



EMOFOL®

Concime organo-minerale azotato fluido con ferro

CARATTERISTICHE

EMOFOL è un concime organo-minerale azotato fluido con ferro, ideato per applicazioni radicali e per tutte le colture nelle fasi di sviluppo vegetativo.

EFFICACIA

- ✓ *Stimola lo sviluppo vegetativo*
- ✓ *Intensifica la colorazione verde*
- ✓ *Per interventi immediati e duraturi*

EMOFOL è un esclusivo prodotto ricco di sostanze organiche naturali, azoto aminoacidico e minerale, di pronto e di medio effetto, apprezzabili quantità di carbonio e ferro: si presta pertanto per applicazioni sia durante le prime fasi di intenso sviluppo di colture arboree e orticole, che durante il normale accrescimento delle piante, per procurare una maggiore vigoria e un maggiore rigoglio vegetativo.

EMOFOL, grazie alla presenza di carbonio organico, di azoto nelle diverse forme organiche e minerali, si presta per interventi duraturi e ogniqualvolta si voglia imprimere alle colture una spinta in senso vegetativo con una colorazione verde intensa. La presenza in EMOFOL di adeguate quantità di ferro chelato facilita la prevenzione delle clorosi ferriche.

La formulazione liquida di EMOFOL rende estremamente semplice il suo impiego e il suo dosaggio.

RISULTATI

Con EMOFOL si ottengono un incremento del ritmo di crescita, il superamento dei periodi di stasi vegetativa, piante vigorose e intensamente colorate.

COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Azoto (N) totale	8.3	9.5
Azoto (N) organico	2.8	3.2
Azoto (N) nitrico	1.3	1.5
Azoto (N) ammoniacale	1.6	1.8
Azoto (N) ureico	2.6	3.0
Carbonio (C) organico	10.6	12.1
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua	0.1	0.1

SPECIFICHE

Densità 1140 g/l

pH 5.5 – 6.5

FORMULAZIONE

Liquida

APPLICAZIONE

Radicale

DOSI DI IMPIEGO

Le dosi indicate sono per singola applicazione.

Colture	Periodo di applicazione	Prodotto e dosi per singola applicazione		N° interventi
Arboree da frutto, vite, olivo, orticole da frutto e da foglia, floricole, ornamentali, colture industriali.	Distensione e sviluppo fogliare, ripresa vegetativa, accrescimento germogli, sviluppo chioma.	Serra: 8-12 g/m ² (7-11 ml/m ²)	Pieno campo: 60-80 kg/ha (55-70 l/ha)	2-4 applicazioni ripetuti a distanza di almeno 15-20 gg l'uno dall'altro
	Post-allegagione, sviluppo frutticini, prime fasi fruttificazione.			

CONFEZIONI

Tanica da 10 l

Tanica da 20 l

NOTE

EMOFOL si impiega con successo anche in abbinamento ad altri prodotti a base organica (AMINOTON, LONITE) che, soprattutto nei terreni sabbiosi, migliorano la capacità di ritenzione dell'azoto da fenomeni di dilavamento

AVVERTENZE

Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri, composti rameici.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.