

CURA E PREVIENE LE MICROCARENZE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GREEN MIX Z è una miscela di microelementi totalmente solubile in acqua, formulata per le colture particolarmente esigenti in Zinco. Favorisce una crescita rigogliosa ed equilibrata, ed una produzione abbondante e di qualità.

GREEN MIX Z è indicato per applicazioni fogliari su colture arboree e sulle specie orto-floricole. Trova impiego nella fertilizzazione di reimpianto dei substrati e per la fertirrigazione.

COLTURA	MOMENTO DI APPLICAZIONE	DOSE/ETTARO*
Agrumi (Mandarino, Limone, Clementina, Bergamotto, Arancio)	Nelle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali: 3 trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni	1-2 Kg
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno), Drupacee (Nettarina, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio), Olivo, Vite, Agrumi (Mandarino, Limone, Arancio, Bergamotto, Clementina) e Actinidia	Nelle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali: 3 trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni	1-2 Kg
Orticole da frutto (Zucca, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melone, Melanzana, Cetriolo, Anguria)	Nelle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali: 3 trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni	1-2 Kg
Colture floricole ed ornamentali	Nelle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali: 3 trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni	1-2 Kg
Colture industriali (Tabacco, Soia, Pomodoro da industria, Girasole, Cotone, Colza, Canna da zucchero, Barbabietola)	Nelle prime fasi vegetative o comunque ai primi sintomi carenziali: 3 trattamenti ad intervalli di 10-12 giorni	1-2 Kg

COMPOSIZIONE	
Ferro (Fe) solubile in acqua	8%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	8%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3.5%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3.5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0.2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1.5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1.5%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE	
POLVERE SOLUBILE	
pH (sol 1%)	5.8
Conducibilità E.C. $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1‰)	380

CONFEZIONE: 1 - 5 KG