


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



---

➤ **Děčín** 

---

➤ **Chomutov** 

---

➤ **Litoměřice** 


---

➤ **Louny** 

---

➤ **Most** 

---

➤ **Teplice** 

---

➤ **Ústí nad Labem** 

---

➤ **Ústecký 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - 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

Děčín 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	KUKURČICE MAIZE	OLEJNINY OIL PLANTS
DELTAMETHRIN	0,25			0,25
DIFLUFENIKAN	1,20	1,20		
FLORASULAM	0,09	0,09		
FORAMSULFURON	1,20		1,20	
CHINMERAK	10,00			10,00
CHLORTOLURON	7,50	7,50		
ISOXAFLUTOL	5,63		5,63	
JODOSULFURON	0,04		0,04	
METAZACHLOR	30,00			30,00
PENDIMETHALIN	9,00	9,00		
PROPACHIZAFOP	2,00			2,00
THIENKARBAZON	2,17		2,17	
2,4-D	4,50	4,50		
<b>CELKEM</b>	<b>73,58</b>	<b>22,29</b>	<b>9,03</b>	<b>42,25</b>





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORTOLURON	1 613,49	1 613,49									
IMAZAMOX	3,25			3,25							
ISOPYRAZAM	14,79	14,79									
JODOSULFURON	4,24	3,56	0,68								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,25	0,25									
KAPTAN	460,90									460,90	
KARFENTRAZON-ETHYL	6,72	6,72									
KLOMAZON	128,00						128,00				
KLOPYRALID	151,30	1,50			22,11		127,69				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,70	22,65		0,30	1,05		4,70				
LENACIL	54,97				54,97						
MANDIPROPAMID	10,00							10,00			
MANKOZEB	274,52								199,04	75,48	
MCPA	933,73	933,73									
MEPIKVÁT	111,31	8,01					103,30				
MESOSULFURON-METHYL	1,24	1,24									
MESOTRION	53,69		53,69								
METALAXYL-M	12,44								12,44		
METAMITRON	1 081,50				1 081,50						
METAZACHLOR	972,96						972,96				
METHOXYFENOZID	52,56		44,40							8,16	
METIRAM	315,00									315,00	
METKONAZOL	68,46	19,67					48,79				
METRAFENON	0,70	0,70									
METSULFURON-METHYL	1,05	1,05									
MYKLOBUTANIL	6,39									6,39	
NIKOSULFURON	16,41		16,41								
OXICHLORID MĚDNATÝ	182,52							18,90		163,62	
PAKLOBUTRAZOL	5,63						5,63				
PENDIMETHALIN	189,30	64,25		12,50			104,55		8,00		
PENKONAZOL	3,40									3,40	
PENOXULAM	4,84	4,84									
PETHOXAMID	554,52						554,52				
PIKLORAM	31,74						31,74				
PIKOLINAFEN	13,71	13,71									
PINOXADEN	29,22	29,22									
PROHEXADION	1,48	1,48									
PROHEXADION-KALCIUM	17,08	15,08								2,00	
PROCHINAZID	28,52	28,52									
PROCHLORAZ	550,81	539,21					11,60				
PROPACHIZAFOP	199,76				24,00	0,10	175,66				
PROPAMOKARB	146,28								146,28		
PROPIKONAZOL	86,28	83,67					2,61				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPINEB	103,95									103,95	
PROPOXYKARBAZON	15,68	15,68									
PROPYZAMID	294,05						294,05				
PROSULFOKARB	107,11	107,11									
PROTHIOKONAZOL	384,42	310,11					74,30				
PYRAKLOSTROBIN	76,78	66,16						7,04		3,58	
PYRIMETHANIL	50,75									50,75	
PYROXSULAM	40,15	40,15									
RIMSULFURON	0,12		0,12								
SÍRA	720,80									720,80	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	158,70							158,70			
S-METOLACHLOR	334,95		334,95								
SPIROTETRAMAT	7,80							4,50		3,30	
SPIROXAMIN	427,80	427,80									
SULFOSULFURON	9,43	9,43									
SULKOTRION	89,96		89,96								
TAU-FLUVALINÁT	4,32						4,32				
TEBUFENPYRAD	2,00									2,00	
TEBUKONAZOL	1 618,03	1 119,87					482,69			15,48	
TEMBOTRION	5,72						5,72				
TERBUTHYLAZIN	361,55		361,55								
TETRAKONAZOL	14,62				11,88		2,75				
THIAKLOPRID	141,81	10,26		5,71			105,68			20,15	
THIENKARBAZON	7,31		7,31								
THIENKARBAZON-METHYL	1,28	0,62			0,66						
THIFENSULFURON-METHYL	1,34	1,02	0,32								
THIOFANÁT-METHYL	262,71	24,80			89,19		148,72				
THIRAM	162,40									162,40	
TRIADIMENOL	5,67	5,67									
TRIBENURON-METHYL	21,42	21,42									
TRIFLOXYSTROBIN	57,19	8,50			44,64					4,06	
TRIFLUSULFURON	16,60				16,60						
TRINEXAPAK-ETHYL	178,29	165,79					12,50				
TRITOSULFURON	29,89	29,49	0,40								
ZETA-CYPERMETHRIN	10,44	10,44									
2,4-D	361,84	361,84									
2,4-D-2-EHE	103,68	103,68									
<b>CELKEM</b>	<b>27 075,05</b>	<b>14 429,30</b>	<b>1 379,99</b>	<b>105,01</b>	<b>2 637,92</b>	<b>39,61</b>	<b>5 093,72</b>	<b>366,28</b>	<b>454,47</b>	<b>2 306,63</b>	<b>262,12</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIKVÁT	314,11			116,00		3,00	22,27	168,84			4,00		
DIMETHACHLOR	193,09							193,09					
DIMETHENAMID-P	117,68				6,62			111,06					
DIMETHOÁT	119,99	116,40								3,58			
DIMETHOMORF	88,91					6,18			80,15	2,58			
DIMOXYSTROBIN	84,13							84,13					
DITHIANON	63,43										63,43		
DODEKAN-1-OL	0,76										0,76		
EPOXYKONAZOL	401,72	378,87			22,84								
ESFENVALERÁT	15,16	10,94						4,22					
ETHEFON	417,20	417,20											
ETHOFUMESÁT	483,50				480,50					3,00			
FENHEXAMID	6,92										6,92		
FENMEDIFAM	537,92				496,54					41,38			
FENOXAPROP-P-ETHYL	104,47	104,47											
FENOXYKARB	1,16										1,16		
FENPROPIDIN	579,45	579,45											
FENPROPIMORF	380,34	324,27			56,08								
FENPYRAZAMIN	11,69										11,69		
FENPYROXIMÁT	13,36								13,36				
FLONIKAMID	22,47								22,47				
FLORASULAM	40,73	40,11	0,50				0,12						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,17					0,18		12,78		0,21			
FLUAZINAM	18,29					18,29							
FLUFENACET	542,97	463,59	32,00			8,98		38,40					
FLUMIOXAZIN	56,07	53,67						2,40					
FLUOPTIKOLID	6,89					6,37			0,48	0,04			
FLUOPYRAM	128,20							102,41		1,50	23,05	1,24	
FLUOXASTROBIN	7,60	7,60											
FLUROXYPYR	258,99	206,62	16,65				0,04	35,68					
FLUXAPYROXAD	148,55	135,88									11,47	1,20	
FOLPET	317,70								262,60			55,10	
FORAMSULFURON	50,74		50,74										
FOSETYL	0,12									0,12			
FOSETYL-AL	765,32								470,36	258,44	13,02	23,50	
FOSFID ZINEČNATÝ	5,50	3,91						1,59					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	155,96										155,96		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	19,33							19,33					
GAMMA-CYHALOTHRIN	91,72	67,98		1,09	2,65	0,003		19,99					
GIBERELINY	0,36										0,36		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	25,11										25,11		
GLYFOSÁT	12 662,61	8 020,53	499,22	273,51	58,18	1,15	253,87	2 366,05		193,73	169,60	43,20	783,57
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,09	6,76						6,33					
HALOXYFOP-P	64,05			5,20	0,52			58,33					
HEXYTHIAZOX	11,69								11,69				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	2 570,57										1 096,13	1 474,44	
HYDROXID MĚDNATÝ	193,80					2,30			183,13	2,30	6,07		
CHINMERAK	115,97				9,88			106,09					
CHINOXYFEN	54,32	54,32											
CHIZALFOP-P-ETHYL	167,60				30,36			136,74		0,50			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	55,57			0,96		0,45		54,17					
CHLORANTRANILIPROL	0,75		0,20			0,01					0,55		
CHLORIDAZON	240,87				240,87								
CHLORMEKVÁT	7 849,09	7 767,74						81,35					
CHLORMEKVÁT CHLORID	21,63	21,63											
CHLORPYRIFOS	2 426,58	427,06		157,72	129,99			1 711,82					
CHLORPYRIFOS-METHYL	53,23							12,00			41,23		
CHLORSULFURON	15,96	15,96											
CHLORTHALONIL	476,04	476,04											
CHLORTOLURON	2 145,03	2 127,91						17,12					
IMAZAMOX	33,13			26,86				6,27					
INDOXAKARB	52,29		43,31							4,20	4,78		
IPROVALTKARB	8,81											8,81	
ISOXAFLUTOL	134,72		134,12					0,60					
JODOSULFURON	12,20	10,55	1,58					0,08					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,35	0,35											
KAPTAN	578,80										578,80		
KLETHODIM	22,80							22,80					
KLOMAZON	257,56			7,67		0,34		230,72		18,82			
KLOPYRALID	113,35	0,45			6,57		6,70	99,64					
KRESOXIM-METHYL	18,00	8,27						9,73					
KYAZOFAMID	5,32					0,26						5,06	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	32,27	16,03	0,10	0,05	0,92	0,02		13,50	0,50	1,15			
LENACIL	26,57				25,49					1,08			
MANDESTROBIN	24,50							24,50					
MANDIPROPAMID	83,40					8,65		74,76					
MANKOZEB	1 431,31					83,52		934,74		50,84	335,81	26,40	
MCPA	354,95	354,75						0,20					
MCPB	56,76			56,76									
MEPIKVÁT	413,61	101,39						312,22					
MESOSULFURON-METHYL	1,76	1,76											
MESOTRION	134,74		102,46					32,28					
METALAXYL-M	27,65					1,93			22,04	2,03		1,65	
METALDEHYD	18,40							18,40					
METAMITRON	1 669,78				1 662,78					7,00			
METAZACHLOR	1 459,05							1 371,36		87,69			
METHOXYFENOZID	92,62		74,69								17,94		
METIRAM	55,54					9,24					46,30		
METKONAZOL	265,37	33,84						231,53					
METRIBUZIN	57,37					27,54		28,00		1,83			
METSULFURON-METHYL	5,70	5,70											
MYKLOBUTANIL	8,75										8,75		
NAPROPAMID	151,82							88,65		63,00	0,17		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,20		0,06		0,64	0,004		0,48			0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,80		0,09		0,97	0,01		0,72			0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,60		0,03		0,32	0,002		0,24			0,01		
NIKOSULFURON	22,65		22,65										
OXAMYL	1,20									1,20			
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 218,12							760,15	1,43		413,54	43,00	
PAKLOBUTRAZOL	18,34							18,34					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PENDIMETHALIN	1 289,26	743,45	4,55	388,00				70,00		78,08	5,18		
PENKONAZOL	8,33										8,33		
PENOXULAM	9,73	9,73											
PETHOXAMID	2 485,84		376,47					2 109,37					
PIKLORAM	52,59						1,68	50,91					
PINOXADEN	74,47	74,47											
PIRIMIKARB	82,27			72,44						2,00	7,83		
PROHEXADION	18,78	18,78											
PROHEXADION-KALCIUM	23,50	21,87									1,63		
PROCHINAZID	8,27	8,27											
PROCHLORAZ	962,41	859,61			30,00			72,80					
PROPACHIZAFOP	268,72			0,21	8,28	1,28	7,50	247,82		3,64			
PROPAMOKARB	0,21									0,21			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	64,17					63,73				0,44			
PROPIKONAZOL	436,87	404,74			15,75			16,38					
PROPINEB	137,78										137,78		
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39											
PROPYZAMID	36,00							36,00					
PROSULFOKARB	70,00					70,00							
PROTHIOKONAZOL	879,30	721,56						157,74					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,38										0,38		
PYRAKLOSTROBIN	435,77	362,01			10,64				55,11	2,21	5,80		
PYRIDÁT	12,69									12,69			
PYRIMETHANIL	65,26										65,26		
PYROXSULAM	49,43	49,43											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,78	0,82							0,96				
RIMSULFURON	0,23		0,06			0,18							
SÍRA	1 429,04			31,94						40,00	954,71	402,39	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	386,95								386,95				
S-METOLACHLOR	269,98		269,98										
SPINOSAD	17,39					0,40				6,34	10,65		
SPIROTETRAMAT	62,12								39,19	20,78	2,15		
SPIROXAMIN	1 326,91	1 323,91										3,00	
SULFOSULFURON	2,63	2,63											
SULFOXAFLO	25,50	25,50											
TAU-FLUVALINÁT	9,34							9,34					
TEBUFENPYRAD	0,48										0,48		
TEBUKONAZOL	1 950,65	1 056,83						863,91		1,50	27,17	1,24	
TEFLUTHRIN	0,89									0,89			
TEMBOTRION	51,01		7,83					43,18					
TERBUTHYLAZIN	246,94		246,94										
TETRADEKAN-1-OL	0,18										0,18		
TETRAKONAZOL	140,59	7,70			37,80			95,09					
THIAKLOPRID	730,04	101,28		19,24	27,17	4,57		533,87		1,77	42,14		
THIAMETHOXAM	10,11								10,11				
THIENKARBAZON	67,29		67,29										
THIENKARBAZON-METHYL	0,88	0,88											
THIFENSULFURON-METHYL	0,03		0,03										
THIOFANÁT-METHYL	2 164,13	939,27			200,96			1 023,90					
THIRAM	64,80										64,80		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRIADIMENOL	73,26	73,26											
TRIBENURON-METHYL	30,71	26,24						4,47					
TRIFLOXYSTROBIN	186,86	175,24			3,83					1,00	5,69	1,10	
TRIFLUSULFURON	17,91				17,85					0,06			
TRINEXAPAK-ETHYL	393,45	393,45											
TRITOSULFURON	6,63	5,88	0,75										
ZETA-CYPERMETHRIN	6,00	4,44						1,56					
2,4-D	516,11	503,55	7,02				5,54						
2,4-D-2-EHE	66,65	66,65											
6-BENZYLADENIN	0,20										0,20		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,01										0,01		
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,002										0,002		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,21										0,21		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,46										1,46		
<b>CELKEM</b>	<b>67 153,26</b>	<b>32 168,78</b>	<b>2 019,37</b>	<b>2 130,79</b>	<b>3 896,46</b>	<b>452,47</b>	<b>317,10</b>	<b>14 973,90</b>	<b>2 765,15</b>	<b>1 048,04</b>	<b>4 420,32</b>	<b>2 091,79</b>	<b>869,10</b>



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

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Louny - 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

Louny 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	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,09										0,09	
ACECHINOCYL	139,88								139,88			
ACETAMIPRID	53,57					0,11		49,86	1,04	0,003	2,56	
AKLONIFEN	132,94					3,94		129,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,45							0,45				
AMETOKTRADIN	521,18								521,18			
AMIDOSULFURON	32,84	32,84										
AMINOPYRALID	114,80	92,11						22,69				
AZOXYSTROBIN	1 304,28	679,62						337,38	286,03		1,25	
BEFLUBUTAMID	22,46	22,46										
BENTAZON	197,59	12,00		49,36			136,23					
BENZOINDIFLUPYR	20,11	20,11										
BIFENAZÁT	175,33								175,33			
BIXAFEN	52,17	52,17										
BOSKALID	1 117,39	23,30						231,22	861,00		1,87	
BROMOXYNIL	22,92	8,90	14,02									
BROMUKONAZOL	72,94	72,94										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	33,60							33,60				
CYFLUFENAMID	1,50	1,25									0,25	
CYMOXANIL	209,55					0,13			209,42			
CYPERMETHRIN	551,32	194,52		3,30	21,56	0,14		331,80				
CYPRODINIL	7,50										7,50	
CYPROKONAZOL	70,87	51,32						19,55				
DELTAMETHRIN	35,28	13,03		0,20	2,41	0,02		19,62		0,01		
DESMEDIFAM	215,08				215,08							
DIFENOKONAZOL	76,93	9,99						65,44			1,50	

DIFLUFENIKAN	644,89	644,89									
DIKAMBA	51,30	6,54	44,76								
DIKVÁT	416,20	1,02					30,02	360,09	21,07		4,00
DIMETHACHLOR	133,97							133,97			
DIMETHENAMID-P	201,81							201,81			
DIMETHOÁT	193,26	193,26									
DIMETHOMORF	392,67					1,78			390,89		
DIMOXYSTROBIN	185,88							185,88			
DITHIANON	27,84										27,84
EPOXYKONAZOL	763,46	750,49			12,97						
ESFENVALERÁT	19,61	14,99						4,62			
ETHEFON	207,51	202,71									4,80
ETHOFUMESÁT	370,53				370,53						
ETOFENPROX	4,31							4,31			
FENAMIDON	0,60					0,60					
FENHEXAMID	2,50										2,50
FENMEDIFAM	347,09				347,09						
FENOXAPROP-P-ETHYL	120,55	120,55									
FENPROPIDIN	223,17	223,17									
FENPROPIMORF	537,61	499,02			38,59						
FENPYROXIMÁT	10,00								10,00		
FLONIKAMID	111,22								111,22		
FLORASULAM	73,83	72,43	1,39								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	59,00							51,59	7,41		
FLUAZINAM	4,10					4,10					
FLUDIOXONYL	5,00										5,00
FLUFENACET	483,41	483,41									
FLUMIOXAZIN	42,96	42,96									
FLUOPIKOLID	74,16					0,74			73,41		
FLUOPYRAM	134,61							130,91			3,70
FLUOXASTROBIN	6,43	6,43									
FLUROXYPYR	887,71	887,71									
FLUXAPYROXAD	166,43	164,20									2,23
FOLPET	810,05								810,05		
FORAMSULFURON	30,88		26,76		4,13						
FOSETYL-AL	3 594,36								3 546,36		48,00
FOSFID ZINEČNATÝ	2,70							2,70			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	102,48										102,48
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,10							7,10			
GAMMA-CYHALOTHRIN	79,64	55,27		0,63	0,21			23,53			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,25										2,25
GLYFOŠÁT	12 857,10	6 086,96	205,51	57,21	85,74		398,99	2 814,62		93,01	3 115,06
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,82	16,24						18,58			
HALOXYFOP-P	323,47			83,01	18,69			221,77			
HEXYTHIAZOX	66,89								66,89		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	42,50										42,50
HYDROXID MĚDNATÝ	1 023,43								991,21		32,22
CHINMERAK	251,22				36,60			214,62			
CHINOXYFEN	42,55	32,55							10,00		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	239,10			1,25	28,42			209,43			





TRITOSULFURON	<b>48,57</b>	43,09	5,48									
ZETA-CYPERMETHRIN	<b>7,18</b>	6,97						0,21				
2,4-D	<b>1 090,01</b>	1 085,91	0,90									3,20
<b>CELKEM</b>	<b>90 875,29</b>	<b>36 609,75</b>	<b>867,59</b>	<b>574,13</b>	<b>5 495,91</b>	<b>81,66</b>	<b>585,29</b>	<b>22 006,44</b>	<b>20 496,56</b>	<b>0,01</b>	<b>1 039,70</b>	<b>3 118,26</b>





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

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Most - 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

Most 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE	OTHERS
AMIDOSULFURON	2,18	2,18							
AMINOPYRALID	21,80	19,83					1,97		
AZOXYSTROBIN	268,70	180,68					88,02		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,28						0,28		
BIXAFEN	13,59	13,59							
BOSKALID	19,18						19,18		
BROMOXYNIL	1,25	1,25							
CYPERMETHRIN	77,57	19,99					57,59		
CYPROKONAZOL	21,16	3,21					17,95		
DELTAMETHRIN	7,19	3,73	0,02				3,45		
DESMEDIFAM	9,17				9,17				
DIFENOKONAZOL	50,74						50,74		
DIFLUFENIKAN	91,41	91,41							
DIKVÁT	52,23						52,23		
DIMETHENAMID-P	20,00						20,00		
DIMETHOÁT	45,79	45,79							
DIMOXYSTROBIN	15,00						15,00		
EPOXYKONAZOL	38,00	38,00							
ESFENVALERÁT	2,38	2,38							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE	OTHERS
ETHEFON	3,56	3,56							
ETHOFUMESÁT	14,64				14,64				
FENMEDIFAM	11,71				11,71				
FENPROPIDIN	98,41	98,41							
FENPROPIMORF	113,10	113,10							
FLORASULAM	11,43	10,37	1,06						
FLUFENACET	1,75	1,75							
FLUMIOXAZIN	13,00	13,00							
FLUOPYRAM	6,35						6,35		
FLUROXYPYR	62,17	62,00	0,17						
FLUXAPYROXAD	3,00	3,00							
FOLPET	25,50							25,50	
FORAMSULFURON	8,57		8,57						
FOSETYL-AL	51,00							51,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,07						13,07		
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,53	8,87					1,65		
GLYFOSÁT	1 815,76	1 009,52				2,69	410,96	28,80	363,79
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,69	0,91					2,78		
HALOXYFOP-P	19,27						19,27		
CHINMERAK	70,27						70,27		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	34,72						34,72		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,27						16,27		
CHLORANTRANILIPROL	3,18		3,18						
CHLORMEKVÁT	2 278,81	2 162,61					116,20		
CHLORPYRIFOS	483,33	81,12					402,22		
CHLORSULFURON	6,81	6,81							
CHLORTHALONIL	22,50	22,50							
CHLORTOLURON	381,82	381,82							
IMAZAMOX	2,10			2,10					
IPROVALIKARB	4,08							4,08	
ISOPYRAZAM	5,00	5,00							
JODOSULFURON	0,77	0,51	0,27						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,05	0,05							
KLETHODIM	10,74						10,74		
KLOMAZON	31,01						31,01		
KLOPYRALID	49,18	1,50					47,68		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,30	1,37			0,40		1,53		
LENACIL	5,27				5,27				
MEPIKVÁT	14,42						14,42		
MESOSULFURON-METHYL	0,27	0,27							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE	OTHERS
MESOTRION	14,60		14,60						
METALDEHYD	2,40						2,40		
METAZACHLOR	695,50						695,50		
METHOXYFENOZID	27,02		27,02						
METKONAZOL	22,36	2,30					20,06		
METSULFURON-METHYL	2,25	2,25							
NIKOSULFURON	2,35		2,35						
OXICHLORID MĚDNATÝ	51,04							51,04	
PAKLOBUTRAZOL	1,87						1,87		
PENDIMETHALIN	267,77	222,59	1,84	43,33					
PETHOXAMID	214,32		104,40				109,92		
PIKLORAM	17,83						17,83		
PINOXADEN	3,56	3,56							
PROHEXADION-KALCIUM	14,85	14,85							
PROCHLORAZ	171,60	155,21					16,40		
PROPACHIZAFOP	38,56						38,56		
PROPIKONAZOL	12,84	9,15					3,69		
PROPOXYKARBAZON	9,17	9,17							
PROSULFOKARB	807,07	807,07							
PROTHIOKONAZOL	159,56	116,66					42,90		
PYRAKLOSTROBIN	6,00	6,00							
PYROXSULAM	26,76	26,76							
SÍRA	59,88							59,88	
SPIROXAMIN	291,19	291,19							
TAU-FLUVALINÁT	12,28						12,28		
TEBUKONAZOL	575,95	288,20					287,75		
TERBUTHYLAZIN	65,25		65,25						
THIAKLOPRID	58,55	2,50					56,05		
THIENKARBAZON	2,86		2,86						
THIENKARBAZON-METHYL	0,14	0,14							
THIOFANÁT-METHYL	138,36	122,48					15,88		
TRIADIMENOL	2,50	2,50							
TRIBENURON-METHYL	5,38	3,94					1,44		
TRIFLUSULFURON	2,67				2,67				
TRINEXAPAK-ETHYL	72,75	72,75							
TRITOSULFURON	2,14	2,14							
2,4-D	103,79	85,79	18,00						
<b>CELKEM</b>	<b>10 431,01</b>	<b>6 657,30</b>	<b>249,59</b>	<b>45,43</b>	<b>43,86</b>	<b>2,69</b>	<b>2 848,04</b>	<b>220,30</b>	<b>363,79</b>



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

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Teplice - 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

Teplice 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	2,02		2,02	
AMINOPYRALID	8,22	8,13	0,09	
AZOXYSTROBIN	143,05	118,06	25,00	
BOSKALID	8,65		8,65	
BROMOXYNIL	0,61	0,61		
CYPERMETHRIN	19,35		19,35	
CYPROKONAZOL	30,06	30,06		
DELTAMETHRIN	0,19	0,12	0,08	
DIFLUFENIKAN	30,12	30,12		
DIMETHOÁT	91,90	91,90		
EPOXYKONAZOL	27,66	27,66		
ESFENVALERÁT	0,48	0,05	0,43	
ETHEFON	19,39	19,39		
FENPROPIMORF	24,99	24,99		
FLORASULAM	6,13	6,13		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,38		19,38	
FLUFENACET	1,94	1,94		
FLUMIOXAZIN	13,46	13,46		
FLUROXYPYR	54,41	54,41		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,91		8,91	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,05	1,57	1,49	
GLYFOSÁT	663,27	372,64	254,63	36,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,14	0,75	1,38	
HALOXYFOP-P	28,96		28,96	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,76		23,76	
CHLORMEKVÁT	775,10	616,84	158,25	
CHLORPYRIFOS	198,43		198,43	
CHLORSULFURON	1,50	1,50		
CHLORTOLURON	515,00	515,00		
JODOSULFURON	0,26	0,26		
KLETHODIM	1,57		1,57	
KLOMAZON	62,44		62,44	
KLOPYRALID	19,88		19,88	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,23	0,39	3,84	
MCPA	142,54	142,54		
MEPIKVÁT	98,48	98,48		
METAZACHLOR	276,32		276,32	
METKONAZOL	21,31		21,31	
METSULFURON-METHYL	1,91	1,91		
PENOXULAM	0,08	0,08		
PIKLORAM	3,48		3,48	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	0,93	0,93		
PROHEXADION	18,24	18,24		
PROCHLORAZ	40,01		40,01	
PROPACHIZAFOP	11,26		11,26	
PROPIKONAZOL	101,26	92,26	9,00	
PROPOXYKARBAZON	4,86	4,86		
PROTHIOKONAZOL	29,44	24,89	4,55	
PYROXSULAM	5,28	5,28		
SPIROXAMIN	137,92	137,92		
SULFOSULFURON	0,59	0,59		
TEBUKONAZOL	225,73	83,91	141,82	
THIAKLOPRID	7,58		7,58	
THIOFANÁT-METHYL	369,69	175,95	193,74	
TRIADIMENOL	13,02	13,02		
TRIBENURON-METHYL	1,26	1,26		
TRINEXAPAK-ETHYL	18,43	18,43		
2,4-D	55,09	55,09		
<b>CELKEM</b>	<b>4 395,22</b>	<b>2 811,61</b>	<b>1 547,61</b>	<b>36,00</b>



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

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Ústí nad Labem - 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

Ústí nad Labem 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	0,44					0,44		
AKLONIFEN	6,00			6,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,20					0,20		
AMINOPYRALID	1,45	1,28				0,17		
AZOXYSTROBIN	3,42						0,68	2,74
BOSKALID	4,23					1,37		2,86
BROMUKONAZOL	9,85	9,85						
CYPERMETHRIN	3,63	0,60				3,04		
CYPRODINIL	2,25							2,25
DELTAMETHRIN	0,35					0,34	0,01	
DESMEDIFAM	0,20		0,20					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
DIFENOKONAZOL	2,99			1,80			0,43	0,76
DIFLUFENIKAN	4,22	4,22						
DIKVÁT	8,00					8,00		
EPOXYKONAZOL	1,02	1,02						
ESFENVALERÁT	0,09					0,09		
ETHEFON	12,75	12,75						
FENMEDIFAM	0,20		0,20					
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,86	0,86						
FENPROPIMORF	3,05	3,05						
FLORASULAM	0,81	0,81						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,51					5,51		
FLUDIOXONYL	1,50							1,50
FLUFENACET	7,66	5,26		2,40				
FLUMIOXAZIN	0,90	0,90						
FLUOPIKOLID	0,60			0,60				
FLUOPYRAM	1,00							1,00
FLUROXYPYR	5,44	5,35			0,09			
FLUXAPYROXAD	5,10	5,10						
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,09					0,09		
GLYFOSÁT	17,55	14,40		3,15				
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,24					0,24		
HALOXYFOP-P	1,63					1,63		
CHINOXYFEN	0,25							0,25
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,99					2,99		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,55					0,55		
CHLORMEKVÁT	49,85	49,85						
CHLORMEKVÁT CHLORID	45,00	45,00						
CHLORPYRIFOS	43,40	5,97				37,43		
CHLORSULFURON	0,15	0,15						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,07	0,07						
KLETHODIM	0,33							0,33
KLOMAZON	0,99					0,99		
KLOPYRALID	3,40					3,40		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,41	0,26				0,15		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
LENACIL	0,14		0,14					
MANDIPROPAMID	1,80			1,80				
MCPA	13,50	12,45			1,05			
MESOSULFURON-METHYL	0,34	0,34						
METAMITRON	2,98		2,98					
METAZACHLOR	16,14					16,14		
METKONAZOL	2,08					2,08		
METRIBUZIN	3,15			3,15				
METSULFURON-METHYL	0,13	0,13						
MYKLOBUTANIL	0,40							0,40
NAPROPAMID	14,47						2,13	12,34
PENDIMETHALIN	17,17						2,79	14,38
PENKONAZOL	0,55							0,55
PETHOXAMID	16,43					16,43		
PIKLORAM	0,92					0,92		
PIKOLINAFEN	1,00	1,00						
PINOXADEN	0,86	0,86						
PROCHLORAZ	8,00					8,00		
PROPACHIZAFOP	4,83					4,48		0,35
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,00			6,00				
PROPIKONAZOL	4,13	2,33				1,80		
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40						
PROTHIOKONAZOL	9,70	4,80				4,91		
PYRAKLOSTROBIN	10,92	10,20						0,72
PYROXSULAM	0,89	0,89						
S-METOLACHLOR	1,73			1,73				
SPINOSAD	1,16			0,29			0,33	0,55
SPIROXAMIN	11,99	11,99						
TEBUKONAZOL	37,38	11,11				26,27		
THIAKLOPRID	6,41					5,59	0,49	0,33
THIENKARBAZON-METHYL	0,17	0,17						
THIOFANÁT-METHYL	12,82					12,82		
TRIBENURON-METHYL	0,27	0,27						
TRIKLOPYR	0,27				0,27			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
2,4-D	13,08	13,08						
<b>CELKEM</b>	<b>482,81</b>	<b>236,76</b>	<b>3,52</b>	<b>26,92</b>	<b>1,41</b>	<b>166,05</b>	<b>6,84</b>	<b>41,31</b>



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

Datum: 26. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 150569/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústecký 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

Ústecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,22										0,22		
ACECHINOCYL	171,37								171,37				
ACETAMIPRID	137,54					0,12		120,13	1,04	0,01	16,25		
AKLONIFEN	1 179,44			687,82		129,56		189,00		87,53			85,53
ALFA-CYPERMETHRIN	10,59	1,83		0,04		0,59		2,46		5,67			
AMETOKTRADIN	628,05								628,05				
AMIDOSULFURON	62,28	62,28											
AMINOPYRALID	246,58	208,47						38,10					
AZOXYSTROBIN	2 517,35	1 475,75		25,23	11,00	0,15		653,22	332,42	15,58	3,99		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	3,11	0,21						2,09		0,14	0,67		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	2,62										2,62		
BEFLUBUTAMID	22,46	22,46											
BENTAZON	660,80	17,76	44,83	358,26		1,72	155,43	82,80					
BENZOVINDIFLUPYR	124,18	124,18											
BETA-CYFLUTHRIN	0,01									0,01			
BIFENAZÁT	260,19								260,19				
BIXAFEN	151,26	151,26											
BOSKALID	1 732,77	293,07						422,13	983,36	8,81	25,40		
BROMOXYNIL	29,28	14,13	15,14										
BROMUKONAZOL	149,68	149,68											
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	75,27							74,68		0,59			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	6,13										6,13		
CYFLUFENAMID	5,39	4,55									0,69	0,15	
CYMOXANIL	243,33					5,60			237,73				
CYPERMETHRIN	1 075,38	351,67	3,85	20,72	47,64	0,14		645,69		5,68			
CYPRODINIL	9,75										9,75		
CYPROKONAZOL	285,51	218,03			25,08			42,41					
DELTAMETHRIN	116,71	54,47	0,24	0,69	5,13	0,20		54,35		1,64			
DESMEDIFAM	669,33				667,45					1,88			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFENOKONAZOL	395,56	130,99			9,00	7,95		220,35		2,36	24,62	0,30	
DIFLUFENIKAN	1 825,04	1 825,04											
DIKAMBA	141,86	37,77	104,10										
DIKVÁT	790,54	1,02		116,00		3,00	52,29	589,16	21,07		8,00		
DIMETHACHLOR	421,30							421,30					
DIMETHENAMID-P	684,59		3,24		152,78			528,57					
DIMETHOÁT	513,55	509,96								3,58			
DIMETHOMORF	481,58					7,96			471,04	2,58			
DIMOXYSTROBIN	291,91							291,91					
DITHIANON	110,01										110,01		
DODEKAN-1-OL	0,76										0,76		
EPOXYKONAZOL	1 367,92	1 332,11			35,81								
ESFENVALERÁT	44,64	31,75						12,89					
ETHEFON	745,56	740,76									4,80		
ETHOFUMESÁT	1 237,33				1 234,33					3,00			
ETOFENPROX	4,31							4,31					
FENAMIDON	0,60					0,60							
FENHEXAMID	9,42										9,42		
FENMEDIFAM	1 112,26				1 070,88					41,38			
FENOXAPROP-P-ETHYL	276,73	276,73											
FENOXYKARB	1,16										1,16		
FENPROPIDIN	1 106,74	1 106,74											
FENPROPIMORF	1 107,97	1 013,30			94,67								
FENPYRAZAMIN	11,69										11,69		
FENPYROXIMÁT	23,36								23,36				
FLONIKAMID	133,68								133,68				
FLORASULAM	155,22	152,15	2,96				0,12						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	98,55					0,18		89,25	7,41	1,71			
FLUAZINAM	22,38					22,38							
FLUDIOXONYL	6,50										6,50		
FLUFENACET	1 139,96	1 026,18	64,00			11,38		38,40					
FLUMIOXAZIN	155,41	151,77						3,64					
FLUOPIKOLID	81,65					7,72			73,89	0,04			
FLUOPYRAM	328,79							284,75		1,50	41,30	1,24	
FLUOXASTROBIN	14,03	14,03											
FLUROXYPYR	1 584,14	1 514,20	34,14				0,13	35,68					
FLUXAPYROXAD	369,49	342,59									25,70	1,20	
FOLPET	1 153,25								1 072,65			80,60	
FORAMSULFURON	114,41		109,18		5,23								
FOSETYL	85,68									85,68			
FOSETYL-AL	4 522,68								4 128,72	258,44	61,02	74,50	
FOSFID ZINEČNATÝ	11,95	3,91						4,29			3,75		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	258,44										258,44		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	48,41							48,41					
GAMMA-CYHALOTHRIN	202,20	140,04		1,72	7,67	0,003		52,77					
GIBERELINY	1,16										1,16		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	48,36										48,36		
GLYFOSÁT	31 822,87	17 962,40	1 012,67	330,72	367,12	4,30	695,06	6 311,14		193,73	313,18	72,00	4 560,54
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	64,19	28,73						35,46					
HALOXYFOP-P	493,30			88,21	34,12			370,98					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HEXYTHIAZOX	88,23								84,58	1,65	2,00		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	2 613,07										1 138,63	1 474,44	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 217,23					2,30			1 174,34	2,30	38,29		
CHINMERAK	527,14				46,48			480,65					
CHINOXYFEN	97,13	86,88							10,00		0,25		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	557,91			1,25	58,78			497,38		0,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	95,69			0,96		0,45		94,29					
CHLORANTRANILIPROL	7,15		3,40			0,01					3,75		
CHLORIDAZON	344,70				344,70								
CHLORMEKVÁT	23 346,43	22 489,54						856,88					
CHLORMEKVÁT CHLORID	314,94	314,94											
CHLORPYRIFOS	8 441,49	1 821,51	38,50	192,33	406,02			5 983,12					
CHLORPYRIFOS-METHYL	143,55					1,40		40,47			101,69		
CHLORSULFURON	80,72	80,72											
CHLORTHALONIL	1 571,12	1 571,12											
CHLORTOLURON	6 981,33	6 964,21						17,12					
IMAZAMOX	90,48			47,72			6,41	36,35					
INDOXAKARB	55,89		43,31					0,25		4,20	8,14		
IPROVALIKARB	12,89											12,89	
ISOPYRAZAM	34,79	19,79						15,00					
ISOXAFLUTOL	140,35		139,75					0,60					
JODOSULFURON	27,26	23,94	3,24					0,08					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,91	0,91											
KAPTAN	1 178,09										1 178,09		
KARFENTRAZON-ETHYL	6,83	6,83											
KLETHODIM	172,00							171,67			0,33		
KLOMAZON	623,21			7,67		0,68		596,03		18,82			
KLOPYRALID	778,45	6,90	4,01		29,07		6,70	731,78					
KRESOXIM-METHYL	139,53	129,81						9,73					
KYAZOFAMID	5,87					0,81						5,06	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	133,64	88,24	2,63	0,90	3,43	0,02		35,34	1,92	1,15			
LENACIL	161,22				160,14					1,08			
MALATHION	57,20							57,20					
MANDESTROBIN	32,50							32,50					
MANDIPROPAMID	1 143,66					12,61			1 131,05				
MANKOZEB	1 964,67					117,34		994,74		249,88	576,30	26,40	
MCPA	2 448,58	2 437,33					11,25						
MCPB	152,76			152,76									
MEPIKVÁT	822,55	227,92						594,62					
MESOSULFURON-METHYL	5,03	5,03											
MESOTRION	282,10		248,01					34,09					
METALAXYL-M	127,61					2,87			108,62	14,47		1,65	
METALDEHYD	53,06							53,06					
METAMITRON	6 227,40				6 220,40					7,00			
METAZACHLOR	5 869,65							5 781,95		87,69			
METHOXYFENOZID	174,60		146,11								28,50		
METIRAM	384,54					9,24					375,30		
METKONAZOL	662,23	140,74						521,48					
METRAFENON	0,70	0,70											
METRIBUZIN	72,25					42,42		28,00		1,83			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METSULFURON-METHYL	20,95	20,95											
MYKLOBUTANIL	20,47										20,47		
NAPROPAMID	249,02							171,38		65,13	12,51		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,76		0,06		0,64	0,004		1,04			0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,63		0,09		0,97	0,01		1,55			0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,88		0,03		0,32	0,002		0,52			0,01		
NIKOSULFURON	57,53		57,53										
OXAMYL	1,20									1,20			
OXICHLORID MĚDNATÝ	7 253,59					6,38			6 507,22	1,43	644,52	94,04	
PAKLOBUTRAZOL	26,77							26,77					
PENDIMETHALIN	2 504,09	1 519,30	6,39	668,25			0,77	200,94		88,87	19,56		
PENKONAZOL	13,77										13,77		
PENXSULAM	35,06	35,06											
PENTHIOPYRAD	2,79										2,79		
PETHOXAMID	4 914,02		483,19					4 430,83					
PIKLORAM	221,99		1,01				1,68	219,31					
PIKOLINAFEN	25,21	25,21											
PINOXADEN	275,87	275,87											
PIRIMIKARB	84,77			72,44						2,00	10,33		
PROHEXADION	42,22	42,22											
PROHEXADION-KALCIUM	79,45	75,32									4,13		
PROCHINAZID	67,57	67,57											
PROCHLORAZ	5 243,43	4 159,13			125,60			958,70					
PROPACHIZAFOP	826,75			4,28	35,61	1,78	10,47	770,63		3,64	0,35		
PROPAMOKARB	146,49									146,49			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	80,61					80,17				0,44			
PROPIKONAZOL	1 367,10	1 114,13			37,26			215,71					
PROPINEB	252,23										252,23		
PROPOXYKARBAZON	53,75	53,75											
PROPYZAMID	1 666,26							1 666,26					
PROSULFOKARB	984,18	914,18				70,00							
PROTHIOKONAZOL	2 124,19	1 650,90						473,29					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,38										0,38		
PYRAKLOSTROBIN	1 296,83	773,92			10,64				499,48	2,21	10,57		
PYRIDÁT	27,09		14,40							12,69			
PYRIMETHANIL	125,01										125,01		
PYROXSULAM	222,61	222,61											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	8,78	3,72						4,10	0,96				
RIMSULFURON	1,83		1,59			0,24							
SÍRA	3 678,94			31,94					1 285,22	40,00	1 859,52	462,27	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3 875,93								3 875,93				
S-METOLACHLOR	881,03		879,30			1,73							
SPINOSAD	23,32					0,78				6,67	15,88		
SPIROTETRAMAT	339,89					0,15			313,02	20,78	5,95		
SPIROXAMIN	3 176,89	3 173,89										3,00	
SULFOSULFURON	14,47	14,47											
SULFOXAFLOK	25,99	25,99											
SULKOTRION	89,96		89,96										
TAU-FLUVALINÁT	37,23							37,23					
TEBUFENPYRAD	2,48										2,48		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEBUKONAZOL	8 197,43	4 281,21						3 863,66		1,50	49,81	1,24	
TEFLUTHRIN	0,89									0,89			
TEMBOTRION	63,81		8,72					55,10					
TERBUTHYLAZIN	839,82		839,82										
TETRADEKAN-1-OL	0,18										0,18		
TETRAKONAZOL	234,75	29,57			81,68			123,20			0,30		
THIAKLOPRID	1 469,99	114,66		45,45	51,31	6,10		1 180,88		2,26	69,34		
THIAMETHOXAM	89,66								89,66				
THIENKARBAZON	86,95		86,95										
THIENKARBAZON-METHYL	5,42	2,28			3,14								
THIFENSULFURON-METHYL	1,72	1,02	0,70										
THIOFANÁT-METHYL	6 036,88	2 547,33			574,79			2 914,76					
THIRAM	227,20										227,20		
TRIADIMENOL	116,89	116,89											
TRIBENURON-METHYL	79,28	73,37						5,91					
TRIFLOXYSTROBIN	332,10	262,30			48,47			7,29		1,00	11,95	1,10	
TRIFLUSULFURON	70,38				70,32					0,06			
TRIKLOPYR	0,27						0,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 059,84	1 047,34						12,50					
TRITOSULFURON	87,23	80,61	6,63										
ZETA-CYPERMETHRIN	23,62	21,86						1,76					
2,4-D	2 144,42	2 109,76	25,92				5,54						3,20
2,4-D-2-EHE	170,33	170,33											
6-BENZYLADENIN	0,20										0,20		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,01										0,01		
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,002										0,002		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,21										0,21		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,46										1,46		
<b>CELKEM</b>	<b>200 486,21</b>	<b>92 935,78</b>	<b>4 525,57</b>	<b>2 855,36</b>	<b>12 077,66</b>	<b>561,05</b>	<b>946,10</b>	<b>46 678,01</b>	<b>23 627,99</b>	<b>1 509,36</b>	<b>7 807,97</b>	<b>2 312,09</b>	<b>4 649,27</b>

