

ALGA Ca-Mg

NUTRIZIONALE, BIOSTIMOLANTE, ANTI STRESS



ACIDO CARBOSSILICO



- CORRETTA FORMAZIONE E CRESCITA DELLE FOGLIE E DEI FRUTTI**
- ASSENZA DI FISIOPATIE LEGATE ALLA CARENZA DI CALCIO E MAGNESIO**

CONFEZIONI

Flaconi da 1,25 kg
(cartoni da 15 pz)
Taniche da 6 kg
(cartoni da 4 pz)

- INCREMENTO DELLA VITA POST RACCOLTA**
- NOTEVOLE RESISTENZA E RISPOSTA AGLI STRESS BIOTICI ED ABIOTICI**
- MIGLIORE QUALITÀ DEL RACCOLTO ED AUMENTO DELLE RESE PRODUTTIVE**

FORMULAZIONE

Liquido

COMPOSIZIONE

Acidi Organici a basso peso molecolare

Azoto (N) totale.....	8% p/p
Azoto (N) organico	0,3% p/p
Azoto (N) nitrico	7,7% p/p
Ossido di calcio (CaO)	10% p/p
Ossido di Magnesio (MgO)	2% p/p
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	3% p/p

CONCIMI MINERALI

Nitrato di calcio, Nitrato di magnesio

COMPONENTI ORGANICHE

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune

CARATTERISTICHE

ALGA Ca-Mg è un prodotto biostimolante e fitofortificante, contenente un estratto naturale di alghe (*Ascophyllum nodosum*) che in combinazione con Calcio e Magnesio realizza un perfetto legame per penetrare nei tessuti cellulari e lavorare sui processi fisiologici della pianta.

ALGA Ca-Mg apportando una elevata quantità di fitormoni naturali (citochine, auxine, etc...), stimola la crescita vegetativa e la fioritura, l'accrescimento e la maturazione dei frutti. Inoltre, il contenuto di calcio e magnesio migliora la formazione della buccia del frutto e aumenta la resistenza dei tessuti vegetali.

ALGA Ca-Mg inoltre, contiene molecole che limitano gli effetti dello stress osmotico, in particolare il Mannitolo che aiuta la fisiologia vegetale nei momenti di stress. Il suo uso è raccomandato in qualsiasi situazione di stress biotico ed abiotico.

AVVERTENZE

ALGA Ca-Mg è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitari normalmente utilizzati.

Raccomandiamo un test di miscelazione prima dell'utilizzo o consultare il nostro ufficio tecnico. Agitare bene prima dell'uso.
Temperatura di conservazione: 5-40 °C



TESTIMONE NON TRATTATO



TESTIMONE TRATTATO:
3 APPLICAZIONI ALGA Ca-Mg

DOSI E MODALITÀ D'USO

Pomodoro, Peperone, Patata, Melanzana, Zucchini

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*

Drupacee, Pomacee, Frutta a guscio, Olivo, Agrumi, Actinidia

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*

Vite (da tavola e da vino)

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*

Orticole da foglia

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*

Fragola e Ornamentali

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*

Colture industriali, Cipolla, Finocchio

2-3 lt/ha *applicazione fogliare*

Si consigliano 3 applicazioni, con un intervallo di 15 giorni, durante la ripresa vegetativa, in pre-fioritura e pre-raccolta.

5 lt/ha *applicazione radicale*