

Micromax[®] WS Iron

EDDHA-chelatisiertes Fe



Produktinformation

Micromax WS Iron ist ein voll wasserlöslicher Spurenelemente Dünger, der Eisen als EDDHA Chelat enthält. Zusätzlich enthält es das Biostimulans X3, das sowohl Wurzel als auch besonders das Blatt bei der Aufnahme des Eisenmoleküls unterstützt.

Garantierte Analyse

Eisen-EDDHA	6%
Eisen-EDDHA in ortho Form	4%

Einsatzbereiche

Micromax WS Iron ist einfach und sicher in der Anwendung. Es kann sowohl im Gartenbau als auch in der Landwirtschaft in einer Vielzahl von Kulturen eingesetzt werden, um Eisenmangel zu beheben bzw. vorzubeugen. Die Anwendung als Blattspritzung ergibt eine sehr schnelle Wirkung in 1-2 Tagen. Bei Anwendung über die Wurzeln ist die Wirkung nach einer Woche sichtbar.

Micromax WS Iron kann auch zur Substrataufdüngung eingesetzt werden.

Produktbeschreibung

Formulierung:	EDDHA dunkelrot-braunes Mikrogranulat
Verpackung:	5 kg Eimer oder 12,5 kg Kunststoff-Sack
Artikelnummer:	2995

Die X3-Active-Technologie

Nährstoffversorgung auf höchstem Niveau

- ✓ Besseres Pflanzenwachstum
- ✓ Bessere Pflanzenqualität
- ✓ Kräftigere Pflanzen

X3-Active ist ein pflanzenspezifisches, hochwirksames Biostimulans zur Unterstützung der Aufnahme und des Transportes von Spurennährstoffen im Pflanzeninneren.

X3-Active verstärkt und beschleunigt die Wirkung von Spurennährstoffen über die Wurzel und das Blatt.

Ihre Vorteile mit Micromax WS Iron

- Blattapplikation behebt Eisenmangel in 1–2 Tagen
- Löst sich schnell und vollständig in der Stammlösung
- X3 Biostimulans aktiviert die Bildung von Feinwurzeln und vitalisiert die Pflanze
- Tankmischungen mit einer Vielzahl von Düngern und Pflanzenschutzmitteln möglich.
- X3 unterstützt die Wurzel bei der Aufnahme, dem Transport und der Einlagerung im Blatt

Fertigation Anwendungsempfehlung (kg/ha)

Kultur	Aufwandmenge	Anwendungsempfehlung
Zierpflanzen- und Gemüsebau	3-5 kg/ha	Bei beginnenden Mangelsymptomen einer Eisenchlorose
Beerenobst	5-7 kg/ha	Bei beginnenden Mangelsymptomen einer Eisenchlorose

Blattdüngung Anwendungsempfehlung (% Nährlösung)

Kultur	Aufwandmenge	Anwendungsempfehlung
Landwirtschaftliche Kulturen	0.3-0.4%	Erste Applikation bei beginnender Eisenchlorose, eine zweite Blattdüngung nach 10-14 Tagen
Zierpflanzen- und Gemüsebau	0.2-0.3%	Erste Applikation bei beginnender Eisenchlorose, eine zweite Blattdüngung nach 10-14 Tagen
Beerenobst	0.2-0.3%	Erste prophylaktische Behandlung zur Fruchtbildung, falls danach Eisen-Mangelsymptome auftreten, 2 - 3 spritzen in einem Intervall von 10 - 14 Tagen

Substrate

Einmischung	50-75 g/m ³	Vor dem Einsatz empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches
-------------	------------------------	---

Weitere Micromax WS Produkte: Micromax WS TE Mix (Cu-EDTA + Fe-EDTA & DTPA + Mn-EDTA + Zn-EDTA + Mo + B)



Mangelsymptom für Eisenmangel an Apfelbäumen

Besondere Hinweise

Lagerung in trockenen und kühlen Räumen. Da die Kulturbedingungen unterschiedlich sein können, kann ICLSF nicht für etwaige Schäden an den Kulturen haftbar gemacht werden. Vor dem Einsatz einer neuen Aufwandmenge, Ausbringmethode oder eines neuen Produktes empfehlen wir die Durchführung eines Kleinversuches. Kontaktieren Sie Ihren Fachberater von ICL-SF für spezielle Anwendungshinweise. Besuchen Sie uns unter www.icl-sf.de im Internet.