



Micromax[®]

Eisen Chelat

Premium gegen Eisenmangel

0 | 0 | 0 | TE
N P2O5 K2O



Garantierte Analyse

Oxid		
N	Gesamtstickstoff (N)	0%
P2O5	Phosphorpentoxid	0%
K2O	Kaliumoxid	0%
Fe	Eisen	7.0%
	Wasserlösliches (Fe)	7.0%
	EDDHA-Chelat	7.0%

Eigenschaften

Produktbeschreibung

Wenn Kulturen von Eisenmangel betroffen sind, ist Micromax[®] WS Fe Chelat die richtige Wahl. Dieser hochwertige Dünger enthält sowohl EDDHA-chelatisiertes Eisen, als auch X3, ein biologisches Pflegeprodukt das die Nährstoffaufnahme über das Blatt effektiv beschleunigt. Micromax[®] WS Fe Chelat ist vollständig wasserlöslich und entsprechend einfach zu handhaben. Das Produkt kann für verschiedenste Kulturen verwendet werden und eignet sich auch zur Tankmischung.

Vorteile

- \\ Beseitigt Eisenmangel besonders schnell
- \\ Vollständig und schnell wasserlöslich
- \\ Enthält mit X3 ein biologisches Pflegeprodukt zur Beschleunigung der Pflanzenaufnahme

Anwendungshinweise

- 1 Micromax® WS Fe Chelat kann Verfärbungen an Pflanzen verursachen.
- 2 In einem trockenen, kühlen und belüfteten Raum lagern.
- 3 Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unsere ICL Fachberater.

Aufwandmengen

Mengenempfehlung

Zierpflanzen & Gemüse	Fertigation: 3-5 kg/ha, beginnend mit ersten Symptomen von Eisenmangel. Blattdüngung: 0,2-0,3 %, beginnend mit ersten Symptomen von Eisenmangel; 2 weitere Spritzungen im Abstand von 10-15 Tagen auftragen.
Baum- und Beerenobst	Fertigation: 5-7 kg/ha, beginnend mit ersten Symptomen von Eisenmangel. Blattdüngung: 0,2-0,3 %, ab Fruchtansatz. Achten Sie auf Symptome von Eisenmangel und reagieren Sie sofort, indem Sie 2-3 zusätzliche Spritzungen in Abständen von 10-15 Tagen durchführen.
Feldfrüchte	Blattdüngung: 0,3-0,4 %, beginnend mit den ersten Symptomen von Eisenmangel; nehmen Sie 2 zusätzliche Spritzungen in Abständen von 10-15 Tagen vor.

Düngen Sie zuerst eine kleine Fläche, bevor Sie die Dosierung oder andere Variablen ändern. Da die Gegebenheiten unterschiedlich sein können und die Anwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegt, kann ICL nicht für nachteilige Ergebnisse verantwortlich gemacht werden.

Achtung

Beachten Sie die Hinweise auf dem Verpackungsetikett. Für individuelle, auf Ihre Ausgangssituation basierende Anwendungshinweise und Empfehlungen, kontaktieren Sie Ihren ICL Fachberater.
