50			146,23	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,31			0,12			8,19	
CHLORMEKVÁT	3 160,13	3 154,32					5,81	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 882,28	1 882,28						
CHLORPYRIFOS	1 094,78	8,95		7,60	3,60		1 074,63	
CHLORSULFURON	44,03	44,03						
CHLORTHALONIL	110,00	110,00						
CHLORTOLURON	3 055,19	3 055,19						
IMAZAMOX	28,21			19,85		8,36		
INDOXAKARB	0,36						0,36	
IPRODION	50,00						50,00	
ISOPYRAZAM	4,50	4,50						
ISOXAFLUTOL	36,20		36,20					
JODOSULFURON	1,27	0,42	0,14				0,71	
KLETHODIM	13,44						13,44	
KLOMAZON	294,64			2,81	3,48		288,36	
KLOPYRALID	261,95						261,95	
KRESOXIM-METHYL	4,91	4,91						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,12	8,26	1,90				15,96	
LINURON	69,75			38,25	31,50			
MANDIPROPAMID	8,82				8,82			
MANKOZEB	225,50				150,50		75,00	
MCPA	276,19	261,19				15,00		
MCPB	2,40			2,40				
MEPIKVÁT	155,06	155,06						
MEPIKVÁT CHLORID	885,99						885,99	
MESOTRION	224,82		191,73				33,09	
METALAXYL-M	8,00				8,00			
METALDEHYD	96,52						96,52	
METAZACHLOR	2 593,26						2 593,26	
METKONAZOL	278,36	73,34					205,02	
METRAFENON	25,53	25,53						
METSULFURON-METHYL	6,40	6,40						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	502,71						502,71	
NIKOSULFURON	30,73		30,73					
PAKLOBUTRAZOL	52,13						52,13	
PENDIMETHALIN	1 590,18	1 208,60	44,00	271,34		66,25		
PENOX SULAM	25,06	25,06						
PETHOXAMID	1 853,58		320,01				1 533,57	
PIKLORAM	80,29						80,29	
PIKOXYSTROBIN	242,97	133,30					109,67	
PINOXADEN	32,45	32,45						
PROHEXADION	28,72	28,72						
PROHEXADION-KALCIUM	20,10	20,10						
PROCHINAZID	7,68	7,68						
PROCHLORAZ	1 839,58	1 331,67					507,91	
PROPACHIZAFOP	176,85					12,00	164,85	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	14,51				14,51			
PROPIKONAZOL	508,54	394,26					114,28	
PROPOXYKARBAZON	3,18	3,18						
PROSULFOKARB	523,60	523,60						
PROTHIOKONAZOL	498,49	301,29					197,21	
PYRAKLOSTROBIN	65,86	65,86						
PYROXSULAM	37,13	37,13						
RIMSULFURON	5,27		5,27					
S-METOLACHLOR	1 181,63		1 181,63					
SPIROXAMIN	619,58	619,58						
TEBUKONAZOL	1 923,17	1 176,27					746,91	
TEBOTRION	22,40		4,78				17,62	
TERBUTHYLAZIN	1 249,20		1 249,20					
THIAKLOPRID	404,70	9,75		11,35	2,01		381,58	
THIAMETHOXAM	0,54				0,54			
THIENKARBAZON	15,43		15,43					
THIFENSULFURON-METHYL	2,95	2,95						
THIOFANÁT-METHYL	607,46	460,46					147,00	
TRIADIMENOL	21,48	21,48						
TRIBENURON-METHYL	14,33	14,33						
TRIFLOXYSTROBIN	49,16	49,16						

<b>LÁTKA ACTIVE</b>	<b>CELKEM TOTAL</b>	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	<b>424,03</b>	422,78					1,25	
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>91,19</b>	90,20	1,00					
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	<b>23,59</b>	19,64					3,95	
<b>2,4-D</b>	<b>289,98</b>	285,66	4,32					
<b>CELKEM</b>	<b>43 057,74</b>	<b>21 596,78</b>	<b>4 201,72</b>	<b>498,91</b>	<b>274,13</b>	<b>433,99</b>	<b>15 349,47</b>	<b>702,73</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Rokycany - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od  
zapsaných subjektů bez dopočtu

Rokycany District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017  
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	19,90						19,90	
AMIDOSULFURON	4,26	4,26						
AMINOPYRALID	7,32	6,71					0,60	
AZOXYSTROBIN	97,78	40,35					57,43	
BENALAXYL	0,20				0,20			
BENTAZON	126,50	96,00		28,58	1,92			
BIXAFEN	30,12	30,12						
BOSKALID	78,14						78,14	
BROMUKONAZOL	47,23	47,23						
CYKLOXYDIM	8,00						8,00	
CYPERMETHRIN	12,82	6,22					6,60	





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORSULFURON	12,94	12,94						
CHLORTHALONIL	41,50	41,50						
CHLORTOLURON	1 190,89	1 190,89						
IMAZAMOX	9,02			9,02				
ISOXAFLUTOL	132,91		132,91					
JODOSULFURON	1,43	0,99	0,44					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,32	0,32						
KLOMAZON	110,35						110,35	
KLOPYRALID	17,84	0,63					17,20	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,04			0,19			1,86	
MANDIPROPAMID	0,15				0,15			
MANKOZEB	1,60				1,60			
MCPA	182,99	182,99						
MEPIKVÁT CHLORID	166,32						166,32	
MESOTRION	26,74		26,74					
METALDEHYD	0,80						0,80	
METAZACHLOR	1 120,75						1 120,75	
METHOXYFENOZID	21,60		21,60					
METKONAZOL	121,11	38,03					83,08	
METSULFURON-METHYL	0,68	0,68						
NAPROPAMID	102,03						102,03	
NIKOSULFURON	3,84		3,84					
PAKLOBUTRAZOL	0,63						0,63	
PENDIMETHALIN	165,00	30,00		135,00				
PENOX SULAM	0,39	0,39						
PETHOXAMID	263,60						263,60	
PIKLORAM	3,61						3,61	
PINOXADEN	27,49	27,49						
PROCHINAZID	4,00	4,00						
PROCHLORAZ	489,09	460,57					28,52	
PROPACHIZAFOP	51,31						51,31	
PROPIKONAZOL	148,89	142,47					6,42	
PROSULFOKARB	200,10	200,10						
PROTHIOKONAZOL	188,64	129,03					59,61	
PYRAKLOSTROBIN	118,72	118,72						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	7,33	7,33						
S-METOLACHLOR	118,44	87,19	31,25					
SPIROXAMIN	399,52	399,52						
TAU-FLUVALINÁT	4,56						4,56	
TEBUKONAZOL	457,81	356,09					101,72	
TERBUTHYLAZIN	190,56	52,31	138,25					
THIAKLOPRID	89,87			4,17			85,70	
THIAMETHOXAM	0,04				0,04			
THIENKARBAZON	51,51		51,51					
THIOFANÁT-METHYL	292,63	292,63						
TRIADIMENOL	11,21	11,21						
TRIASULFURON	0,26	0,26						
TRIBENURON-METHYL	1,36	1,36						
TRINEXAPAK-ETHYL	114,17	114,17						
TRITOSULFURON	12,37	12,37						
ZETA-CYPERMETHRIN	5,01	4,99					0,02	
2,4-D	118,21	118,21						
<b>CELKEM</b>	<b>13 734,96</b>	<b>9 245,59</b>	<b>716,12</b>	<b>202,18</b>	<b>4,90</b>	<b>368,54</b>	<b>3 183,24</b>	<b>14,40</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 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 2017 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	29,72						29,72		
AKLONIFEN	77,52			77,52					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,24					0,06	0,15	0,03	
AMIDOSULFURON	1,67	1,67							
AMINOPYRALID	26,27	20,41					5,85		
AZOXYSTROBIN	88,47	37,67		3,00			47,80		
BEFLUBUTAMID	62,50	62,50							
BENTAZON	398,90	11,62		173,91		213,38			
BIXAFEN	12,82	12,82							
BOSKALID	223,16	40,82					182,34		
BROMOXYNIL	6,13		6,13						
BROMUKONAZOL	25,92	25,92							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,50						20,50		
CYPERMETHRIN	81,66	11,84			0,12		69,70		
CYPRODINIL	3,75	3,75							
CYPROKONAZOL	84,11	38,16		1,20			44,74		
DELTAMETHRIN	6,83	0,52		0,25			6,05		
DIFENOKONAZOL	63,29	3,05					60,24		
DIFLUFENIKAN	250,35	250,35							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIKAMBA	2,80	0,40	2,40						
DIKVÁT	219,23	36,00			1,00	122,23	60,00		
DIMETHACHLOR	639,65						639,65		
DIMETHENAMID-P	231,22		14,88				216,35		
DIMETHOMORF	0,18				0,18				
DIMOXYSTROBIN	110,51						110,51		
EPOXYKONAZOL	162,32	162,32							
ETHAMETSULFURON METHYL	0,47						0,47		
ETHEFON	45,28	45,28							
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,43	12,43							
FENPROPIDIN	388,67	388,67							
FENPROPIMORF	92,68	92,68							
FLORASULAM	15,23	14,97	0,17			0,09			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,86						13,86		
FLUAZINAM	2,05				2,05				
FLUFENACET	90,40	90,40							
FLUMIOXAZIN	40,76	40,76							
FLUOPIKOLID	0,31				0,31				
FLUOPYRAM	7,50						7,50		
FLUROXYPYR	112,24	95,47				2,50	14,27		
FORAMSULFURON	21,21		21,21						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	18,29						18,29		
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,56						1,56		
GLYFOSÁT	3 521,75	1 703,86	432,51	52,80		168,45	1 146,62		17,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,64	2,64							
HALOXYFOP-P	19,74			5,20			14,54		
CHINMERAK	196,90						196,53	0,37	
CHINOXYFEN	2,00	2,00							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	52,79			6,31			46,49		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,20						1,20		
CHLORMEKVÁT	450,71	450,71							
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 243,29	1 243,29							
CHLORPYRIFOS	812,89	118,37			1,20		693,32		
CHLORSULFURON	8,81	8,81							
CHLORTHALONIL	177,61	177,61							
CHLORTOLURON	936,25	931,25					5,00		
IMAZAMOX	12,27			2,78		9,49			
INDOXAKARB	2,90						2,90		
ISOPYRAZAM	1,25	1,25							
ISOXAFLUTOL	44,17		44,17						
JODOSULFURON	1,52	0,67	0,62				0,24		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
KLETHODIM	20,92						20,92		
KLOMAZON	116,70			9,51			107,19		
KLOPYRALID	87,42						87,42		
KRESOXIM-METHYL	5,43	5,43							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,36	2,32		0,25			3,78		
LINURON	121,95			62,90	4,60				54,45
MANDIPROPAMID	0,50				0,50				
MANKOZEB	201,06				21,80		179,26		
MCPA	71,05	45,87				25,18			
MEPIKVÁT	28,61	28,61							
MEPIKVÁT CHLORID	242,09						242,09		
MESOTRION	33,41		6,24				27,17		
METALAXYL-M	0,35				0,35				
METAZACHLOR	769,71						768,21	1,50	
METKONAZOL	153,81	37,23					116,59		
METRIBUZIN	1,22				1,22				
METSULFURON-METHYL	1,54	1,54							
NAPROPAMID	251,25						251,25		
NIKOSULFURON	4,04		4,04						
OXICHLORID MĚDNATÝ	8,59				8,59				
PAKLOBUTRAZOL	25,49						25,49		
PENDIMETHALIN	661,87	566,70	17,50	67,67		10,00			
PENOXULAM	11,03	11,03							
PETHOXAMID	460,07						460,07		
PIKLORAM	24,83						24,83		
PIKOXYSTROBIN	109,28	45,22					64,06		
PINOXADEN	14,14	14,14							
PROHEXADION	5,30	5,30							
PROCHLORAZ	542,89	407,73					135,16		
PROPACHIZAFOP	94,27					13,27	80,99		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,13				3,13				
PROPIKONAZOL	239,79	209,38					30,41		
PROPOXYKARBAZON	0,99	0,99							
PROSULFOKARB	329,12	327,68			1,44				
PROTHIOKONAZOL	111,55	76,27					35,28		
PYRAKLOSTROBIN	5,10	5,10							
PYROXSULAM	6,42	6,42							
RIMSULFURON	0,58		0,58						
S-METOLACHLOR	251,88	37,50	214,38						
SPIROXAMIN	193,00	193,00							
TAU-FLUVALINÁT	8,87						8,87		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	453,62	254,26					199,36		
TEMBOTRION	18,95		1,54				12,76		4,64
TERBUTHYLAZIN	151,13	22,50	128,63						
TETRAKONAZOL	9,11	3,04					6,08		
THIAKLOPRID	145,39	4,58		3,24	0,72	3,72	133,13		
THIENKARBAZON	23,08		23,08						
THIOFANÁT-METHYL	192,41	172,17					20,23		
TRIBENURON-METHYL	3,08	3,08							
TRINEXAPAK-ETHYL	228,55	217,44				11,12			
TRITOSULFURON	8,95	8,95							
ZETA-CYPERMETHRIN	7,57	6,12					1,45		
2,4-D	325,57	321,13				4,44			
2,4-D-2-EHE	11,31	11,31							
<b>CELKEM</b>	<b>17 985,63</b>	<b>9 192,95</b>	<b>918,07</b>	<b>466,53</b>	<b>47,22</b>	<b>583,94</b>	<b>6 698,43</b>	<b>1,91</b>	<b>76,60</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: 19.12.2018

č.j. : UKZUZ 166517/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Plzeňský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 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 2017 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	248,20				0,73		247,48			
AKLONIFEN	154,69			77,52			63,07			14,10
ALFA-CYPERMETHRIN	16,75	13,28		0,38	0,02	0,06	2,88	0,14		
AMETOKTRADIN	1,96				1,96					
AMIDOSULFURON	19,77	19,77								
AMINOPYRALID	256,08	203,93					52,15			
AZOXYSTROBIN	2 240,48	912,29		4,60	8,03		1 315,56			
BEFLUBUTAMID	224,17	224,17								
BENALAXYL	2,20				2,20					
BENALAXYL-M	1,77				1,77					
BENTAZON	2 355,37	1 192,45		603,80	17,28	538,96	2,88			
BETA-CYFLUTHRIN	3,83						3,78	0,05		
BIXAFEN	396,10	396,10								
BOSKALID	1 207,57	234,91					972,39		0,27	
BROMOXYNIL	32,13		32,13							
BROMUKONAZOL	488,72	488,72								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	218,89						218,89			
CYKLOXYDIM	13,00						13,00			
CYMOXANIL	5,23				5,23					
CYPERMETHRIN	410,57	32,44		2,30	0,48		375,35			





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	472,26			10,56			461,20			0,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	37,59			1,16	0,08		36,35			
CHLORANTRANILIPROL	9,38		8,89		0,49					
CHLORMEKVÁT	12 895,78	12 496,44					399,34			
CHLORMEKVÁT CHLORID	9 241,47	9 241,47								
CHLORPYRIFOS	4 198,20	324,43		22,99	4,80		3 845,98			
CHLORPYRIFOS-METHYL	5,21						2,73		2,48	
CHLORSULFURON	172,02	172,02								
CHLORTHALONIL	1 548,95	1 548,95								
CHLORTOLURON	13 570,12	13 515,75					54,37			
IMAZAMOX	86,50			62,40		23,96	0,13			
INDOXAKARB	11,72		7,50				4,14	0,07		
IPIODION	50,00						50,00			
ISOPYRAZAM	62,67	37,67					25,00			
ISOXAFLUTOL	366,24		366,24							
JODOSULFURON	16,07	10,43	3,43				2,21			
KARFENTRAZON-ETHYL	14,51	14,51								
KLETHODIM	34,36						34,36			
KLOMAZON	1 444,56			21,76	34,06		1 388,74			
KLOPYRALID	662,99	8,97	11,11			0,46	642,45			
KRESOXIM-METHYL	50,75	50,75								
KYAZOFAMID	33,08				33,08					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	89,65	35,79	1,90	1,59			50,37			
LINURON	499,96	36,31	0,23	132,99	204,54		21,02			104,87
MANDIPROPAMID	158,97				158,97					
MANKOZEB	920,81				351,06		561,76		8,00	
MCPA	1 504,44	1 365,73				138,72				
MCPB	7,20			7,20						
MEPIKVÁT	424,45	424,45								
MEPIKVÁT CHLORID	2 001,42						2 001,42			
MESOTRION	908,50		804,53				103,98			
METALAXYL-M	12,39				12,39					
METALDEHYD	292,14	9,20			0,60		282,34			
METAZACHLOR	10 171,80						10 170,30	1,50		
METHOXYFENOZID	66,77		66,77							
METKONAZOL	1 094,83	300,00					794,83			
METRAFENON	25,53	25,53								
METRIBUZIN	183,12				183,12					
METSULFURON-METHYL	16,34	16,34								
NAPROPAMID	2 909,50						2 908,42	1,08		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,51	0,30					2,22			

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-4-NITROFENOLÁT	3,77	0,44					3,33			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,26	0,15					1,11			
NIKOSULFURON	75,03		75,03							
OXICHLORID MĚDNATÝ	16,99				8,59				8,40	
PAKLOBUTRAZOL	133,96						133,96			
PENDIMETHALIN	4 137,63	2 700,62	174,55	1 120,39		89,54	52,31	0,21		
PENOX SULAM	109,51	109,51								
PETHOXAMID	11 647,18		4 879,41				6 767,77			
PIKLORAM	184,40		2,79			0,12	181,49			
PIKOXYSTROBIN	756,43	379,93					376,51			
PINOXADEN	188,39	188,39								
PIRIMIKARB	1,25							1,25		
PROHEXADION	78,62	78,62								
PROHEXADION-KALCIUM	55,63	55,63								
PROCHINAZID	54,78	54,78								
PROCHLORAZ	8 247,35	6 166,16					2 081,19			
PROPACHIZAFOP	816,71			5,48	0,23	41,51	769,26	0,24		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 031,35				1 031,35					
PROPIKONAZOL	2 217,16	1 748,89					468,27			
PROPINEB	8,36				8,36					
PROPOXYKARBAZON	9,15	9,15								
PROPYZAMID	16,00						16,00			
PROSULFOKARB	1 653,73	1 652,29			1,44					
PROTHIOKONAZOL	2 186,24	1 387,54					798,70			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04				0,04					
PYRAKLOSTROBIN	404,45	404,39							0,07	
PYRIDÁT	2,66			0,86				1,80		
PYROXSULAM	122,14	122,14								
RIMSULFURON	13,75		11,37		2,38					
SÍRA	12,00								12,00	
S-METOLACHLOR	4 636,03	124,69	4 511,34							
SPINOSAD	0,98				0,98					
SPIROXAMIN	3 033,07	3 033,07								
SULFOSULFURON	5,03	5,03								
SULKOTRION	95,15		95,15							
TAU-FLUVALINÁT	32,16						32,16			
TEBUKONAZOL	8 292,18	4 969,73					3 322,45			
TEMBOTRION	81,54		26,51				47,05			7,98
TERBUTHYLAZIN	5 799,74	74,81	5 724,93							
TETRAKONAZOL	47,91	15,29					32,62			
THIAKLOPRID	1 534,09	30,04		55,60	36,26	3,72	1 405,77	0,96	1,73	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAMETHOXAM	4,43				4,43					
THIENKARBAZON	161,73		161,73							
THIFENSULFURON-METHYL	24,47	22,04	0,90			1,53				
THIOFANÁT-METHYL	4 754,96	3 358,56					1 396,40			
THIRAM	16,00								16,00	
TRIADIMENOL	65,75	65,75								
TRIASULFURON	0,26	0,26								
TRIBENURON-METHYL	32,95	32,95								
TRIFLOXYSTROBIN	160,17	153,62					6,55			
TRINEXAPAK-ETHYL	2 166,98	2 153,21				12,52	1,25			
TRITOSULFURON	281,35	279,06	2,29							
VALIFENALÁT	0,45				0,45					
ZETA-CYPERMETHRIN	111,87	76,09		1,71	0,81		33,26			
2,4-D	2 389,72	2 250,74	133,28			5,70				
2,4-D-2-EHE	77,22	77,22								
<b>CELKEM</b>	<b>212 154,73</b>	<b>114 723,20</b>	<b>24 699,79</b>	<b>2 799,69</b>	<b>2 991,22</b>	<b>2 434,17</b>	<b>63 402,49</b>	<b>7,71</b>	<b>56,14</b>	<b>1 040,32</b>

