

CUPRAFLEX

FERTILISANT UE 2019/1009

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

UTILISATIONS

Engrais foliaire liquide permettant d'apporter du cuivre sous forme chélatée EDTA.
Contient 118 g/l de Cu.

La forme chélatée EDTA permet une meilleure assimilation du cuivre 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 | 1 à 1,5 l/ha | 4 à 6 feuilles |
| Céréales | 1 à 2 l/ha | Avant épi 1 cm |
| Autre culture | 1 à 2 l/ha | Application foliaire |

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

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : Liquide Bleu
Densité : 1,31 +/- 0,02
Mention d'avertissement : ATTENTION

pH : 7,3 +/- 0,3
Miscibilité : Miscible dans l'eau
Classements CLP : SGH07



Teneurs :

- Cuivre 9 %, 118 g/l de Cu

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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



V01 du 13/11/2025