



Emo-Soil

Miscela speciale di concimi organici azotati fluidi a base di Sangue



Consentito in Agricoltura Biologica

Azoto a cessione graduale

Azione rivitalizzante della attività microbiologica e fertilità biologica

Previene la stanchezza terreni

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Elevata Concentrazione di azoto organico, aminoacidi e componenti organiche biochimicamente attive



- Massima efficienza nutrizionale dell'azoto e capacità complessante per i microelementi

- Prodotto derivante dal trattamento di scarti di macellazione con separazione e trattamento igienizzante del sangue, arricchito con carniccio fluido in sospensione
- Presenza significativa di Ferro complessato
- Miscibile con i tradizionali concimi solubili

COMPOSIZIONE e CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Analisi del prodotto

Azoto (N) Totale	5,6%
Azoto (N) organico di origine biologica	5,4%
Azoto (N) ammoniacale	0,2%
Amminoacidi totali (N Totale x 6,25)	33,7%
Carbonio organico di origine biologica (TOC)	19,0%
Materia organica (TOC x 2)	38,0%
Ferro (Fe) solubile in acqua complessato con idrolizzato proteico	0,05%

Proprietà chimiche e fisiche

Solubilità (20 °C)	100%
Sostanza secca	52,0÷54,0
Densità (20 °C)	1,15÷1,20 Kg/dcm³
pH (soluzione al 10%)	7,5
EC conducibilità 1 g/litro a 20°C (mS/cm)	0,28



VANTAGGI e FINALITÀ FISIONUTRIZIONALI

- *Ottimale nutrizione azotata con azione pronta e graduale*
- *Massima resistenza naturale delle colture, favorisce il rinnovo dell'apparato radicale*
- *Rivitalizzazione di terreni stanchi e a bassa fertilità*
- *Riduzione delle concimazioni chimiche tradizionali, azione sinergica con concimi idrosolubili*
- *Controllo della salinità nel suolo*
- *Azione sinergica nel controllo e prevenzione della clorosi ferrica*



DOSI e CAMPI DI APPLICAZIONE PRINCIPALI



- **Integrare la tradizionale concimazione azotata delle colture con apporto di azoto a cessione graduale ottimizzando e completando la nutrizione azotata delle colture**
- **Riattivare l'attività microbologica del suolo favorendo la formazione di enzimi e siderofori nel suolo (azione preventiva e curativa della clorosi ferrica in particolare nei terreni calcarei)**
- **Ottimale integrazione nelle colture fertirrigate per mantenere e/o aumentare**

l'attività microbologica dei terreni e la conseguente fertilità biologica

A completamento dei tradizionali piani di fertirrigazione con dosi di 30÷60 kg/Ha per intervento.

AVVERTENZE

Emo-Soil è compatibile con la maggior parte dei concimi in commercio a parte forti agenti ossidanti. In ogni caso è utile eseguire un test preliminare di compatibilità fisica. La responsabilità del produttore è espressamente limitata a garantire la qualità del prodotto nella sua confezione d'origine. Il prodotto è stabile se conservato a temperature comprese fra 5 °C e 30 °C. Non conservare sotto l'esposizione diretta dei raggi solari. Agitare periodicamente durante lo stoccaggio e prima di ogni utilizzo.

Nel tempo può formarsi un leggero sedimento che non pregiudica comunque la qualità del prodotto. I dosaggi riportati sono indicativi, è sempre bene avvalersi dei dati dell'analisi del terreno e/o della diagnostica fogliare per effettuare una concimazione mirata.

CONFEZIONI

Taniche da 25 kg su pallet da 800 kg.



Haifa Italia Srl, Viale Masini, 36 – 40124 Bologna - Tel. 051.338.011, Fax. 051.581.155, E-mail italia@haifa-group.com - www.haifa-group.com

ATTENZIONE: Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. La **Haifa Chemicals Ltd.** si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. Ver. 200305