

AMINO OLIGOS



Engrais organique liquide 4-0-2,1 (PFC 1.A.2)

UTILISATIONS

Engrais organique liquide spécifique pour un apport riche et varié en N, K₂O et oligo-éléments.

Formulé à base de vinasse concentrée.

Utilisation en traitement foliaire. À n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses adéquates.

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

MODE D'EMPLOI

Dose d'emploi:

Toute culture: 2 l/ha, jusqu'à 6 applications par an.

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : liquide brun Solubilité dans l'eau : totalement soluble dans l'eau

Densité : 1,3 +/- 0,01 **pH** : 6,5 +/- 0,5

Classements CLP : Sans

Teneurs:

- Azote (N) : N total = 4 % soit 5,2 kg/100L à 20°C, dont 4 % de N organique provenant de mélasse de betterave,

- Oxyde de Potassium (K_2O): K_2O total = 2,1 %, soit 2,73 kg/100L à 20°C,

- Oligoéléments : B : 10 à 15 mg/kg, Mn : 20 à 30 mg/kg, Cu : 5 à 20 mg/kg,

Zn: 10 à 40 mg/kg, Fe: 200 à 400 mg/kg, Mo: 0,8 à 1 mg/kg

CONDITIONS D'EMPLOI

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

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

AMINO OLIGOS craint le gel.

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 :

OCTO B ♦ OLIGO MAG ♦ SUPER CU ♦ SUPER MN ♦ SUPER ZN

V01 du 11/09/2025