



CCF HYGRO +

ENGRAIS MINERAL NF U42-001-1

Engrais azoté à basse teneur liquide N 9-0-0 avec SO₃ (23)

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 **CCF HYGRO +** avec des buses à jet pinceau.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	liquide incolore à jaune
Odeur :	inodore
pH :	6,4 +/- 0,5
Densité :	1,22± 0.01
Solubilité :	totale dans l'eau
Classements CLP :	Sans
Stockage :	Craint le gel et les fortes chaleurs

Teneurs :

- Azote (N) total : 9,1 %, soit 11,1 kg/100 L à 20 °C, dont 8,1 % d'azote ammoniacal et 1,0% d'azote uréique
- Anhydride sulfurique (SO₃) total : 23,1 %, soit 28,2 kg/100 L à 20 °C

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

