



CCF NKS

ENGRAIS NF U 42 001 Engrais Organo-Minéral NK 6-0-7,8 avec SO₃ (30)

UTILISATIONS

Engrais organo-minéral NK avec soufre pour une utilisation en mélange avec la solution azotée.

MODE D'EMPLOI

Stade d'utilisation :

- * Sur céréales : du stade 3 feuilles au stade floraison : Jusqu'à 80 L/ha par passage
- * Sur colza : du stade B4 (4 feuilles) au stade G1 (10 premières siliques formées) : Jusqu'à 80 L/ha
- * Sur maïs : du stade 4 à 6 feuilles puis du stade 10 à 15 feuilles : Jusqu'à 80 L/ha
- * Sur tournesol : du stade 2 paires de feuilles à initiation florale : Jusqu'à 80 L/ha
- * Cultures légumières plein champ : stade 2 paires de feuilles jusque fin de culture : Jusqu'à 80 L/ha

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide foncé
Odeur : ammoniacale
Densité: 1,25 +/- 0,02
pH : 9,3 +/- 0,3
Solubilité dans l'eau : totale
Classements CLP : Sans

Teneurs:

- Azote (N): N total = 6%, soit 7,5 kg/100 L à 20 °C, dont 1,2% d'azote organique et 4,8% d'azote ammoniacal,
- Oxyde de Potassium (K2O): K2O total = 7,8 %, soit 9,75 kg/100 L à 20 °C, dont 9,75 % K2O soluble dans l'eau,
- Anhydride sulfurique (SO₃): 30,0 %, soit 37,5 kg/100 L à 20°C.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

Recommandations: CCF NKS 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 NKS sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF NKS, 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 NKS craint les mélanges avec les acides forts.

CCF NKS 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 :

BETAPHOS ♦ CCF SULFAMINO 3000 ♦ ULTRA S

V01 du 01/09/2018