

**CONCIME CE BOROETANOLOAMMINA**

Previene e cura le fisiopatie da carenza di boro

# NUTRIL BORO 11



## DOSI E MODALITÀ 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.

## APPLICAZIONE FOGLIARE

### COLTURE INTENSIVE:

MAIS 3-4 lt./ha a partire da 4 foglie, CEREALI 2 lt./ha fino a fine tallitura, COLZA 2-3 lt./ha da 6 foglie poi fino all'inizio della fioritura 2-3 lt./ha, BARBABIETOLA 2 volte 3 lt./ha dopo le 6 foglie, PATATE 2 volte 1 lt./ha, POMACEE 2 - 3 x 1 lt./ha a partire dal bottone rosso fino a partire dalla fioritura

*Per far fronte alla fisiopatia di carenza di boro si consiglia:*

- Colture frutticole fin dalle prime fasi intervenire con 800-1000 mL/ha.
- Ortaggi fin dalle prime fasi intervenire con 500-700 mL/ha.
- colture erbacee fin dalle prime fasi intervenire con 700-800 mL/ha.
- vivai frutticoli e ornamentali fin dalle prime fasi intervenire con 500-700 mL/ha.
- floricole ed ornamentali fin dalle prime fasi intervenire con 60-80 mL/ha.

*Per far fronte alla fisiopatia di:*

- acinellatura - nella vite 2 interventi in prefioritura a 800-1000 mL/ha.
- crescita stentata - nel tabacco 2 interventi ogni 20 giorni prima del completo accrescimento a 800-1000 mL/ha.
- Fragilità dello stelo - nel sedano 1 intervento a pianta sviluppata a 500-700 mL/ha

È miscibile con gli antiparassitari in genere, ad eccezione dei sequestrati di ferro minerali. Distribuire il prodotto nelle ore più fresche della giornata. In ambiente protetto la dose non deve superare i 60-80 mL/ha. È consigliabile una diluizione preventiva del formulato per una solubilizzazione rapida ed ottimale. ONEGA è miscibile con i prodotti fitosanitari più comuni. Tuttavia, dato che non è possibile prevedere ogni influenza, è sempre opportuno eseguire prima un test mescolando piccole quantità dei prodotti previsti per il trattamento. In caso di mescolature con concimi fogliari o prodotti fitosanitari riempire l'irroratrice a 2/3 con acqua ed aggiungere i prodotti uno per uno. ONEGA come ultimo componente.

**AVVERTENZE:** utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. non superare le dosi appropriate

pHTQ	pH (1 % in sol.)	DENSITÀ (g/cm <sup>3</sup> ) 20 °C	CONDUCIBILITÀ EC 1 % mS/cm	CONDUCIBILITÀ EC 1 ‰ mS/cm
7.0 - 8.0	8,6	1,32 - 1,40	2,359	0,925

### CONFEZIONI

- Tanica 6 kg.; 30 kg.
- Tank 1400 kg.
- Flacone 1 kg.