

Utilisable en Agriculture BIOLOGIQUE*

MANGAFLEX



FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais à oligo-élément en solution avec Mn (6) chélaté EDTA PFC 1.C.2.a

UTILISATIONS

Engrais foliaire liquide permettant d'apporter du manganèse sous forme chélatée EDTA.

Contient 80 g/l de Mn et 130 g/l de K2O.

La forme chélatée EDTA permet une meilleure assimilation du manganèse par voie foliaire. Elle permet également une meilleure compatibilité avec les produits à pH basique notamment.

Utilisation en traitement foliaire sur toute culture.

À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates. **Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement**

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

UE 2021/1165.

Culture	Dose	Stade
Maïs	1 à 2 l/ha	4 à 6 feuilles
Céréales	1 à 2 l/ha	Epi 1 cm à 2 nœuds
Betterave	2 à 3 l/ha	Cœur ouvert
Pomme de terre	1 à 2 l/ha	3 applications dans la phase de croissance active
Vigne	2 à 3 I /ha	1 à 3 applications de Feuilles séparées à grappes séparées

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :Liquide rose clairpH :7,0 +/- 0,3Densité :1,30 +/- 0,02Miscibilité :Miscibile dans l'eauMention d'avertissement :SansClassements CLP :Sans classement

Teneurs:

Manganèse = 6 %, 80 g/l de Mn

- Oxyde de Potassium (K₂O): K₂O total = 10 %, soit 130 g/l de K₂O.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

Recommandations: MANGAFLEX doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier); dans ce cas, MANGAFLEX, sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec MANGAFLEX, 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 pour toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

AMINO OLIGOS ♦ OLIGOFLEX ♦ OCTO B ♦ SUPER CU ♦ SUPER MN



V00 du 20/01/2025