

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **hlavní město Praha** v roce **2022**



➤ **Hlavní město Praha**





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: 15. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 136325/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Hlavní město Praha - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

The capital city of Prague - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	79,43	3,08					76,35	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,71						3,71	
AMIDOSULFURON	0,30	0,30						
AMINOPYRALID	10,47	7,35					3,12	
AZOXYSTROBIN	194,60	86,89			34,07		73,64	
BENTAZON	128,39	26,40		19,20		9,60	73,19	
BENZOVINDIFLUPYR	57,28	57,28						
BIXAFEN	0,34	0,34						
BOSKALID	84,00	6,00					78,00	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	5,40						5,40	
CYKLOXYDIM	2,26			1,20			1,06	
CYPERMETHRIN	46,76	28,45		1,82			16,49	
DELTAMETHRIN	3,82	1,30				0,49	2,03	
DIFENOKONAZOL	67,69				35,95		31,74	
DIFLUFENIKAN	187,95	187,95						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIKAMBA	6,66		6,66					
DIKVÁT	66,79					66,79		
DIMETHACHLOR	155,55						155,55	
DIMETHENAMID-P	120,14		5,05				115,09	
DIMOXYSTROBIN	41,49						41,49	
ESFENVALERÁT	14,59	7,69					6,90	
ETHEFON	142,14	142,14						
ETHOFUMESÁT	68,77				68,77			
ETOFENPROX	19,57						19,57	
FENMEDIFAM	116,58				116,58			
FENOXAPROP-P	0,21	0,21						
FENPROPIDIN	82,03	74,97			7,06			
FLORASULAM	11,90	11,27	0,63					
FLUAZIFOP-P	5,12						5,12	
FLUDIOXONYL	12,97						12,97	
FLUFENACET	112,00	112,00						
FLUMIOXAZIN	5,91	3,91					2,00	
FLUOPYRAM	40,50						40,50	
FLUROXYPYR	49,59	24,66					24,93	
FLUXAPYROXAD	34,30	34,30						
FORAMSULFURON	14,12		3,79		10,32			
FOSFID ZINEČNATÝ	2,47	2,47						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,12						8,12	
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,85	9,16		0,37	1,94		8,38	
GLYFOSÁT	1 369,41	612,21	61,65	107,19		36,52	474,45	77,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,57	4,73					2,84	
CHINMERAK	178,45						178,45	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	52,42			1,75	19,59		31,08	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,97						4,97	
CHLORMEKVÁT	1 208,39	1 156,02					52,36	
CHLORTOLURON	405,12	405,12						
IMAZAMOX	15,32			5,25		0,45	9,63	
INDOXAKARB	13,44						13,44	
ISOXAFLUTOL	17,58		17,58					
JODOSULFURON	0,19	0,07	0,12					
KLETHODIM	17,67						17,67	
KLOMAZON	20,17						20,17	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
KLOPYRALID	63,97	6,64			6,65	2,37	48,32	
KRESOXIM-METHYL	11,69	3,00					8,69	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,40	7,14			1,10		15,16	
MCPA	215,87	215,87						
MEFENTRIFLUKONAZOL	35,63	19,08			16,55			
MEPIKVÁT	101,72	14,45					87,27	
MESOTRION	42,98		22,77				20,21	
METALDEHYD	3,88						3,88	
METAMITRON	154,67				154,67			
METAZACHLOR	841,98						841,98	
METKONAZOL	71,17	8,61					62,56	
METRIBUZIN	1,28	1,28						
METSULFURON-METHYL	1,42	1,42						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,95	0,12					0,83	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,43	0,18					1,25	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,48	0,06					0,42	
NIKOSULFURON	1,55		1,55					
PENDIMETHALIN	597,46	367,77		78,57			151,12	
PENOXULAM	2,62	2,62						
PETHOXAMID	140,78		125,58				15,20	
PIKLORAM	19,98					0,59	19,39	
PINOXADEN	26,69	26,69						
PROHEXADION-KALCIUM	12,91	12,91						
PROCHINAZID	1,57	1,57						
PROCHLORAZ	165,85	165,85						
PROPACHIZAFOP	85,16				2,64	5,59	76,93	
PROSULFOKARB	48,96	48,96						
PROTHIOKONAZOL	476,77	387,71					89,06	
PYRAKLOSTROBIN	122,75	99,18					23,57	
PYROXSULAM	9,80	9,80						
SÍRA	453,58	100,47			353,11			
S-METOLACHLOR	74,30		74,30					
SPIROXAMIN	287,81	287,81						
SULFOXAFLOK	16,31	12,78			3,53			
TAU-FLUVALINÁT	2,21						2,21	
TEBUKONAZOL	460,65	209,97					250,69	
TEMBOTRION	22,11						22,11	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	107,76		107,76					
TETRAKONAZOL	8,22				8,22			
THIENKARBAZON	13,99		8,02		5,97			
TRIBENURON	2,72	2,72						
TRIFLOXYSTROBIN	34,36	34,36						
TRIFLUSULFURON	5,77				5,77			
TRINEXAPAK-ETHYL	185,72	182,94					2,78	
TRITOSULFURON	26,69	26,46	0,23					
2,4-D	152,23	152,23						
CELKEM	10 474,23	5 416,91	435,68	215,35	852,98	121,92	3 354,00	77,40

