

# Etiquette ALGOSTIM 1L

270mm\*150mm



## RICHESSES GARANTIES

Extrait d'algues  
Ascophyllum Nodosum ..... ( 24 % P/P)  
Densité: 1,1  
pH: 8-9

## CARACTERISTIQUES

**Algostim** est un produit à haute concentration d'extrait d'algues pur (Ascophyllum Nodosum) qui apporte à la plante :

### • Nutriments :

L'algue Ascophyllum Nodosum contient de l'azote, du phosphore et du potassium, ainsi qu'une grande variété d'éléments secondaires et d'oligo-éléments (magnésium, calcium, manganèse, zinc, bore, etc.)

### • Biostimulants végétaux :

Par sa haute teneur en hydrates de carbone (mannitol, acide alginique, laminarine et autres), acides aminés (acide glutamique, alanine, fenilalanine, glycine, proline, lysine, etc.).

### • Inducteurs de croissance :

Ascophyllum Nodosum contient également des cytokinines, notamment la zéatine, possédant une grande action biologique. Il a également été constaté la présence d'auxines et de gibbérellines.

## MODE D'EMPLOI

**Algostim** peut être utilisé sur tout type de culture, tant en agriculture conventionnelle qu'en agriculture écologique. Il peut être appliqué par voie foliaire ou par le sol, par tout système d'irrigation.

## COMPATIBILITES

Compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, à l'exception de ceux à caractère très acide.

## AVERTISSEMENTS

Se laver les mains après son utilisation. En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau abondante.

Garder les récipients bien fermés et hors de portée des enfants et des animaux.

## DOSES

CULTURE	EPOQUE D'APPLICATION	FOLIAIRE	SOL
Horticoles	Post-transplantation, préfloraison, croissance et maturation.	200 cc/ha	4 l/ha
Fruitières	Préfloraison, au moment de la chute des pétales et maturation.	250 cc/ha	5 l/ha
Agrumes	Préfloraison et au moment de la chute des pétales.	200 cc/ha	4 l/ha
Olivier	Poussée, bouton et croissance.	250 cc/ha	5 l/ha
Vigne	Poussée, premières fleurs ouvertes et véraison.	200 cc/ha	4 l/ha
Fraise	Post-transplantation, premières fleurs et tous les 15_20 jours.	150 cc/ha	3 l/ha
Banane	Associé aux traitements phytosanitaires.	150 cc/ha	3 l/ha



# Algostim

## Extrait d'algues

### مستخلص من الطحالب البحرية

Ce produit peut être utilisé dans l'agriculture biologique/écologique.

يمكن استخدام هذا المنتج في الزراعات العضوية



Les Laboratoires MediS  
Route de Tunis KM7 - BP 206 8000 Nabeul - Tunisie  
Tel: (+216) 31 33 84 00 / Fax: (+216) 72 23 50 16  
E-mail: contact@labomedis.com



## المكونات

خلاصة الطحالب البحرية  
اسكوفيلوم نودوسوم ..... (24 % P/P)  
الكثافة: 1.1  
pH: 8-9

## خصائص المنتج

**Algostim** هو منتج عالي التركيز من مستخلص الطحالب البحرية النقية (اسكوفيلوم نودوسوم) التي توفر للنبات:

### • العناصر الغذائية:

يحتوي اسكوفيلوم نودوسوم على النيتروجين و الفسفور و البوتاسيوم بالإضافة الى مجموعة متنوعة من العناصر الثانوية و العناصر النزرة (المغنيسيوم و الكالسيوم و المنغنيز و الزنك و البورون و ما الى ذلك)

### • المحفزات الحيوية النباتية:

تحتوي على تركيز عالي من الكربوهيدرات (المانيتول وحمض الالغينيك و اللامينارين و غيرها) و الاحماض الأمينية (حمض الجلوتاميك و الالانين و الفينيلالانين و الجليسين و البرولين و الليزين و ما الى ذلك)

### • محفزات النمو:

اسكوفيلوم نودوسوم تحتوي على السيستوكونين و الزيياتين, ذو فعالية بيولوجية عالية كما تحتوي على الاوكسين و الجبرلين

### طريقة الاستعمال

يمكن استخدام **Algostim** على أي نوع من المحاصيل, سواء في الزراعات التقليدية او في الزراعات البيولوجية يمكن تطبيقه عن طريق الرش الورقي او عن طريق أي نظام ري

## التوافق

يتوافق مع منتجات الصحة النباتية و الأسمدة باستثناء المنتجات ذات الحامضية العالية

## تحذير

يجب غسل اليدين جيدا بعد الاستخدام في حالة ملامسة العينين, قم بالغسل بصفة مستمرة حافظ على الحاويات مغلقة باحكام و بعيدة على متناول الأطفال و الحيوانات.

## الجرعات

الزراعات	أوقات التطبيق	الجرعات عبر الرش الورقي	الجرعات عبر الري
البستنة	بعد الزرع قبل الازهار, عند النمو و النضج	200 مللتر/هكتار	4 لتر/هكتار
أشجار الفاكهة	قبل الازهار, عند سقوط البتلات و عند مرحلة النضج	250 مللتر/هكتار	5 لتر/هكتار
القوارص	قبل الازهار و عند سقوط البتلات	200 مللتر/هكتار	4 لتر/هكتار
الزيتون	عند ظهور البراعم و في مرحلة النمو	250 مللتر/هكتار	5 لتر/هكتار
الكروم	عند ظهور البراعم, الازهار و عند بداية عقد الثمار	200 مللتر/هكتار	4 لتر/هكتار
الفراولة	بعد الغرس, عند ظهور اول زهرة و كل 15 او 20 يوم	150 مللتر/هكتار	3 لتر/هكتار
الموز	مرتبطة بعلاجات الصحة النباتية	150 مللتر/هكتار	3 لتر/هكتار