

# Basfoliar® Kelp SL



## Biostimolanti

Biostimolante naturale di elevata qualità a base di estratto dell'alga *Ecklonia maxima*.

- Estratto puro di *Ecklonia maxima*
- Estratto e lavorato a freddo
- Contiene fitormoni, vitamine ed altre molecole utili per la pianta
- Biopromotore della radicazione e dello sviluppo vegetativo
- Favorisce il recupero dopo stress abiotici
- Per applicazione fogliare e fertirrigazione

## Descrizione

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

Basfoliar® Kelp SL è ricco 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 SL. L'applicazione di Basfoliar® Kelp 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

Auxine di origine naturale

Contenuto	Nutrienti
11 mg/l	auxine di origine naturale
0,03 mg/l	citochinine di origine vegetale

Contiene il composto Kelp

## Forma di consegna

- flaconi da 1 l
- taniche da 10 l
- 1.000 l IBC

## 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.