



# OCTO B MO



FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais inorganique composé à oligo-éléments solide avec B (20,9) et Mo (0,3) PFC 1.C.2.b**

## UTILISATIONS

Utilisation en traitement foliaire. 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

*Dose d'emploi :*

2 à 4 kg par hectare pour toute culture.

## CARACTERISTIQUES

**Valeurs typiques à titre indicatif :**

**Aspect** : Poudre blanche

**Solubilité** : Soluble dans l'eau

**Mention d'avertissement** : Danger

**Classements CLP** : GHS08



**Teneurs :**

- **Bore** : 20,9 %
- **Molybdène** : 0,3 %

Fabriqué  
  
en France

## CONDITIONS D'EMPLOI

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

**Recommandations** : **OCTO B 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, **OCTO B MO** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **OCTO B MO**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable.

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 :

**AMINO OLIGOS ♦ OLIGO MAG ♦ SUPER CU ♦ SUPER MN ♦ SUPER ZN**

