

CCF SULFAMINO 3000

Engrais Organo-Minéral N 9-0-0 avec SO₃ (44)

UTILISATIONS

Engrais Organo-Minéral pour un apport de soufre, d'azote. Utilisation en traitement foliaire.



MODE D'EMPLOI

Stade d'utilisation :

- * Sur céréales : du stade 3 feuilles au stade floraison cm : 3 à 5 L/ha par passage,
- * Sur colza : du stade B4 (4 feuilles) au stade G1 (10 premières siliques formées) : 3 à 5 L/ha,
- * Sur maïs : du stade 4 à 6 feuilles puis du stade 10 à 15 feuilles :3 à 5 L/ha,
- * Sur tournesol: du stade 2 paires de feuilles à initiation florale: 3 à 5 L/ha,
- * Viticulture: 3 à 5 L/ha,
- * Cultures légumières plein champ : stade 2 paires de feuilles jusque fin de culture : 3 à 5 L/ha.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect: liquide foncé
Odeur : ammoniacale
Densité: 1,33 +/- 0,02
pH : 6,8 +/- 0,3
Solubilité dans l'eau : totale
Classements CLP : Sans

Teneurs:

- Azote (N): N total = 9,2%, soit 12,2 kg/100 L à 20 °C, dont 1,2% d'azote organique et 8,0% d'azote ammoniacal,
- Anhydride sulfurique (SO₃): 44,2 %, soit 58,8 kg/100 L à 20°C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Recommandations: CCF SULFAMINO 3000 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 SULFAMINO 3000 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF SULFAMINO 3000, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. 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. CCF SULFAMINO 3000 craint les mélanges avec les acides forts.

CCF SULFAMINO 3000 CRAINT LE GEL ET LES FORTES CHALEURS.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes. NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

CCF NKS ♦ CCF TKPP ♦ ULTRA S

V02 du 11/09/2025