

SUPER Mn



FERTILISANT UE 2019/1009 Engrais à oligo-élément sous forme de sel avec Mn (32) PFC 1.C.2.a

UTILISATIONS

Engrais en poudre pour un apport riche en manganèse.

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 2021/1165.

MODE D'EMPLOI

0,5 à 3 kg de SUPER MN par hectare

Stade d'utilisation :

* Sur céréales : du stade 3 feuilles au stade dernière feuille étalée

* Sur colza : du stade 4 feuilles au stade F1, début floraison

CARACTERISTIQUES

Valeurs typiques à titre indicatif :

Aspect : poudre rose

Odeur : inodore

pH: 6-6,5 (10 g/l ; 20 °C)

Densité: 2,95 g/cm³ (20 °C)

Température d'auto-inflammabilité: > 400 °C

Hydrosolubilité : soluble

Stockage: craint l'humidité

Mention d'avertissement : ATTENTION

Classements CLP :

SGH05 SGH08 SGH09



Teneurs :

- Manganèse : 32 % Mn

- Soufre : 46,6 % SO₃

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Recommandations : Eviter les mélanges de SUPER MN avec des produits à pH basique. Pour toute nouvelle bouillie avec SUPER MN, il est préférable de faire un essai de compatibilité au préalable.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

Quelques références complémentaires :

AMINO OLIGOS ♦ OCTO B ♦ OLIGO MAG ♦ SUPER CU ♦ SUPER ZN

V03 du 11/09/2025