

EISENCHELATE

Chelatisierte Eisendünger



Sortiment an Eisendüngern mit unterschiedlichen Chelatoren (EDTA, EDDHA, DTPA) für verschiedene Anwendungen und Kulturen

Bei Eisenmangel oder erhöhtem Eisenbedarf in sämtlichen Kulturen zu allen Zeitpunkten

EISENCHELATE

Unsere Eisendünger enthalten unterschiedliche Chelatoren (EDTA, EDDHA, DTPA) und sind für verschiedene Anwendungen und sämtliche Kulturen geeignet. Sowohl bei akutem Eisenmangel als auch bei erhöhtem Eisenbedarf können alle Kulturen zu jedem Zeitpunkt mit Eisen versorgt werden.

- ✓ **Vorbeugend und bei sichtbarem Fe-Mangel einsetzbar**
- ✓ **Gute Mischbarkeit mit fast allen Produkten**
- ✓ **Sofortige Wirkung**
- ✓ **Sehr hohe Stabilität**

ZUSAMMENSETZUNG

Produkt	Bemerkungen	Eisen (Fe)	Stabiler pH-Bereich für Chelator
KELIRON®	Eisenchelat mit EDDHA für die Fertigation. Hoher Gehalt (3%) Eisen in ortho-ortho Position	6 EDDHA	3 – 10
KELIRON® TOP	Eisenchelat mit EDDHA für die Fertigation. Höchster Gehalt (4,8%) Eisen in ortho-ortho Position	6 EDDHA	3 – 10
KEMIRON Fe	Eisenchelat mit DTPA für die Blattdüngung, Bodendüngung und Fertigation	6 DTPA	3 – 7,5
Fe EDTA 13%	Eisenchelat mit EDTA für die Blattdüngung und Bodendüngung	13 EDTA	3 – 7

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Produkt	Form	Spez. Gew. kg/L	pH*
KELIRON®	Lösliches Pulver	–	8,2 ± 0,5
KELIRON® TOP	Lösliches Pulver	–	8,4 ± 0,5
KEMIRON Fe	Flüssig	1,34	8,7 ± 0,5
Fe EDTA 13%	Lösliches Pulver	–	5 ± 0,5

ANWENDUNG

Ziel und Zeitpunkt	Aufwandmenge (g-mL/hL)	Aufwandmenge (kg-L/ha)
Vorbeugend und bei sichtbarem Fe-Mangel	50 – 100 g/Pfl.	5 – 15
Vorbeugend und bei sichtbarem Fe-Mangel	50 – 100 g/Pfl.	5 – 15
Vorbeugend und bei sichtbarem Fe-Mangel	150 – 250	1,5 – 2,5
Vorbeugend und bei sichtbarem Fe-Mangel	100 – 150	1,0 – 1,5

VERPACKUNG

Keliron®, Keliron® Top	5-20 kg
Kemiron Fe	5-20 L
Fe EDTA 13%	1-25 kg

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Str. 5
30659 Hannover
Tel. +49 (0) 511 64666490
Fax +49 (0) 511 64666499
info@biolchim.de

