

HYPER CU



FERTILISANT UE 2019/1009

Engrais à oligo-élément sous forme hydroxyde de Cu (50) (PFC 1.C.2.a)

UTILISATIONS

Engrais en granulés dispersibles (WG) pour un apport riche en cuivre.
Utilisation en traitement foliaire.

Utilisable en agriculture biologique, conformément au règlement UE 2021/1165.

MODE D'EMPLOI

1 kg de HYPER CU par hectare.

Stade d'utilisation :

Culture	Dose	Stade
Betterave	1 kg/ha	Avec le fongicide utilisé

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect :	Micro-granulés bleus.
Solubilité dans l'eau :	Non soluble (<i>dispersible</i>).
Inflammabilité :	Non inflammable.
pH :	7 – 10,5
Mention d'avertissement :	Danger
Classements CLP :	SGH07 ! SGH09  SGH05 

Teneurs :

- Cuivre : 50 %

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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

Stockage : Craindre l'exposition directe au soleil, à conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Recommandations : HYPER CU doit être incorporé en premier dans les mélanges (sauf si un fabricant préconise que son produit doit être incorporé en premier) ; dans ce cas, HYPER CU sera incorporé juste après ce premier produit. Eviter les mélanges de HYPER CU avec des produits à pH basique. Pour toute nouvelle bouillie avec HYPER CU, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable.

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 ♦ OXY CU ♦ SUPER CU ♦

V00 du 01.09.2025