



Fiche technique

BASFOLIAR® Kelp

Biostimulant à base d'extrait d'ECKLONIA MAXIMA

Données techniques du produit

Composition du produit

- 2% (N), Organique
- 1% Anhydride phosphorique (P2O5)
- 0.1% Oxyde de potassium (K2O)
- 0.25 % mg/kg Bore (B)
- 0.17 %mg/kg Cuivre (Cu)
- 0.61 %mg/kg Fer (Fe)
- 0.01% mg/kg Manganese (Mn)
- 0.11% mg/kg Molybdene (Mo)
- 1.95% Protéine
- 0.2% Acide aminé

- Aspect :** liquide
- Couleur :** vert clair
- pH :** 4,6
- Conditionnement :** 10 L / 1L
- N°homologation :** 15 55 142

Caractéristiques

Basfoliar® Kelp est un biostimulant dérivé d'un extrait d'algue Ecklonia maxima. L'algue contient naturellement des polysaccharides, des vitamines, des stérols, des acides aminés et des phytohormones (auxines). L'application de ces "hormones naturelles" permet d'obtenir un effet biostimulant sur les plantes

Les phytohormones travaillent toujours ensemble, de sorte que l'effet final est toujours donné par l'équilibre des hormones dans la plante. Le déséquilibre que dans le produit entre), est transféré à la plante une fois qu'il a été appliqué. Le biostimulant L'effet biostimulant est obtenu lorsque la plante est à nouveau rééquilibrée en termes de teneur en auxine et cytokinine. les auxines et les cytokinines.

Mode d'application:

Basfoliar® Kelp est particulièrement adapté à l'application foliaire et/ou à l'immersion des racines.

Catégorie d'utilisation:

- Culture Maraichères : 7 jours application au démarrage : 3L/ha
- Arbres fruitiers : 14 jours application avant et après floraison : 2L/ha



Importé et distribué par : SARL AGROMOSTA
Cité si khaled Mesra, Mostaganem - Algérie
Tél : +213 45 48 29 40 / www.agromosta.com