

2.2.1 LISTER® Zn 150 WP, 80 SL Hnojiva ES

Cheláty zinku k aplikaci na list určené k odstranění deficitu zinku v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem zinku některými plodinami, zejména kukuřicí, mákem, jarními i ozimými obilovinami a okopaninami. Zinek lze s vysokou návratností využít „preventivním postříkem“ hnojiva nejčastěji v máku, kukuřici a slunečnici.

Složení

LISTER® Zn 150 WP - 150 g Zn/kg - vodorozpustný zinek v chelátové (EDTA) vazbě

LISTER® Zn 80 SL - 75 g Zn/l - vodorozpustný zinek v chelátové (EDTA) vazbě

Doporučené aplikace

Plodina	Dávkování WP [kg/ha]	SL [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
Obiloviny	0,2 - 0,6	0,4 - 1,2	Počátek odnožování až polovina sloupkování (DC 14 - 35)	1 - 2
Kukuřice	0,4 - 1,0	0,7 - 1,8	Od 4. do 10. listu (DC 14 - 30)	1 - 2
Mák	0,3 - 0,7	0,5 - 1,4	Od 6. listu do fáze počátku kvetení (DC 16 - 50)	1 - 2
Slunečnice	0,2 - 0,7	0,4 - 1,4	Od 4. listu do fáze počátku kvetení (DC 14 - 50)	1 - 2
Řepka	0,2 - 0,6	0,4 - 1,2	Ve fázi dlouživého růstu (DC 30 - 39)	1 - 2
Okopaniny	0,3 - 1,0	0,5 - 1,8	Do zapojení porostu (DC 20 - 45)	1 - 2
Réva vinná	0,2 - 0,7	0,4 - 1,4	Před květem až do fáze konce kvetení	1 - 2
Ovocné dřeviny	0,4 - 1,2	0,8 - 2,0	Po odkvětu	1
Chmel	0,3 - 0,8	0,5 - 1,6	Před květem	1
Ostatní	0,2 - 0,8	0,4 - 1,6	Vždy při zjištění deficitu zinku, v závislosti na jeho hloubce	1 - 2