

2.2.2 LISTER® Cu 150 WP, 80 SL Hnojiva ES



Cheláty mědi (formulace WP i SL) k aplikaci na list určené k odstranění deficitu mědi v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem mědi některými plodinami, zejména jarními i ozimými obilovinami, kukuřicí a okopaninami. Pro pokrytí zvýšených nároků lze hnojiva použít nejčastěji ve fázi počátku sloupkování u ozimých obilovin pěstovaných na vyšších hladinách hnojení dusíkem.

Složení

LISTER® Cu 150 WP - 150 g Cu/kg vodorozpustná měď v chelátové (EDTA) vazbě

LISTER® Cu 80 SL - 75 g Cu/l vodorozpustná měď v chelátové (EDTA) vazbě

Doporučené aplikace

Plodina	Dávkování		Termín aplikace	Počet aplikací
	WP [kg/ha]	SL [l/ha]		
Obiloviny	0,15 - 0,6	0,3 - 1,2	Počátek odnožování až konec sloupkování (DC 14 - 39)	1 - 2
Kukuřice	0,2 - 0,8	0,4 - 1,5	Od 4. do 10. listu (DC 14 - 30)	1 - 2
Okopaniny	0,2 - 0,9	0,4 - 1,8	Do zapojení porostu (DC 20 - 45)	1 - 2
Řepka	0,3 - 0,8	0,5 - 1,6	Ve fázi dlouhivého růstu až butonizace (DC 30 - 59)	1 - 2
Mák	0,15 - 0,6	0,3 - 1,2	Od 6. listu do fáze počátku kvetení (DC 16 - 50)	1 - 2
Ostatní	0,2 - 0,7	0,4 - 1,4	Vždy při zjištění deficitu mědi, v závislosti na jeho hloubce	1 - 2