



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

