

# Basfoliar® CaMag SL



Fertilizzanti liquidi e stabilizzati

Specialità per l'apporto di calcio e magnesio

- Apporto completo di mesoelementi
- Arricchito con boro

## Descrizione

Prodotto liquido consigliato per impieghi su ortaggi, frutta e vite per prevenire e curare le carenze di calcio e magnesio. Il boro presente all'interno della formulazione è coinvolto nei meccanismi di assimilazione del calcio.

## Raccomandazioni per l'applicazione

### Frutticole

#### Applicazione prevista

fertirrigazione

fogliare

#### Frequenza di applicazione

#### Tasso di applicazione

fertirrigazione 10-20 l/ha

fogliare 2-4 l/ha

#### Momento dell'applicazione

Sviluppo vegetativo Post allegazione Ingrossamento frutto

### Uva da vino

#### Applicazione prevista

fertirrigazione

fogliare

#### Frequenza di applicazione

#### Tasso di applicazione

fertirrigazione 10-20 l/ha

fogliare 2-3 l/ha

#### Momento dell'applicazione

Sviluppo vegetativo Post allegazione Ingrossamento acini

## Olivo

### Applicazione prevista

fertirrigazione

fogliare

### Frequenza di applicazione

### Tasso di applicazione

fertirrigazione 10-20 l/ha

fogliare 2-3 l/ha

### Momento dell'applicazione

Sviluppo vegetativo Post allegazione Ingrossamento drupe

## Orticole

### Applicazione prevista

fertirrigazione

fogliare

### Frequenza di applicazione

### Tasso di applicazione

fertirrigazione 10-15 l/ha

fogliare 2-4 l/ha

### Momento dell'applicazione

Sviluppo vegetativo Post allegazione Ingrossamento frutto

## Forma di consegna

- taniche da 5 l
- flaconi da 1 l

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Proteggere dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere da un'eccessiva radiazione solare diretta e da eccessivi sbalzi di temperatura durante il trasporto.

### Conservazione generale

- Proteggere da gelo, luce e umidità.
- Conservare il prodotto all'interno di un deposito.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti dovrebbero essere utilizzati il più rapidamente possibile dopo l'apertura.

### Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le temperature troppo alte.
- Evitare eccessivi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

### **Periodo di conservazione**

- Se conservato correttamente, il prodotto nella sua confezione originale e sigillata è stabile.
- Il prodotto deve essere utilizzato il più rapidamente possibile dopo l'apertura.