



2.1 Spurennährstoffdünger DIE PRODUKTFAMILIE

Micromax[®] WS Iron

Anwendungsempfehlung (kg/ha)

Zierpflanzenbau	50-75 g/100 l
Containerbaumschule	25-75 g/100 l

Bei beginnenden Eisen-Mangelsymptomen. Erste Applikation bei beginnender Eisen-Chlorose, zweite Applikation nach 10-14 Tagen.

Micromax[®] WS TE-Mix

Anwendungsempfehlung (kg/ha)

Zierpflanzenbau	50-75 g/100 l
Containerbaumschule	25-75 g/100 l

Vorbeugend: ab dem 4- bis 6-Blatt-Stadium behandeln, wenn der Sämling bzw. Steckling gut bewurzelt ist

Kurativ: 1-2 Anwendungen nach Sichtbarwerden der Symptome, Spritzintervall 10-14 Tage.

Grundlagen für ein optimales Wachstum



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.

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 aufzuheben bzw. zu verhindern. Anwendung als Blattspritzung ergibt eine sehr schnelle Wirkung in 1-2 Tagen, aber auch mittels Fertigation ist innerhalb einer Woche die Wirkung sichtbar.

Das Spurenpaket für den Gartenbau



Micromax WS TE-Mix ist ein voll wasserlöslicher Spurenelemente-Dünger, der alle notwendigen Spurenelemente (TE=Trace Elements) enthält. Alle Metall-Kationen sind hochwertig chelatisiert.

Micromax WS TE-Mix enthält zusätzlich das Biostimulans X3, eine biologisch aktive Substanz mit der Funktion, die Spurenelemente schnell und tief in das Blattinnere zu leiten. Durch das Biostimulans X3 wird die Aufnahme von Spurenelementen in das Blatt optimiert und die Wirkung in der Pflanze verbessert. Micromax WS TE-Mix ist einfach und sicher in der Anwendung. Es wird hauptsächlich in der Fertigation eingesetzt, aber auch als Blattdünger appliziert überzeugt es durch rasche Wirkung.

Ihre Vorteile von Micromax WS Iron/TE-Mix

- | | |
|---|---|
| 1 Hochwirksam | 5 Schnell und vollständig löslich |
| 2 Mit Biostimulans X3 | 6 Staubfrei formuliert |
| 3 Aktiviert die Bildung von Feinwurzeln | 7 Mischungen mit einer Vielzahl von Düngern und Pflanzenschutzmitteln möglich |
| 4 Vitalisiert die Pflanze | |

Sichere Spurenelementeversorgung und eine extra Portion Magnesium

Micromax[®] Premium

Micromax Premium enthält alle für das Pflanzenwachstum notwendigen Spurenelemente in einem ausgeklügelten Spurennährstoff-Nachlieferungssystem. Die Wirkung ist sehr gleichmäßig und hält nach einer raschen Startwirkung bis zu 16 Monate lang. Selbst bei hohen pH-Werten (> 6,5) bleibt die Versorgung mit Spurennährstoffen gesichert.

Micromax Premium eignet sich für die Einmischung in Kultursubstrate für Baumschul-, Stauden- und Topfkulturen sowie zur Einarbeitung in Bodenkulturen. Für Kulturen im gewachsenen Boden kann Micromax Premium breitwürfig ausgebracht und anschließend eingearbeitet werden.

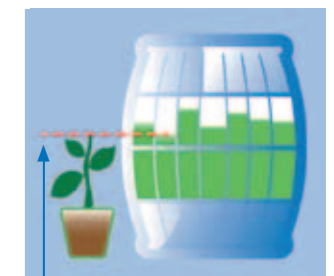
Micromax Premium sichert bei niedrigen Dosierungen von Osmocote Exact und Osmocote Pro die Spurenelementversorgung und ist besonders für Kulturen mit hohem Eisenbedarf wie Buxus, Calluna, Hydrangea, Pieris und Vinca geeignet.

Micromax Premium								
Produkt	Magnesiumoxid (MgO)	Bor (B)	Kupfer (Cu)	Eisen (Fe)	Mangan (Mn)	Molybdän (Mo)	Zink (Zn)	Sulfat (So ₄)
alle Spurennährstoffe sind zu 100 % wasserlöslich	15	0,2	1	15	2,5	0,04	1	38
	In (%)							

Ihre Vorteile von Micromax Premium

- 1 Sehr wirksame Kombination aus Spurennährstoffen und Magnesium
- 2 Perfekter Start-up Effekt, Spurennährstoff-Mangelercheinungen werden sehr schnell behoben
- 3 Wirkt bis zu 16 Monate
- 4 Staubfreie Formulierung und Sehr sicher in der Anwendung
- 5 Stimuliert die Wurzelbildung
- 6 Gute Blattaufhellung und sehr geringe Auswaschungsneigung

„Minimumtonne“



Begrenzung des Wachstums durch den Mangel eines einzigen Elements.

