

EXPERTS FOR GROWTH

Engrais spéciaux

ENGRAIS CE



**COMPO
EXPERT®**



**L'innovation pour le succès
de vos cultures**



Basfoliar Kelp Bio



المسيراغري
ALMASSIRAGRI

Importé Par :
Société ALMASSIRAGRI



CAAE
INSUMO PARA LA
AGRICULTURA ECOLÓGICA



**COMPO
EXPERT®**

Fournisseur:
COMPO EXPERT Spain S.L.



Composition:

- **79,00 % Extraits d'algues *Ecklonia maxima***
- 0,70 % de fer (Fe) chélaté par l'EDDHSa
- 0,55 % de manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA
- 0,025 % de molybdène (Mo)
- 0,40 % de zinc (Zn) chélaté par l'EDTA
- 0,35 % de cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA

مكونات المنتج :

- **79,00 % مستخلصات طحالب إكلونيا ماكسيما**
- 0,70 % حديد (Fe) مخلب EDDHSa
- 0,55 % منجنيز (Mn) مخلب EDTA
- 0,025 % موليبدن (Mo)
- 0,40 % زنك (Zn) مخلب EDTA
- 0,35 % نحاس (Cu) مخلب EDTA

Basfoliar® Kelp Bio est un biostimulant innovant hautement concentré à base d'extrait d'algue *Ecklonia maxima*, pour des applications foliaires et en fertirrigation pour stimuler la croissance grâce à un procédé unique de micronisation à froid qui préserve les composés actifs sensibles à la dégradation par la lumière et la chaleur, assurant ainsi une efficacité maximale.

Les biomolécules présentes dans **Basfoliar® Kelp Bio** ont des effets similaires aux auxines naturelles, elles favorisent un développement racinaire robuste, une croissance accélérée des plantes et des jeunes fruits et une assimilation optimale des nutriments. **Basfoliar® Kelp Bio** augmente également la tolérance aux stress abiotiques (Froid, Sécheresse).

L'action d'*Ecklonia maxima* est améliorée lorsque des micronutriments sont fournis en même temps, c'est pour cela que **Basfoliar® Kelp Bio** est enrichie en micronutriments pour couvrir les besoins physiologiques de la plante à des stades clés.

Basfoliar® Kelp Bio active la croissance et améliore la qualité des récoltes en agissant sur :

- **Développement du système racinaire** : Une amélioration du système racinaire permet d'exploiter plus efficacement les ressources hydriques et minérales, de mieux résister aux stress et d'améliorer le rendement.
- **Croissance des jeunes fruits** : La stimulation de la division et l'élongation cellulaire, contribue au développement uniforme des jeunes fruits, une amélioration du rendement et la qualité des récoltes.
- **Favorise l'assimilation foliaire** : Une absorption optimisée dans les feuilles et les fruits, conduisant à une meilleure santé de la plante.

Manipulation :

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Lisez l'étiquette avant toute utilisation.

Stockage :

Protéger de la chaleur. Éviter une exposition directe au soleil.
Température de stockage recommandée : 5- 35 °C . Durée de stockage : 3 ans.

Basfoliar® Kelp Bio هو محفز حيوي مبتكر عالي التركيز ، للاستخدام الورقي و التسميد لتحفيز النمو ، يعتمد على مستخلص طحالب إكلونيا ماكسيما بفضل عملية فريدة من نوعها تحافظ على المركبات النشطة الحساسة للضوء والحرارة، وبالتالي يضمن أقصى قدر من الفعالية.

تعمل الجزيئات الحيوية الموجودة في **Basfoliar® Kelp Bio** على غرار الأكسينات الطبيعية، في تعزيز النمو القوي للجذور وتسريع نمو النباتات والفواكه الصغيرة والامتصاص الأمثل للعناصر الغذائية. كما أن **Basfoliar® Kelp Bio** يزيد من القدرة على تحمل الإجهاد الناتج عن البرد والجفاف.

يتم تعزيز عمل طحالب إكلونيا ماكسيما عندما يتم توفير العناصر الغذائية الدقيقة في نفس الوقت، ولهذا السبب فإن **Basfoliar® Kelp Bio** مقوى بالعناصر الغذائية الدقيقة لتغطية الاحتياجات الفسيولوجية للنبات في المراحل الرئيسية.

يعمل **Basfoliar® Kelp Bio** على تنشيط النمو وتحسين جودة المحاصيل من خلال العمل على:

- تطوير نظام الجذور: إن تحسين نظام الجذر يجعل من الممكن استغلال الموارد المائية والعنصرية بشكل أكثر كفاءة، لمقاومة الإجهاد بشكل أفضل وتحسين الإنتاجية.
- نمو الفواكه الصغيرة: يساهم تحفيز انقسام الخلايا واستطالتها في النمو الموحد المنظم للفواكه الصغيرة وتحسين الإنتاجية وجودة المحاصيل.
- تعزيز امتصاص الأوراق: تحسين الامتصاص في الأوراق والثمار، مما يؤدي إلى تحسين صحة النبات.

المناولة:

اغسل يديك قبل فترات الراحة وبعد التعامل مع المنتج مباشرة. لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء الاستخدام. اقرأ الملصق قبل الاستخدام.

التخزين:

يجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس. تخزينه فقط في العبوة الأصلية. يجب استخدام المنتج في أسرع وقت ممكن بمجرد فتحه.
درجة حرارة التخزين الموصى بها: 5 - 35 درجة مئوية. مدة الصلاحية: 3 سنوات.

Culture(s)		Dose (s)	Période d'application
Vigne	العنب	100 à 300 cc/hl	Du démarrage au début de la maturation toutes les 12 à 14 jours
Oignon	البصل	2 lt/ha	2 à 3 applications, en début de végétation toutes les 2 à 3 semaines
Fruits à noyaux	فواكه ذات النوى	2 à 3 lt/ha	2 à 3 applications, en début de la nouaison toutes les 2 à 3 semaines
Fruits à pépins	فواكه ذات البذور	2 à 3 lt/ha	2 à 3 applications, en début de la floraison toutes les 2 à 3 semaines
Cultures Maraichères	الخضروات	200 à 350 cc/hl	Chaque 15j à partir du démarrage
Pomme de terre	البطاطس	2 à 3 lt/ha	2 applications, au stade émergence et tubérisation
Olivier	الزيتون	250 à 350 cc/hl	Du démarrage au grossissement
Myrtille	التوت الأزرق	150 à 250 cc/hl	Chaque 15j à partir du démarrage
Framboisier	توت العليق	150 à 250 cc/hl	Chaque 15j à partir du démarrage
Fraise	الفراولة	200 à 300 cc/hl	Chaque 2 à 3 semaines à partir du démarrage
Avocatier	أفوكادو	250 cc/hl	Du démarrage au début de la maturation
Agrumes	الحوامض	350 cc/hl	Du démarrage au grossissement
Melon	البطيخ	250 à 350 cc/hl	Chaque 15j à partir du démarrage
Betterave à Sucre	الشمندر السكري	250 à 350 cc/hl	Chaque 15j à partir du démarrage
Pépinière	المشتل	1 % à 2 %	Avant transplantation