

# OCTO B



# FERTILISANT UE 2019/1009 Engrais à oligo-élément sous forme de sel avec B (21) PFC 1.C.2.a

### AVANTAGES

#### Engrais solide pour un apport riche en Bore.

Le bore est un oligo-élément essentiel pour nombre de cultures dont les principales sont le colza, la luzerne, le tournesol et la vigne.

Il joue un rôle clé dans la fécondation et la pollinisation. Il contribue au transfert des sucres, et participe aux processus de respiration et de synthèses d'acide nucléique, de protéines et de phytohormones (acide gibbérellique, auxine, cytokinine...). La mise en œuvre d'apports foliaires permet d'alimenter directement la plante en court-circuitant un sol aux risques de blocage avérés (du fait d'un pH élevé par exemple).

OCTO B va également faciliter l'assimilation du phosphore par la plante.

Les risques de déficience en bore sont liés à :

- La nature du sol (sols acides sableux et pauvres en matière organique),
- Le pH du sol (pH supérieur à 6,3,
- La mise en œuvre de chaulage,
- La forte luminosité.
- La sécheresse du sol en été,
- L'impact d'une fertilisation azotée importante.

**OCTO B**, de par sa forte concentration et sa formulation innovante, permet de répondre rapidement et de façon ciblée aux besoins des plantes. **OCTO B** est la solution pour prévenir tout risque de rupture d'alimentation, ou de carence en bore. **Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.** 

#### **UTILISATIONS**

Utilisation en traitement foliaire. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

#### **MODE D'EMPLOI**

#### <u>Dose d'emploi</u>

6 litres par hectare pour toute culture. 1 seau de 30 litres permet de traiter 5 hectares.

#### CARACTERISTIQUES

#### Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : Poudre blanche Solubilité dans l'eau : Soluble dans l'eau

Mention d'avertissement : Danger
Classements CLP : GHS08

#### **Teneurs:**

- Bore: 21 %

## CONDITIONS D'EMPLOI

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

Recommandations: OCTO B 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 sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec OCTO B, 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



V01 du 23/10/2023