

Haifa Micro COMB FULL



Complesso di Microelementi chelati con EDTA

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Boro (B) solubile in acqua	p/p%	0,6
Rame (Cu) chelato con EDTA	p/p%	0,2
Ferro (Fe) chelato con EDTA	p/p%	8,1
Manganese (Mn) chelato con EDTA	p/p%	3,0
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	p/p%	0,2
Zinco (Zn) chelato con EDTA	p/p%	1,4
Solubilità 20°C	g/100g H ₂ O	10
EC 0,1% a 18°C	mS/cm	0,23
Densità apparente	g/cm ³	1
pH (soluzione 1%)		4,7

Aspetto fisico:

Formulazione microgranulare idrosolubile, colore rosso/marrone.

Posizionamento:

Complesso di microelementi chelati con EDTA per applicazioni al terreno, fertirrigazione o trattamenti fogliari. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda all'etichetta.

Inquadramento legislativo (Reg. CE 2003/2003):

Concime CE – Miscela di microelementi. 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).



Haifa Italia Srl, Viale Gozzadini, 13 – 40124 Bologna Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155

Haifa E-mail: italia@haifa-group.com - www.haifa-group.com V140612