

Kelafer LQ Fe DTPA 6

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

- 1 Riduce l'incidenza della clorosi ferrica
- 2 Svolge un'azione rinverdente anche in condizioni difficili
- 3 Ideale su colture in idroponica grazie alla sua rapidità di assorbimento

SEQUESTRATO DI FERRO
CONCENTRATO IN FORMA LIQUIDA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Kelafer LQ Fe DTPA 6



PRODOTTO

Kelafer LQ Fe DTPA 6 è un sequestrato di Ferro solubile in forma liquida concentrato, ideale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. È caratterizzato dalla presenza di DTPA ammoniacale assolutamente delicato sulle foglie che non arreca nessuna fitotossicità alle piante. La clorosi ferrica si manifesta con ingiallimento delle foglie e permanenza di nervature verdi (nei casi più gravi le foglie necrotizzano), con ridotta attività fotosintetica e scarsa crescita delle piante. Kelafer LQ Fe DTPA 6 garantisce un apporto costante di Ferro alla pianta, proteggendola dai rischi di fisiopatie e migliorandone l'attività fotosintetica.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %	7,8 %	Ferro (Fe) in forma chelata con DTPA	6,0 %	7,8 %

Materie prime: chelato di ferro (DTPA). **Agente chelante:** DTPA Fe(NH₄)₂. **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 1,5 a 8.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	80-120
Orticole	Durante tutto il ciclo	80-120
Industriali	Durante tutto il ciclo	80-120

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità. Evitare miscele con poltiglie alcaline o contenenti sali rame. Colture fuori suolo: 500-1000 ml ogni 100 l di soluzione madre, dose da variare in funzione del tipo di acqua utilizzata.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 l

DENSITÀ (sol. 6%)

ca. 1310 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 7,3

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 19,5 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Consentito in
Agricoltura Biologica