

# ECO ALGA

Biostimulant de grossissement à base d'acides aminés libres obtenu par hydrolyse enzymatique des protéines d'origine végétale et extrait d'algues marine Il est particulièrement Indiqué pour améliorer le calibre et aussi conseiller dans les conditions abiotiques et biotiques défavorable.

## Composition

Acides aminés libres	10% p/p
Extrait d'algue marines	15%
pH	8-9

## STOCKAGE

ECO ALGA est stable pendant 3 ans s'il est stocké dans le récipient d'origine. Conserver en dessous de 30°C.

## APPLICATIONS ET RECOMMANDATIONS

Il prend en charge les engrais et les produits fertilisants à moins qu'ils aient un pH très alcalin.

## CARACTÉRISTIQUES

**ECO ALGA** c'est un activateur de processus biologiques riche en acides aminés libres facilement assimilables par la plante et extrait d'algue, offrant à la culture une plus grande résistance aux éventuels cas de stress. Convient pour les processus de caillage, coloration, engraissement et pour augmenter la teneur en sucre.

Ce mélange induit un effet bio-stimulant sur le métabolisme des plantes sous l'effet des acides aminés. Ses composants favorisent et stimulent la division cellulaire, ainsi que le développement et la croissance des fruits, en particulier dans les situations de stress dues aux problèmes d'eau, aux températures élevées ou basses, à la phytotoxicité, etc...

**ECO ALGA** est stable pendant 3 ans s'il est stocké dans le récipient d'origine. Conserver en dessous de 30° C.

## Applications et recommandations pour l'utilisation

CATEGORIE D'UTILISATION

DOSE EN P.C.

REGULATEUR DE CROISSANCE TOUTES LES CULTURES

4-8 l/ha

# إيكو ألفا

## التركيب

الأحماض الأمينية الحرة	10% 9/9
مستخلص الطحالب البحرية	15% 9/9
pH	8-9

## التخزين

مستقر لمدة 3 سنوات إذا تم تخزينه في الحاوية الأصلية.  
يحفظ في درجة حرارة أقل من 30 درجة مئوية.

## الخصائص

يكون ألفا منشط العمليات البيولوجية غني بالأحماض الأمينية الحرة التي يتم استيعابها بسهولة بواسطة النباتات ومستخلص الطحالب، مما يوفر للمحصول مقاومة أكبر لحالات الإجهاد المحتملة، من خلال تحفيز عمليات التمثيل الضوئي والتموين وزيادة حجم الثمار وزيادة نسبة السكر.

يؤدي 180، الطحالب إلى تأثير محفز حيوي على التمثيل الغذائي للنباتات بفضل تأثير الأحماض الأمينية. تعمل بشكل رئيسي على تنشيط انقسام الخلايا، وكذلك تطور ونمو الثمار، خاصة في المواقف التي تسبب مشاكل الماء، درجات الحرارة المرتفعة أو المنخفضة، التسميد النباتي، إلخ...

## التطبيقات والتوصيات

- يدعم الأسمدة والمنتجات المخصبة ما لم يكن لديها درجة حموضة قلوية جدًا.

## التطبيقات والتوصيات للاستخدام

الجرعة	فئة الاستعمال
4 إلى 8 ل/هكتار	منظم نمو لجميع المحاصيل