

Biostimulant foliaire et racinaire – Fraisier

Basfoliar® Kelp

Pour que la fraise exprime tout son potentiel

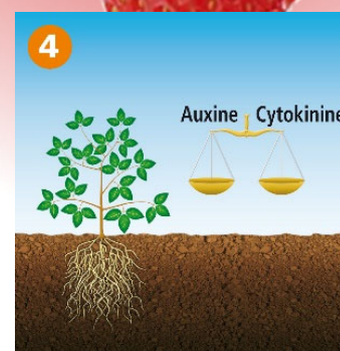
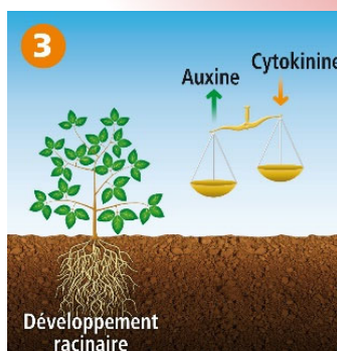
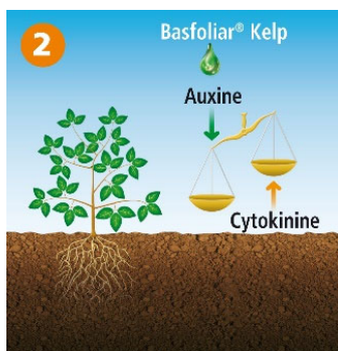
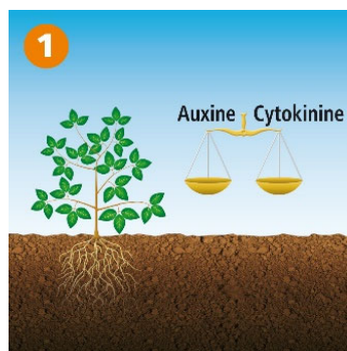
Qu'est-ce que c'est ?

Basfoliar® Kelp est un biostimulant homologué à base d'extrait naturel d'*Ecklonia Maxima*, avec extraction par procédé de micronisation à froid => concentration en molécules actives garanties et certifiées. Naturellement riche en équivalent auxines.

→ C'est un Biostimulant de la croissance des plantes



Comment ça fonctionne ?



Avant l'application du produit, un équilibre hormonal est observé dans la plante.

Les principes actifs contenus dans **Basfoliar® Kelp** vont provoquer un choc d'équivalents en auxines sur la plante et rompre l'équilibre hormonal existant.

Ce choc hormonal provoque d'abord l'élongation des racines puis l'émission de radicules et de racines secondaires (lieu de synthèse des cytokinines).

Grâce au développement de son système racinaire et à la production conséquente d'agents promoteurs de la croissance foliaire, la plante finit par retrouver son équilibre hormonal.

Le meilleur développement du système racinaire explique quant à lui les résultats obtenus : plante mieux installée, plus équilibrée et génératrice d'une meilleure récolte. **Cette amélioration du développement du système racinaire contribue à mieux valoriser les ressources hydriques et minérales, à mieux résister aux stress, et donc à un meilleur rendement.**

Comment utiliser Basfoliar® Kelp

Par le biais du système d'arrosage ou en pulvérisation foliaire.

→ En arrosage lors d'étapes culturales :

- A la plantation
- Pleine charge
- Après nettoyage avant remontée

Dosage : 5 à 10 l/ha
(concentration : mini 0,3% - maxi 1%)

→ Et/ou en mélange avec l'engrais lors de l'arrosage tout au long du cycle de production

Dosage : 1 litre pour 100 litres de solution mère
(pompe doseuse à 1%)



Composition

Biostimulant homologué – AMM n°1160002

0,5% d'azote uréique (N-NH₂)
 0,3 % de fer (Fe) chélaté par l'EDTA
 0,25 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA
 0,005 % de molybdène (Mo)
 0,25 % de zinc (Zn) chélaté par l'EDTA
 0,05 % de cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA
 60% de substance biostimulante :
 Extrait d'algue *Ecklonia maxima*

Densité : 1,09

pH: 4,5– 5,5

Bidon de 10 L recyclable (Adivalor)
 avec double poignée pratique



Bidon pratique

- > Double poignée
- > Recyclable – Adivalor

Conseil d'utilisation

- Volume de bouillie mini : 150 L/ha
- pH bouillie < 7

Conditionnement

Bidon de 10 litres
 Palette de 60 bidons

Fiche de données de sécurité disponible sur demande et sur www.quickfds.com

COMPO EXPERT France SAS - 120 rue Jean Jaurès - 92300 LEVALLOIS-PERRET cedex
www.compo-expert.fr - RCS Nanterre 753 702 315 - * Experts pour la croissance – 06/2023