

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **hlavní město Praha** v roce **2019**



➤ **Hlavní město Praha**



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
EPOXYKONAZOL	131,99	112,23			19,76				
ESFENVALERÁT	5,95	2,19						3,77	
ETHEFON	86,26	86,26							
ETHOFUMESÁT	86,66				86,66				
FENMEDIFAM	150,77				150,77				
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,45	3,45							
FENPROPIDIN	279,52	279,52							
FENPROPIMORF	159,28	114,03			45,25				
FLORASULAM	13,80	13,61	0,19						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,78							3,78	
FLUDIOXONYL	2,88								2,88
FLUFENACET	27,41	27,41							
FLUMIOXAZIN	8,90	8,90							
FLUOPYRAM	3,68							3,68	
FLUROXYPYR	64,87	41,44						23,43	
FLUXAPYROXAD	22,54	22,54							
FORAMSULFURON	9,12		9,12						
FOSETYL-AL	7,96								7,96
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,29							7,29	
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,31	3,19		0,01	1,65			4,46	
GLYFOSÁT	1 736,28	714,34		17,28				997,46	7,20
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,94	0,46						1,48	
HALOXYFOP-P	26,67				8,94			17,73	
CHINMERAK	202,61							202,61	
CHINOXYFEN	4,35	4,35							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,05							21,05	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,98							1,98	
CHLORIDAZON	268,32				268,32				
CHLORMEKVÁT	1 223,44	1 203,50						19,94	
CHLORPYRIFOS	1 032,95	300,80			27,35			704,80	
CHLORPYRIFOS-METHYL	8,91							1,94	6,98
CHLORSULFURON	6,78	6,78							
CHLORTHALONIL	166,80	166,80							
CHLORTOLURON	356,25	356,25							
IMAZAMOX	9,91			0,87			5,79	3,25	
INDOXAKARB	3,21		3,21						
ISOXAFLUTOL	6,35		6,35						
JODOSULFURON	0,45	0,27	0,18						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96							
KLETHODIM	12,27							12,27	
KLOMAZON	23,44							23,44	
KLOPYRALID	28,59	2,45			2,63			23,27	0,24

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,51	0,95					0,18	4,39	
LENACIL	6,44				6,44				
MANDESTROBIN	24,26							24,26	
MANKOZEB	394,80					0,57		384,86	9,38
MCPA	104,97	85,47					19,50		
MEKOPROP-P	4,94	4,94							
MEPIKVÁT	62,39							62,39	
MESOTRION	32,99		9,41					23,57	
METAMITRON	367,48				367,48				
METAZACHLOR	930,90							930,90	
METKONAZOL	62,58	6,31						56,27	
MYKLOBUTANIL	1,40								1,40
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,38	0,04						0,34	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,56	0,05						0,51	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19	0,02						0,17	
PENDIMETHALIN	715,45	445,10		161,52			79,95		28,88
PENOXULAM	9,35	9,35							
PETHOXAMID	250,75		56,08					194,66	
PIKLORAM	16,20							16,20	
PINOXADEN	8,49	8,49							
PROHEXADION-KALCIUM	1,00	1,00							
PROCHLORAZ	158,53	128,53						30,00	
PROPACHIZAFOP	66,71						17,84	48,87	
PROPIKONAZOL	156,81	150,06						6,75	
PROTHIOKONAZOL	151,85	131,66						20,19	
PYRAKLOSTROBIN	124,58	112,45			12,12				
PYROXSULAM	10,51	10,51							
SÍRA	216,41	196,41							20,00
S-METOLACHLOR	64,30		64,30						
SPIROXAMIN	163,06	163,06							
TAU-FLUVALINÁT	0,71							0,71	
TEBUKONAZOL	355,61	158,09						197,52	
TEBOTRION	21,29							21,29	
TERBUTHYLAZIN	62,43		62,43						
TETRAKONAZOL	10,05							10,05	
THIAKLOPRID	151,31	25,89		7,72				116,74	0,96
THIENKARBAZON	3,73		3,73						
THIOFANÁT-METHYL	131,80				83,56			48,24	
TRIADIMENOL	1,62	1,62							
TRIBENURON-METHYL	5,57	5,57							
TRIFLOXYSTROBIN	5,33	5,33							
TRIFLUSULFURON	14,74				14,74				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
TRINEXAPAK-ETHYL	151,88	151,88							
TRITOSULFURON	9,18	9,18							
ZETA-CYPERMETHRIN	2,67	2,67							
2,4-D	249,61	249,61							
2,4-D-2-EHE	5,66	5,66							
CELKEM	12 716,25	5 895,75	215,00	217,80	1 184,71	0,67	266,53	4 837,88	97,92

