

Fer chélaté EDDHA

UAB

Engrais minéral – Oligo-élément (Fe)

Formule : Fe-EDDHA

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 %
- Fer chélaté EDDHA (o-o) ≥ 4,8 %

CARACTÉRISTIQUES

Engrais minéral **chélaté**, destiné à la **correction efficace et durable des carences en fer**, notamment en terres **calcaires, alcalins ou à pH élevé**, où le fer est fortement bloqué.

Le fer est protégé par le chélateur de synthèse **EDDHA**, assurant une **stabilité élevée du fer dans la terre**, une **disponibilité prolongée**, même à pH élevé,

Le fer intervient directement dans la **synthèse de la chlorophylle**, la **photosynthèse**, le **métabolisme énergétique**, la **respiration cellulaire**.

**LE FER LE MIEUX PROTÉGÉ
EN TERRES CALCAIRE ET pH
ÉLEVÉ**

MODE D'EMPLOI ET DOSES

- Apport localisé au sol : 10 à 30 kg/ha
- Apport en Ferti-irrigation : 2 à 10 kg/ha

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 basique
- Phosphates concentrés.

PROPRIÉTÉS

- Forme = poudre fine
- Couleur : rouge foncé à brun
- Solubilité totale et très élevée dans l'eau

Conditionnement : sacs de 5kg ou 25kg (palette de 900kg)

