



# HUMECTIS

# Engrais MINERAL NF U42-001-1 Engrais azoté à basse teneur liquide N 8-0-0 avec SO<sub>3</sub> (24)

# **UTILISATIONS**

Engrais liquide azoté et soufré pour une utilisation en traitement foliaire sur toutes les cultures levées.

#### MODE D'EMPLOI

Engrais soluble à l'eau de **2 à 6** % du volume de la bouillie :

- **2** % en utilisation classique,
- **4** % en condition limite d'hygrométrie,
- **6** % pour contrôler la dureté de l'eau.

Utiliser HUMECTIS avec des buses à jet pinceau.

# CARACTERISTIQUES

### Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect: liquide incolore à jaune

 Odeur :
 inodore

 pH :
 6,3 +/- 0,5

 Densité :
 1,23 ± 0.01

 Solubilité :
 totale dans l'eau

Classements CLP: Sans

**Stockage:** Craint le gel et les fortes chaleurs

#### **Teneurs:**

- Azote (N) total : 8,5 %, soit 10,5 kg/100 L à 20 °C, dont 8,5 % d'azote ammoniacal

- Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) total : 24,2 %, soit 29,8 kg/100 L à 20 °C



Recommandations: HUMECTIS doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier); dans ce cas, HUMECTIS sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec HUMECTIS, 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 entre 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

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 :

**HYGROSTIM** ♦ **REGUL SA** ♦ **HYGROSTAR** 



V00 du 01/03/2025