

# ALG'H IRON

## > COMPOSITION

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

## > 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.

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



PLUS D'INFORMATIONS

- 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*

# 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

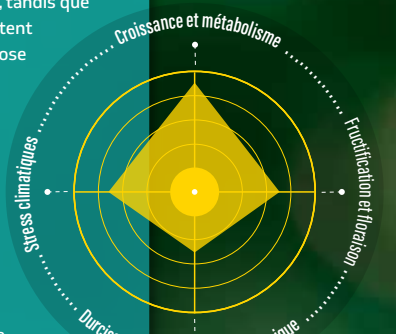
Stimulateur de défense et de croissance : extrait d'algues ascophyllum nodosum

Engrais NF U 44204

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)

