

ALG'H FLOWER

> COMPOSITION

B 6 g/l, Fe 4.4g/l, Mn
2.2 g/l, Zn 0.7 g/l,
Cu 0.5g/l, Mo 0.3g/l

N total 2 %

Acides aminés : 2 % d'azote
organique, 10 % d'AA total

Additif agronomique
(extrait d'algues
*ascophyllum
nodosum* - AMM
n° 6230126) 10 %

> CONDITIONNEMENT

Bidon	10 l
Palette	720 l

> PRÉCAUTIONS ET USAGES

UTILISATION :

Viticulture, arboriculture,
plantes aromatiques, maraî-
chage, 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 appli-
cation. (Notre responsabilité se
limite à la fourniture d'un produit
conforme à la concentration
en éléments précisés sur l'éti-
quette et la fiche technique.)

APPLICATION :

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



Gamme
Foliaire



Depuis 1968

ALG'H FLOWER

Engrais organo-minéral
avec additif agronomique

AMM N° 6230126

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

Engrais NF U 44204

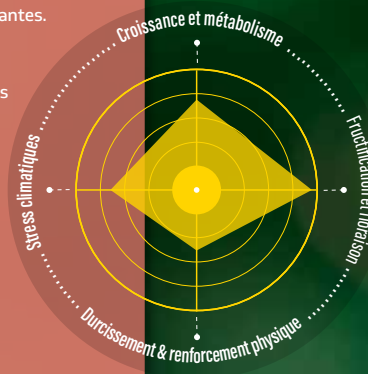
FLORAISON &
FRUCTIFICATION

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

Cette formule intégrant du
**bore, du cuivre et des extraits
d'algues**, améliore efficacement
la fructification des plantes.
Cette formule unique
stimule la croissance,
améliore la fertilité des
fleurs et des fruits,
tout en offrant
une protection
contre les stress
abiotiques.

FABRIQUÉ EN FRANCE

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



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 +

> MIX BORE & CUIVRE

- Bore : Fertilité du pollen et remplissage des fruits
- Cuivre : fertilité des fleurs

- ✓ Augmentation de la fertilité
- ✓ Remplissage des fruits