

ESTRATTO DI ALGHE MARINE



Prodotto consentito in
agricoltura biologica

Perché utilizzare l'estratto di Alghe:

- ✓ Aumenta la resistenza agli stress biotici e abiotici
- ✓ Migliora la fioritura e l'allegagione
- ✓ Stimola lo sviluppo dell'apparato radicale
- ✓ Incrementa la fotosintesi
- ✓ Garantisce vigoria della pianta
- ✓ Migliora le caratteristiche organolettiche dei frutti
- ✓ Incrementa resa e qualità

ESTRATTO DI ALGHE è una soluzione completamente naturale di estratto di Alghe Marine Brune (*Ascophyllum nodosum*) con elevata attività biostimolante. Grazie ad uno speciale processo produttivo, che prevede l'estrazione a basse temperature, viene conservata la qualità delle componenti biologicamente attive, quali fitormoni naturali, vitamine, polisaccaridi, aminoacidi liberi, acidi organici, agenti chelanti e diversi altri promotori naturali.

L'impiego di questo prodotto incrementa la crescita e la produttività delle piante grazie al miglioramento della mobilitazione delle sostanze nutritive. La presenza di molecole bioattive quali fitormoni naturali (auxine, gibberelline, citochinine), osmoprotettori come le betaine, agenti chelanti naturali (mannitolo) e polisaccaridi induce le piante a superare le condizioni di stress (sbalzi termici, salinità, siccità, ecc.). Il suo utilizzo rende quindi le piante più resistenti e produttive.

Le sostanze biologicamente attive presenti in **ESTRATTO DI ALGHE** stimolano la crescita radicale nelle fasi iniziali dello sviluppo, potenziano la fioritura e l'allegagione, favoriscono l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante e migliorano le caratteristiche organolettiche dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

APPLICAZIONE AL TERRENO (per irrigazione):

Diluire un tappo misurino colmo (25ml) per circa 1 litro d'acqua

APPLICAZIONE FOGLIARE (spray)

Diluire un tappo misurino colmo (25ml) per circa 1,5 litri d'acqua

COMPOSIZIONE:

- Carbonio (C) organico di origine biologica 0,5%
- Mannitolo 7 g/L

MATERIE PRIME:

Soluzione di filtrato di crema di alghe ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina

CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato in luogo fresco ed asciutto evitando l'esposizione alla luce diretta

PACKAGING DISPONIBILI:

Flacone da 1 Litro	1,2kg
Tanica da 5 Litri	6,00kg
Tanica da 10 Litri	12,00kg
Tanica da 20 Litri	24,00kg