

Vigoramin® Ferro

Organico fluido arricchito con ferro 3% solubile

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



Caratteristiche

- **Stato fisico:** fluido totalmente solubile in acqua.
- **Componenti:** miscela di concimi organici azotati fluida, solfato di ferro
- È un fertilizzante di origine naturale ottenuto esclusivamente per idrolisi chimica delle matrici animali; tale processo produttivo consente di ottenere un formulato ricco in aminoacidi liberi e frazioni proteiche a basso peso molecolare; ciò rende il prodotto particolarmente adatto per impiego via fogliare. Il prodotto viene completato nella sua formulazione con un micro elemento importante come il ferro.

Utilizzo come nutriente

- Va distribuito per via fogliare ad intervalli di 10-12 giorni, trattando le colture nelle ore più fresche della giornata. Il ferro permette un rinverdimento delle piante e un miglioramento della sintesi proteica che determinano una miglior risposta alla fotosintesi delle piante. In zone dove questo elemento è poco assimilabile, è possibile distribuire *Vigoramin® Ferro* per rimediare le carenze di ferro in terreni calcarei, che presentano elevato pH, basso contenuto di sostanza organica e alte concentrazioni di rame, zinco e manganese. **Non effettuare trattamenti con temperature medie giornaliere superiori a 28-30 °C.**
- Evitare le miscele con prodotti rameici, oli minerali e formulati a reazione basico-alcalina: far passare almeno 10 gg tra le due tipologie di trattamento.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it
f o i n t w



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Vigoramin® Ferro

Organico fluido arricchito con ferro 3% solubile

CATEGORIA
FOGLIARI ORGANICI E
ORGANOMINERALI



Contenuti medi sulla sostanza tal quale (% p.p.)

Azoto (N) totale	5 %
Azoto (N) organico solubile in acqua	5 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	3 %
Carbonio (C) organico	15 %

Caratteristiche chimico-fisiche

Azoto (N) totale	4-5
Azoto (N) organico solubile in acqua	1,22 kg/l
Ferro (Fe) solubile in acqua	31,25 %
Carbonio (C) organico	5,15 %

Contenuto in aminoacidi totali sul tal quale (g/100 g)

Metionina	0,2 %	Leucina	1 %	Ac. Aspartico	1,5 %	Alanina	3,75 %
Idrossilisina	0,5 %	Isoleucina	0,35 %	Fenilalanina	0,7 %	Idrossiprolina	2,65 %
Lisina	1,25 %	Valina	1,15 %	Serina	0,1 %	Prolina	4 %
Glicina	7,9 %	Istidina	0,15 %	Ac. Glutammico	3,65 %	Tirosina	0,25 %
Ornitina	1,75 %	Arginina	0,35 %	Treonina	0,05 %		

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Vigoramin® Ferro: 500-600 g per 100 l di acqua con dosi di applicazione tra i 300-500 l/ettaro; se in miscela con altri prodotti, scendere a 200 - 300 g per 100 l di acqua. **Intervallo di utilizzo:** 10-12 giorni in base alle condizioni di campo.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale! Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato