



REGUL O

ENGRAIS MINERAL NF U42-001-1

Solution NPK 9-13-6

UTILISATIONS

Engrais foliaire NPK spécifique, avec pH optimisé.

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

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi : 0,25 L pour 100 L d'eau.

Bien agiter le produit avant utilisation.

Verser la quantité nécessaire de REGUL O dans le réservoir puis remplir d'eau le pulvérisateur aux $\frac{1}{4}$.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide
Couleur : incolore à jaunâtre
Odeur : faible
Densité : 1,24 +/- 0,01
pH: 3,1 +/- 0,25
Mention d'avertissement : **ATTENTION**
Classements CLP : **SGH07**



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

Teneurs :

- **Azote (N) :** N total = 9 %, soit 11,16 kg/100L à 20°C, dont 9 % N uréique,
- **Anhydride Phosphorique (P₂O₅) :** P₂O₅ total = 13 %, soit 16,12 kg/100L à 20°C, dont 13 % P₂O₅ soluble dans l'eau,
- **Oxyde de Potassium (K₂O) :** K₂O total = 6%, soit 7,44 kg/100L à 20°C, dont 6 % K₂O soluble dans l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : REGUL O 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 O sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec REGUL O, 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.

CRAINT LE GEL.

Départ pH EAU	% REGUL O	pH Final
7	0,10	6,63
	0,25	6,24
	0,35	6,00
	0,45	5,55
7,5	0,10	6,70
	0,25	6,35
	0,35	6,15
	0,45	5,90
8	0,10	6,80
	0,25	6,55
	0,35	6,40
	0,45	6,25
8,5	0,10	6,85
	0,25	6,60
	0,35	6,45
	0,45	6,30

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 + ♦ HYGRO PH ♦ HYGROSTIM ♦ REGUL SA