



REGUL SA

ENGRAIS MINERAL NF U42-001-1

Suspension NP 6-12-0 avec SO₃ (17)

UTILISATIONS

Engrais foliaire NP spécifique, avec pH et dosage optimisés.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : entre 0,1 et 0,15 L pour 100 L d'eau.

Bien agiter le produit avant utilisation.

Verser la quantité nécessaire de **REGUL SA** dans le réservoir puis remplir d'eau le pulvérisateur aux $\frac{3}{4}$.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide
Couleur : incolore à jaunâtre
Odeur : caractéristique
Densité : 1,31 +/- 0,01
pH: 1,00 +/- 0,2
Mention d'avertissement: **DANGER**
Classements CLP : **SGH05**



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

Fabriqué

 en France

Teneurs :

- **Azote (N) :** N total = 6,0 %, soit 7,86 kg/100L à 20°C, dont 6,0 % de N ammoniacal,
- **Anhydride Phosphorique (P₂O₅) :** P₂O₅ total = 12,4 %, soit 16,24 kg/100L à 20°C, dont 12,4 % P₂O₅ soluble dans l'eau,
- **Anhydride sulfurique (SO₃) :** SO₃ total = 17,1%, soit 22.40 kg/100L à 20°C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Recommandations : **REGUL SA** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **REGUL SA** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **REGUL SA**, 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.

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 :

CCF HYGRO + ♦ HYGROSTAR ♦ HYGROSTIM ♦ REGUL O