

## ALG'H SOLAR

### ► COMPOSITION

Cactus sous forme d'extraits fermentés	50 %
Zinc sous forme edta	2 %
Additif agronomique (extrait d'algues <i>ascophyllum nodosum</i> - AMM n° 6230126)	15 %

### ► CONDITIONNEMENT

Bidon	10 l
Palette	720 l

### ► PRÉCAUTIONS ET USAGES

#### UTILISATION :

Viticulture, arboriculture, plantes aromatiques, maraîchage, grandes cultures.

#### PRÉCONISATIONS :

- **Vigne et arbres fruitiers :** Appliquer 1 à 5 L/ha dès le stade avant floraison, avec 1 à 4 applications.
- **Maraîchage :** Utiliser 1 à 5 L/ha dès le stade feuille développée, avec 1 à 5 applications.

- **Céréales :** Appliquer 2 à 3 L/ha au stade de 2 à 3 noeuds, puis au stade de gonflement.

Respecter un intervalle de 7 à 10 jours entre chaque application. (Notre responsabilité se limite à la fourniture d'un produit conforme à la concentration en éléments précisés sur l'étiquette et la fiche technique.)

#### APPLICATION :

Diluer ALG'H SOLAR dans un volume d'eau assurant une bonne couverture foliaire. Traiter aux heures les plus fraîches de la journée. Verser ALG'H SOLAR en dernier dans le pulvérisateur. Utilisable en mélange avec la plupart des formules phytosanitaires\*.

\*Tester le mélange avant utilisation

Fabriqué sur notre site agréé par la DDPP sous le n° FR 22 004 023



<https://www.ets-huon.com/fr/gamme/foliaire>

**Ets HUON**

22140 Bégard

Tél. +33 (0)2 96 45 45 45

Fax +33 (0)2 96 45 28 21

[www.ets-huon.com](http://www.ets-huon.com)



Gamme  
Foliaire



Depuis 1968

# ALG'H SOLAR

Engrais organo-minéral  
avec additif agronomique

AMM N° 6230126

Stimulateur de défense et de  
croissance : extrait d'algues  
*ascophyllum nodosum*

Engrais NF U 44204

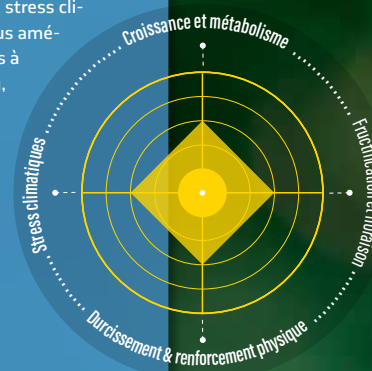
Une formule innovante combinant du **zinc**, des **algues** et des **extraits de cactus**, offrant une triple action bénéfique. Le zinc agit comme une barrière anti-UV, protégeant les plantes des effets nocifs des rayons ultraviolets. Les algues renforcent les défenses naturelles des plantes, les aidant à mieux résister aux stress climatiques. L'extrait de cactus améliore la capacité des plantes à gérer les ressources en eau, favorisant une croissance saine même en conditions de sécheresse.

### FABRIQUÉ EN FRANCE

De la matière première jusqu'au produit fini, toutes les étapes de production sont réalisées en France.

STRESS  
CLIMATIQUES

Utilisable en  
agriculture  
biologique  
en application  
du règlement  
(UE) N° 2018/848



[www.ets-huon.com](http://www.ets-huon.com)

# Algues *ascophyllum nodosum*

AMM N° 6230126

## Stimule la photosynthèse Croissance & fructification

Augmentation de la  
production de glucose  
▼  
Fournit l'énergie et les  
éléments nécessaires à la  
croissance et la fructification

2

## Active la circulation de la sève Stress climatiques

Transport des nutriments  
et de l'eau dans la plante  
▼  
Maintien de son métabolisme  
et de sa croissance  
▼  
Meilleure régulation  
thermique et hydrique

3

## Stimule la division cellulaire Floraison & fructification

Développement accru des  
organes reproducteurs  
▼  
Floraison plus importante et  
fructification plus abondante

1

## Régule la circulation de l'eau Stress climatiques

Maintien d'un équilibre  
hydrique optimal  
▼  
Résistance aux stress climatiques  
tels que la sécheresse ou l'excès  
d'humidité ainsi qu'aux variations  
brutales de températures.

4

## Intensifie l'élongation racinaire Croissance & stress climatiques

Exploration d'une plus  
grande surface du sol  
▼  
Absorption de davantage  
d'eau et de nutriments

Racines plus profondes  
▼  
Accessibilité de l'eau  
en profondeur

5

EN +

## > EXTRAIT CACTUS ET ZINC

- Barrière UV
- Régule le métabolisme hydrique,

- ✓ Maintien de l'équilibre hydrique
- ✓ Tolérance face aux conditions  
d'ensoleillement intense