

# BORAETE



**CONCIME CE - BORO ETANOLAMMINA  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Materie prime: boro, etanolammina

**EC FERTILIZER - BORON ETHANOLAMINE  
ALLOWED IN ORGANIC AGRICULTURE**

Raw materials: boron, ethanolamine

## Composizione

## Composition

Boro (B) solubile in acqua..... 11 %

## Caratteristiche

**BORAETE** è un particolare formulato a base di Boro etanolammina. I trattamenti con **BORAETE** possono prevenire e combattere rapidamente le carenze di Boro; speciali veicolanti organici e gruppi vitaminici presenti nel formulato ne facilitano il trasporto dalle foglie alle altre parti della pianta. Il boro è un importante microelemento, che agisce sulla formazione e maturazione del polline e la traslocazione degli zuccheri; nelle leguminose favorisce la fissazione dell'Azoto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile.

## Product characteristic

**BORAETE** is a particular product based on Boron ethanolamine. Treatments with **BORAETE** can prevent and rapidly remedy to Boron deficiencies; special organic carriers and vitamin groups that are in the product facilitate Boron transport from the leaves to the other parts of the plant. Boron is an important microelement, which acts on pollen formation and ripening and on sugars translocation; in legumes it favors nitrogen fixation. The product is stable at ordinary temperatures and pressures. Store at temperatures between 5 °C and 40°C. The product is not combustible.

## Dosi e modalità d'impiego

Il dosaggio è riferito per circa 1000 l d'acqua per ettaro. In fertirrigazione nelle stesse fasi o quando appaiono i primi sintomi di carenza di Boro, alla dose di 3-5 kg/ha. Nel caso di più applicazioni, si consiglia un intervallo di 10-15 gg. In ambiente protetto (serre, tunnel, ecc.), ridurre le dosi consigliate del 20-25%. L'applicazione fogliare del prodotto va effettuata nelle ore più fresche e serene della giornata.

## Doses and conditions of use

The dose is reported considering ≈1000 liters of water per hectare. In fertigation use a dose of 3-5 kg/ha. In case of multiple applications, wait 10-15 days before applying the product again. In a protected environment (greenhouses, tunnels, etc.) reduce by 20-25% the recommended doses. The foliar application of the product must be carried out during the coldest and cleanest hours of the day.

COLTURE CROPS	DOSAGGIO DOSE
Frutticole: <i>mela, pera, pesca, albicocca, prugna, kiwi</i>	200 g/hl - 250 g/hl
<i>Fruit:</i> <i>apple, pear, peach, apricot, plum, kiwi</i>	200 g/hl - 250 g/hl
Agrumi: <i>arancia, limone</i>	250 g/hl - 300 g/hl
<i>Citrus fruits:</i> <i>orange, lemon</i>	250 g/hl - 300 g/hl
Vite:	250 g/hl - 300 g/hl
<i>Grapes:</i>	250 g/hl - 300 g/hl
Olivo:	250 g/hl - 300 g/hl
<i>Olive tree:</i>	250 g/hl - 300 g/hl
Orticole in pieno campo: <i>pomodoro, peperone, zucca, zucchini, cetriolo, melanzana, anguria, melone, fragola, lattuga,...</i>	200 g/hl - 250 g/hl
<i>Vegetables in the open field:</i> <i>tomato, pepper, pumpkin, courgette, cucumber, aubergine, watermelon, melon, strawberry, lettuce,...</i>	200 g/hl - 250 g/hl
Orticole in serra: <i>pomodoro, peperone, zucchini, cetriolo, melanzana, fragole, lattuga,...</i>	200 g/hl - 250 g/hl
<i>Vegetables in greenhouses:</i> <i>tomato, pepper, courgette, cucumber, aubergine, strawberries, lettuce,...</i>	200 g/hl - 250 g/hl
Floricole: <i>fiori e piante da ornamento</i>	150 g/hl - 250 g/hl
<i>Flowers:</i> <i>flowers and ornament plants</i>	150 g/hl - 250 g/hl

Via fogliare.  
*Foliar irrigation.*



Irrigazione con impianto.  
*Irrigation with plant.*



Irrigazione a goccia.  
*Drip irrigation.*



Confezioni

Package



1 kg - 5 kg