



HYGROSTAR

ENGRAIS MINERAL NF U42-001-1

Engrais azoté à basse teneur liquide N 8-0-0 avec SO₃ (20)

UTILISATIONS

Engrais foliaire azoté et soufré spécifique.

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

- 0,2 L pour 100 L d'eau pour les eaux moyennement dures et les pH inférieurs à 7,5,
- 0,3 L pour 100 L d'eau pour un fonctionnement optimal. Recommandé pour les eaux à pH élevé et dures à très dures.

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

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect:	liquide
Couleur :	incolore à jaune
Odeur :	caractéristique
Densité :	1,22 +/- 0,01
pH:	≈ 1,5 (1 - 2)
Mention d'avertissement:	DANGER
Classements CLP:	SGH05

Fabriqué

en France



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

Teneurs :

- **Azote (N) :** N total = **8,2 %**, soit 9,91 kg/100L à 20°C, dont 7,0 % de N amoniacal et 1,2% de N uréique,
- **Anhydride sulfurique (SO₃) :** SO₃ total = **20 %**, soit 24,2 kg/100L à 20°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Quelques références complémentaires :
CCF HYGRO + ♦ HYGROSTIM ♦ REGUL SA