

MICROELEMENTI



03

AMINOFER 555% Fe
complessato
con aminoacidi**AMINOFER 55****SOLUZIONE DI CONCIME
A BASE DI FERRO**

Previene e cura la clorosi ferrica
Agisce in sinergia con gli altri elementi nutritivi
Migliora le rese produttive
Alta velocità d'azione

AMINOFER 55 è un concime organico complessato con il ferro, in formulazione liquida, indicato per prevenire e curare la clorosi ferrica. Il ferro così protetto non entra in antagonismo con gli altri elementi nutritivi ma agisce sinergicamente.

AMINOFER 55, grazie alla sua particolare composizione a base di aminoacidi e peptoni a basso peso molecolare, agisce velocemente favorendo l'assorbimento

del ferro e una sua completa distribuzione all'interno della pianta assicurando allo stesso tempo un'azione biostimolante.

AMINOFER 55 è indicato sia per applicazioni fogliari che radicali ed è miscibile con i principali concimi idrosolubili, dei quali ne migliora la penetrazione e la traslocazione all'interno della pianta.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Aspetto = liquido
Densità = 1200 kg/l
pH = 3

**CONFEZIONE**

kg 1-6-25

**CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI**

Concime a base di ferro complessato con aminoacidi e peptidi

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Ferro (Fe) solubile in acqua **5%**

Ferro (Fe) in forma complessata **5%**

Agente complessante: **idrolizzato proteico**

**Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.
Non superare le dosi indicate.**

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose g/hl	Applicazione Fogliare
FRUTTICOLE (drupacee)	150 - 200	2 - 3 interventi da caduta petali a scamicatura
FRUTTICOLE (pomacee)	150 - 200	2 - 3 interventi da orecchiette di topo a caduta petali
FRUTTICOLE (kiwi)	150 - 250	2 - 3 interventi dal primo germogliamento a fine fioritura
FRUTTICOLE (agrumi)	150 - 250	3 interventi ogni 10 gg dalla ripresa vegetativa
FRUTTICOLE (vite)	150 - 200	3 interventi dal germogliamento all'allegagione
ORTICOLE di pieno campo e serra	150 - 200	intervenire nelle prime fasi vegetative
COLTURE INDUSTRIALI (cereali, patata, barbabietola)	150 - 200	intervenire nelle prime fasi vegetative
ORNAMENTALI	150 - 200	3 interventi ogni 10 gg dalla ripresa vegetativa
Coltura	Dose kg/ha	Applicazione in Fertirrigazione
ORTICOLE	6 - 12	in fertirrigazione ripetendo 3 - 4 interventi all'anno
ARBOREE in generale	5 - 10	in fertirrigazione ripetendo 3 - 4 interventi all'anno