

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



➤ **Česká Lípa**



➤ **Jablonec nad Nisou**



➤ **Liberec**



➤ **Semily**



➤ **Liberecký kraj**



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
EPOXYKONAZOL	129,14	100,01			29,13						
ESFENVALERÁT	6,49	6,49									
ETHEFON	154,38	151,98								2,40	
ETHOFUMESÁT	178,30				178,30						
FENMEDIFAM	201,70				201,70						
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,11	3,11									
FENPROPIDIN	153,25	153,25									
FENPROPIMORF	198,37	111,68			86,69						
FLORASULAM	5,08	4,24	0,84								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,25							2,25			
FLUAZINAM	1,00					1,00					
FLUFENACET	196,43	196,43									
FLUMIOXAZIN	31,77	31,77									
FLUOPYRAM	27,50							24,50		3,00	
FLUROXYPYR	16,30	12,55						3,75			
FLUXAPYROXAD	7,26	7,26									
FOLPET	2,18								2,18		
FORAMSULFURON	5,09		5,09								
FOSFID ZINEČNATÝ	1,25						0,66	0,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,25	13,80		1,13		0,002		8,31			
GIBERELINY	0,08									0,08	
GLYFOSÁT	2 618,96	1 281,36		164,16				907,04		86,40	179,99
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,36	0,50						0,86			
HALOXYFOP-P	2,86							2,86			
HEXYTHIAZOX	1,45								1,45		
HYDROXID MĚĎNATÝ	145,92									145,92	
CHINMERAK	119,84							119,84			
CHINOXYFEN	19,63	19,63									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	24,89							24,89			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,66				1,18			28,49			
CHLORANTRANILIPROL	1,20									1,20	
CHLORIDAZON	67,58				67,58						
CHLORMEKVÁT	3 665,41	3 665,41									
CHLORPYRIFOS	412,52					1,00		411,52			
CHLORPYRIFOS-METHYL	21,26									21,26	
CHLORSULFURON	11,16	11,16									
CHLORTHALONIL	324,59	324,59									
CHLORTOLURON	1 005,80	1 005,80									
IMAZAMOX	6,42			6,01				0,41			
ISOXAFLOTOL	79,13		79,13								
JODOSULFURON	2,05	1,89	0,16								
KAPTAN	108,00									108,00	
KLOMAZON	84,04							84,04			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURČICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	511,54	371,70			73,57			66,27			
THIRAM	36,00									36,00	
TRIADIMENOL	3,01	3,01									
TRIBENURON-METHYL	2,29	2,29									
TRIFLOXYSTROBIN	18,72	11,25			7,47						
TRIFLUSULFURON	10,77				10,77						
TRINEXAPAK-ETHYL	240,93	240,93									
TRITOSULFURON	5,44	5,44									
ZETA-CYPERMETHRIN	1,80							1,80			
2,4-D	70,62	70,62									
CELKEM	18 267,09	10 828,90	150,19	351,57	1 386,84	9,14	5,91	4 497,04	3,89	853,62	179,99



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: 1. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 156257/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jablonec nad Nisou - 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

Jablonec nad Nisou - 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	OLEJNINY OIL PLANTS
AMINOPYRALID	0,78	0,78		
AZOXYSTROBIN	10,00			10,00
BOSKALID	10,54			10,54
CYPERMETHRIN	3,80			3,80
CYPROKONAZOL	4,00			4,00
DELTAMETHRIN	0,29			0,29
DIFENOKONAZOL	1,17	1,17		
DIFLUFENIKAN	30,40	30,40		
DIKAMBA	7,84		7,84	
DIMETHACHLOR	10,48			10,48
DIMETHENAMID-P	28,35			28,35
DIMOXYSTROBIN	9,46			9,46
EPOXYKONAZOL	6,97	6,97		
ETHEFON	38,81	38,81		
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,87	0,87		
FENPROPIMORF	2,93	2,93		
FLORASULAM	1,40			
FLUFENACET	15,12	15,12		
FLUMIOXAZIN	3,29	3,29		
FLUOPYRAM	1,46			1,46
FLUROXYPYR	5,55	2,65	2,90	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,48	1,26		0,22
GLYFOSÁT	261,66	200,21	61,45	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,15	0,15		
HALOXYFOP-P	2,50			2,50
CHINMERAK	28,35			28,35
CHLORMEKVÁT	105,49	92,30		13,19
CHLORPYRIFOS	55,16			55,16
CHLORSULFURON	0,86	0,86		
ISOXAFLUTOL	0,57		0,57	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,14	1,14		
KLOMAZON	0,84			0,84
MEPIKVÁT	3,33			3,33
MESOTRION	5,25		5,25	
METAZACHLOR	85,04			85,04
METKONAZOL	6,99			6,99
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08	0,05		0,04
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,13	0,07		0,05
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04	0,02		0,02
NIKOSULFURON	3,41		3,41	
PENOX SULAM	2,29	2,29		
PETHOXAMID	14,90			14,90
PINOXADEN	1,07	1,07		
PROHEXADION-KALCIUM	2,31	2,31		
PROCHLORAZ	27,25	27,25		
PROPACHIZAFOP	9,02			9,02

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	OLEJNINY OIL PLANTS
PROPIKONAZOL	2,02	2,02		
PROTHIOKONAZOL	41,42	39,96		1,46
PYROXSULAM	0,94	0,94		
RIMSULFURON	0,33		0,33	
SPIROXAMIN	79,59	79,59		
TAU-FLUVALINÁT	0,51			0,51
TEBUKONAZOL	80,48	42,89		37,59
THIAKLOPRID	7,17			7,17
THIENKARBAZON	0,22		0,22	
THIOFANÁT-METHYL	9,92	9,92		
TRINEXAPAK-ETHYL	12,07	12,07		
ZETA-CYPERMETHRIN	0,93	0,36		0,57
2,4-D	8,69	8,69		
CELKEM	1 057,11	629,80	81,97	345,34



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: 1. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 156257/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Liberec - 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

Liberec 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	29,19							26,92	2,27	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,15	4,10						0,05		
AMINOPYRALID	5,07	2,96						2,11		
AZOXYSTROBIN	109,96	32,84						77,12		
BENTAZON	26,81			9,60			17,21			
BENZOVINDIFLUPYR	3,75	3,75								
BIXAFEN	30,00	30,00								
BOSKALID	21,76							21,50	0,26	
BROMUKONAZOL	64,38	64,38								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	12,50							12,50		
CYPERMETHRIN	38,83	20,98				0,01		17,84		
CYPRODINIL	2,63	2,63								
CYPROKONAZOL	37,32	20,25						17,07		
DELTAMETHRIN	12,97	10,40		0,71				1,87		
DESMEDIFAM	12,71				12,71					
DIFENOKONAZOL	44,87	25,79						19,08		
DIFLUFENIKAN	161,89	161,89								
DICHLORPROP-P	24,80	24,80								
DIKAMBA	32,15	19,00	13,15							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIKVÁT	49,60					1,60	21,05	26,95		
DIMETHACHLOR	83,36							83,36		
DIMETHENAMID-P	70,88		2,80					68,08		
DIMETHOMORF	0,93					0,93				
DIMOXYSTROBIN	14,87							14,87		
EPOXYKONAZOL	54,92	41,99	10,10		2,83					
ETHEFON	266,64	262,00							4,64	
ETHOFUMESÁT	23,73				23,73					
FENMEDIFAM	41,86				41,86					
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,15	22,15								
FENPROPIDIN	282,21	282,21								
FENPROPIMORF	218,36	209,94			8,41					
FLORASULAM	4,39	4,39								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,75							0,75		
FLUAZINAM	1,06					1,06				
FLUFENACET	143,28	126,01				1,86		15,41		
FLUMIOXAZIN	0,75	0,30						0,45		
FLUOPIKOLID	0,02					0,02				
FLUOPYRAM	36,28							36,28		
FLUROXYPYR	46,73	44,73	2,00							
FORAMSULFURON	6,63		6,63							
FOSFID ZINEČNATÝ	1,18								1,18	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,89	1,75						0,15		
GLYFOSÁT	3 135,54	2 172,05	172,81	81,12			1,43	650,64	20,98	36,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,47	0,06						0,41		
HALOXYFOP-P	18,22				3,12			15,10		
CHINMERAK	161,94				3,01			158,93		
CHINOXYFEN	2,60	2,60								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	29,00							29,00		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,96							14,96		
CHLORMEKVÁT	1 331,19	1 179,50						151,69		
CHLORPYRIFOS	221,01	5,05				0,06		215,90		
CHLORSULFURON	5,75	5,75								
CHLORTHALONIL	151,88	151,88								
CHLORTOLURON	297,86	297,86								
IMAZAMOX	15,16			6,56			1,08	7,52		
INDOXAKARB	0,89							0,89		
ISOPYRAZAM	2,68	0,88						1,81		
ISOXAFLUTOL	41,36		41,36							
JODOSULFURON	0,21		0,21							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,12	0,12								
KLETHODIM	9,87							9,87		
KLOMAZON	33,19							33,19		
KLOPYRALID	19,88	5,68						14,20		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,19	1,23						5,96		
LENACIL	9,44				9,44					
MALATHION	167,20							167,20		
MANDIPROPAMID	0,50					0,50				
MANKOZEB	5,14					5,14				
MCPA	87,93	87,93								
MCPB	17,69			17,69						
MEKOPROP-P	10,40	10,40								
MEPIKVÁT	113,82							113,82		
MESOSULFURON-METHYL	0,61	0,61								
MESOTRION	8,93		1,50					7,43		
METALAXYL-M	0,21					0,21				
METALDEHYD	114,15							114,15		
METAMITRON	39,52				39,52					
METAZACHLOR	592,43							592,43		
METHOXYFENOZID	23,04		23,04							
METKONAZOL	36,25							36,25		
METRAFENON	0,55	0,55								
METRIBUZIN	13,11					1,88		11,24		
METSULFURON-METHYL	0,32	0,32								
NAPROPAMID	162,00							162,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18	0,01						0,15	0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28	0,02						0,23	0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,01						0,08	0,01	
NIKOSULFURON	9,02		9,02							
PAKLOBUTRAZOL	3,13							3,13		
PENDIMETHALIN	600,18	326,24		269,86			4,08			
PENOX SULAM	6,27	6,27								
PETHOXAMID	9,00							9,00		
PIKLORAM	5,66							5,66		
PIKOLINAFEN	4,00	4,00								
PINOXADEN	1,50	1,50								
PROHEXADION-KALCIUM	0,30	0,30								
PROCHLORAZ	562,42	560,42						2,00		
PROPACHIZAFOP	49,33						1,97	47,36		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	0,21					0,21				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROPIKONAZOL	94,90	94,45						0,45		
PROSULFOKARB	4,56					4,56				
PROTHIOKONAZOL	78,12	39,84						38,28		
PYRAKLOSTROBIN	26,93		26,87						0,07	
PYROXSULAM	1,57	1,57								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,51							5,51		
RIMSULFURON	0,01					0,01				
S-METOLACHLOR	209,37		209,37							
SPINOSAD	0,08					0,08				
SPIROXAMIN	71,98	71,98								
SULFOSULFURON	10,27	10,27								
TAU-FLUVALINÁT	14,25							14,25		
TEBUKONAZOL	780,42	500,93						275,23	4,26	
TEMBOTRION	6,74							6,74		
TERBUTHYLAZIN	124,12		124,12							
TETRAKONAZOL	48,99	48,99								
THIAKLOPRID	81,06	8,85		15,07				57,13		
THIENKARBAZON	18,16		18,16							
THIENKARBAZON-METHYL	0,30	0,30								
THIFENSULFURON-METHYL	0,14						0,14			
THIOFANÁT-METHYL	163,07	163,07								
TRIADIMENOL	2,09	2,09								
TRIBENURON-METHYL	4,15	4,15								
TRIFLOXYSTROBIN	7,21	7,21								
TRIFLUSULFURON	1,13				1,13					
TRINEXAPAK-ETHYL	122,04	116,83						5,22		
TRITOSULFURON	16,08	9,50	6,58							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,26	0,22						0,04		
2,4-D	48,73	48,73								
CELKEM	12 146,21	7 369,45	667,72	400,61	145,76	18,12	46,95	3 427,38	33,71	36,51



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: 1. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 156257/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Semily - 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

Semily 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	34,39							4,40	29,98	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,04	4,04								
AMIDOSULFURON	2,32	2,32								
AMINOPYRALID	7,89	7,66						0,22		
AZOXYSTROBIN	89,36	35,31			7,14			46,91		
BENTHIAVALIKARB	0,03					0,03				
BENZOVINDIFLUPYR	21,86	21,86								
BIXAFEN	24,15	24,15								
BOSKALID	75,32							29,89	45,43	
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	8,76								8,76	
CYMOXANIL	0,93					0,93				
CYPERMETHRIN	21,21	2,16						19,05		
CYPRODINIL	23,63								23,63	
CYPROKONAZOL	10,65	7,79			2,86					
DELTAMETHRIN	8,12	3,41		0,49		0,02		4,20		
DESMEDIFAM	26,72				26,72					
DIFENOKONAZOL	116,61	24,61				1,11		63,09	27,80	
DIFLUFENIKAN	181,45	181,45								
DIKVÁT	34,92					8,80	24,00	2,12		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
TRITOSULFURON	5,19	5,19								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,50			0,50						
2,4-D	156,32	156,32								
CELKEM	12 818,21	4 297,38	859,23	147,03	434,61	128,48	118,76	2 595,77	3 628,84	608,11

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
NAPROPAMID	202,33							202,33			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,62	0,06						0,19		0,38	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,94	0,09						0,28		0,57	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,03						0,09		0,19	
NIKOSULFURON	21,62		21,62								
PAKLOBUTRAZOL	6,63							6,63			
PENDIMETHALIN	1 177,70	741,94		426,69			9,08				
PENKONAZOL	10,96									10,96	
PENOXULAM	15,89	15,89									
PENTHIOPYRAD	2,24									2,24	
PETHOXAMID	1 004,20							1 004,20			
PIKLORAM	18,33		0,34					17,99			
PIKOLINAFEN	8,00	8,00									
PINOXADEN	15,48	15,48									
PIRIMIKARB	51,46			6,00						45,46	
PROHEXADION-KALCIUM	23,50	23,50									
PROCHINAZID	6,68	6,68									
PROCHLORAZ	1 193,10	1 071,90						121,20			
PROPACHIZAFOP	153,78			2,00	10,67	0,30	3,57	137,24			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2,43					2,43					
PROPIKONAZOL	313,12	285,85						27,27			
PROPINEB	21,00									21,00	
PROPYZAMID	24,00									24,00	
PROSULFOKARB	38,16					38,16					
PROTHIOKONAZOL	714,77	551,61						163,17			
PYRAKLOSTROBIN	109,62	61,70	26,87							21,05	
PYRIMETHANIL	99,61									99,61	
PYROXSULAM	3,48	3,48									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,51							5,51			
RIMSULFURON	0,97		0,92			0,05					
SÍRA	266,56									266,56	
S-METOLACHLOR	405,61		405,61								
SPINOSAD	2,93					0,29				2,64	
SPIROXAMIN	989,27	989,27									
SULFOSULFURON	10,27	10,27									
TAU-FLUVALINÁT	18,41							18,41			
TEBUFENPYRAD	13,58									13,58	
TEBUKONAZOL	2 005,52	1 137,45						830,49		37,58	
TEFLUTHRIN	9,00		9,00								
TEMBOTRION	18,75							18,75			
TERBUTHYLAZIN	422,43		422,43								
TETRAKONAZOL	134,62	103,12			1,88			21,75		7,88	
THIAKLOPRID	271,38	13,35		41,24		1,34		212,57		2,88	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
THIENKARBAZON	55,83		55,83								
THIENKARBAZON-METHYL	1,04	0,44			0,60						
THIFENSULFURON-METHYL	0,45						0,45				
THIOFANÁT-METHYL	710,99	571,15			73,57			66,27			
THIRAM	678,72									678,72	
TRIADIMENOL	9,55	9,55									
TRIBENURON-METHYL	10,25	10,25									
TRIFLOXYSTROBIN	94,75	75,47			7,47					11,81	
TRIFLUSULFURON	13,78				13,78						
TRINEXAPAK-ETHYL	497,98	492,76						5,22			
TRITOSULFURON	26,70	20,13	6,58								
ZETA-CYPERMETHRIN	3,50	0,58		0,50				2,42			
2,4-D	284,36	284,36									
CELKEM	44 288,63	23 125,52	1 759,11	899,21	1 967,21	155,75	171,62	10 865,53	3,89	4 516,18	824,61

