

ALGA VERDE

Green Cream

FILTRADO DE CREMA DE ALGAS *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 FUERZA DE LOS EXTRACTOS DE PLANTAS!

ALGA VERDE

Green Cream

PRODUCTO CON ACCIÓN BIOESTIMULANTE ESPECÍFICA
Filtrado de crema de algas
(*Ascophyllum Nodosum*)



PUNTOS FUERTES

100%
*Ascophyllum
Nodosum*



- ACTIVA EL METABOLISMO Y ESTIMULA LA FASE VEGETATIVA
- RICO EN FITOMONAS Y SUSTANCIAS DE ORIGEN NATURAL
- MAYOR RESISTENCIA AL ESTRÉS TÉRMICO (EXCESO DE CALOR Y FRÍO);
- MAYOR RESISTENCIA A SITUACIONES DE SEQUÍA O ESCASEZ DE AGUA EN GENERAL;
- MAYOR RESISTENCIA AL ESTRÉS BIÓTICO;
- AUMENTO DEL TAMAÑO DEL FRUTO;
- MEJORA DE LA COLORACIÓN DEL FRUTO.



Permitido en
agricultura
biológica



PACKAGE

Frascos de 1 L (20x1)
Bidones de L 5 (4x5)

PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

pH ácido: **4,5**
Formulación: **líquida**
Conductividad (1 ‰) mS/cm 18 °C: **0,13**

CARACTERÍSTICAS

ALGA VERDE Green Cream es un producto natural obtenido de un particular proceso de extracción en frío que preserva los constituyentes de origen natural y aumenta su contenido! El producto es naturalmente rico en citoquininas, giberelinas, manitol y ácido algínico, todos ellos constituyentes de origen vegetal con actividad bioestimulante.

ALGA VERDE Green Cream aumenta la resistencia al estrés abiótico en los cultivos y activa su metabolismo durante las fases vegetativas, promoviendo un crecimiento vegetativo-productivo equilibrado.

ALGA VERDE Green Cream se caracteriza por una formulación concentrada especial con **pH ácido (4,5)**, gracias a estas características puede aplicarse por vía foliar y por fertirrigación. Asociado a otros medios técnicos, como fertilizantes y bioestimulantes, favorece su absorción y aumenta su eficacia.

DOSIS Y MODO DE USO

CULTIVOS

Hortalizas frutícolas, horticolas, florícolas, forestales, de vivero, aromáticas, de hoja y de corte

APLICACIÓN FOLIAR

150/200 ml/ha (cada 8-10 días)

Todos los cultivos

FERTIRRIGACIÓN

8-10 L/ha

COMPOSICIÓN

Carbono (C) orgánico

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

Manitol

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

Nitrógeno (N) total	0.15 %
Óxido de potasio (K ₂ O)	0.3%
Fútbol	0.27-0.57%
Magnesio	0.08 %
Ácido algínico	3.0-3.2%
Manganeso	1-7 mg/Kg
Zinc	4-7 mg/kg



FORMULACIÓN

ALGA VERDE Green Cream tiene un color verde natural y una alta concentración gracias al proceso de extracción en frío que preserva sus constituyentes.



Dalla natura... alla natura

FERTENIA s.r.l.

INDUSTRIA DE FERTILIZANTES ESPECIALES Y BIOLÓGICOS
FITOFORTIFICANTES - BIOESTIMULANTES

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

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