

# Haifa Micro Fe EDDHA



## Ferro chelato con EDDHA

### ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Ferro (Fe) solubile in acqua	p/p%	6,0
Frazione chelata	p/p%	100,0
Ferro (Fe) chelato con EDDHA (orto-orto)	p/p%	4,8
EC 0,1% a 18°C	mS/cm	0,619
Densità apparente	g/cm <sup>3</sup>	0,66
pH (soluzione 1%)		7,5

#### Aspetto fisico:

Formulazione microgranulare idrosolubile, colore rosso/marrone.

#### Posizionamento:

Ferro chelato con EDDHA (orto-orto) per applicazioni al terreno e fertirrigazione. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

#### Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Chelato di Ferro ([o,o] EDDHA). Consentito in agricoltura biologica (Tabella 1 dell'Allegato 13 del D.Lgs. n° 75/2010).

#### Confezioni:

- ✓ Sacchetto da 1 kg in scatole da 12 kg (su pallet da 720 kg).
- ✓ Sacchetto da 5 kg in scatole da 20 kg (su pallet da 1000 kg).

