

FEROFLEX



FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais à oligo-élément en solution
avec Fe (7,5) chélaté EDTA PFC 1.C.2.a

UTILISATIONS

Engrais foliaire liquide permettant d'apporter du fer sous forme chélatée EDTA. Contient 98 g/l de Fe.

La forme chélatée EDTA permet une meilleure assimilation du fer 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 UE 2021/1165.



MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi :

Culture	Dose	Stade
Pois	2 à 3 l/ha	5 à 6 feuilles
Féveroles	1 à 1,5 l/ha	5 à 10 cm
Soja	2 l/ha	Apparition de la chlorose
Céréales	1 à 2 l/ha	Epi 1 cm à 2 nœuds
Betterave	2 l/ha	Apparition de la chlorose
Pomme de terre	2 l/ha	Apparition de la chlorose
Vigne	2 à 3 l/ha	1 à 3 applications de Feuilles séparées à grappes séparées

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : Liquide rouge brun

Densité : 1,30 +/- 0,02

Mention d'avertissement : Sans

pH : 7,5 +/- 0,5

Miscibilité : Miscible dans l'eau

Classements CLP : Sans classement

Teneurs :

- Fer = 6 %, 98 g/l de Fe

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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

