



BIO

## KELAFER 500 WDG

- Previene e riduce l'incidenza delle clorosi ferriche in suoli calcarei e/o alcalini
- Effetto rinverdente immediato e prolungato nel tempo
- Ideale in coltivazione idroponica grazie alla sua notevole solubilità



**Ferro chelato eddha con elevato potere rinverdente**



Produrre di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# KELAFER 500 WDG

Ferro chelato eddha con elevato potere rinverdente



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

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.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose
Arboree	Durante tutto il ciclo	20-30
Orticole	Durante tutto il ciclo	20-30
Industriali	Durante tutto il ciclo	20-30
Cereali	Durante tutto il ciclo	20-30

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

BIO



Fertirrigazione

## Formulazione

Microgranuli idrodispersibili

**Densità** (T=20°C)

ca. 1180 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6%)

7,0 - 8,0

**Conducibilità** (sol. 10%)

-



## Packaging

1,5 - 5 - 10 kg

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

