

## Basfoliar® Kelp Bio SL

### Biopromotore della radicazione e dello sviluppo vegetativo

#### COMPOSIZIONE

0,5% Boro (B) solubile in acqua  
 0,55% Ferro (Fe) solubile in acqua chelato con EDTA  
 0,4% Manganese (Mn) solubile in acqua chelato con EDTA  
 0,4% Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA  
 0,15% Rame (Cu) solubile in acqua chelato con EDTA

Contiene il composto Kelp:  
 8,8 mg/l auxine di origine vegetale  
 0,02 mg/l citochinine di origine vegetale

**Formulazione:** liquido  
**pH formulato:** 5,5  
**Densità:** 1,11 kg/l  
**Confezione:** taniche da l 2,5  
 taniche da l 10  
 taniche da l 1000



#### Indicato per:

- Stimolare la radicazione
- Ripristinare l'equilibrio vegeto-produttivo
- Favorire il recupero dopo stress abiotici

**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.

#### ■ Estratto puro di *Ecklonia maxima*

#### ■ Estratto e lavorato a freddo

#### ■ Contiene fitormoni, vitamine ed altre molecole utili per la pianta

Coltura	Epoca di applicazione	Dose in fertirrigazione (l/ha)	Dose fogliare (l/ha)
 <b>Frutticole</b>	Rottura gemme Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	5-10	2-3
 <b>Frutticole a guscio</b>	Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	5-10	2-3
 <b>Vite</b>	Rottura gemme Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	5-10	2-3
 <b>Olivo</b>	Ripresa vegetativa Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	5-10	2-3
 <b>Orticole</b>	Post trapianto Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	3-5	1-3
 <b>Ornamentali</b>	Post trapianto Sviluppo vegetativo Dopo stress abiotici	3-5	1-2
 <b>Estensive e Orticole</b>	Concia sementi	200-300 ml/100kg di seme	