

CCF BORE MO

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique composé à oligoéléments liquide avec B (9,7) et Mo (0,7) (PFC 1.C.2.b)

UTILISATIONS

Engrais foliaire contenant du bore éthanolamine et du molybdène. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.

MODE D'EMPLOI

Dosage: 0,5 à 3 litres par hectare par passage, en privilégiant les apports précoces.



CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide

Couleur : Incolore à légèrement jaune

Odeur : Faible Densité : 1,28 +/- 0,01 рН : 9,5 +/- 0,3 Solubilité dans l'eau : totale

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

SGH07

Mention d'avertissement

: DANGER

Classements CLP : SGH05 Teneurs:

Bore = 9,7 % soit 12,4 kg/100L à 20°C. Molybdène = 0,7 % soit 0,90 kg/100L à 20°C.



Fabriqué

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Recommandations : CCF BORE MO 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 BORE MO sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF BORE MO, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien agiter le bidon avant chaque emploi. Ne pas traiter à des températures supérieures à 20 °C.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

OCTO B ♦ AMINO OLIGOS ♦ CCF MO ♦ CCF PK FLOW

V02 du 23/10/2023