

RADIK-FE

CONCIME ORGANO MINERALE LIQUIDO

PFC 1(B)(II): CONCIME ORGANO-MINERALE LIQUIDO
concime K (3) con ferro (Fe)

CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA

- > **Ferro facilmente assimilabile per via radicale**
- > **Aiuta a prevenire le carenze**
- > **Contiene ferro chelato con EDDHA orto-orto e EDDHSA orto-orto**



Contenuto di ferro totale: 4 %

MATERIE PRIME

borlanda, estratto di *Ascophyllum nodosum*, solfato di ferro, ferro EDDHSA orto-orto, ferro EDDHA orto-orto.

Formula avanzata per il ferro chelato ad assimilazione radicale

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Doppio sistema chelante con EDDHA (stabilità fino a pH 11) ed EDDHSA (stabilità fino a pH 10)
- Isomeri orto-orto selezionati per massima stabilità ed efficienza
- Frazione organica umificata arricchita in acidi carbossilici
- Tecnologia Microma® per potenziare l'assorbimento radicale

COMPOSIZIONE

Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	3,0%
Ferro (Fe) idrosolubile, di cui:	4,0%
nella forma di solfato	3,5%
chelato con EDDHSA orto-orto	0,25%
chelato con EDDHA orto-orto	0,25%
Carbonio organico (C _{org})	6,5%
Materia secca	41,0%

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

pH	4
----	---



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**

Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.

Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753

info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**



RadiK-Fe contiene Microma, il consorzio microbico prodotto da Bioagrotech, ricco di funghi e batteri che in base alle condizioni ambientali, si selezionano e proliferano, migliorando la vita sulla superficie fogliare delle piante. Clicca l'icona o inquadra il qr code per saperne di più.



MECCANISMO D'AZIONE:

1. Sistema Chelante Avanzato:

- EDDHA orto-orto: massima stabilità molecolare in ambienti alcalini
- EDDHSA orto-orto: maggiore solubilità grazie al gruppo solfonato
- Sinergia tra sistemi chelanti per ampio range di pH (4-11)

2. Frazione Organica:

- Miglioramento della struttura radicale
- Stimolazione dell'attività microbica rizosferica
- Effetto buffer sul pH nella zona radicale

VANTAGGI AGRONOMICI:

- **Alta Efficienza in Terreni Alcalini:** Soluzione specifica per pH >7.5
- **Assorbimento Ottimizzato:** Doppio sistema chelante per massima biodisponibilità
- **Rapido Soccorso:** Correzione veloce delle clorosi ferriche
- **Persistente in diverse condizioni di umidità del suolo:** Azione prolungata nel tempo

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

- Trattamenti al terreno in pre-impianto
- Applicazioni di soccorso nelle prime fasi di clorosi
- Interventi preventivi in suoli calcarei
- Particolarmente indicato per colture mediterranee (vite, olivo, actinidia, drupacee)

BENEFICI FISIOLOGICI:

- Ottimizzazione della sintesi clorofilliana
- Miglioramento dell'efficienza fotosintetica
- Potenziamento delle difese dei vegetali
- Stimolazione dello sviluppo radicale

Radik rappresenta la soluzione tecnologicamente più avanzata per la correzione delle carenze ferriche in terreni difficili, combinando efficienza agronomica e sicurezza d'uso.

DOSI ED EPOCA DI APPLICAZIONE

ARBOREE	12-25 kg/ha	Dal risveglio vegetativo a ingrossamento frutti
ORTIVE	12-25 kg/ha	Dal post-trapianto a ingrossamento frutti
IN SERRA	2-6 kg/1000 m ²	Dal post-trapianto a ingrossamento frutti

Frequenza: 2-3 applicazioni/anno in base alle condizioni pedologiche



FORMATO DI VENDITA
Tanica 12 kg
Tanica 25 kg



BIOAGROTECH
Tecnologie Applicate all'Agricoltura

Fabbricante: **BIOAGROTECH s.r.l.**
Strada del Bargello, 111 - 47891 Dogana - R.S.M.
Tel. **0549 905289** - Fax 0549 909753
info@bioagrotech.com - **www.bioagrotech.com**