

HEM Fe 125

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO - **SANGUE FLUIDO IN SOSPENSIONE**



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	4 %
Azoto (N) organico	4 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	14 %
Stabilizzante Citrato trisodico	

NASCE FLUIDO

Rapporto C/N: 3,5

Ferro Organico: 1.250 ppm – 0,125%






HEMFe125 è un concime organico azotato ottenuto dal processo di lavorazione del sangue bovino per l'industria alimentare. La produzione di **HEMFe125** è sottoposta a controlli qualitativi molto stringenti, secondo quanto previsto dalle norme legislative in materia di produzioni alimentari (HACCP).

HEMFe125 assolve ad una importante necessità nutrizionale delle piante fornendo un complesso proteo-porfirico di **Ferro bivalente** (emina), ad elevata biodisponibilità.

HEMFe125 è un prodotto unico nella categoria dei prodotti a base di Ferro: è il primo chelato di Ferro assolutamente naturale. A differenza di altri chelati di tipo sintetico, la cui funzionalità dipende in certa misura dal pH del terreno, il Ferro presente in **HEMFe125** è funzionale e disponibile in qualsiasi condizione.

Oltre al Ferro **HEMFe125** apporta Azoto organico, in forma di peptidi a basso peso molecolare e proteine idrolizzate, che contribuiscono alla nutrizione dei batteri presenti nella rizosfera e direttamente alla nutrizione della pianta.

Vantaggi derivati dall'utilizzo di **HEMFe125**:

-  Il ferro organico presente in **HEMFe125** in forma bivalente è il più attivo e agisce direttamente ed indirettamente risolvendo i fenomeni di clorosi ferrica delle piante.
-  Il prodotto grazie alla presenza di Azoto e Ferro organico oltre al rinverdimento fogliare stimola lo sviluppo dell'apparato vegetativo e dei frutti.
-  **HEMFe125** non blocca ma favorisce l'assimilazione anche degli altri microelementi.
-  **HEMFe125** ha un effetto rinverdente sulla vegetazione, migliora il colore dei fiori e dei frutti, garantisce una shelf-life maggiore del prodotto ortofrutticolo, piante ornamentali e fiori.
-  Per le sue particolari caratteristiche **HEMFe125** apporta elementi nutritivi senza aumentare la salinità del terreno.

Dosi e Modalità d'impiego

HEMFe125 si distribuisce in fertirrigazione o con atomizzatore localizzato in prossimità delle radici delle piante.

Prima di essere applicato in campo, si consiglia di diluire il prodotto con **almeno 2 parti di acqua**. Ad es. 50 kg + 100 Litri d'acqua = 150 kg di prodotto diluito da distribuire.

Trattamento Preventivo da effettuare alla ripresa vegetativa, dopo il trapianto o alla comparsa dei primi sintomi di carenza di ferro, **alla dose di 40 - 80 g/pianta, nel caso di impianti fitti e superfitti 120/150 kg/ha.**

Trattamento curativo da effettuare ai primi sintomi della clorosi ferrica, prima della comparsa di necrosi apicali, cascola dei frutticini, pianta sofferente, vegetazione ridotta **alla dose di 100 - 150 g/pianta, nel caso di impianti fitti e superfitti 180/220 kg/ha.**

Conservazioni e Avvertenze

Non miscelare con oli minerali e con prodotti a reazione alcalina e/o acida. Dopo avere diluito il prodotto in acqua applicarlo entro 12 ore. Non conservare il prodotto diluito. Conservare la confezione ben chiusa. Non esporre ai raggi solari. Tenere conto della concimazione azotata organica quando si utilizzano concimi azotati minerali (nel caso, si consiglia di ridurre la quantità da 1/3 fino alla metà del dosaggio consigliato).

Confezioni di **HEMFe125** Taniche da 5/10/25 Kg.

 **GRUPPO Farpro**
FARPROMODENA SPA

41057 Spilamberto (Modena) Italy - via Ghiarole, 72 Tel. + 39 059 78.43.99 - Fax + 39 059 78.37.47 - www.farpro.it