



OLIGO MAG

FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais inorganique composé à oligo-éléments solide avec MgO, Mn, Zn, Cu, Fe et B (PFC 1.C.2.b)

UTILISATIONS

Engrais foliaire en poudre spécifique contenant un cocktail d'oligo-éléments.
Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.



MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

- Céréales à paille : 1,5 à 2 kg par hectare par passage,
- Maïs : 1,5 à 2 kg par hectare par passage,
- Vigne : 1,5 à 2 kg par hectare par passage,
- Pomme de terre : 0,5 à 1,0 kg par hectare par passage,
- Arboriculture : 0,5 kg/ha par passage,
- Horticultures : 0,5 à 1,0 kg par hectare par passage.

Verser la quantité nécessaire d'**OLIGO MAG** dans le réservoir puis remplir d'eau le pulvérisateur aux $\frac{3}{4}$.

A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.



CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : poudre verte

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP :

SGH05



SGH07



SGH09



SGH08



Teneurs :

- Oxyde de Magnésium (MgO) : MgO total = 9,00 %,
- Zn chélaté EDTA= 3%,
- Mn chélaté EDTA= 6%,
- Fe chélaté EDTA = 4%,
- Cu chélaté EDTA =1%,
- B=1%

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Recommandations : **OLIGO MAG** doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, **OLIGO MAG** sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec **OLIGO MAG**, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable. Dans tous les cas, bien mélanger avant chaque emploi. Pour toute bouillie appliquée sur culture, le pH final doit être compris 3 et 10. En dehors de cette plage de pH, l'application est fortement déconseillée.

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 ♦ OCTO B ♦ SUPER CU ♦ SUPER MN ♦ SUPER ZN