



## ENGRAIS ORGANIQUE NF U 42-001-2

### Engrais organique azoté (classe I)

Contient des algues

ALGAMINE® est conçue à partir de crème d'algues et de protéines hydrolysées  
Utilisable en Agriculture Biologique conformément au règlement UE 2018/848 et 2021/1165

#### AVANTAGES :

ALGAMINE® est un engrais foliaire liquide à base de crème d'algues brunes et de protéines hydrolysées. C'est une formulation d'algues (*Ascophyllum nodosum*) associé à un mélange de 17 acides aminés (forme L) à 80% sous forme libre, favorisant leur assimilation.

#### MODE D'EMPLOI :

Ajuster les doses et fréquences d'apport en fonction des besoins, ne pas appliquer sur les parties comestibles de la plante.

Cultures	Stades <sup>2</sup>	Doses	
Grandes Cultures	2 à 3 Applications durant le cycle des cultures à partir d'épis 1cm ; tous les 15 jours	1-2 L/ha	Sur l'ensemble du cycle de végétation
Arboriculture	Préfloraison à la maturation ; tous les 10 à 15 jours	2-3 L/ha	
Maraîchage	Minimum 3 à 4 applications durant le cycle des cultures ; tous les 7 à 10 jours	2-3 L/ha	
Viticulture	Dès le stade grappe visible jusqu'au stade fin véraison ; tous les 8 à 15 jours	2-3 L/ha	
Goutte à Goutte	Floraison à grossissement des fruits	3-5 L/ha par semaine	

#### CARACTERISTIQUES :

pH : 5,0 +/- 0,5

Forme : liquide

Densité : 1,1

Couleur : marron

#### COMPOSITION :

- Azote (N) total : 3% dont N organique 3% (poudre de plumes hydrolysées, algues séchées et broyées)
- Rapport C/N : 3,8
- Taux matière organique : 23%

#### FONCTIONS :

ALGAMINE® apporte toute l'énergie nécessaire aux plantes par la multitude d'oligo-éléments et de minéraux contenus dans les algues. Il stimule la croissance des plantes et favorise leur résistance. Il améliore les performances naturelles des plantes.

Les applications d'ALGAMINE® sont multiples :

- Il peut être appliqué par voie foliaire sur les grandes cultures ou en horticulture, ainsi que pour tout type de cultures maraîchères.
- Il stimule la germination des graines.
- Il facilite la résistance des végétaux aux agressions - externes (stress hydrique et thermique).
- Il permet d'améliorer les rendements et/ou de les stabiliser en période de stress.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

##### AGITER AVANT UTILISATION

ALGAMINE® est compatible avec la majorité des produits, il est toujours recommandé de réaliser un test de compatibilité avant tout mélange complexe.

Stocker à l'abri du gel.