

## SUPERMICRO DROP

### CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

**Boro (B) , Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn)**  
in soluzione

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Boro (B) etanolamina idrosolubile	1 %
Rame (Cu) chelato con EDTA idrosolubile	0,15 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	2 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,8 %
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile	0,04 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA, idrosolubile	0,4 %
Intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata: 2-10	

#### Ingredienti

Ferro sodico EDTA (1) (CAS n° 15708-41-5)  
Zinco disodico EDTA (1) (CAS n° 14025-21-9)  
Rame disodico EDTA (1) (CAS n° 14025-15-1)  
(2) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

#### Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	COLORE ROSSO INTENSO
densita' apparente a 20 °C	1,15 -1,22 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	6.5 - 7.5

#### Uso e Dosi

coltura	dose x applicazione	n. interventi e periodi di applicazione
Melo, pero Pesco, albicocco, ciliegio Vite Olivo	Fogliare: 150-200 g/hl (non superare la dose di 2 kg/ha) Fertirrigazione in serra: 75-150 g/hl 2 kg/m <sup>2</sup> ; pieno campo: 150-250 g/hl 8-15 kg/ha	3-4 interventi ogni 15 giorni escludendo il periodo della fioritura
Olivo Pomodoro, peperone, melanzana Cetriolo, melone, anguria Fragola	Fogliare: 150-200 g/hl (non superare la dose di 2 kg/ha) Fertirrigazione in serra: 75-150 g/hl 2 kg/m <sup>2</sup> ; pieno campo: 150-250 g/hl 8-15 kg/ha	2-4 interventi ogni 15-20 giorni da 2 settimane dopo il trapianto
Floricole	Fogliare: 150-200 g/hl (non superare la dose di 2 kg/ha) Fertirrigazione in serra: 75-150 g/hl 2 kg/m <sup>2</sup> ; pieno campo: 150-250 g/hl 8-15 kg/ha	2 o più trattamenti ogni 15-20 giorni dopo il trapianto

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi di applicazione.**

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

## Condizioni di magazzinaggio



## Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini



## Informazioni aggiuntive

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Boro etanolamina, Rame chelato EDTA, Ferro chelato EDTA, Manganese chelato EDTA, Molibdeno di sodio, Zinco chelato EDTA

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**



**TANICA 6 Kg**  
Scatole da 4 taniche  
Bancali da 120 scatole



**FLACONE 1Lt=Kg 1,20**  
Scatola da 16 pezzi  
(Lt 16 = Kg 19,2)  
Bancale da 36 scatole  
(Lt 576 = Kg 691,20)