

Fertolate[®] EDDHA

**ACTION STABLE
ET DURABLE**

**EDDHA 6 %
(4.8 % 0-0)**

POUR LUTTER CONTRE LES CHLOROSSES FERRIQUES ET LES CARENCES EN FER

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



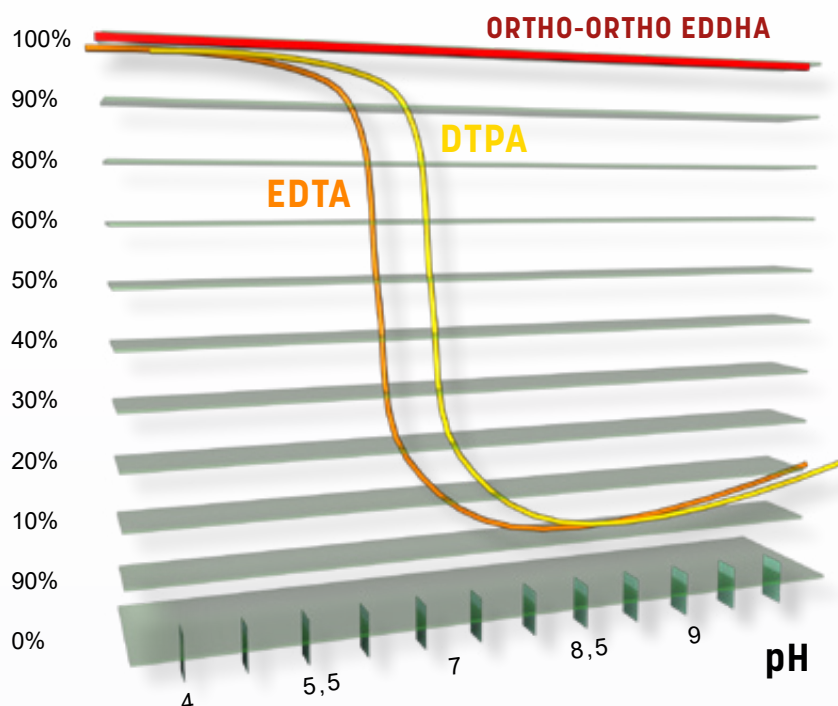
Les chélates **EDDHA** sont de plusieurs formes (isomère), les formes ortho-ortho et les formes ortho-para.

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 **Fertolate[®] 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 : 4.8 %
- **Fertolate[®] EDDHA** est un micro granulé hydrosoluble facile et rapide
- Convient à la fertigation en plein champ ainsi qu'à l'injection dans le sol
- **Fertolate[®] 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 **Fertolate[®]** EDDHA

Fer 6 % chélaté EDDHA 4.8 % (o-o) : action stable et durable au-delà de 4 à 5 mois

- **Fertolate[®]** 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.
- **Fertolate[®]** 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
- **Fertolate[®]** EDDHA est compatible avec le MH51[®]
- L'isomère ortho-ortho 4.8 % permet une action stable et durable
- Ne pas utiliser le **FER EDDHA** en foliaire car il est sensible aux UV

LES APPLICATIONS DE **Fertolate[®]** EDDHA

VIGNES	Sol (en sortie d'hiver) : enfouir de 5 à 10 grammes par m ²
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 [®]) : 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 4.8 % indice ORTHO-ORTHO

CONDITIONNEMENT :

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

