

OXY CU



FERTILISANT UE 2019/1009

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

UTILISATIONS

Engrais en poudre mouillable (WP) 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 OXY CU par hectare.

Stade d'utilisation :

Culture	Dose	Stade
Betterave	3x1 kg/ha	A 3 semaines d'écart dès le début des traitements
Blé	1 kg/ha	Epi 1 cm
Orge d'Hiver	1 kg/ha	Epi 1 cm
Pomme de terre	3x1 kg/ha	A 3 semaines d'intervalle à partir du 1 ^{er} juillet

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : Poudre verte

pH : 6,5

Solubilité : Soluble dans l'eau.

Inflammabilité : Non inflammable.

Mention d'avertissement : Danger



Classements CLP : SGH07

SGH09



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 : OXY 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, OXY CU sera incorporé juste après ce premier produit. Eviter les mélanges de OXY CU avec des produits à pH basique. Pour toute nouvelle bouillie avec OXY 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 ♦ SUPER CU ♦ HYPER CU

V00 du 01/09/2025