

# Ecofer<sup>®</sup> EDDHA

**POUR LUTTER CONTRE LES CHLOROSSES  
FERRIQUES ET LES CARENCES EN FER**

**ACTION STARTER  
ET MOBILE**

**EDDHA 6%  
(3.5 % 0-0)**

Les chélates **EDDHA** sont des molécules organiques dont la propriété est de pouvoir se lier aux molécules et de les protéger de l'oxydation.

**Cela permet d'apporter des éléments nutritionnels directement assimilables aux racines des plantes dans une fourchette de pH la plus élevée : pH 3 à 9**

Les chélates **EDDHA** sont de plusieurs formes (isomère), les formes ortho-ortho et les formes ortho-para.

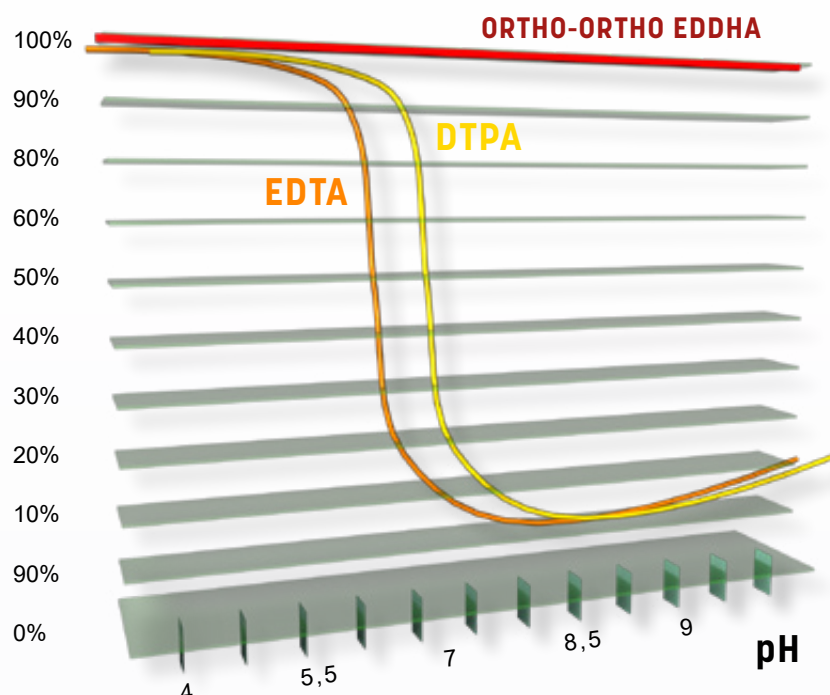
La forme ortho-ortho résiste le plus longtemps aux dégradations causées par le pH élevé du sol et par les fortes teneurs en calcaire actif.

**Les formes ortho-ortho augmentent la rémanence d'efficacité du produit.**



## LES ATOUTS TECHNIQUES DE **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA**

- Contient l'oligo-élément FER à 6 % chélaté par **EDDHA**
- L'**EDDHA** dynamise et protège la présence du FER et le rend disponible pour la plante
- Teneur en isomère ortho-ortho : 3.5 %
- **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA** est un micro granulé hydrosoluble facile et rapide
- Convient à la fertigation en plein champ ainsi qu'à l'injection dans le sol
- **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA** est utilisable en cultures hors-sols
- Compatible avec la plupart des engrais hydrosolubles
- L'**EDDHA** est sensible aux UV



# L'ISOMÈRE ORTHO-ORTHO EDDHA pour un EFFET STABLE et DURABLE

## LES ACTIONS DE **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA**

Fer 6 % chélaté EDDHA 3.5 % (o-o) : action au-delà de 3 mois

- **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA** permet de lutter contre la chlorose ferrique
- Notre fer chélaté **EDDHA** favorise l'activité chlorophyllienne et le métabolisme des protéines
- En stimulant la photosynthèse, il permet le bon développement de vos cultures.
- **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA** est hautement assimilable par la plante tout au long de la culture
- L'**EDDHA** dynamise la présence du fer et permet de relancer la vigueur racinaire de la plante au printemps après une période de stress
- **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA** est compatible avec le MH51<sup>®</sup>
- L'isomère ortho-ortho 3.5 % permet une action starter et mobile au-delà de 3 mois
- Ne pas utiliser le fer **EDDHA** en foliaire car il est sensible aux UV

## LES APPLICATIONS DE **Ecofer<sup>®</sup> EDDHA**

VIGNES	Sol (en sortie d'hiver) : enfouir de 5 à 10 grammes par m <sup>2</sup>
VERGERS	Sol entre pH3 et 9 : 20 à 50 kg / ha selon l'intensité de la chlorose 15 à 25 grammes par arbre (pommiers et poiriers) 75 à 125 grammes par arbre (oliviers et pêchers)
CULTURES MARAÎCHÈRES	Sol entre pH3 et 9 : 20 à 50 kg / ha selon l'intensité de la chlorose
CULTURES HORS SOL	Solution nutritive (il est préférable d'avoir un bac spécial chélate. Associable avec le MH51 <sup>®</sup> ) : doser de 4 à 7 kg* pour 1000 litres de solution mère injectée à 5/1000 <i>*la dose devra être calculée par votre technicien en fonction des besoins de la culture</i>
HORTICULTURE, ESPACES VERTS	Sol entre pH3 et pH9 : 20 à 50 kg / ha selon l'intensité de la chlorose (50 à 100 grammes par arbre)

**BIO** Utilisable en Agriculture Biologique conformément au Règlement CE n°834/2007

Respecter les doses prescrites. Ne pas mélanger sans avoir fait des tests de compatibilité au préalable.  
En cas de doute, contacter un technicien conseil ou votre revendeur.

## ENGRAIS CE

Oligo- chélatés : fer EDDHA 6 %  
Dont 3.5% indice ORTHO-ORTHO

CONDITIONNEMENT :

Carton de 20 KG (4 sacs de 5 KG)  
Palette de 640 KG (32 cartons)

