

ALGA VERDE

Green Cream

FILTRATO DI
CREMA DI ALGHE
Ascophyllum nodosum

ALGA VERDE

Green Cream

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA BIOSTIMOLANTE

Filtrato di crema di Alghe
(*Ascophyllum Nodosum*)

CARATTERISTICHE

100%

*Ascophyllum
Nodosum*

Carbonio (C) organico..... 2.0% p/p 2.4% p/v
Mannitolo..... 9.0 g/L - 0.8% p/p equivalente a 0.95% p/v

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH: 4,5 - Formulazione: Liquida
Conduttività elettrica 1% (mS/cm) 18°C: 0,13



Dalla natura... alla natura

Lotto: 240201



NON DISPERDERE IL CONTENITORE
NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.
DA NON VENDERSI SFUSO.

AGITARE PR
DELUSS



Dalla natura ... alla natura

LA FORZA DEGLI ESTRATTI VEGETALI!

ALGA VERDE

Green Cream

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA BIOSTIMOLANTE

Filtrato di crema di Alghe

(*Ascophyllum Nodosum*)



PUNTI DI FORZA

100%
*Ascophyllum
Nodosum*



- ATTIVA IL METABOLISMO E STIMOLA LA FASE VEGETATIVA
- RICCO DI FITORMONI E SOSTANZE DI ORIGINE NATURALE
- MAGGIORE RESISTENZA A STRESS TERMICI (ECESSI DI CALDO E FREDDO);
- MAGGIORE RESISTENZA ALLE SITUAZIONI DI SICCIÀ O CARENZA D'ACQUA IN GENERALE;
- MAGGIORE RESISTENZA A STRESS BIOTICI;
- AUMENTO DELLA PEZZATURA DEI FRUTTI;
- MIGLIORAMENTO DELLA COLORAZIONE DEI FRUTTI.



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Taniche 1 L (20x1)
Taniche L 5 (4x5)



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH acido: **4,5**
Formulazione: **Liquida**
Conducibilità elettrica 1‰ (mS/cm) 18°C: **0,13**

CARATTERISTICHE

ALGA VERDE Green Cream è un prodotto naturale ottenuto da un particolare processo di estrazione a freddo che preserva i costituenti di origine naturale e aumenta il loro contenuto! Il prodotto è naturalmente ricco in citochinine, gibberelline, mannitolo e acido alginico tutti costituenti di origine vegetale con attività biostimolante.

ALGA VERDE Green Cream aumenta la resistenza agli stress abiotici delle colture e ne attiva il metabolismo durante le fasi vegetative favorendo una crescita vegetoproductiva bilanciata.

ALGA VERDE Green Cream è caratterizzata da una speciale formulazione concentrata a **pH acido (4,5)**, grazie a queste sue caratteristiche può essere applicata per via fogliare e in fertirrigazione. Associata con altri mezzi tecnici, come fertilizzanti e biostimolanti, ne favorisce l'assorbimento e ne aumenta l'efficacia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Frutticole, orticole, floricole, forestali, vivaismo,
aromatiche, ortaggi a foglia e da taglio

ASPERSIONE FOGLIARE

150/200 ml/hl (ogni 8-10 gg)

FERTIRRIGAZIONE

Tutte le colture

8-10 L/hl

COMPOSIZIONE

Carbonio (C) organico

2.0% p/p 2,4% p/v

Mannitolo

9.0 g/L - 0.8% p/p equivalente a 0.95% p/v

Azoto totale (N)	0.15 %
Ossido di Potassio (K ₂ O)	0.3%
Calcio	0.27-0.57%
Magnesio	0.08 %
Acido Alginico	3.0-3.2%
Manganese	1-7 mg/Kg
Zinco	4-7 mg/kg



FORMULAZIONE

ALGA VERDE Green Cream possiede un colore verde naturale ed un'elevata concentrazione grazie al processo di estrazione a freddo che ne preserva i costituenti.



Dalla natura... alla natura

FERTENIA s.r.l.

INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI
FITOFORTIFICANTI - BIOSTIMOLANTI

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale
84092 Bellizzi (Salerno) Italy

Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355980
info@fertenia.com - www.fertenia.com