

# CALIBER®

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROELEMENTI

## COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) nella forma di ossicloruro, totale ..... 25 %  
Zinco (Zn) nella forma di ossido, totale ..... 0,5 %  
Boro (B) nella forma di nella forma di borato di sodio, totale ..... 0,1 %  
Granulometria: polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio di 1 mm.

**Ingredienti:** Triidrossocloruro-di-dirame CAS n° 1332-65-6<sup>1</sup>; Tetraborato di disodio CAS n° 12179-04-3<sup>1</sup>; ossido di zinco CAS 1314-13-2<sup>1</sup>; zeolite<sup>1</sup>.

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

## ISTRUZIONI E DOSI DI APPLICAZIONE:

Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

### COLTURE

#### FRUTTICOLTURA

PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, AGRUMI, ACTINIDIA,  
VITE, MELO, PERO, NESPOLO, NOCE, NOCCIOLO, CASTAGNO,  
MANDORLO, OLIVO, PERO, PESCO ED ALTRE DRUPACEE

#### FRAGOLA E COLTURE ORTICOLE

#### POMODORO E COLTURE INDUSTRIALI (BARBABIETOLA, CEREALI, RISO, TABACCO)

### DOSI g/hl

100-300

250-400

200-300

Non effettuare applicazioni durante la fioritura.

**CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO:** Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 0°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile

**INFORMAZIONI GENERALI:** CALIBER è un concime a base di rame, zinco e boro attivati con zeolite come inerte minerale. Il prodotto è particolarmente consigliato per tutte le piante in evidente stress vegetativo.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE:** Può essere usato nell'agricoltura biologica conformemente all'attuale normativa europea.

**FORMULAZIONE:** Polvere Bagnabile

**MISCIBILITÀ:** CALIBER è miscibile con i concimi e gli antiparassitari di comune impiego esclusi i prodotti a reazione fortemente alcalina (polisolfuri, solfato di rame, oli minerali, ecc..)

**AVVERTENZE:** In ambiente protetto non superare le dosi di 80 g/hl.

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata avendo cura di irrorare uniformemente la vegetazione. In caso di fuoriuscita del prodotto usare materiali assorbenti (sabbia, segatura, ecc). Evitare stoccaggi precari.

pH (sol. 1%) = 8,5



**Confezioni:**  
Sacco da 10 kg

