

# Orange

CONCIME CE 280

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



Resistente al dilavamento

Elevata attività su tutte le colture

Lunga persistenza • Basse dosi d'impiego

5 Kg

• Polifunzionale

**SKL**  
Together we grow naturally

• Ecocompatibile

# Orange

280

## CARATTERISTICHE

**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.

## EFFETTI

Come micronutriente, il Rame è coinvolto in sistemi enzimatici diversi: nel metabolismo dei Carboidrati e dell'Azoto, nelle reazioni di ossido-riduzione, nella formazione della parete cellulare, nella sintesi della lignina, eccetera.

Per merito dei suoi elevati livelli di Rame (28% p/v), **ORANGE 280** trova applicazione sia nella pianificazione nutrizionale, sia nei principali piani di difesa di tutte le colture: **frutticole, orticole, industriali, floricole ed ornamentali.**

Per questo, si configura come un prodotto ideale per l'agricoltura biologica e quella integrata.

## VANTAGGI

### ORANGE 280:

- è venduto in formulazione SC, una speciale formulazione che non produce polveri e che quindi rende il prodotto più facile e sicuro da usare rispetto ad altri prodotti in polvere;
- è perfettamente solubile e sospensibile in acqua;
- gode di maggiore resistenza al lavaggio della pioggia, **ORANGE 280** mostra una spiccata persistenza, anche quando si verifica una precipitazione immediatamente dopo l'applicazione e per diversi eventi piovosi;
- mostra maggiore aderenza anche su superfici ruvide e irregolari, questo garantisce una uniformità di distribuzione superiore su foglie, steli, ecc.;
- non reagisce con altri concimi fogliari;
- non produce depositi o intasamento dei filtri degli atomizzatori;
- gode di elevata selettività su tutte le colture;
- ha basso contenuto di metalli pesanti;
- non è tossico per gli esseri umani.

## AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi consigliate.

Il prodotto può essere utilmente impiegato come ausiliario nei calendari dei trattamenti preventivi contro numerose patologie fungine.

I trattamenti fogliari vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi unici e formulati a reazione acida.

## COMPOSIZIONE

### CONCIME CE

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

- Boro (B) solubile in acqua.....0,2%
- Rame (Cu) totale.....20% p/p = 28% p/v

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie  
Conservare a temperatura compresa tra 4° C e 25° C  
Il prodotto non è combustibile

Peso netto: 5 kg

Non disperdere il contenitore nell'ambiente  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO**

Trattamenti	Preventivi	Note
Pero e Melo	100/200 g/hl	Evitare trattamenti in fioritura
Drupacee	100/200 g/hl	Trattamenti al bruno o 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

Fabbricante: Spagro s.r.l. - Piazzale Biancamano 8  
20121 - Milano (MI) 02 62033079 / 335 5287198

www.agrimag.it info@spagro.it