

ZINFLEX



FERTILISANT UE 2019/1009



Engrais à oligo-élément en solution avec Zn (9) chélaté EDTA PFC 1.C.2.a

UTILISATIONS

Engrais foliaire liquide permettant d'apporter du zinc sous forme chélatée EDTA. Contient 117 g/l de Zn.

La forme chélatée EDTA permet une meilleure assimilation du zinc par voie foliaire ou racinaire. 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 UE 2021/1165.



MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

Culture	Dose	Stade
Maïs	3 à 4 l/ha	4 à 6 feuilles
Céréales	1 à 2 l/ha	Epi 1 cm à 2 nœuds
Lin	3 à 4 l/ha	Cœur ouvert
Pomme de terre	2 à 3 l/ha	3 applications dans la phase de croissance active
Soja	2 à 3 l/ha	Premières feuilles trifoliées déroulées à Début floraison

Utilisation possible dans la ligne de semis à 1 l/ha.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide incolore
Densité : 1,30 +/- 0,02
Mention d'avertissement : Sans

pH : 6,6 +/- 0,3
Miscibilité : miscible dans l'eau
Classements CLP : Sans classement

Teneurs :

- Zinc 9 %, 117 g/l de Zn

CONDITIONS D'EMPLOI

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

Recommandations : ZINFLEX doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, ZINFLEX sera incorporé juste après ce premier produit. Pour toute nouvelle bouillie avec ZINFLEX, 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

