

## **AMINASTAR**



# Engrais organique liquide 4,1-0-2 (PFC 1.A.2)

#### **UTILISATIONS**

Engrais liquide spécifique pour un apport d'azote et de potassium et de carbone sous forme organique. Contient des extraits de Laminaria.

Utilisation en traitement foliaire.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE n° 2021/1165.

Compatible avec les herbicides, fongicides, insecticides, régulateurs de croissance et engrais foliaires.

#### MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : 2 L par hectare par passage.

Utilisation détoxifiante : 5 à 10L en détoxifiant à l'automne si altération du cycle photosynthétique, sinon 5 L par passage avec les fongicides, désherbants ou insecticides

#### **CARACTERISTIQUES**

#### Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : Liquide brun 
Solubilité dans l'eau : Totale dans l'eau 
Densité :  $1,24 \pm 0,01$  
pH :  $5,6 \pm 0,5$ 

Stockage : Craint le gel et éviter l'exposition directe au soleil.

Sans

### Fabriqué en France

#### Teneurs:

Classements CLP:

- Azote (N): N total = 4,1 %, soit 5,08 kg/100L à 20°C, dont 4,1 % de N organique,
- Oxyde de Potassium (K<sub>2</sub>O): K<sub>2</sub>O total = 2 %, soit 2,48 kg/100L à 20°C.
- Carbone organique : C = 15 %

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations: AMINASTAR doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier); dans ce cas, AMINASTAR sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec AMINASTAR, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée. Lire la FDS avant emploi du produit.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

OCTO B ♦ CCF PK FLOW ♦ POTALIQ NF

V01 du 11/09/2025