



# CCF BORE 150

FERTILISANT UE 2019/1009

## Engrais à oligo-élément en solution avec B (11) (PFC 1.C.2.a)

### UTILISATIONS

Engrais foliaire contenant du bore éthanolamine.

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 légèrement visqueux
Couleur :	transparent à légèrement jaune
Odeur :	faible
Densité :	1,34
pH :	8 +/- 0,5
Solubilité :	totale dans l'eau.
Stockage :	craint le gel et l'exposition directe au soleil.
Classements CLP :	sans

#### Teneurs :

*Bore =11 %.*

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Recommandations** : CCF BORE 150 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 150 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec CCF BORE 150, 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 : 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 :

**SUPER CU ♦ SUPER MN ♦ SUPER ZN ♦ CCF MO ♦ OCTO B ♦ OLIGO MAG**



V01 du 23/10/2023