

# Fer chélaté EDDHSA

**UAB**

Engrais minéral – Oligo-élément (Fe)

Formule : Fe-EDDHSA

Engrais inorganique à oligo-éléments (fer), utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848 et à l'annexe II du règlement (UE) 2021/1165.

## CONCENTRATION %

- Fer (Fe) total ..... 6 % p/p
- Fer chélaté EDDHSA .....6 % p/p
- Teneur en fer .....75 g/L
- Densité (20°C) : 1,25

## CARACTÉRISTIQUES

Engrais minéral chélaté destiné à la correction **rapide, efficace et durable** des carences en fer, en particulier en terres calcaires où le fer est fortement bloqué.

Le complexe Fe-EDDHSA protège le Fe<sup>3+</sup> contre la précipitation sous forme d'hydroxydes ferriques insolubles et limite les phénomènes de rétrogradation.

La structure sulfonée du chélateur confère :

- Excellente solubilité
- Disponibilité rapide pour la plante
- Efficacité renforcée en conditions alcalines

## MODE D'EMPLOI ET DOSES

- Apport localisé au sol : 10 à 30 L/ha
- Apport en Ferti-irrigation : 2 à 10 L/ha par passage

*À appliquer de préférence au plus près du système racinaire.*

*Les doses sont à ajuster selon le niveau de carence, le type de terre, le pH et la culture.*

**⚠** Ne pas mélanger avec :

- Solution très basique
- Phosphates concentrés.
- Ce produit est photosensible

## PROPRIÉTÉS

- Forme = liquide
- Couleur : rouge foncé à brun
- Stabilité : excellente jusqu'à pH 9

## STABILITÉ ET EFFICACITÉ RENFORCÉE EN TERRES CALCAIRES

