

Orange 280



Miscela di microelementi Boro (B) e Rame (Cu) (solfato + ossido)



COMPOSIZIONE

Boro (B) totale	0,2%
Rame (Cu) totale	20% p/p = 28% p/v



Formulazione
Sospensione concentrata



Applicazione
Fogliare



Confezioni
1 - 5 Lt



DESCRIZIONE

Orange 280 è un concime contenente il 28% p/v di Rame metallico, sotto forma di Rame solfato e Rame ossido in sospensione concentrata (SC). È prodotto utilizzando l'innovativa tecnologia "Nanotech", con la quale vengono generate particelle finissime, del diametro di circa 1 micron (circa l'80% di esse ha un diametro inferiore a 1 micron), al fine di aumentare

il rapporto superficie/volume del prodotto e quindi la sua efficacia.

Grazie ai suoi elevati livelli di Rame, Orange 280 trova applicazione sia nella pianificazione nutrizionale, sia nei principali piani di difesa di tutte le colture: frutticole, orticole, industriali, floricole ed ornamentali.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti	Preventivi	Note
Pero e Melo	100 - 200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Drupacee	100 - 200 g/hl	Trattamenti al bruno e dopo la raccolta
Vite	160 - 240 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Olivo	160 - 240 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Agrumi	100 - 200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Actinidia (Kiwi)	100 - 200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Cereali	100 - 200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Pomodoro e industriali	100 - 300 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Piante sempreverdi da giardino	100 - 200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura