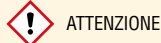


**CLASSIFICAZIONE CLP**

ATTENZIONE

FORMULAZIONE

Liquido

CONFEZIONI

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



- CORRETTA FORMAZIONE E CRESCITA DELLE FOGLIE E DEI FRUTTI**
- ASSENZA DI FISIOPATIE LEGATE ALLA CARENZA DI CALCIO E MAGNESIO**
- RESISTENZA E RISPOSTA AGLI STRESS ABIOTICI**

NUTRIZIONALE, BIOSTIMOLANTE, ANTI STRESS

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

MATERIE PRIME

Concimi minerali: nitrato di calcio, nitrato di magnesio
Componenti organiche: estratto fluido di lievito contenente alghe brune



TESTIMONE NON TRATTATO

TESTIMONE TRATTATO:
3 APPLICAZIONI ALGA Ca-Mg**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 forma 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

DOSI E MODALITÀ D'USO**Pomodoro, Peperone, Patata, Melanzana, Zucchini**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale***Drupacee, Pomacee, Frutta a guscio, Olivo, Agrumi, Actinidia**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale***Vite (da tavola e da vino)**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale***Orticole da foglia**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale***Fragola e Ornamentali**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale***Culture industriali, Cipolla, Finocchio**2-3 L/ha *applicazione fogliare*

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

5 L/ha *applicazione radicale*