

Kelafer 500 WDG

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

Previene e riduce l'incidenza delle clorosi ferriche in suoli calcarei e/o alcalini

1

Effetto rinverdente immediato e prolungato nel tempo

2

Ideale in coltivazione idroponica grazie alla sua notevole solubilità

3



**FERRO CHELATO EDDHA CON ELEVATO
POTERE RINVERDENTE**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Kelafer 500 WDG



PRODOTTO

Kelafer 500 WDG è un sequestrato di Ferro solubile in forma microcristallina, ideale per la prevenzione e la cura della clorosi ferrica. Si caratterizza per un elevato titolo di Ferro chelato EDDHA nelle due forme isomeriche orto-orto e orto-para. L'isomero orto-orto esercita un'azione a lungo termine: rigenera la capacità chelante, protegge il Ferro da fenomeni di insolubilizzazione e sblocca quello naturalmente presente nel suolo. L'isomero orto-para, invece, esplica un'azione rapida rispondendo tempestivamente alle esigenze della pianta. Kelafer 500 WDG risulta particolarmente indicato per risolvere problemi di clorosi ferrica nelle realtà pedologiche più difficili, dove suoli calcarei e/o alcalini accentuano l'immobilizzazione del Ferro.

COMPOSIZIONE

Ferro (Fe) solubile in acqua	6,0 %	Ferro (Fe) chelato da orto-orto EDDHA	3,5 %
Ferro (Fe) in forma chelata	6,0 %	Ferro (Fe) chelato da orto-para EDDHA	2,5 %

Materie prime: chelato di ferro (EDDHA). **Agenti chelanti:** (orto-orto) EDDHA e (orto-para) EDDHA. **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 2 a 11.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	20-30
Orticole	Durante tutto il ciclo	20-30
Industriali	Durante tutto il ciclo	20-30
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	20-30

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

AVVERTENZE

In caso di miscela è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Con alte temperature si consiglia di effettuare i trattamenti verso sera.

FORMULAZIONE

Microgranuli idrodispersibili

CONFEZIONI

1,5 - 5 - 10 kg

pH (sol. 6 %)

7,0 - 8,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

-



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica