


Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Plzeňského kraje** v roce **2019**



➤ **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 ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Domažlice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	99,10						99,10		
AKLONIFEN	15,00		7,80		7,20				
ALFA-CYPERMETHRIN	10,50		6,06				4,44		
AMIDOSULFURON	0,10	0,10							
AMINOPYRALID	36,07	27,92					8,15		
AZOXYSTROBIN	483,08	34,71			0,59		447,78		
BEFLUBUTAMID	59,91	59,91							
BENTAZON	336,88	134,98		17,76		184,14			
BENZOINDIFLUPYR	39,45	39,45							
BIXAFEN	40,20	40,20							
BOSKALID	320,42	174,13					146,29		
BROMUKONAZOL	232,30	232,30							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	18,00						18,00		
CYPERMETHRIN	97,75	5,13		1,25			91,37		
CYPROKONAZOL	48,83	25,20					23,63		
DELTAMETHRIN	14,39	2,30					12,09		
DIFENOKONAZOL	2,57						2,57		
DIFLUFENIKAN	710,17	710,17							
DIKAMBA	5,78	5,77	0,005						
DIKVÁT	237,99			16,16	2,00	94,74	125,09		
DIMETHACHLOR	172,27						172,27		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	507,62		210,00				297,62		
DIMETHOÁT	20,00	20,00							
DIMETHOMORF	2,76				2,76				
DIMOXYSTROBIN	77,58						77,58		
EPOXYKONAZOL	398,70	398,70							
ETHEFON	93,60	93,60							
FENAMIDON	10,55				10,55				
FENOXAPROP-P-ETHYL	59,01	59,01							
FENPROPIDIN	370,02	370,02							
FENPROPIMORF	232,95	232,95							
FLORASULAM	34,37	24,54	9,84						
FLUAZINAM	5,36				5,36				
FLUFENACET	530,72	459,92	70,80						
FLUMIOXAZIN	59,87	59,87							
FLUOPIKOLID	1,98				1,98				
FLUOPYRAM	26,88						26,88		
FLUOXASTROBIN	3,00	3,00							
FLUROXYPYR	93,22	83,22					10,01		
FLUXAPYROXAD	61,24	61,24							
FORAMSULFURON	99,09		99,09						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,75						4,75		
GAMMA-CYHALOTHRIN	28,20	14,87					13,32		
GLYFOSÁT	7 673,00	3 557,54	2 335,23	180,00		23,98	1 576,25		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,85	3,36					5,50		
HALOXYFOP-P	96,77						96,77		
CHINMERAK	200,39						200,39		
CHINOXYFEN	20,75	20,75							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	24,51						24,51		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,68						2,68		
CHLORMEKVÁT	2 919,51	2 919,51							
CHLORPYRIFOS	977,46	51,35		12,46			913,65		
CHLORSULFURON	22,49	22,49							
CHLORTHALONIL	218,23	218,23							
CHLORTOLURON	2 282,70	2 267,20					15,50		
IMAZAMOX	13,33			3,53		9,81			
ISOPYRAZAM	40,00						40,00		
ISOXAFLUTOL	8,82		8,82						
JODOSULFURON	3,84	0,99	2,85						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,11	0,11							
KARFENTRAZON-ETHYL	13,20	13,20							
KLETHODIM	19,20						19,20		
KLOMAZON	189,92				3,26		186,66		
KLOPYRALID	174,07	0,19	0,41				173,47		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,07	3,38		0,05			4,64		
MANKOZEB	8,80				8,80				
MCPA	217,81	207,81				10,00			
MCPB	4,00								4,00
MEPIKVÁT	314,09	82,40					231,69		
MESOSULFURON-METHYL	0,54	0,54							
MESOTRION	304,29		286,13				18,17		
METALAXYL-M	0,40				0,40				
METAZACHLOR	1 794,78						1 794,01	0,77	
METHOXYFENOZID	65,29		65,29						
METKONAZOL	349,17	153,43					195,73		
METRAFENON	65,61	65,61							
METRIBUZIN	29,92				29,92				
METSULFURON-METHYL	0,53	0,53							
NAPROPAMID	27,00						27,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,51						1,51		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,26						2,26		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,75						0,75		
NIKOSULFURON	15,00		15,00						
PENDIMETHALIN	681,64	507,17		60,64		34,94	76,90	2,00	
PENOXULAM	23,91	23,91							
PETHOXAMID	4 259,87		2 269,07				1 990,80		
PIKLORAM	32,38		0,10				32,27		
PIKOLINAFEN	4,77	4,77							
PINOXADEN	57,37	57,37							
PROHEXADION	15,26	15,26							
PROHEXADION-KALCIUM	8,82	8,82							
PROCHINAZID	19,57	19,57							
PROCHLORAZ	593,85	384,61					209,24		
PROPACHIZAFOP	183,01					17,85	165,16		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	72,54				72,54				
PROPIKONAZOL	256,23	209,15					47,08		
PROPOXYKARBAZON	15,86	15,86							
PROPYZAMID	50,00						50,00		
PROSULFOKARB	60,03	60,03							
PROTHIOKONAZOL	610,52	460,74					149,78		
PYRAKLOSTROBIN	147,48	147,48							
PYROXSULAM	11,36	11,36							
RIMSULFURON	0,04				0,04				
S-METOLACHLOR	1 265,02	6,25	1 258,77						
SPINOSAD	0,57				0,57				
SPIROXAMIN	630,44	630,44							
SULFOSULFURON	4,09	4,09							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TAU-FLUVALINÁT	9,60						9,60		
TEBUKONAZOL	1 376,73	726,29					650,44		
TEMBOTRION	24,48		13,99				10,04		0,45
TERBUTHYLAZIN	1 664,81	3,75	1 661,06						
THIAKLOPRID	339,89	23,00		0,82			316,07		
THIENKARBAZON	26,95		26,95						
THIENKARBAZON-METHYL	0,27	0,27							
THIOFANÁT-METHYL	979,25	714,44					264,81		
TRIADIMENOL	16,64	16,64							
TRIBENURON-METHYL	3,09	3,09							
TRINEXAPAK-ETHYL	407,98	407,98							
TRITOSULFURON	30,02	30,02	0,002						
2,4-D	408,90	372,44	36,46						
2,4-D-2-EHE	26,11	26,11							
CELKEM	38 141,21	17 852,68	8 383,73	292,66	145,98	375,46	11 083,49	2,77	4,45

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	23,58	17,18	6,40							
DIKVÁT	198,00				2,00	34,00	162,01			
DIMETHACHLOR	17,50						17,50			
DIMETHENAMID-P	279,46		99,08				180,38			
DIMETHOMORF	8,20				8,00			0,20		
DIMOXYSTROBIN	90,17						90,17			
EPOXYKONAZOL	89,30	89,30								
ESFENVALERÁT	8,12	6,65					1,47			
ETHEFON	225,85	225,85								
FENAMIDON	94,02				94,02					
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,93	1,93								
FENPROPIDIN	173,52	173,52								
FENPROPIMORF	30,01	30,01								
FLORASULAM	12,09	9,69	2,35			0,05				
FLUAZINAM	15,99				15,99					
FLUFENACET	455,68	416,99			38,70					
FLUMIOXAZIN	33,31	33,31								
FLUOPIKOLID	10,15				10,15					
FLUOPYRAM	40,70						40,70			
FLUROXYPYR	103,56	89,64	13,92							
FLUXAPYROXAD	40,68	40,68								
FORAMSULFURON	32,69		32,69							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,47						5,47			
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,07	11,16					11,92			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,50				1,50					
GLYFOSÁT	2 317,67	934,04	505,91			26,28	849,64		1,80	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,59	1,37					1,23			
HALOXYFOP-P	16,50						16,50			
CHINMERAK	93,36						93,36			
CHINOXYFEN	5,47	5,47								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	68,99						68,99			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,56						11,56			
CHLORANTRANILIPROL	1,09				1,09					
CHLORMEKVÁT	2 525,94	2 323,96					201,98			
CHLORPYRIFOS	571,58	43,53					528,05			
CHLORSULFURON	37,14	37,14								
CHLORTHALONIL	119,06	119,06								
CHLORTOLURON	2 676,91	2 623,77					53,14			
IMAZAMOX	2,14			2,07		0,07				
ISOXAFLUTOL	48,38		48,38							
JODOSULFURON	4,07	3,41	0,66							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	0,04	0,04								
KLETHODIM	4,39						4,39			
KLOMAZON	193,97				13,90		180,07			
KLOPYRALID	44,93						44,93			
KYAZOFAMID	35,97				35,97					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,43	6,24					10,20			
MANDIPROPAMID	45,36				45,36					
MANKOZEB	832,06				650,74		180,00	1,32		
MCPA	434,94	434,94								
MEPIKVÁT	244,49	70,30					174,19			
MESOTRION	177,91		177,91							
METALAXYL-M	5,12				5,12					
METALDEHYD	23,28						23,28			
METAZACHLOR	1 038,67						1 038,67			
METHOXYFENOZID	7,91		7,91							
METKONAZOL	143,21	34,68					108,53			
METOBROMURON	287,75				287,75					
METRIBUZIN	119,16				119,16					
METSULFURON-METHYL	1,75	1,75								
NAPROPAMID	138,25						136,90	1,35		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08				0,01		0,07			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12				0,01		0,11			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04				0,004		0,04			
NIKOSULFURON	11,94		11,94							
OXATHIAPROLIN	0,90				0,90					
PAKLOBUTRAZOL	4,04						4,04			
PENDIMETHALIN	130,68	44,83	17,50	39,60			27,30	1,45		
PENOX SULAM	7,05	7,05								
PETHOXAMID	2 887,94		997,29				1 890,64			
PIKLORAM	19,36						19,36			
PIKOLINAFEN	1,00	1,00								
PINOXADEN	19,77	19,77								
PROHEXADION	13,02	13,02								
PROHEXADION-KALCIUM	2,53	2,53								
PROCHINAZID	13,37	13,37								
PROCHLORAZ	108,35	64,35					44,00			
PROPACHIZAFOP	92,87						92,87			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	571,60				571,60					
PROPIKONAZOL	85,05	75,15					9,90			
PROSULFOKARB	139,95	12,67			127,28					
PROTHIOKONAZOL	371,32	269,50					101,82			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	94,35	94,35								
PYRIDÁT	1,08							1,08		
PYROXSULAM	5,79	5,79								
RIMSULFURON	1,26		1,20		0,07					
S-METOLACHLOR	684,08		684,08							
SPINOSAD	0,77				0,77					
SPIROXAMIN	564,58	564,58								
SULFOSULFURON	1,21	1,21								
TAU-FLUVALINÁT	2,76						2,76			
TEBUKONAZOL	1 109,58	698,05					411,53			
TEMBOTRION	32,61		23,50				9,01			0,09
TERBUTHYLAZIN	676,58		676,58							
TETRAKONAZOL	55,69	42,58					13,11			
THIAKLOPRID	226,17			0,17	14,82		211,18			
THIENKARBAZON	22,26		22,26							
THIFENSULFURON-METHYL	0,35		0,35							
THIOFANÁT-METHYL	521,14	351,88					169,26			
TRIADIMENOL	6,22	6,22								
TRIBENURON-METHYL	6,11	6,11								
TRIFLOXYSTROBIN	4,50	4,50								
TRINEXAPAK-ETHYL	163,72	161,47				2,25				
TRITOSULFURON	27,14	25,75	1,40							
VALIFENALÁT	45,05				45,05					
2,4-D	131,05	128,83				2,22				
2,4-D-2-EHE	25,34	25,34								
CELKEM	25 154,89	11 656,23	3 336,10	60,01	2 222,76	71,17	7 797,82	8,57	2,13	0,09



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-jih - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Plzeň-jih District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
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	52,38						52,38	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,10						0,10	
AMIDOSULFURON	7,20	7,20						
AMINOPYRALID	19,11	14,67					4,43	
AZOXYSTROBIN	265,28	113,73			0,05		151,50	
BEFLUBUTAMID	32,50	32,50						
BENALAXYL-M	4,00				4,00			
BENTAZON	865,12	593,53		225,89		38,40	7,31	
BENZOINDIFLUPYR	28,33	28,33						
BETA-CYFLUTHRIN	0,35	0,15					0,20	
BIXAFEN	23,50	23,50						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BOSKALID	169,38	91,98					77,40	
BROMOXYNIL	7,50		7,50					
BROMUKONAZOL	98,92	98,92						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	29,40						29,40	
CYFLUFENAMID	2,00	2,00						
CYMOXANIL	0,31				0,31			
CYPERMETHRIN	56,97						56,97	
CYPROKONAZOL	14,80	10,00					4,80	
DELTAMETHRIN	13,89	0,42		0,75	0,01		12,71	
DIFENOKONAZOL	146,02	7,70					138,32	
DIFLUFENIKAN	640,39	640,39						
DIKAMBA	9,20	6,80	2,40					
DIKVÁT	332,68	26,00		43,20	0,70	12,00	250,78	
DIMETHACHLOR	245,00						245,00	
DIMETHENAMID-P	319,90		104,60				215,30	
DIMETHOMORF	0,16				0,16			
DIMOXYSTROBIN	53,46						53,46	
EPOXYKONAZOL	138,56	138,56						
ESFENVALERÁT	5,61	1,44					4,18	
ETHEFON	82,18	82,18						
ETOFENPROX	0,13						0,13	
FENAMIDON	0,12				0,12			
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,14	4,14						
FENPROPIDIN	226,36	226,36						
FENPROPIMORF	65,25	65,25						
FLORASULAM	17,27	16,94	0,32					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,00						3,00	
FLUAZINAM	8,85				8,85			
FLUFENACET	262,22	258,22	4,00					
FLUMIOXAZIN	81,41	79,31					2,10	
FLUOPIKOLID	0,61				0,61			
FLUOPYRAM	31,60						31,60	
FLUROCHLORIDON	73,77		0,26		0,99		72,52	
FLUROXYPYR	144,14	120,73	19,66				3,75	
FLUXAPYROXAD	43,54	43,54						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FORAMSULFURON	55,32		55,32					
GAMMA-CYHALOTHRIN	24,68	9,48		0,38	0,19		14,64	
GLYFOSÁT	3 489,24	1 947,48	486,73	81,01		126,30	847,71	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,17	3,15					3,02	
HALOXYFOP-P	25,13						25,13	
CHINMERAK	144,01						144,01	
CHINOXYFEN	15,50	15,50						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	95,42			4,00			91,42	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,60			4,00			6,60	
CHLORANTRANILIPROL	2,66		2,66		0,004			
CHLORMEKVÁT	1 550,16	1 463,01					87,15	
CHLORPYRIFOS	569,67						569,67	
CHLORSULFURON	36,77	36,77						
CHLORTHALONIL	764,24	761,91			2,33			
CHLORTOLURON	2 703,16	2 683,16					20,00	
IMAZAMOX	8,56			8,56				
INDOXAKARB	3,04		3,04					
ISOXAFLUTOL	76,49		76,49					
JODOSULFURON	5,93	3,76	1,66				0,51	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,03	0,03						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80						
KLOMAZON	191,91			6,70	1,07		184,14	
KLOPYRALID	101,95	7,36	4,02			0,20	90,38	
KRESOXIM-METHYL	5,00	5,00						
KYAZOFAMID	3,28				3,28			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,25	11,08		0,64			14,53	
MANDESTROBIN	58,77						58,77	
MANKOZEB	168,72				131,22		37,50	
MCPA	199,82	199,82						
MCPB	4,00			4,00				
MEPIKVÁT	207,45	69,63					137,82	
MESOSULFURON-METHYL	0,14	0,14						
MESOTRION	183,15		171,31				11,83	
METALAXYL-M	0,32				0,32			
METALDEHYD	33,00						33,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	1 065,83						1 065,83	
METHOXYFENOZID	41,77		41,77					
METKONAZOL	100,55	15,95					84,60	
METRAFENON	10,50	10,50						
METRIBUZIN	1,29				1,29			
METSULFURON-METHYL	1,34	1,34						
NAPROPAMID	306,45						306,45	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,09	0,003					0,09	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,13	0,005					0,13	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04	0,002					0,04	
NIKOSULFURON	13,59		13,59					
PAKLOBUTRAZOL	35,40						35,40	
PENDIMETHALIN	831,12	468,62	172,10	190,40				
PENOX SULAM	19,77	19,77						
PETHOXAMID	3 722,82		1 406,14				2 316,68	
PIKLORAM	28,76		1,01			0,05	27,70	
PIKOLINAFEN	3,50	3,50						
PINOXADEN	6,18	6,18						
PROHEXADION	12,90	12,90						
PROHEXADION-KALCIUM	12,70	12,70						
PROCHINAZID	11,00	11,00						
PROCHLORAZ	960,29	825,37					134,92	
PROPACHIZAFOP	142,98					4,01	138,97	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,74				6,74			
PROPIKONAZOL	227,47	197,11					30,36	
PROTHIOKONAZOL	500,60	340,06					160,54	
PYRAKLOSTROBIN	90,48	90,48						
PYROXSULAM	8,97	8,97						
RIMSULFURON	2,35		2,26		0,09			
S-METOLACHLOR	924,95		924,95					
SPINOSAD	1,68				1,68			
SPIROXAMIN	733,94	733,94						
SULFOSULFURON	0,95	0,95						
TAU-FLUVALINÁT	4,28				0,08		4,20	
TEBUKONAZOL	1 388,04	750,85					637,19	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TEBOTRION	14,61		2,35			0,48	8,03	3,74
TERBUTHYLAZIN	913,38		913,38					
TETRAKONAZOL	59,50	28,24					31,26	
THIAKLOPRID	346,15	4,25		16,71	4,15		321,03	
THIENKARBAZON	45,32		45,32					
THIENKARBAZON-METHYL	0,07	0,07						
THIOFANÁT-METHYL	1 888,45	941,35					947,10	
TRIADIMENOL	28,63	28,63						
TRIBENURON-METHYL	3,66	3,66						
TRIFLOXYSTROBIN	42,75	31,50					11,25	
TRINEXAPAK-ETHYL	150,76	150,76						
TRITOSULFURON	9,33	9,33						
VALIFENALÁT	6,00				6,00			
2,4-D	167,29	159,73	7,56					
2,4-D-2-EHE	9,80	9,80						
CELKEM	30 303,09	14 830,09	4 470,40	586,24	174,25	181,44	10 056,93	3,74



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	9,87				0,01		9,86		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,04							0,04	
AMIDOSULFURON	6,04	6,04							
AMINOPYRALID	6,09	5,01					1,08		
AZOXYSTROBIN	79,39	22,50					56,27	0,63	
BEFLUBUTAMID	8,92	8,92							
BENTAZON	22,57	22,57							
BIXAFEN	25,80	25,80							
BOSKALID	50,87						50,87		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	33,20						33,20		
CYPERMETHRIN	10,61						10,61		
CYPROKONAZOL	15,21	15,21							
DELTAMETHRIN	6,78	2,59					4,19		
DIFENOKONAZOL	26,25	10,00					16,25		
DIFLUFENIKAN	148,83	148,83							
DIKVÁT	17,78					17,78			
DIMETHACHLOR	39,47						39,47		
DIMETHENAMID-P	34,74						34,74		
DIMETHOÁT	34,96	34,96							
DIMETHOMORF	0,27				0,27				
DIMOXYSTROBIN	35,22						35,22		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	39,25	39,25							
ESFENVALERÁT	2,75	2,75							
ETHEFON	31,71	31,71							
FENPROPIDIN	81,00	81,00							
FENPROPIMORF	85,95	85,95							
FLORASULAM	4,10	4,10							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	16,50						16,50		
FLUAZINAM	0,60				0,60				
FLUFENACET	32,01	32,01							
FLUMIOXAZIN	8,72	8,72							
FLUOPYRAM	14,60						14,60		
FLUROXYPYR	17,54	17,54							
FLUXAPYROXAD	3,75	3,75							
FORAMSULFURON	5,83		5,83						
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,41	7,65					3,75		
GLYFOSÁT	615,71	322,27					256,88		36,56
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,22	0,27					0,95		
CHINMERAK	22,11						22,11		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	38,09						38,09		
CHLORANTRANILIPROL	0,02				0,02				
CHLORMEKVÁT	608,18	608,18							
CHLORPYRIFOS	106,06						106,06		
CHLORSULFURON	7,15	7,15							
CHLORTHALONIL	170,00	170,00							
CHLORTOLURON	935,64	935,64							
IMAZAMOX	0,17			0,17					
INDOXAKARB	0,20							0,20	
ISOXAFLUTOL	5,88		5,88						
JODOSULFURON	1,57	1,41	0,16						
KLOMAZON	36,09						36,09		
KLOPYRALID	16,07						16,07		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,64	0,05					0,60		
MANKOZEB	29,96				29,96				
MCPA	220,84	220,84							
MEPIKVÁT	39,78						39,78		
MESOTRION	0,96		0,96						
METALAXYL-M	1,76				1,76				
METALDEHYD	7,08						7,08		
METAZACHLOR	156,57						155,67	0,90	
METKONAZOL	41,50	4,04					37,46		
METRAFENON	3,03	3,03							
METRIBUZIN	0,70				0,70				
METSULFURON-METHYL	0,07	0,07							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	95,14						95,14		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,15	0,15							
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,23	0,23							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,08							
NIKOSULFURON	3,69		3,69						
PAKLOBUTRAZOL	1,88						1,88		
PENDIMETHALIN	94,78	78,63		2,50			13,65		
PENOX SULAM	1,77	1,77							
PETHOXAMID	474,63						474,63		
PIKLORAM	5,85						5,85		
PINOXADEN	11,75	11,75							
PROHEXADION-KALCIUM	2,19	2,19							
PROPACHIZAFOP	8,39						8,39		
PROPIKONAZOL	55,04	55,04							
PROSULFOKARB	29,63	29,63							
PROTHIOKONAZOL	139,62	93,39					46,22		
PYRAKLOSTROBIN	13,10	13,10							
PYROXSULAM	2,16	2,16							
RIMSULFURON	1,37		1,37						
SPINOSAD	0,24							0,24	
SPIROXAMIN	257,80	257,80							
TAU-FLUVALINÁT	11,52						11,52		
TEBUKONAZOL	200,06	115,16					84,89		
TETRAKONAZOL	8,75						8,75		
THIAKLOPRID	145,56	25,92					119,65		
THIENKARBAZON	3,99		3,99						
THIFENSULFURON-METHYL	0,23		0,23						
THIOFANÁT-METHYL	576,00	440,14					135,85		
TRIADIMENOL	6,41	6,41							
TRIBENURON-METHYL	0,13	0,13							
TRIFLOXYSTROBIN	9,00	9,00							
TRINEXAPAK-ETHYL	38,57	38,57							
TRITOSULFURON	10,73	10,73							
2,4-D	74,44	74,44							
CELKEM	6 320,51	4 156,23	22,10	2,67	33,32	17,78	2 049,85	2,00	36,56



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

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 2019
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 2019
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	57,05				0,19		56,86	
AKLONIFEN	4,56				4,56			
ALFA-CYPERMETHRIN	5,59	1,97					3,62	
AMIDOSULFURON	1,10	1,10						
AMINOPYRALID	46,06	31,38					14,68	
AZOXYSTROBIN	471,50	230,74					240,76	
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00						
BENTAZON	137,22	81,84		43,50			11,88	
BENZOINDIFLUPYR	58,20	58,20						
BIXAFEN	71,78	71,78						
BOSKALID	474,94	143,66					331,28	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BROMOXYNIL	15,61		15,61					
BROMUKONAZOL	51,77	51,77						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	14,20						14,20	
CYPERMETHRIN	76,50	6,36					70,13	
CYPROKONAZOL	60,79	37,95					22,85	
DELTAMETHRIN	24,24	4,65		0,05			19,53	
DIFENOKONAZOL	345,03	126,94			2,56		215,54	
DIFLUFENIKAN	901,69	901,69						
DIKAMBA	91,25		91,25					
DIKVÁT	220,00				25,50	96,00	98,51	
DIMETHACHLOR	790,90						790,90	
DIMETHENAMID-P	691,64		434,98				256,66	
DIMETHOÁT	59,56	59,56						
DIMETHOMORF	0,39				0,39			
DIMOXYSTROBIN	179,97						179,97	
EPOXYKONAZOL	340,18	340,18						
ESFENVALERÁT	12,56	4,58					7,98	
ETHEFON	177,16	177,16						
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,27	14,27						
FENPROPIDIN	419,05	419,05						
FENPROPIMORF	237,73	237,73						
FLORASULAM	35,70	34,99	0,71					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,07						8,07	
FLUAZINAM	17,79				17,79			
FLUFENACET	625,95	610,16			15,79			
FLUMIOXAZIN	53,18	53,18						
FLUOPIKOLID	1,53				1,53			
FLUOPYRAM	169,12						169,12	
FLUROCHLORIDON	32,52	2,90					29,62	
FLUROXYPYR	183,62	147,42					36,20	
FLUXAPYROXAD	106,23	106,23						
FORAMSULFURON	36,15		36,15					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,77						9,77	
GAMMA-CYHALOTHRIN	35,63	22,76		0,26			12,61	
GLYFOSÁT	6 153,16	2 273,52	685,99	150,52	11,52	47,70	634,23	2 349,68

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02	0,02						
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03	0,03						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01	0,01						
NIKOSULFURON	49,05		49,05					
PAKLOBUTRAZOL	30,62						30,62	
PENDIMETHALIN	1 034,11	688,47	70,00	152,76			122,88	
PENOX SULAM	44,20	44,20						
PETHOXAMID	1 721,54		132,60				1 588,94	
PIKLORAM	61,40						61,40	
PIKOLINAFEN	42,23	42,23						
PINOXADEN	16,00	16,00						
PROHEXADION	2,39	2,39						
PROHEXADION-KALCIUM	26,26	26,26						
PROCHINAZID	16,58	16,58						
PROCHLORAZ	1 112,44	980,56					131,88	
PROPACHIZAFOP	95,48			0,10	1,82		93,55	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,34				15,34			
PROPIKONAZOL	219,80	190,13					29,67	
PROPOXYKARBASON	6,28	6,28						
PROSULFOKARB	226,55	174,55			52,00			
PROTHIOKONAZOL	729,03	461,14					267,89	
PYRAKLOSTROBIN	240,62	240,62						
PYROXSULAM	23,02	23,02						
RIMSULFURON	7,47		7,24		0,23			
S-METOLACHLOR	888,54	43,44	757,37				87,72	
SPINOSAD	1,20				1,20			
SPIROXAMIN	906,87	906,87						
SULFOSULFURON	1,09	1,09						
TAU-FLUVALINÁT	17,28						17,28	
TEBUKONAZOL	1 719,01	1 087,18					631,82	
TEBOTRION	42,32		25,43				16,89	
TERBUTHYLAZIN	760,04	26,06	733,98					
TETRAKONAZOL	4,24						4,24	
THIAKLOPRID	430,49	41,51		3,14	0,13		385,71	
THIENKARBASON	12,75		12,75					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	0,38		0,38					
THIOFANÁT-METHYL	907,56	447,29					460,27	
TRIADIMENOL	15,83	15,83						
TRIBENURON-METHYL	4,94	4,94						
TRIFLOXYSTROBIN	6,02	6,02						
TRINEXAPAK-ETHYL	370,30	370,30						
TRITOSULFURON	55,81	51,01	4,80					
2,4-D	293,67	292,17	1,50					
CELKEM	37 285,34	18 651,53	3 232,96	388,12	322,29	143,70	12 197,06	2 349,68



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture**

**Okres Rokycany - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
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 2019
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	19,79					19,79
AMIDOSULFURON	2,60	2,60				
AMINOPYRALID	5,18	3,78				1,40
AZOXYSTROBIN	33,98					33,98
BENZOINDIFLUPYR	20,25	20,25				
BIXAFEN	24,31	24,31				
BOSKALID	134,61					134,61
CYPERMETHRIN	24,72					24,72

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CYPROKONAZOL	8,00	8,00				
DELTAMETHRIN	8,84	0,69				8,15
DIFENOKONAZOL	12,50					12,50
DIFLUFENIKAN	340,40	340,40				
DIKAMBA	3,90	3,90				
DIKVÁT	46,20					46,20
DIMETHENAMID-P	250,32		250,32			
DIMOXYSTROBIN	70,66					70,66
EPOXYKONAZOL	78,83	78,83				
ESFENVALERÁT	0,05	0,05				
FENOXAPROP-P-ETHYL	13,42	13,42				
FENPROPIDIN	72,00	72,00				
FENPROPIMORF	60,00	60,00				
FLORASULAM	3,99	3,22	0,76			
FLUFENACET	297,52	297,52				
FLUMIOXAZIN	19,89	19,89				
FLUOPYRAM	29,50					29,50
FLUROXYPYR	9,52	9,52				
FLUXAPYROXAD	7,50	7,50				
FORAMSULFURON	29,87		29,87			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,57					22,57
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,02	15,62		0,15		6,25
GLYFOSÁT	1 633,63	810,55	678,82		38,29	105,98
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,37	0,37				
HALOXYFOP-P	1,56					1,56
CHINMERAK	40,00					40,00
CHIZALOFOP-P-ETHYL	60,02					60,02
CHLORMEKVÁT	1 031,00	1 031,00				
CHLORPYRIFOS	247,20					247,20
CHLORSULFURON	8,71	8,71				
CHLORTHALONIL	318,96	318,96				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORTOLURON	1 436,10	1 436,10				
IMAZAMOX	4,43			4,43		
ISOXAFLUTOL	49,62		49,62			
JODOSULFURON	2,46	1,51	0,94			
KLOMAZON	86,90					86,90
KLOPYRALID	8,40					8,40
MCPA	186,99	186,99				
MEPIKVÁT	142,05	4,52				137,53
MESOTRION	83,07		83,07			
METALDEHYD	1,34					1,34
METAZACHLOR	469,74					469,74
METKONAZOL	106,66	26,53				80,14
NAPROPAMID	146,25					146,25
NIKOSULFURON	2,72		2,72			
PENDIMETHALIN	354,25	288,00		66,25		
PETHOXAMID	1 199,68					1 199,68
PIKLORAM	2,80					2,80
PINOXADEN	19,34	19,34				
PROHEXADION	0,84	0,84				
PROCHLORAZ	157,20	157,20				
PROPACHIZAFOP	35,47					35,47
PROPIKONAZOL	95,37	95,37				
PROSULFOKARB	213,44	213,44				
PROTHIOKONAZOL	355,03	279,58				75,45
PYRAKLOSTROBIN	49,27	49,27				
PYROXSULAM	0,42	0,42				
RIMSULFURON	0,09		0,09			
S-METOLACHLOR	330,18		330,18			
SPIROXAMIN	290,53	290,53				
TEBUKONAZOL	384,80	275,85				108,95
TERBUTHYLAZIN	347,73		347,73			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIAKLOPRID	127,84	0,45		6,36		121,03
THIENKARBAZON	22,89		22,89			
THIOFANÁT-METHYL	276,40	50,40				226,00
TRIFLOXYSTROBIN	89,12	89,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	19,22	19,22				
TRITOSULFURON	18,98	18,98				
2,4-D	97,04	60,44	36,60			
CELKEM	12 229,01	6 715,19	1 833,60	77,19	38,29	3 564,74



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	31,60				0,08		29,52	2,00	
AMIDOSULFURON	2,81	2,81							
AMINOPYRALID	13,36	9,59					3,77		
AZOXYSTROBIN	129,56	51,70					77,86		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,79	2,79							
BENTAZON	205,28			40,88		164,40			
BENZOVIKONAZOL	21,73	21,73							
BIXAFEN	3,50	3,50							
BOSKALID	341,97	94,30					240,11	7,56	
BROMOXYNIL	2,25		2,25						
BROMUKONAZOL	10,86	10,86							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	6,00						6,00		
CYPERMETHRIN	88,54	20,78		0,09	0,16		67,52		
CYPROKONAZOL	62,15	53,59					8,56		
DELTAMETHRIN	8,86	0,11		0,66			8,09		
DIFENOKONAZOL	103,31	8,17			0,68		87,71	6,75	
DIFLUFENIKAN	392,25	392,25							
DIKVÁT	344,51				1,00	279,23	64,28		
DIMETHACHLOR	537,48						537,48		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	225,97		78,40				147,57		
DIMETHOMORF	1,08				1,08				
DIMOXYSTROBIN	147,95						147,95		
DITHIANON	60,00							60,00	
EPOXYKONAZOL	119,09	119,09							
ESFENVALERÁT	7,75	6,53					1,22		
ETHEFON	79,20	79,20							
FENAMIDON	0,38				0,38				
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,76	2,76							
FENPROPIDIN	367,34	367,34							
FENPROPIMORF	15,50	15,50							
FLORASULAM	14,62	13,79	0,84						
FLUAZINAM	2,94				2,94				
FLUFENACET	132,50	131,30			1,20				
FLUMIOXAZIN	12,97	12,97							
FLUOPIKOLID	0,31				0,31				
FLUOPYRAM	49,88						39,88	10,00	
FLUROXYPYR	71,11	53,03					18,08		
FLUXAPYROXAD	39,44	34,94						4,50	
FORAMSULFURON	14,72		14,72						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	157,08							157,08	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,32						5,32		
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,04	6,58					7,47		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	21,00							21,00	
GLYFOSÁT	4 573,79	2 459,30	59,34	187,21		247,96	1 506,24	111,24	2,49
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,53	2,85					2,69		
HALOXYFOP-P	23,97						23,97		
CHINMERAK	66,61						66,61		
CHINOXYFEN	11,25	11,25							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	30,30						30,30		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,00						2,00		
CHLORMEKVÁT	876,49	876,49							
CHLORPYRIFOS	885,44	207,78		0,88	1,56		675,23		
CHLORSULFURON	6,33	6,33							
CHLORTHALONIL	451,51	451,51							
CHLORTOLURON	897,45	897,45							
IMAZAMOX	15,31			7,52		7,79			
INDOXAKARB	3,00							3,00	
ISOXAFLUTOL	9,45		9,45						
JODOSULFURON	1,89	1,25	0,46				0,18		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,04	0,04							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KAPTAN	382,00							382,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,24	0,24							
KLETHODIM	45,65						45,65		
KLOMAZON	116,78			0,91			115,87		
KLOPYRALID	54,42						54,42		
KRESOXIM-METHYL	2,50	2,50							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,84	1,42					2,42		
MANDIPROPAMID	0,68				0,68				
MANKOZEB	348,99				28,60		207,89	112,50	
MCPA	100,33	85,33				15,00			
MCPB	8,00			8,00					
MEPIKVÁT	94,50	33,18					61,32		
MESOSULFURON-METHYL	0,19	0,19							
MESOTRION	53,13		19,63				33,50		
METALAXYL-M	0,40				0,40				
METAZACHLOR	610,49						610,49		
METHOXYFENOZID	6,00							6,00	
METKONAZOL	176,64	60,02					116,62		
METRIBUZIN	5,40				5,40				
METSULFURON-METHYL	0,66	0,66							
PAKLOBUTRAZOL	16,30						16,30		
PENDIMETHALIN	572,63	451,50		100,84		20,29			
PENOXULAM	23,39	23,39							
PENTHIOPYRAD	9,00							9,00	
PETHOXAMID	1 286,02		65,77				1 220,25		
PIKLORAM	17,68						17,68		
PIKOLINAFEN	5,40	5,40							
PINOXADEN	8,64	8,64							
PIRIMIKARB	20,00							20,00	
PROHEXADION	6,15	6,15							
PROHEXADION-KALCIUM	6,22	1,42						4,80	
PROCHLORAZ	388,84	282,16					106,68		
PROPACHIZAFOP	96,43					23,23	73,21		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,00				5,00				
PROPIKONAZOL	236,97	212,97					24,00		
PROPOXYKARBAZON	0,79	0,79							
PROSULFOKARB	1 065,18	1 056,98			8,20				
PROTHIOKONAZOL	240,93	141,02					99,91		
PYRAKLOSTROBIN	77,13	73,29						3,84	
PYRIDÁT	62,85					62,85			
PYRIMETHANIL	25,00							25,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	2,57	2,57							
SÍRA	399,20							399,20	
SPIROXAMIN	249,24	249,24							
TEBUKONAZOL	454,84	229,63					215,21	10,00	
TEMBOTRION	19,74						19,74		
TERBUTHYLAZIN	111,11		111,11						
TETRAKONAZOL	3,08	0,68						2,40	
THIAKLOPRID	213,23	1,10		10,92	0,48		183,94	16,80	
THIENKARBAZON	7,85		7,85						
THIENKARBAZON-METHYL	0,09	0,09							
THIOFANÁT-METHYL	278,99	143,62					135,37		
TRIBENURON-METHYL	2,38	2,38							
TRIFLOXYSTROBIN	3,60							3,60	
TRINEXAPAK-ETHYL	265,56	265,56							
TRITOSULFURON	17,02	17,02							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05							
2,4-D	138,53	138,53							
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54							
CELKEM	20 088,13	9 934,69	369,82	357,90	58,15	820,74	7 166,06	1 378,27	2,49



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 16. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 168751/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Plzeňský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	305,43				0,46		302,97		2,00	
AKLONIFEN	52,44		7,80		41,76			2,88		
ALFA-CYPERMETHRIN	16,24	1,97	6,06				8,16	0,06		
AMIDOSULFURON	29,97	29,97								
AMINOPYRALID	141,32	104,40					36,92			
AZOXYSTROBIN	1 865,77	642,66			1,69		1 220,20	0,90	0,33	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,79	2,79								
BEFLUBUTAMID	206,33	206,33								
BENALAXYL	2,91				2,91					
BENALAXYL-M	4,00				4,00					
BENTAZON	1 601,15	837,71	4,80	346,21		393,25	19,18			
BENZOVINDIFLUPYR	176,96	176,96								
BETA-CYFLUTHRIN	0,35	0,15					0,20			
BIXAFEN	236,53	236,53								
BOSKALID	1 651,50	504,07					1 139,88		7,56	
BROMOXYNIL	25,36		25,36							
BROMUKONAZOL	492,57	492,57								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	149,09						149,09			
CYFLUFENAMID	2,00	2,00								
CYMOXANIL	4,29				4,29					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	415,99	39,53		1,33	0,16		374,97			
CYPROKONAZOL	241,26	164,68					76,59			
DELTAMETHRIN	90,92	18,60		1,46	0,01		70,85			
DIFENOKONAZOL	763,94	165,79			97,93		493,47		6,75	
DIFLUFENIKAN	3 850,24	3 850,24								
DIKAMBA	133,70	33,65	100,05							
DIKVÁT	1 397,17	26,00		59,36	31,20	533,75	746,87			
DIMETHACHLOR	1 802,62						1 802,62			
DIMETHENAMID-P	2 309,65		1 177,38				1 132,27			
DIMETHOÁT	114,52	114,52								
DIMETHOMORF	12,86				12,67			0,20		
DIMOXYSTROBIN	655,01						655,01			
DITHIANON	60,00								60,00	
EPOXYKONAZOL	1 203,91	1 203,91								
ESFENVALERÁT	36,84	22,00					14,85			
ETHEFON	689,70	689,70								
ETOFENPROX	0,13						0,13			
FENAMIDON	105,07				105,07					
FENOXAPROP-P-ETHYL	95,53	95,53								
FENPROPIDIN	1 709,29	1 709,29								
FENPROPIMORF	727,40	727,40								
FLORASULAM	122,13	107,26	14,82			0,05				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,57						27,57			
FLUAZINAM	51,53				51,53					
FLUFENACET	2 336,61	2 206,12	74,80		55,69					
FLUMIOXAZIN	269,35	267,25					2,10			
FLUOPIKOLID	14,59				14,59					
FLUOPYRAM	362,27						352,27		10,00	
FLUOXASTROBIN	3,00	3,00								
FLUROCHLORIDON	106,29	2,90	0,26		0,99		102,14			
FLUROXYPYR	622,70	521,10	33,57				68,03			
FLUXAPYROXAD	302,38	297,88							4,50	
FORAMSULFURON	273,66		273,66							
FOSFONÁTY DRASELNÉ	157,08								157,08	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	47,88						47,88			
GAMMA-CYHALOTHRIN	159,06	88,12		0,78	0,19		69,97			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	22,50				1,50				21,00	
GLYFOSÁT	26 456,20	12 304,70	4 752,02	598,74	11,52	510,51	5 776,93		113,04	2 388,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	38,30	16,48					21,81			
HALOXYFOP-P	213,78						213,78			
CHINMERAK	894,79						894,79			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	714,78						713,43	1,35		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,85	0,17			0,01		1,67			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,77	0,26			0,01		2,50			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,92	0,09			0,004		0,83			
NIKOSULFURON	95,99		95,99							
OXATHIAPIPROLIN	0,90				0,90					
PAKLOBUTRAZOL	88,23						88,23			
PENDIMETHALIN	3 699,19	2 527,21	259,60	612,99		55,22	240,72	3,45		
PENOX SULAM	120,09	120,09								
PENTHIOPYRAD	9,00								9,00	
PETHOXAMID	15 552,49		4 870,87				10 681,61			
PIKLORAM	168,22		1,11			0,05	167,06			
PIKOLINAFEN	56,89	56,89								
PINOXADEN	139,05	139,05								
PIRIMIKARB	20,00								20,00	
PROHEXADION	50,55	50,55								
PROHEXADION-KALCIUM	58,73	53,93							4,80	
PROCHINAZID	60,52	60,52								
PROCHLORAZ	3 320,96	2 694,24					626,72			
PROPACHIZAFOP	654,63			0,10	1,82	45,09	607,61			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	671,22				671,22					
PROPIKONAZOL	1 175,93	1 034,92					141,01			
PROPOXYKARBAZON	22,92	22,92								
PROPYZAMID	50,00						50,00			
PROSULFOKARB	1 734,79	1 547,31			187,48					
PROTHIOKONAZOL	2 947,06	2 045,43					901,62			
PYRAKLOSTROBIN	712,42	708,58							3,84	
PYRIDÁT	63,93					62,85		1,08		
PYRIMETHANIL	25,00								25,00	
PYROXSULAM	54,28	54,28								
RIMSULFURON	12,58		12,16		0,42					
SÍRA	399,20								399,20	
S-METOLACHLOR	4 092,77	49,69	3 955,36				87,72			
SPINOSAD	4,46				4,22			0,24		
SPIROXAMIN	3 633,40	3 633,40								
SULFOSULFURON	7,34	7,34								
TAU-FLUVALINÁT	45,43				0,08		45,36			
TEBUKONAZOL	6 633,05	3 883,01					2 740,04		10,00	
TEBOTRION	133,76		65,28			0,48	63,72			4,28
TERBUTHYLAZIN	4 473,64	29,81	4 443,83							
TETRAKONAZOL	131,27	71,50					57,37		2,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	1 829,34	96,23		38,12	19,59		1 658,60		16,80	
THIENKARBAZON	142,01		142,01							
THIENKARBAZON-METHYL	0,43	0,43								
THIFENSULFURON-METHYL	0,95		0,95							
THIOFANÁT-METHYL	5 427,78	3 089,12					2 338,66			
TRIADIMENOL	73,74	73,74								
TRIBENURON-METHYL	20,31	20,31								
TRIFLOXYSTROBIN	154,99	140,14					11,25		3,60	
TRINEXAPAK-ETHYL	1 416,10	1 413,85				2,25				
TRITOSULFURON	169,06	162,85	6,20							
VALIFENALÁT	51,05				51,05					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05								
2,4-D	1 310,93	1 226,59	82,12			2,22				
2,4-D-2-EHE	68,79	68,79								
CELKEM	169 522,17	83 796,63	21 648,72	1 764,78	2 956,74	1 648,58	53 915,95	13,34	1 380,40	2 397,02

