

# Mikrochelat Fe-13

Im Handumdrehen aufgelöst



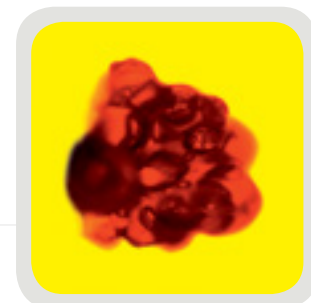
INHALTSSTOFFE  
Fe EDTA



Mikrochelate in Ultragranulatform sind die Garantie für die Versorgung mit Mikronährstoffen zur Vorbeugung und Behandlung von Mangelzuständen. Zugleich ist die Handhabung bequem und einfach, da die Ultragranulate sich äußerst schnell im Wasser auflösen.

## Vorteile

- vollständig chelatisiert
- es entstehen keine Tox-Schäden an den Pflanzen
- schnelle Aufnahme des Nährstoffes durch die Pflanze
- hervorragende Mischbarkeit mit der Mehrheit der Pflanzenschutzmittel
- schnelles und vollständiges Auflösen im Wasser dank der einzigartigen Struktur der Ultragranule, ohne Rückstände
- ebenfalls sehr gute Löslichkeit im kalten und harten Wasser
- staubfrei
- hoher Schutz der Inhaltsstoffe während der Lagerung (kein Verklumpen)
- fertigungsgeeignet, stabil von pH 1-7



Ultragranule



## Spezifikationen

<b>Zusammensetzung</b>	13 % Eisen (Fe) chelatisiert mit EDTA (130 g/kg) • pH-Wert: 1 %ige Lösung: 7,9 • 0,1 %ige Lösung: 8,1 • EC-Wert (mS/cm): 1 %ige Lösung: 3,37 • 0,1 %ige Lösung: 0,42
<b>Anwendung</b>	Blattdüngung: 1-3 x 0,2-1 kg/ha • Fertigation: 4-10 kg/ha in der ganzen Saison • Bodendüngung möglich: 3-20 kg/ha
<b>Lagerung</b>	bei -10 bis +30 °C lagern
<b>Verpackungseinheit</b>	5 kg Sackware, 25 kg Sackware