



Basfoliar® Kelp SL



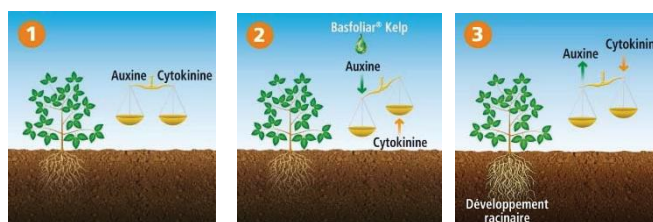
- Favorise un enracinement rapide
- Assure un bon développement
- Améliore la qualité commerciale



Mode d'action

Basfoliar® Kelp est issu d'une algue marine, *Ecklonia maxima*, naturellement riche en molécules dont l'activité est équivalente aux auxines.

Basfoliar® Kelp crée un **choc auxinique** sur la plante qui réagit en émettant de jeunes racines afin de réguler son équilibre hormonal.



COMPOSITION

- 2 % N organique
- 1 % P2O5
- 0,1 % K2O
- 1,95 % Protéines
- 0,2 % acides aminés
- Complexe d'oligo-éléments
- 0,25 % de bore (B)
- 0,17 % de cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA
- 0,61 % de fer (Fe) chélaté par l'EDTA
- 0,01 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA
- 0,11 % de molybdène (Mo)



Doses d'emploi

En trempage	Trempage des jeunes plants dans une solution à 100ml/hl	Quelques secondes pour des plants en motte. 6 à 12 h pour des racines nues
En arrosage	350 ml/hl	Au moment de la mise en culture ou en cas de problème cultural.
En pulvérisation foliaire	350 ml/hl	2 à 3 apports tous les 14 jours

Une teneur garantie en principes actifs

COMPO EXPERT utilise un procédé unique et exclusif, la micronisation à froid, pour obtenir un liquide cellulaire filtré et intact d'*Ecklonia maxima*.

Basfoliar® Kelp est le seul activateur de la croissance d'origine naturelle dont la teneur en principes actifs est garantie.

Consigne de sécurité

Stockage :

Stocker à l'abri de l'humidité, de la chaleur et de la lumière. Dans son sac d'origine, le produit peut être stocké longtemps. Après ouverture, le sac doit être soigneusement fermé et stocké dans un endroit sec.

- P102 Tenir hors de portée des enfants
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

