

## ALG'H IRON

### ➤ COMPOSITION

Fer EDTA	5 %
Acides fulviques	2 %
Additif agronomique (extrait d'algues <i>ascophyllum nodosum</i> - AMM n° 6230126)	10 %

### ➤ 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 :

Par arrosage ou en foliaire. Bien agiter avant toute utilisation. Diluer ALG'H IRON dans un volume d'eau assurant une bonne couverture foliaire. Traiter aux heures les plus fraîches de la journée. Verser ALG'H IRON 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

#### PLUS D'INFORMATIONS



<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 IRON

Engrais inorganique avec  
additif agronomique

AMM N° 6230126

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

Engrais NF U 44204

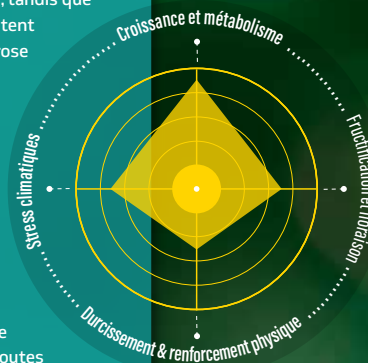
CROISSANCE &  
MÉTABOLISME

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

Une formule alliant les effets stimulants des algues et des acides fulviques avec l'action anti-chlorose des chélates de fer. Les algues dynamisent la croissance et le métabolisme des plantes, tandis que les chélates de fer limitent les impacts de la chlorose ferrique, contribuant ainsi à une **meilleure santé générale des plantes en sol calcaire ou à pH élevé.**

### FABRIQUÉ EN FRANCE

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



[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

## 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

## Stimule la division cellulaire Floraison & fructification

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

## 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.

## 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

EN +

## > ACIDES FULVIQUES ET FER EDTA

- Lutte contre les carences en fer
- Absorption du fer et des autres éléments
- Stimulation du métabolisme

- ✓ Anti Chlorose ferrique
- ✓ Stimulation de la croissance