

# CCF BORE MO



FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique composé à oligo-éléments 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
pH	: 9,5 +/- 0,3
Solubilité dans l'eau	: totale
Stockage	: Craint le gel et l'exposition directe au soleil.
Mention d'avertissement	: <b>DANGER</b>
Classements CLP	: SGH05  SGH07  SGH08 

Fabriqué  
  
en France



### Teneurs :

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

## 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**