

# FERRORTHO

Chélate de Fer (o,o) EDDHA radical

Conditionnement : 1 - 5 kg



## COMPOSITION:

Fer soluble dans l'eau (Fe)	6%
Fer (Fe) chélaté avec EDDHA ortho -ortho	4,2%
Ferchélate de (Fe) avec EDDHA ortho -para	1,8%

Agent chélateur EDDHA stable entre pH 3,5-12

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FERRORTHO peut être appliqué sur toutes les cultures sensibles à la chlorose ferrique, en début de croissance végétative, tout au long du cycle dès l'apparition des premiers jaunissements, et après la récolte, avant le repos végétatif, afin de garantir la disponibilité du fer pour le cycle végétatif suivant. Il est recommandé dans les sols pauvres en fer, notamment les sols calcaires et humides. pH FERRORTHO est hydrosoluble et garantit une dissolution rapide et complète.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

pH de la solution à 1% : 7,9

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,83

Solubilité : 50 g/l

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION RADICALE

Fruits, agrumes :	Plant	10-20 gr
Fruits, agrumes :	Plante adulte	20-40 gr
Vis:	Plant	5-15 gr
Vis:	Plante adulte	10-30 gr
Ornemental:	Plant	3-7 kg/1000m <sup>2</sup>
Ornemental:	Plante adulte	4-8 kg/1000m <sup>2</sup>
Légumes:		2-4 kg/1000m <sup>2</sup>