



# SUPER Mn



FERTILISANT UE 2019/1009

## Engrais à oligo-élément sous forme de sel avec Mn (32)

### 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 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/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Température d'auto-inflammabilité:	> 400 °C
Hydrosolubilité :	soluble
Stockage:	craint l'humidité
Mention d'avertissement :	<b>ATTENTION</b>
Classements CLP :	SGH05 SGH08 SGH09



#### Teneurs :

- Manganèse : 32 %

### 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**