

**ONEGA +Mo**  
**CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO**  
**A BASE DI MICROELEMENTI**  
**Boro 11 + Mo 0,02 in soluzione**

### **Tenore dichiarato di nutrienti in massa**

Boro (B) etanolamina idrosolubile	11 %
Molibdeno (Mo) sodio idrosolubile	0,02 %

### **Ingredienti**

Boroetanolamina (1) (CAS n° 26038-87-9)  
 (1) CMC 1: Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

### **Caratteristiche chimico-fisiche**

Aspetto	Soluzione incolore
densita' apparente a 20 °C	1,32 – 1,40 Kg/lt
pH T.Q. (20 °C)	7.0 – 8.5

### **Uso e Dosi**

Impiegare il prodotto in fertirrigazione in un'unica soluzione o meglio con interventi frazionati. In applicazioni fogliari effettuare 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

In tutte le colture

**PER APPORTARE BORO**

1 - 3 l/ha con concimazione fogliare in 200 - 400 l d'acqua

4 - 8 l/ha con concimazione al suolo

#### **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 l/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/hl

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

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.  
Non superare le dosi di applicazione.**

Dosi e modalità di applicazione sopra riportate sono da intendersi come raccomandazioni generali e che non tengono in considerazione eventuali condizioni pedoclimatiche particolari o limitazioni imposte dagli enti ufficiali. Rivolgersi al proprio consulente per adattare le dosi raccomandate al piano di fertilizzazione aziendale ed evitare quindi concimazioni eccessive e/o sprechi di nutrienti.

<b>Condizioni di magazzinaggio</b>	<b>Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente</b>
	<p>In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia Tenere fuori dalla portata dei bambini</p>  <p><b>Pericolo</b> Indicazioni di pericolo: H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Consigli di prudenza: P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p><b>UFI: CJ40-S01E-V00T-Q8TH</b></p>

<b>Informazioni aggiuntive</b>
<p>CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA Materie prime: boroetanoammia, molidbato di sodio.</p>

## SOLO PER USO PROFESSIONALE

**Peso netto Kg xxx**

**Lotto: xxxxx**

## IMBALLO

	<p>1 PALLET TANICA 6,8Kg 30 SCATOLE = 120 T=816 Kg 1 PALLET TANICA 14Kg 75 T= 1050 Kg 1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p>			
<p><b>TANICA 6Kg - 13Kg - 30Kg</b></p>	<p><b>FUSTO 300 Kg</b> 1 PALLET FUSTO 280Kg 4 FUSTI= 1120 Kg</p>	<p><b>IBC 1400 Kg</b></p>	<p><b>ATB SFUSO</b></p>	