

## Boro

### Concime liquido a base di Boro e etanolammina

**Tipologia:**

**Normativa di riferimento:**

**Formulazione:**

Liquido

**Trattamento:**

Fogliare, fertirrigazione



#### COMPOSIZIONE

Boro (B) solubile in acqua 8,5%

#### CONFEZIONI:

Flacone da 1 Kg - Cartoni da 20 pezzi

#### CARATTERISTICHE:

BORO grazie al legame complesso tra il boro e la componente organica complessante etanolammina, permette una veicolazione più rapida ed uniforme, senza causare fitotossicità da boro. BORO viene assorbito molto rapidamente e traslocato all'interno dei tessuti vegetali e risulta particolarmente indicato sia per le applicazioni fogliari che per quelle radicali. Le funzioni del boro sul metabolismo vegetale sono fondamentali, questo microelemento favorisce infatti la regolazione dell'assorbimento dell'azoto, l'allungamento dei tessuti, la germinabilità dei semi, la germinazione del polline, la veicolazione degli zuccheri di riserva, e molte altre funzioni fondamentali.

#### MODALITÀ E DOSI D' IMPIEGO:

Di norma si applica per via fogliare da 150 a 350 gr./hl. e per fertirrigazione da 7 a 10 kg/ha. I trattamenti dovranno essere ripetuti in funzione delle necessità. Idoneo per tutte le coltivazioni Arboree (olivo, melo, pero, agrumi, drupacee, vite), orticole (fragole, solanacee, cucurbitacee, ecc...) ed estensive. Consigliato anche per le colture floricole con 2-3 interventi in funzione delle esigenze.

*Consentito in Agricoltura Biologica*