



# SUPER FE

FERTILISANT UE 2019/1009

**Engrais à oligo-élément sous forme de sel  
avec Fe (18) PFC 1.C.2.a**

## UTILISATIONS

Engrais en poudre pour un apport riche en fer.

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 à 2 kg de **SUPER FE** 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 verte à bleue
Hydrosolubilité :	soluble
Stockage :	craint l'humidité
Mention d'avertissement :	<b>ATTENTION</b>
Classements CLP :	<b>SGH07</b>



**Teneurs :**

- Fer : 19 %

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

Recommandations : Eviter les mélanges de **SUPER FE** avec des produits à pH basique. Pour toute nouvelle bouillie avec **SUPER FE**, 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**