

# Basfoliar® Kelp Bio SL



## Biostimolanti

Biostimolante naturale, di elevata qualità, estratto dall'alga Ecklonia Maxima.

- Ottenuto mediante estrazione per micronizzazione a freddo
- Contiene 8,8 mg/l di auxine e 0,02 mg/l di citochinine di origine vegetale
- Elevato contenuto di sostanze benefiche, come aminoacidi, proteine, carboidrati e vitamine
- Vitalizza e promuove la crescita delle piante e la formazione delle radici
- Aumenta il rendimento, la qualità e la resistenza ai fattori di stress abiotici
- Per applicazione fogliare e fertirrigazione
- Apporta microelementi
- Consentito in agricoltura biologica

## Descrizione

Basfoliar® Kelp Bio SL è un biostimolante naturale, di elevata qualità, estratto dall'alga Ecklonia maxima.

L'Ecklonia maxima, che cresce lungo le coste del Sudafrica, è ricca in fitormoni, in particolare auxine, ed altri preziosi componenti quali aminoacidi, proteine, carboidrati e vitamine. Tutte queste sostanze, grazie al particolare processo di estrazione, confluiscono intatte in Basfoliar® Kelp Bio SL. L'applicazione di Basfoliar® Kelp Bio SL potenzia la risposta delle colture a stress abiotici (ad esempio termici e idrici), migliora lo sviluppo



radicale, l'assorbimento di nutrienti ed acqua, l'accrescimento vegeto-produttivo e, pertanto, le rese in quantità e qualità.

## Dichiarazione

Miscela fluida di microelementi, contenente boro, rame, ferro, manganese e zinco.

Contenuto	Nutrienti	
0,5 %	B	boro
0,15 %	Cu	rame
0,55 % d	Fe	ferro
0,4 %	Mn	manganese
0,025%	Mo	molibdeno
0,4%	Zn	zinco

Cu, Fe, Mn, Zn totalmente chelati con EDTA

79 % estratto d'alga *Ecklonia maxima*

Consentito in agricoltura biologica.

## Forma di consegna

- taniche da 2,5 l
- taniche da 10 l
- taniche da 1000 l

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Proteggere dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere da un'eccessiva radiazione solare diretta e da eccessivi sbalzi di temperatura durante il trasporto.

### Conservazione generale

- Proteggere da gelo, luce e umidità.
- Conservare il prodotto all'interno di un deposito.
- Poiché il prodotto dall'umidità.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti dovrebbero essere utilizzati il più rapidamente possibile dopo l'apertura.

### Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le temperature troppo alte.
- Evitare eccessivi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

### **Periodo di conservazione**

- Se conservato correttamente, il prodotto nella sua confezione originale e sigillata è stabile.
- Il prodotto deve essere utilizzato il più rapidamente possibile dopo l'apertura.