

# ALGASTIM®



**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA**  
**SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE**

## COMPOSIZIONE:

Carbonio(C) organico di origine biologica.....0,2 %  
Mannitolo.....0,7 g/l

**MATERIE PRIME:** Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.

**FORMULAZIONE:** Liquido solubile

**CARATTERISTICHE: ALGASTIM** è un prodotto ad attività fitostimolante completamente naturale contenente alghe marine del genere *Ascophyllum Nodosum* provenienti dai mari del Nord Europa.

Queste alghe grazie all'elevato contenuto di elementi totalmente organici come vitamine, auxine, giberelline, citochinine, enzimi, aminoacidi, fitormoni e altri fattori di crescita, presentano una marcata azione biostimolante in grado di migliorare lo stato vegeto - produttivo di tutte le piante.

In particolare **ALGASTIM** migliora:

- lo sviluppo vegetale
- lo sviluppo radicale
- la produzione
- l'assorbimento di elementi nutritivi
- la resistenza a stress idrici, ambientali e parassitari
- la ripresa vegetativa
- la resistenza alle malattie
- le caratteristiche organolettiche dei frutti
- la conservazione dei frutti
- la fioritura e l'allegagione
- il colore dei fiori e dei frutti
- l'efficacia degli antiparassitari e diserbanti di post-emergenza
- la resistenza allo stress da trapianto

L'azione del prodotto è molto rapido e dopo soli pochi giorni si notano gli effetti sia a livello fogliare che radicale.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

### CULTURE

### TRATTAMENTO FOGLIARE g/ha

### EPOCA

FRUTTICOLTURA

150

pre fioritura

150

fioritura

150

accrescimento frutti

VITICOLTURA

150

pre fioritura

150

fioritura

150

accrescimento acini

ORTICOLTURA

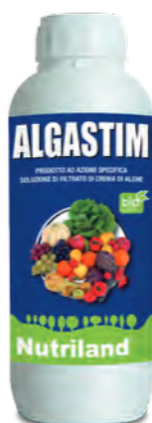
100-200

dalla 3° foglia in poi ogni 10-15 giorni

FLORICOLTURA E VIVAISMO

200

dalla 3-4° foglia in poi ogni 10-15 giorni



**MISCIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con concimi, diserbanti, fungicidi, insetticidi, acaricidi di cui ne aumenta l'effetto. Non miscelare con polisolfuri.

### Confezioni:

Flacone da 1 kg

Tanica da 5 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 9,5  
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,130 kg/l