EXPERTS FOR GROWTH

Engrais spéciaux **ENGRAIS CE**









EXPERTS FOR GROWTH

Engrais spéciaux **ENGRAIS CE**

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 إيكلونيا ماكسيما
 - % 0,70 حديد (Fe) مخلب 6,70 •
 - % 0,55 منجنيز (Mn) مخلب O,55
 - % 0,025 موليبدين (Mo)
 - % 0,40 (Zn) ونك (Zn) مخلب
 - % O,35 نحاس (Cu) مخلب 0,35 •

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 إيكلونيا ماكسيما بفضل عملية فريدة من نوعها تحافظ على الركبات النشطة الحساسة للضوء والحرارة، وبالتالى يضمن أقصى قدر من الفعالية.

تعمل الجزيئات الحيوية الموجودة في Basfoliar® Kelp Bio على غرار الأكسينات الطبيعية، في تعزيز النمو القوى 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 إيكلونيا 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 المكن استغلال الموارد المائية والمعدنية بشكل أكثر كفاءة، لقاومة الإجهاد بشكل أفضل وتحسين الإنتاجية.
- نمو الفواكه الصغيرة: يساهم تحفيز انقسام الخلايا واستطالتها في النمو الموحد المنتظم 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/h	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	الحَوَامِض	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





Web: www.almassiragri.com



COMPO EXPERT Spain S.L.