



PFC 1(C)(II)(b): CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

Boro (B) nella forma di acido bórico, idrosolubile.....3,5 %

Molibdeno (Mo) nella forma di sale di ammonio, idrosolubile.....3 %

Ingredienti: acido bórico CAS 10043-35-3<sup>1</sup>, ammonio molibdato CAS 12027-67-7<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>CMC : Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

### FORMULAZIONE

Polvere

### CARATTERISTICHE

FLOWER-TOP è un prodotto a base di boro e molibdeno.

Il boro è strettamente in relazione con l'assorbimento e l'utilizzazione del fosforo. Favorisce la traslocazione degli zuccheri, la sintesi degli acidi nucleici e proteine.

Il molibdeno aumenta il contenuto delle proteine e crea le condizioni favorevoli alla biosintesi degli acidi nucleici. E' essenziale nell'assimilazione dei nitrati.

FLOWER-TOP è utilizzato per potenziare l'induzione floreale nei trattamenti di prefioritura e per migliorare la crescita dei frutti. Previene e corregge le carenze prodotte per mancanza o squilibrio nutrizionale del boro e molibdeno.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e radicale

### DOSI

#### COLTURA

#### TRATTAMENTO FOGLIARE

#### TRATTAMENTO RADICALE

FRUTTIFERI - AGRUMI - ORTICOLE  
(prima e dopo la fioritura e inizio crescita del frutto)

200 g/hl  
Applicare bagnando bene,  
evitando le ore più calde

200 g/1000m<sup>2</sup>

CUCURBITACEE  
(melone, cocomero, cetriolo, zucchini)

VITE - OLIVO - BARBABIETOLA

### NOTE

FLOWER-TOP è compatibile con la maggior parte dei prodotti, esclusi quelli rameici ed oli bianchi. FLOWER-TOP non è miscelabile con prodotti ormonali.

### CONFEZIONI - IMBALLI

Confezione 600 gr - Cartone 10 x 0,6 kg

