

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Plzeňského kraje** v roce **2023**



➤ **Domažlice** 


➤ **Klatovy** 

➤ **Plzeň - jih** 

➤ **Plzeň - město** 

➤ **Plzeň – sever** 

➤ **Rokycany** 

➤ **Tachov** 

➤ **Plzeňský kraj** 



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 26. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124841/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Domažlice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Domažlice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	273,89	4,34		3,03			266,51	
AKLONIFEN	195,96		27,82	21,96	6,00		89,18	51,00
AMIDOSULFURON	12,93	12,93						
AMINOPYRALID	22,25	14,17					8,08	
AZOXYSTROBIN	163,73	70,77					92,96	
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00						
BENTAZON	416,61	340,55		61,58		14,48		
BENZOVINDIFLUPYR	157,10	157,10						
BIXAFEN	71,65	71,65						
BOSKALID	439,13						439,13	
BROMUKONAZOL	420,36	420,36						
CHINMERAK	120,39						120,39	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	122,72						122,72	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,20						12,20	
CHLORANTRANILIPROL	10,01		10,01					
CHLORMEKVÁT	1 781,50	1 781,50						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	2 554,31	2 529,31					25,00	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	25,20						25,20	
CYMOXANIL	0,50				0,50			
CYPERMETHRIN	4,99	2,49	0,22				2,28	
DELTAMETHRIN	19,74	7,87					11,87	
DIFENOKONAZOL	41,41	27,66					13,75	
DIFLUFENIKAN	783,35	783,35						
DIKAMBA	36,30	20,01	16,28					
DIMETHENAMID-P	658,64		568,65				89,98	
DIMOXYSTROBIN	242,80						242,80	
ESFENVALERÁT	17,37	12,34					5,04	
ETHEFON	206,46	206,46						
ETOFENPROX	7,67						7,67	
FENOXAPROP-P	45,88	45,88						
FLORASULAM	40,97	36,60	4,37					
FLUAZIFOP-P	13,45						13,45	
FLUAZINAM	1,00				1,00			
FLUDIOXONYL	30,87						30,87	
FLUFENACET	893,75	799,76	93,98					
FLUMIOXAZIN	22,09	22,09						
FLUOPYRAM	62,50		1,55				60,95	
FLUROXYPYR	61,73	37,58	1,67				22,49	
FLUXAPYROXAD	104,21	104,21						
FORAMSULFURON	113,78		113,78					
FOSFID ZINEČNATÝ	2,50					2,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,43						26,43	
GAMMA-CYHALOTHRIN	47,12	13,02		0,12			33,99	
GLYFOSÁT	7 372,78	3 418,38	2 572,37	31,20		202,21	821,06	327,57
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	22,43	13,73					8,70	
IMAZAMOX	13,61			6,93		4,76	1,93	
ISOFETAMID	20,00						20,00	
ISOXAFLUTOL	10,13		10,13					
JODOSULFURON	6,15	3,23	2,92					
KARFENTRAZON-ETHYL	12,16	12,16						
KLETHODIM	32,76						32,76	
KLOMAZON	162,23			2,40			159,83	
KLOPYRALID	157,54	5,04					152,50	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,69	6,06					8,64	
MANDESTROBIN	22,07						22,07	
MCPA	269,45	269,45						
MEFENTRIFLUKONAZOL	47,38	18,50					28,88	
MEPIKVÁT	261,70						261,70	
MESOSULFURON-METHYL	1,46	1,46						
MESOTRION	333,11		314,30				18,80	
METALDEHYD	36,40						36,40	
METAZACHLOR	1 473,99						1 473,99	
METKONAZOL	316,93	59,54					257,39	
METRAFENON	127,52	127,52						
METRIBUZIN	10,32	8,72			1,60			
METSULFURON-METHYL	3,13	3,13						
NAPROPAMID	60,17						60,17	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,66						0,66	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,32						1,32	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,98						1,98	
NIKOSULFURON	5,85		5,85					
PENDIMETHALIN	560,35	280,42	74,11	103,75		61,13	40,95	
PENOXULAM	0,38	0,38						
PETHOXAMID	2 801,60		1 221,00				1 580,60	
PIKLORAM	34,32						34,32	
PIKOLINAFEN	7,00	7,00						
PINOXADEN	71,53	71,53						
PIRIMIKARB	11,50						11,50	
PROCHINAZID	8,25	8,25						
PROCHLORAZ	582,77	582,77						
PROHEXADION	12,89	12,89						
PROPACHIZAFOP	123,91			6,90		8,02	108,99	
PROPAMOKARB	3,35				3,35			
PROPOXYKARBASON	14,20	14,20						
PROPYZAMID	182,03						182,03	
PROSULFOKARB	16,00				16,00			
PROTHIOKONAZOL	1 398,44	1 202,07	1,55				194,82	
PYRAFLUFEN-ETHYL	7,02				0,13	6,08	0,81	
PYRAKLOSTROBIN	255,43	196,67					58,75	
PYROXSULAM	45,58	45,58						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	0,47		0,47					
S-METOLACHLOR	2 032,86		2 032,86					
SPIROXAMIN	923,08	923,08						
SULFOSULFURON	3,93	3,93						
TEBUFENOZID	16,79		16,79					
TEBUKONAZOL	1 386,72	1 199,19					187,52	
TEBOTRION	18,79		5,45				13,34	
TERBUTHYLAZIN	1 154,30		1 154,30					
THIENKARBAZON-METHYL	29,59	0,67	28,92					
THIFENSULFURON-METHYL	1,72		1,63			0,09		
TRIBENURON	38,80	38,80						
TRINEXAPAK-ETHYL	536,25	536,25						
TRITOSULFURON	32,86	32,86						
2,4-D	127,84	127,84						
CELKEM	33 528,88	16 758,29	8 280,97	237,88	28,58	299,26	7 545,33	378,57



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 26. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124841/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Klatovy - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Klatovy District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	195,72	7,03		1,80		10,28		176,61			
AKLONIFEN	42,41					39,89			2,52		
AMIDOSULFURON	10,38	10,38									
AMINOPYRALID	15,48	11,25						4,23			
AMISULBROM	3,19					3,19					
AZOXYSTROBIN	368,42	84,98				60,19		221,45	0,25	1,55	
BEFLUBUTAMID	56,31	56,31									
BENTAZON	67,78		26,04	14,02		4,80	22,92				
BENTHIAVALIKARB	18,66					18,66					
BENZOVINDIFLUPYR	18,86	18,86									
BIXAFEN	4,06	4,06									
BOSKALID	216,44							213,40	0,80	2,24	
BROMUKONAZOL	237,89	237,89									
CHINMERAK	204,05							204,05			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	139,34							139,34			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,00					5,20		9,80			
CHLORANTRANILIPROL	1,35		0,23			1,11			0,01		
CHLORMEKVÁT	1 499,06	1 267,07						232,00			
CHLORTOLURON	2 346,62	2 346,62									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	14,64							14,64			
CYFLUFENAMID	0,84	0,84									
CYMOXANIL	86,83					86,83					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	192,49	190,73								1,76	
DELTAMETHRIN	4,99	3,97				0,06		0,96	0,01		
DIFENOKONAZOL	246,25	54,79				62,92		127,92		0,62	
DIFLUFENIKAN	824,22	824,22									
DIKAMBA	46,13	20,29	25,84								
DIKVÁT	16,60					16,60					
DIMETHACHLOR	125,19							125,19			
DIMETHENAMID-P	104,54		25,20					79,34			
DIMETHOMORF	6,55					6,55					
DIMOXYSTROBIN	88,43							88,43			
ESFENVALERÁT	5,37	1,88						3,50			
ETHEFON	187,02	187,02									
ETHOFUMESÁT	3,80				3,80						
ETOFENPROX	1,41							1,41			
FENHEXAMID	3,53									3,53	
FENMEDIFAM	5,47				4,00					1,47	
FENOXAPROP-P	1,08	1,08									
FLORASULAM	21,38	18,31	3,07								
FLUAZINAM	87,52					87,52					
FLUDIOXONYL	30,31							29,13		1,18	
FLUFENACET	708,76	587,63				121,13					
FLUMIOXAZIN	10,84	10,84									
FLUOPIKOLID	26,88					26,78			0,09		
FLUOPYRAM	20,86							20,86			
FLUROXYPYR	146,23	133,23	13,00								
FLUXAPYROXAD	83,62	83,40								0,23	
FORAMSULFURON	40,96		40,96								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	42,32							42,32			
GAMMA-CYHALOTHRIN	57,93	23,37		0,14		0,05		34,37			
GIBERELINY	0,02									0,02	
GLYFOSÁT	2 987,51	844,41	902,98				46,83	266,58		7,85	918,85
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,62	7,94						5,67			
HYDROXID MĚDNATÝ	7,68					3,07			4,61		
IMAZAMOX	5,10			4,28			0,82				
ISOFETAMID	92,01							92,01			
ISOXAFLUTOL	43,00		43,00								
JODOSULFURON	3,39	2,42	0,97								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16									
KLETHODIM	1,02								0,23	0,79	
KLOMAZON	171,84					10,86		160,98			
KLOPYRALID	116,95							116,95			
KYAZOFAMID	21,80					21,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,82	1,76						10,06			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SPINOSAD	19,27					19,21				0,06	
SPIROXAMIN	991,11	991,11									
SÍRA	5,27									5,27	
TEBUKONAZOL	928,56	747,65						180,91			
TEFLUTHRIN	0,30								0,30		
TEMBOTRION	13,83		13,83								
TERBUTHYLAZIN	289,06		289,06								
THIENKARBAZON-METHYL	23,20		23,20								
THIFENSULFURON-METHYL	2,80		2,80								
TRIBENURON	32,42	32,42									
TRIFLOXYSTROBIN	29,02	29,02									
TRIFLUSULFURON	0,12				0,09				0,02		
TRINEXAPAK-ETHYL	368,37	366,42					1,95				
TRITOSULFURON	44,21	43,39	0,83								
ZOXAMID	3,41					3,41					
2,4-D	162,82	155,33	7,49								
CELKEM	24 765,35	11 836,33	2 835,94	75,11	7,89	2 506,35	89,06	6 420,70	24,01	51,11	918,85

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	10,66				10,66					
CYPERMETHRIN	1,25	0,92		0,32						
DELTAMETHRIN	4,01	1,22					2,79			
DIFENOKONAZOL	134,32	47,41			20,18		64,17		2,55	
DIFLUFENIKAN	625,95	625,95								
DIKAMBA	68,34	1,97	66,37							
DIMETHACHLOR	90,00						90,00			
DIMETHENAMID-P	562,69		341,20				221,49			
DIMOXYSTROBIN	220,77						220,77			
DITHIANON	8,75								8,75	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,24			0,24						
ESFENVALERÁT	16,04	7,94					8,10			
ETHEFON	130,36	130,36								
ETOFENPROX	7,51						7,51			
FENOXAPROP-P	28,44	28,44								
FLORASULAM	32,47	27,19	5,29							
FLUAZINAM	24,42				24,42					
FLUDIOXONYL	4,34						4,34			
FLUFENACET	309,27	277,74	31,52							
FLUMIOXAZIN	88,26	81,12					7,14			
FLUOPIKOLID	7,15				7,15					
FLUOPYRAM	24,88						24,88			
FLUPYRADIFURON	10,68			10,68						
FLUROXYPYR	190,18	180,65					9,54			
FLUXAPYROXAD	46,83	42,85							3,97	
FORAMSULFURON	59,31		59,31							
FOSETYL	3,84								3,84	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	54,51						54,51			
GAMMA-CYHALOTHRIN	39,74	6,54		0,31			32,89			
GLYFOSÁT	4 646,81	2 703,87	272,32	81,76			714,13		17,11	857,62
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,38	11,68					8,70			
HYDROXID MĚDNATÝ	92,18								92,18	
IMAZAMOX	24,44			12,08		4,12	8,24			
ISOFETAMID	4,00						4,00			
ISOXAFLUTOL	21,57		21,57							
JODOSULFURON	3,92	2,71	1,22							
KAPTAN	72,00								72,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,75	1,75								
KLETHODIM	33,57						33,57			
KLOMAZON	225,55			20,46	1,20		203,89			
KLOPYRALID	177,38	0,58				0,07	176,74			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KRESOXIM-METHYL	19,01	19,01								
KYAZOFAMID	0,20				0,20					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,89	15,61		1,08	0,07		11,14			
MANDESTROBIN	66,46						66,46			
MANDIPROPAMID	25,35				25,35					
MCPA	252,82	252,82								
MEFENTRIFLUKONAZOL	84,49	84,49								
MEPIKVÁT	234,75	114,51					120,24			
MESOSULFURON-METHYL	0,19	0,19								
MESOTRION	265,53		246,21				19,31			
METALDEHYD	56,94	3,00					53,94			
METAZACHLOR	1 391,42						1 391,42			
METIRAM	98,02								98,02	
METKONAZOL	188,36	44,92					143,44			
METOBROMURON	59,99						59,99			
METRAFENON	27,15	27,15								
METRIBUZIN	14,22				14,22					
METSULFURON-METHYL	7,02	7,02								
NAPROPAMID	280,88						280,88			
NIKOSULFURON	34,41		34,41							
OXATHIPIPROLIN	1,03				1,03					
OXICHLORID MĚDNATÝ	57,22				57,22					
PAKLOBUTRAZOL	3,12						3,12			
PENDIMETHALIN	1 395,54	831,63		380,83		61,75	121,34			
PENOXULAM	15,80	15,80								
PETHOXAMID	3 385,56		1 208,08				2 177,48			
PIKLORAM	32,22					0,02	32,20			
PIKOLINAFEN	1,15	1,15								
PINOXADEN	37,86	37,86								
PIRIMIKARB	7,50								7,50	
PROCHINAZID	21,04	21,04								
PROCHLORAZ	455,34	455,34								
PROHEXADION	31,63	29,73					1,91			
PROPACHIZAFOP	223,10			4,80	0,50	8,52	209,28			
PROPAMOKARB	59,90				59,90					
PROPOXYKARBAZON	0,80	0,80								
PROPYZAMID	30,00					24,00	6,00			
PROSULFOKARB	792,74	772,74			20,00					
PROTHIOKONAZOL	1 339,38	1 157,93					181,45			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,72				0,13		1,59			
PYRAKLOSTROBIN	172,25	126,67					42,39		3,20	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIDÁT	72,00		72,00							
PYRIMETHANIL	20,79								20,79	
PYROXSULAM	12,09	12,09								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,10				0,23		0,87			
RIMSULFURON	2,60		1,77		0,82					
S-METOLACHLOR	501,13		501,13							
SPINOSAD	6,72				2,40				4,32	
SPIROXAMIN	684,80	684,80								
SULFOSULFURON	3,46	3,46								
SULFOXAFLO	1,00	1,00								
SÍRA	831,99	32,00							799,98	
TEBUKONAZOL	969,34	611,55					357,55		0,24	
TEMBOTRION	29,07		10,45				15,76			2,85
TERBUTHYLAZIN	1 048,74		1 048,74							
THIENKARBAZON-METHYL	22,20	2,13	20,07							
THIFENSULFURON-METHYL	3,36		3,09			0,27				
TRIBENURON	28,82	28,82								
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	26,20		18,60				7,60			
TRIFLOXYSTROBIN	36,09	35,59							0,50	
TRINEXAPAK-ETHYL	318,38	318,38								
TRITOSULFURON	32,45	32,45								
ZOXAMID	0,33				0,33					
2,4-D	133,57	101,95	31,62							
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02								0,02	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003								0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,42								0,42	
CELKEM	29 746,00	13 812,43	4 012,18	916,46	270,21	177,59	8 548,64	3,69	1 144,32	860,48



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 26. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124841/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Plzeň-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land
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	80,90	5,17			0,11		75,62		
AKLONIFEN	1,49							1,49	
AMIDOSULFURON	4,79	4,79							
AMINOPYRALID	6,69	6,02					0,67		
AZADIRACHTIN	0,22							0,22	
AZOXYSTROBIN	124,88				0,09		118,25	6,54	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,77							0,77	
BENTAZON	48,22	48,22							
BENTHIAVALIKARB	0,47				0,44			0,03	
BENZOINDIFLUPYR	1,88	1,88							
BIXAFEN	20,19	20,19							
BOSKALID	8,28						8,28		
BROMUKONAZOL	4,37	4,37							
CHINMERAK	104,09						104,09		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,79						27,79		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,40						0,40		
CHLORANTRANILIPROL	0,58				0,04			0,54	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	172,57	172,57							
CHLORTOLURON	516,75	513,02					3,73		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,09						20,09		
CYANTRANILIPROL	0,66				0,04			0,63	
DELTAMETHRIN	3,20	2,05					1,06	0,10	
DIFENOKONAZOL	54,61	8,00			2,78		41,39	2,44	
DIFLUFENIKAN	113,28	113,28							
DIKAMBA	11,62		11,62						
DIMETHENAMID-P	78,34						78,34		
DIMOXYSTROBIN	4,29						4,29		
ESFENVALERÁT	9,08	4,00					5,09		
ETHEFON	190,92	190,92							
FLORASULAM	8,74	8,28	0,46						
FLUAZINAM	1,90				1,90				
FLUFENACET	76,03	76,03							
FLUMIOXAZIN	10,98	10,68					0,30		
FLUOPIKOLID	2,63				2,41			0,23	
FLUOPYRAM	0,66							0,66	
FLUPYRADIFURON	1,60			1,60					
FLUROXYPYR	16,66	15,72					0,94		
FLUXAPYROXAD	20,21	19,24						0,97	
FORAMSULFURON	3,88		3,88						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,17						0,58	0,59	
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,86	4,74		0,16			6,96		
GLYFOSÁT	1 165,56	970,70	79,72				58,53	4,50	52,11
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,14	3,71					2,44		
HYDROXID MĚDNATÝ	2,96				2,96				
IMAZAMOX	3,44			1,84		0,49	1,12		
JODOSULFURON	1,23	1,12	0,11						
KLETHODIM	3,98						3,98		
KLOMAZON	18,15				0,62		17,37	0,16	
KLOPYRALID	55,08						54,34	0,74	
KRESOXIM-METHYL	1,05						1,05		
KYAZOFAMID	0,21				0,21				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,79	0,13			0,04		2,57	0,05	
MANDIPROPAMID	2,78				2,78				
MCPA	94,79	94,79							
MCPB	43,20			43,20					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
MEFENTRIFLUKONAZOL	28,18	19,72					8,46		
MEPIKVÁT	58,29	20,69					37,60		
MESOTRION	13,74		13,74						
METALDEHYD	17,98						17,98		
METAZACHLOR	445,51						441,29	4,22	
METKONAZOL	24,25	4,82					19,43		
METRAFENON	105,68	105,68							
METRIBUZIN	5,03	2,37			2,66				
METSULFURON-METHYL	1,42	1,42							
NAPROPAMID	31,99						28,00	4,00	
NIKOSULFURON	1,56		1,56						
OXATHIPIPROLIN	0,29				0,21			0,08	
PENDIMETHALIN	430,19	371,90		27,50		7,34	13,66	9,79	
PETHOXAMID	373,22						373,22		
PIKLORAM	6,16						5,97	0,18	
PIKOLINAFEN	3,09	3,09							
PINOXADEN	10,31	10,31							
PIRIMIKARB	1,14							1,14	
PROHEXADION	7,95	7,95							
PROPACHIZAFOP	32,32				0,44		31,88		
PROPAMOKARB	22,05				20,16			1,88	
PROTHIOKONAZOL	335,12	262,11					73,00		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,28				0,15	1,13			
PYRAKLOSTROBIN	42,50	42,50							
PYRIDÁT	13,62		13,62						
PYROXSULAM	4,92	4,92							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,19						0,19		
RIMSULFURON	0,12				0,12				
SPINOSAD	2,76				0,28			2,48	
SPIROTETRAMAT	1,05							1,05	
SPIROXAMIN	262,83	262,83							
SULFOSULFURON	1,00	1,00							
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,15							3,15	
TEBUKONAZOL	265,92	136,05					129,22	0,66	
TEFLUTHRIN	0,03				0,03				
TEMBOTRION	0,68						0,68		
THIENKARBAZON-METHYL	1,19		1,19						
THIFENSULFURON-METHYL	0,39		0,39						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON	2,72	2,72							
TRIFLOXYSTROBIN	12,23	12,23							
TRINEXAPAK-ETHYL	55,58	55,58							
TRITOSULFURON	13,49	13,49							
2,4-D	64,44	64,44							
CELKEM	5 874,65	3 705,40	126,30	74,30	38,48	8,96	1 819,84	49,27	52,11



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 26. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124841/2025

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 2023 na zemědělské půdě
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 2023 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	359,89	4,29		1,56	0,40		353,64	
AMIDOSULFURON	0,99	0,99						
AMINOPYRALID	28,95	17,61					11,33	
AZOXYSTROBIN	572,96	292,66					280,30	
BEFLUBUTAMID	49,84	49,84						
BENTAZON	97,50		22,08	2,40		73,02		
BENTHIAVALIKARB	0,58				0,58			
BENZOVINDIFLUPYR	61,04	61,04						
BIXAFEN	35,43	35,43						
BOSKALID	374,70	55,85					318,86	
CHINMERAK	329,76						329,76	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	185,42						185,42	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	64,81						64,81	
CHLORANTRANILIPROL	0,004				0,004			
CHLORMEKVÁT	2 699,92	2 534,24					165,68	
CHLORTOLURON	2 393,04	2 385,84					7,20	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	29,64						29,64	
CYFLUFENAMID	1,50	1,50						
CYMOXANIL	12,95				12,95			
CYPERMETHRIN	17,46	0,58					16,88	
CYPRODINIL	116,25	116,25						
DELTAMETHRIN	26,84	2,38		0,11			24,35	
DIFENOKONAZOL	435,18	193,06			1,93		240,19	
DIFLUFENIKAN	861,30	861,30						
DIKAMBA	204,63		202,23			2,40		
DIKVÁT	11,48					11,48		
DIMETHACHLOR	513,61						513,61	
DIMETHENAMID-P	640,72		159,81				480,90	
DIMETHOMORF	0,37				0,37			
DIMOXYSTROBIN	163,34						163,34	
ESFENVALERÁT	22,82	11,74					11,08	
ETHEFON	75,65	75,65						
ETOFENPROX	38,75						38,75	
FENOXAPROP-P	9,04	9,04						
FENPROPIDIN	55,81	55,81						
FLORASULAM	45,23	41,40	3,83					
FLUAZIFOP-P	3,84						3,84	
FLUAZINAM	40,61				40,61			
FLUFENACET	839,35	821,30	18,06					
FLUMIOXAZIN	33,53	33,53						
FLUOPIKOLID	4,25				4,25			
FLUOPYRAM	167,29						167,29	
FLUROXYPYR	224,15	185,47	9,15				29,52	
FLUXAPYROXAD	137,70	137,70						
FOLPET	20,25	20,25						
FORAMSULFURON	49,10		49,10					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	12,90						12,90	
GAMMA-CYHALOTHRIN	49,88	12,94		0,20	0,005		36,74	
GLYFOSÁT	4 791,61	2 490,14	453,33	13,62		70,50	1 424,01	340,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	38,82	27,09					11,73	
IMAZAMOX	22,58			18,87		0,55	3,16	
ISOFETAMID	11,60						11,60	
ISOXAFLUTOL	0,28		0,28					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	1,48	0,23	1,25					
KLETHODIM	57,22						57,22	
KLOMAZON	133,85						133,85	
KLOPYRALID	189,51	13,78	8,67				167,06	
KRESOXIM-METHYL	25,42	25,42						
KYAZOFAMID	2,28				2,28			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	67,47	20,15		0,41			46,91	
MANDESTROBIN	48,90						48,90	
MANDIPROPAMID	5,65				5,65			
MCPA	263,88	258,34				5,54		
MCPB	34,97			34,97				
MEFENTRIFLUKONAZOL	141,58	84,25					57,33	
MEPIKVÁT	523,53	64,58					458,95	
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07						
MESOTRION	225,33		211,51				13,82	
METALDEHYD	86,35						86,35	
METAZACHLOR	2 633,13						2 633,13	
METKONAZOL	316,28	105,21					211,07	
METRAFENON	29,80	29,80						
METRIBUZIN	30,31	7,60			22,71			
METSULFURON-METHYL	7,82	7,82						
NAPROPAMID	169,00						169,00	
NIKOSULFURON	85,68		85,68					
OXATHIPIPROLIN	0,28				0,28			
PAKLOBUTRAZOL	39,55						39,55	
PENDIMETHALIN	1 554,52	783,14	150,00	282,54		8,23	330,62	
PENOXULAM	26,33	26,33						
PETHOXAMID	1 669,85		251,16				1 418,69	
PIKLORAM	66,51		2,18				64,34	
PIKOLINAFEN	28,28	28,28						
PINOXADEN	28,18	28,18						
PROCHINAZID	21,20	21,20						
PROCHLORAZ	658,02	658,02						
PROHEXADION	52,64	50,09					2,54	
PROPACHIZAFOP	144,77			0,87		8,89	135,01	
PROPAMOKARB	59,03				59,03			
PROPOXYKARBAZON	2,71	2,71						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPYZAMID	81,38						81,38	
PROSULFOKARB	689,86	526,93			162,93			
PROTHIOKONAZOL	1 769,69	1 420,13					349,56	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,07				0,60		1,47	
PYRAKLOSTROBIN	422,70	341,19					81,52	
PYRIDÁT	172,49		172,49					
PYROXSULAM	28,01	28,01						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,84	0,22					0,62	
RIMSULFURON	0,58		0,33		0,25			
S-METOLACHLOR	607,74		607,74					
SPINOSAD	4,06				4,06			
SPIROXAMIN	1 128,95	1 128,95						
SULFOSULFURON	0,42	0,42						
TEBUKONAZOL	2 630,92	1 428,99					1 201,93	
TEMBOTRION	25,82						25,82	
TERBUTHYLAZIN	482,31		482,31					
THIENKARBAZON-METHYL	11,60	0,02	11,58					
THIFENSULFURON-METHYL	7,13		7,13					
TRIBENURON	26,49	26,49						
TRIFLOXYSTROBIN	65,44	65,44						
TRINEXAPAK-ETHYL	552,93	552,93						
TRITOSULFURON	11,66	11,41	0,25					
ZOXAMID	0,20				0,20			
2,4-D	266,81	261,56	5,25					
CELKEM	35 406,58	18 542,79	2 915,38	355,53	319,08	180,61	12 753,17	340,01

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYFLUFENAMID	1,70	1,70							
CYMOXANIL	0,14				0,14				
CYPRODINIL	3,00							3,00	
DELTAMETHRIN	4,98			0,78			4,20		
DIFENOKONAZOL	56,06	27,41			0,20		27,45	1,00	
DIFLUFENIKAN	423,03	423,03							
DIKAMBA	4,80		4,80						
DIMETHENAMID-P	121,29		2,80				118,49		
DIMOXYSTROBIN	53,37						53,37		
DITHIANON	18,12							18,12	
ESFENVALERÁT	5,08	0,91					4,17		
ETHEFON	2,37	2,37							
FENOXAPROP-P	2,36	2,36							
FLONIKAMID	0,54						0,54		
FLORASULAM	10,01	9,59	0,42						
FLUFENACET	296,72	296,72							
FLUMIOXAZIN	19,00	19,00							
FLUOPYRAM	11,18						9,38	1,80	
FLUPYRADIFURON	0,40							0,40	
FLUROXYPYR	78,40	78,40							
FLUXAPYROXAD	101,65	100,15						1,50	
FOLPET	30,00	30,00							
FORAMSULFURON	26,36		26,36						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,50	0,23					0,23		0,04
FOSFONÁTY DRASELNÉ	25,25							25,25	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	39,87						39,87		
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,08	9,38		0,32			7,38		
GIBERELINY	0,03							0,03	
GLYFOSÁT	2 367,89	1 080,13	784,32			19,32	362,69	22,89	98,54
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,87	2,91					3,96		
HYDROXID MĚDNATÝ	21,75							21,75	
IMAZAMOX	8,19			7,19			1,00		
ISOFETAMID	23,99						23,99		
ISOXAFLUTOL	51,58		51,58						
JODOSULFURON	1,62	0,78	0,83						
KAPTAN	24,00							24,00	
KLETHODIM	10,20						10,20		
KLOMAZON	66,62			1,44			65,18		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	82,97						82,97		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,25	2,04					4,21		
MANDIPROPAMID	0,39				0,39				
MCPA	97,50	97,50							
MEFENTRIFLUKONAZOL	35,50	32,50					3,00		
MEPIKVÁT	146,05						146,05		
MESOTRION	78,40		78,40						
METALDEHYD	11,20						11,20		
METAZACHLOR	708,02						708,02		
METKONAZOL	117,63	31,41					86,22		
METRAFENON	7,50	7,50							
METRIBUZIN	20,46	19,94			0,52				
METSULFURON-METHYL	2,07	2,07							
NAPROPAMID	64,64						64,64		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09						0,09		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19						0,19		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28						0,28		
NIKOSULFURON	15,29		15,29						
OXATHIPIPROLIN	0,04				0,04				
PAKLOBUTRAZOL	7,07						7,07		
PENDIMETHALIN	947,85	840,26		107,59					
PENKONAZOL	0,50							0,50	
PENOXULAM	0,38	0,38							
PENTHIOPYRAD	2,80							2,80	
PETHOXAMID	605,34		104,40				500,94		
PIKLORAM	6,96						6,96		
PINOXADEN	20,73	20,73							
PIRIMIKARB	12,00						12,00		
PROHEXADION	3,39	3,39							
PROPACHIZAFOP	45,60						45,60		
PROSULFOKARB	5,20				5,20				
PROTHIOKONAZOL	440,33	404,01					36,32		
PYRAKLOSTROBIN	220,79	216,31						4,48	
PYRIDÁT	41,96		41,96						
PYRIMETHANIL	18,50							18,50	
PYROXSULAM	2,91	2,91							
RIMSULFURON	0,20		0,20						
S-METOLACHLOR	477,27		477,27						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPINOSAD	2,45							2,45	
SPIROXAMIN	243,06	243,06							
SÍRA	20,00							20,00	
TEBUFENOZID	2,40							2,40	
TEBUKONAZOL	426,53	327,97					96,76	1,80	
TEMBOTRION	5,05		5,05						
TERBUTHYLAZIN	169,97		169,97						
THIENKARBAZON-METHYL	24,65	0,15	24,50						
THIFENSULFURON-METHYL	2,27		2,27						
TRIBENURON	20,84	20,84							
TRIFLOXYSTROBIN	69,41	69,41							
TRINEXAPAK-ETHYL	47,80	36,00					11,80		
TRITOSULFURON	13,69	13,69							
2,4-D	44,71	43,68	1,03						
CELKEM	12 034,18	6 327,44	1 791,44	138,91	6,58	19,32	3 466,43	185,47	98,58



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 26. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124841/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
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 2023 on agricultural land
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	132,32				0,03		132,29		
AKLONIFEN	218,31			218,31					
AMIDOSULFURON	1,07	1,07							
AMINOPYRALID	11,44	5,01					6,43		
AZOXYSTROBIN	227,04	59,94					167,10		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	1,61	1,05					0,56		
BEFLUBUTAMID	8,00	8,00							
BENTAZON	285,28			84,39		200,89			
BENTHIAVALIKARB	0,12				0,12				
BENZOINDIFLUPYR	24,60	24,60							
BIXAFEN	15,22	15,22							
BOSKALID	231,81	23,50					191,17	17,14	
BROMUKONAZOL	59,40	59,40							
CHINMERAK	106,05						106,05		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	44,01			2,50			41,51		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,80						14,80		
CHLORANTRANILIPROL	2,19				0,03			2,16	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	503,64	445,30					58,34		
CHLORTOLURON	1 117,90	1 018,35					99,55		
CYPERMETHRIN	1,65						1,65		
CYPRODINIL	198,52	195,20						3,32	
DELTAMETHRIN	1,47	0,10					1,37		
DICHLORPROP-P	35,47	35,47							
DIFENOKONAZOL	194,36	31,11					159,02	4,24	
DIFLUFENIKAN	364,92	364,92							
DIKAMBA	6,13	6,13							
DIKVÁT	89,59					89,59			
DIMETHACHLOR	347,51						347,51		
DIMETHENAMID-P	220,91		139,29				81,62		
DIMOXYSTROBIN	113,64						113,64		
DITHIANON	31,26							31,26	
ESFENVALERÁT	9,46	6,10					3,36		
ETHEFON	56,69	56,69							
ETOFENPROX	28,77						28,77		
FENMEDIFAM	4,25							4,25	
FENOXAPROP-P	8,43	8,43							
FENPROPIDIN	15,00	15,00							
FLORASULAM	22,82	21,24	1,57						
FLUAZIFOP-P	21,91						21,91		
FLUAZINAM	0,74				0,74				
FLUDIOXONYL	41,28						32,50	8,78	
FLUFENACET	365,30	340,37	24,93						
FLUMIOXAZIN	22,22	22,22							
FLUOPIKOLID	0,31				0,31				
FLUOPYRAM	20,85	2,83					8,71	9,31	
FLUROXYPYR	129,46	106,66				4,17	18,63		
FLUXAPYROXAD	70,07	69,67						0,40	
FORAMSULFURON	27,46		27,46						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,50	0,63				0,24	0,63		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	60,79							60,79	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,35						5,35		
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,18	2,25		0,08	0,01		19,83		
GIBERELINY	0,40							0,40	
GLYFOSÁT	1 206,07	883,85	71,51	28,84		36,01	143,33	35,35	7,20
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,15	11,33					5,82		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	50,25							50,25	
IMAZAMOX	21,22			6,64		14,58			
ISOXAFLUTOL	22,51		22,51						
JODOSULFURON	0,77	0,25	0,52						
KAPTAN	115,01							115,01	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,12	1,12							
KLETHODIM	41,38						41,38		
KLOMAZON	98,26			13,10			85,16		
KLOPYRALID	81,60		0,46				81,13		
KRESOXIM-METHYL	3,00	3,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,79	4,17		0,05			18,50	0,07	
MCPA	52,69	38,30				14,38			
MCPB	23,26								23,26
MEFENTRIFLUKONAZOL	49,36	25,68					13,50	10,18	
MEKOPROP-P	14,87	14,87							
MEPIKVÁT	140,27	16,02					124,25		
MESOTRION	83,29		43,35				39,94		
METALDEHYD	17,60	5,60					12,00		
METAZACHLOR	786,76						786,76		
METKONAZOL	113,94	36,74					77,20		
METRAFENON	16,86	16,86							
METRIBUZIN	19,15	15,55				3,60			
METSULFURON-METHYL	2,09	2,09							
NAPROPAMID	35,24						35,24		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02		0,001				0,02		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04		0,002				0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06		0,003				0,06		
NIKOSULFURON	13,90		13,90						
OXATHIPIPROLIN	0,06					0,06			
PAKLOBUTRAZOL	11,78						11,78		
PENDIMETHALIN	384,11	186,78		40,44		126,77	30,12		
PENOXULAM	16,50	16,50							
PETHOXAMID	867,51		69,59				797,92		
PIKLORAM	32,27		0,12				32,16		
PIKOLINAFEN	10,23	10,23							
PINOXADEN	40,74	40,74							
PIRIMIKARB	18,10							18,10	
PROCHINAZID	29,73	29,73							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	43,42	43,42							
PROHEXADION	14,90	14,90							
PROPACHIZAFOP	138,62			2,50	0,50	33,53	101,43	0,66	
PROPAMOKARB	2,62				2,62				
PROPYZAMID	24,00						24,00		
PROSULFOKARB	61,01	61,01							
PROTHIOKONAZOL	684,10	591,49					92,60		
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,00					4,00			
PYRAKLOSTROBIN	270,83	177,34					84,79	8,70	
PYRIDÁT	14,26					14,26			
PYRIMETHANIL	28,41							28,41	
PYROXSULAM	2,77	2,77							
RIMSULFURON	0,55		0,55						
S-METOLACHLOR	20,00		20,00						
SPINOSAD	1,40				0,33			1,08	
SPIROTETRAMAT	0,89							0,89	
SPIROXAMIN	525,24	525,24							
SULFOSULFURON	0,17	0,17							
SÍRA	522,99							522,99	
TEBUFENOZID	11,95							11,95	
TEBUKONAZOL	571,21	430,20					131,70	9,31	
TEMBOTRION	24,87		3,96				18,33		2,57
TERBUTHYLAZIN	180,38		180,38						
THIENKARBAZON-METHYL	13,38		13,38						
THIFENSULFURON-METHYL	2,04		2,04						
TRIBENURON	25,16	25,16							
TRIFLOXYSTROBIN	37,54	37,54							
TRINEXAPAK-ETHYL	357,20	357,20							
TRITOSULFURON	18,71	18,71							
2,4-D	66,40	60,40	6,00						
CELKEM	13 676,03	6 651,46	641,53	396,84	8,35	538,40	4 451,44	954,98	33,03

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYMOXANIL	111,08					111,08					
CYPERMETHRIN	25,34	3,99	0,22	0,32				20,80			
CYPRODINIL	510,27	502,18								8,08	
DELTAMETHRIN	65,24	17,59		0,89		0,06		46,60	0,11		
DICHLORPROP-P	35,47	35,47									
DIFENOKONAZOL	1 162,19	389,44				88,02		673,89	2,44	8,41	
DIFLUFENIKAN	3 996,04	3 996,04									
DIKAMBA	377,95	48,40	327,15				2,40				
DIKVÁT	117,67					16,60	101,07				
DIMETHACHLOR	1 076,31							1 076,31			
DIMETHENAMID-P	2 387,12		1 236,96					1 150,16			
DIMETHOMORF	6,92					6,92					
DIMOXYSTROBIN	886,64							886,64			
DITHIANON	58,13									58,13	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,24			0,24							
ESFENVALERÁT	85,23	44,90						40,33			
ETHEFON	849,47	849,47									
ETHOFUMESÁT	3,80				3,80						
ETOFENPROX	84,10							84,10			
FENHEXAMID	3,53									3,53	
FENMEDIFAM	9,72				4,00					5,72	
FENOXAPROP-P	95,22	95,22									
FENPROPIDIN	70,81	70,81									
FLONIKAMID	0,54							0,54			
FLORASULAM	181,62	162,61	19,01								
FLUAZIFOP-P	39,20							39,20			
FLUAZINAM	156,18					156,18					
FLUDIOXONYL	106,79							96,84		9,96	
FLUFENACET	3 489,18	3 199,56	168,49			121,13					
FLUMIOXAZIN	206,90	199,46						7,44			
FLUOPIKOLID	41,22					40,90			0,32		
FLUOPYRAM	308,21	2,83	1,55					292,05	0,66	11,11	
FLUPYRADIFURON	12,68			12,28						0,40	
FLUROXYPYR	846,81	737,71	23,82				4,17	81,12			
FLUXAPYROXAD	564,28	557,22							0,97	6,10	
FOLPET	50,25	50,25									
FORAMSULFURON	320,83		320,83								
FOSETYL	3,84									3,84	
FOSFID ZINEČNATÝ	4,50	0,86					2,74	0,86			0,04
FOSFONÁTY DRASELNÉ	86,04									86,04	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	182,54							181,94	0,59		
GAMMA-CYHALOTHRIN	245,80	72,25		1,32		0,07		172,16			
GIBERELINY	0,45									0,45	
GLYFOSÁT	24 538,23	12 391,48	5 136,54	155,43			374,86	3 790,32	4,50	83,20	2 601,90
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	125,42	78,39						47,03			
HYDROXID MĚDNATÝ	174,83					6,04			4,61	164,18	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
IMAZAMOX	98,58			57,83			25,32	15,43			
ISOFETAMID	151,60							151,60			
ISOXAFLUTOL	149,07		149,07								
JODOSULFURON	18,56	10,73	7,83								
KAPTAN	211,01									211,01	
KARFENTRAZON-ETHYL	15,19	15,19									
KLETHODIM	180,12							179,10	0,23	0,79	
KLOMAZON	876,49			37,39		12,67		826,26	0,16		
KLOPYRALID	861,03	19,41	9,13				0,07	831,69	0,74		
KRESOXIM-METHYL	48,48	47,43						1,05			
KYAZOFAMID	24,49					24,49					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	153,70	49,91		1,53		0,11		102,03	0,05	0,07	
MANDESTROBIN	174,78							174,78			
MANDIPROPAMID	136,75					136,75					
MCPA	1 305,24	1 285,32					19,92				
MCPB	101,42			78,17							23,26
MEFENTRIFLUKONAZOL	421,75	280,03				9,75		121,04		10,93	
MEKOPROP-P	14,87	14,87									
MEPIKVÁT	1 513,42	226,47						1 286,95			
MESOSULFURON-METHYL	1,72	1,72									
MESOTRION	1 195,66		1 103,78					91,88			
METALDEHYD	233,27	8,60						224,67			
METAZACHLOR	8 607,94							8 603,04	4,90		
METIRAM	98,02									98,02	
METKONAZOL	1 271,04	333,89						937,16			
METOBROMURON	379,87					319,88		59,99			
METRAFENON	329,50	329,50									
METRIBUZIN	292,78	72,42				219,63			0,72		
METSULFURON-METHYL	30,39	30,39									
NAPROPAMID	844,18							838,92	5,26		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,93		0,001			0,03		0,90		0,003	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,87		0,002			0,07		1,79		0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,80		0,003			0,10		2,69		0,01	
NIKOSULFURON	187,73		187,73								
OXATHIPIPROLIN	10,71					10,60			0,10		
OXICHLORID MĚDNATÝ	71,64					63,29			0,32	8,04	
PAKLOBUTRAZOL	98,12							98,12			
PENDIMETHALIN	5 748,14	3 683,04	224,10	997,51			276,82	536,68	17,92	12,07	
PENKONAZOL	0,73									0,73	
PENXSULAM	61,94	61,94									
PENTHIOPYRAD	2,80									2,80	
PETHOXAMID	11 921,12		3 358,41					8 562,71			
PIKLORAM	217,55		2,29				0,02	215,06	0,18		
PIKOLINAFEN	49,76	49,76									
PINOXADEN	232,83	232,83									
PIRIMIKARB	51,44							23,50	1,14	26,80	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELEJINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROCHINAZID	104,87	104,87									
PROCHLORAZ	1 768,88	1 768,88									
PROHEXADION	146,97	142,52						4,45			
PROPACHIZAFOP	860,35			15,07		1,59	63,46	779,22	0,35	0,66	
PROPAMOKARB	721,22					718,55			2,67		
PROPOXYKARBAZON	23,27	23,27									
PROPYZAMID	317,41						24,00	293,41			
PROSULFOKARB	2 465,29	1 562,67				902,62					
PROTHIOKONAZOL	7 207,86	6 176,84	1,55					1 029,46			
PYRAFLUFEN-ETHYL	18,21					2,69	11,65	3,87			
PYRAKLOSTROBIN	1 641,48	1 281,33						343,00	0,20	16,95	
PYRIDÁT	348,21		331,25				14,26		2,70		
PYRIMETHANIL	69,38									69,38	
PYROXSULAM	113,73	113,73									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,13	0,22				0,23		1,69			
RIMSULFURON	7,41		5,54			1,86					
S-METOLACHLOR	4 291,57		4 291,57								
SPINOSAD	36,67					26,28			2,48	7,90	
SPIROTETRAMAT	1,94								1,05	0,89	
SPIROXAMIN	4 759,06	4 759,06									
SULFOSULFURON	8,98	8,98									
SULFOXAFLOR	1,00	1,00									
SÍRA	1 380,25	32,00								1 348,24	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,15								3,15		
TEBUFENOZID	31,14		16,79							14,35	
TEBUKONAZOL	7 179,20	4 881,61						2 285,59	0,66	11,35	
TEFLUTHRIN	0,33					0,03			0,30		
TEMBOTRION	118,11		38,74					73,94			5,43
TERBUTHYLAZIN	3 324,75		3 324,75								
THIENKARBAZON-METHYL	125,82	2,97	122,85								
THIFENSULFURON-METHYL	19,70		19,34				0,36				
TRIBENURON	175,26	175,26									
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	26,20		18,60					7,60			
TRIFLOXYSTROBIN	249,73	249,23								0,50	
TRIFLUSULFURON	0,12				0,09				0,02		
TRINEXAPAK-ETHYL	2 236,51	2 222,76					1,95	11,80			
TRITOSULFURON	167,08	166,00	1,08								
ZOXAMID	3,94					3,94					
2,4-D	866,58	815,19	51,38								
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02									0,02	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003									0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,42									0,42	
CELKEM	155 031,68	77 634,13	20 603,74	2 195,03	7,89	3 177,65	1 313,20	45 005,55	76,96	2 335,88	2 681,63

