

# Ultraferro

## Mikrogranulat aus hoch löslichem Eisen-Chelat (EDDHA)

BIO

### Beschreibung

**Ultraferro** ist ein mikrogranuliertes Eisen (Fe)-Produkt, welches vollständig mit dem hochwertigen EDDHA chelatiert wurde. Es beinhaltet mindestens 4,2% Fe-EDDHA in der bioreaktiven ortho-ortho Molekülstellung.

### Vorteile

- **Ultraferro** ist mikrogranuliert und komplett wasserlöslich.
- **Ultraferro** besitzt eine außergewöhnlich effiziente, schnelle und langanhaltende Wirkung. Das Eisen (Fe) in Ultraferro ist als EDDHA-Chelat formuliert. Es verhält sich stabil im pH-Bereich zwischen pH 3 und pH 11 und ist damit besonders auf kalkigen Böden sehr leistungsfähig bzw. nützlich.
- **Ultraferro** ist der ideale Partner zur Behandlung von Eisenmangelchlorosen mit nachfolgenden Symptomen: Gelbfärbung, früherer Blattfall, reduzierte Blüte, kümmernde Fruchtentwicklung, zögerliche Wuchsleistung und mindere Haltbarkeit

### Zusammensetzung

Eisen (Fe) EDDHA, vollständig chelatiert 6,0 % g/g

Eisen (Fe) EDDHA, vollständig chelatiert, ortho-ortho Stellung 4,2 % g/g

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- Struktur: mikrogranuliert
- Farbe: dunkelrot-schwarz
- Löslichkeit: 60 g/l
- Dichte: 0,5
- pH-Wert (Lösung 1%): 8,5
- pH-Stabilität: 3-11

\*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008

Hergestellt von: Tradecorp

Parque Empresarial Cristalia,  
C. Vía de los Poblados, 3, Edificio 5,  
28033 Madrid

Info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de

Let's grow greener

 Rovensa  
Next

### Aufwandmenge und Anwendung



**Ortho-Ortho**  
Geschlossene Klammer  
Langsame Wirkung



**Ortho-Para**  
Geöffnete Klammer  
Schnelle Wirkung

#### Bodenapplikation

Weinrebe	25-40 kg/ha	während des Knospenaufbruchsstadiums. Anwendung mit Einlegesech oder Injektionsverfahren.
Obstbäume	25-40 kg/ha	während des Knospenaufbruchsstadiums Anwendung mit Einlegesech oder Injektionsverfahren.
Erdbeere	25 kg/ha	Vorauflauf, Injektionsverfahren.

Mindestens 2000 Liter Wasser pro ha verwenden. Die besten Ergebnisse werden mit der direkten Einarbeitung oder Injektion in den Boden erzielt. Bei breitflächiger Ausbringung mit der Feldspritze müssen große Wassermengen verwendet werden, um ein zügiges Einsickern der Lösung in den Boden zu gewährleisten (UV-Empfindlichkeit des Eisen-EDDHA-Moleküls).

#### Fertigation

Erdbeere	1-1,5 kg/1000 l	Stammlösung (100-fach konzentriert).
----------	-----------------	--------------------------------------

#### Kompatibilität:

Ultraferro ist mit den meisten gängigen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern kompatibel. Zur Sicherheit empfehlen wir vor dem Mischen die Durchführung eines Eimer-Mischversuches mit kleinen Mengen. Nicht mehr als zwei Produkte mischen.

Lagerung: Ultraferro vor Licht geschützt lagern.

:

