

# SOLFÉR

Chélate de Fer (0,0) Radical EDDHA

Conditionnement : 1 - 5 kg



## COMPOSITION:

Fer hydrosoluble (Fe)	6%
Fer (Fe) chélaté avec EDDHA	6%
Fer (Fe) chélaté avec EDDHA ortho-ortho	3,2%
Fer (Fe) chélaté avec EDDHA ortho-para	2,8%

Agent chélateur EDDHA stable entre pH 6-10

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

SOLFÉR peut être appliqué aux cultures sensibles à la chlorose ferrique pendant la 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 pour les sols pauvres en fer, notamment les sols calcaires et à pH élevé. SOLFER est hydrosoluble et garantit une dissolution rapide et complète.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

pH de la solution à 1% : 7,7

Conductivité à 1% (mS/cm): 0,83

Solubilité : 60 g/l

## MODE D'EMPLOI ET POSOLOGIE :

### APPLICATION RADICALE

Fruits, agrumes :	Plant	20-30 gr
Fruits, agrumes :	Plante adulte	30-50 gr
Vigne	Plant	10-20 gr
Vigne	Plante adulte	20-40 gr
Ornemental:	Plant	3-7 kg/1000m <sup>2</sup>
Ornemental:	Plante adulte	4-8 kg/1000 m <sup>2</sup>
Légumes:		2-4 kg/1000m <sup>2</sup>