

## ONEGA

### CONCIMI A BASE DI MICROELEMENTI (OLIGOELEMENTI)

### Boroetanoammia

#### Tenore dichiarato di nutrienti in massa

Boro (B) solubile in acqua	11,0%
----------------------------	-------

#### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: acido borico

#### 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 appropriate.**

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.

## Miscibilità

E' 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/hl. E' 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.

## Condizioni di magazzinaggio



## Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente

In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia  
Tenere fuori dalla portata dei bambini



**Pericolo**

**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

**SHELF LIFE : 24 MESI SE CONSERVATO CORRETTAMENTE**

**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>