



## AGRUMIN®

Mischung aus Spurenelementen und Magnesium, für Zitrusfrüchte

### EIGENSCHAFTEN

AGRUMIN ist ein Dünger, zusammengesetzt aus Spurenelementen und Magnesium, der für die Blattapplikation entwickelt wurde. Er verhindert und behebt die hauptsächlichsten Symptome eines Spurenelementmangels.

### WIRKUNG

- ✓ *Speziell für Zitrusfrüchte*
- ✓ *Hohe Absorption und biologische Wirksamkeit*
- ✓ *Hoher Gehalt an Mn, Fe, Zn und Mg*

Dieser Dünger kennzeichnet sich durch einen erhöhten Gehalt an Mangan, Zink, Eisen und Magnesium, wodurch AGRUMIN speziell den Nährstoffansprüchen von Zitrusfrüchten und all jenen Kulturen mit einem hohen Nährstoffbedarf an diesen Elementen gerecht wird. Weiters vervollständigen auch Kupfer, Molybdän und Bor die Formulierung. Kupfer, Eisen, Mangan und Zink liegen in chelatisierter Form vor und verursachen so keine phytotoxischen Effekte.

Diese Charakteristika verleihen AGRUMIN eine große Effizienz in der Nährstoffversorgung, eine hohe Vielseitigkeit beim Einsatz und verbessern die Qualität und Quantität der Ernte. AGRUMIN kann im Rahmen der normalen Düngepläne von Zitrusfrüchten und anderen Obstkulturen eingesetzt werden: zur Verhinderung oder Behebung von Nährstoffmangelserscheinungen und von verbreiteten Symptomen (Blattchlorose, Kleinfrüchtigkeit, Blattverfärbungen, Blattfall, Fruchtschorfigkeit), die auf einen Mangel an Zink, Mangan, Magnesium und Eisen zurückzuführen sind.

### RESÜMEE

AGRUMIN kann angewandt werden beim Auftreten von ersten Mangelscheinungen. Die Applikationen werden regelmäßig während des Pflanzenwachstums wiederholt, bis der Mangel behoben ist. AGRUMIN sorgt für eine gleichmäßige und harmonische Entwicklung der behandelten Pflanzen und Früchte.

### ZUSAMMENSETZUNG

	% w/w
Bor (B) wasserlöslich	0.1
Kupfer (Cu) Chelat mit EDTA, wasserlöslich	0.6
Eisen (Fe) Chelat mit EDTA, wasserlöslich	2.0
Mangan (Mn) Chelat mit EDTA, wasserlöslich	5.0
Molybdän (Mo), wasserlöslich	0.5
Zink (Zn) Chelat mit EDTA, wasserlöslich	4.0
Magnesiumoxid (MgO,) wasserlöslich	6.0

**SPEZIFIKATION**

Löslichkeit 200 g/l

pH (Lösung bei 1%) 6 - 7

**FORMULIERUNG**

Pulver

**ANWENDUNG**

Blattdüngung

**DOSIERUNG,  
BEHANDLUNGSMETHODEN  
UND -ZEITEN**

Die angegebenen Dosierungen beziehen sich auf eine Applikation

Kultur	Dosierung	Anzahl der Applikationen und Einsatzzeiten
Zitrusfrüchte	Blattdüngung: 100 – 150 g/hl (2 – 3 kg/ha) Möglich: Fertigation 25-75 g/hl (1 g/m <sup>2</sup> )	3 – 4 Anwendungen nach Vegetationsbeginn, alle 15 Tage, nicht während der Blüte
Obstbäume	Blattdüngung 80 – 150 g/hl (1 – 2 kg/ha ) Möglich: Fertigation 25 – 50 g/hl (0,5 – 1 g/hl)	1 – 2 Anwendungen, nach Vegetationsbeginn oder 15 Tage nach dem Auspflanzen Alle 15 – 20 Tage (nicht während der Blüte)
Gemüse		
Blumen		2 oder mehr Anwendungen, nach dem Auspflanzen, alle 15 bis 20 Tage
Die genannten Dosierungen stellen Empfehlungen dar; der tatsächliche Bedarf der Pflanzen kann in Abhängigkeit von Kultur, Sorte, Bodenart und klimatischen Bedingungen variieren; keine Anwendung bei Kulturen unter Wasserstress		

**GEBINDEGRÖßEN**

1 kg Karton

(Karton 10 x 1 kg)

5 kg Sack

(1 x 5 kg)

**WARNHINWEIS**

AGRUMIN sollte nur zur Behandlung des Spurenelementmangels eingesetzt werden, wenn es wirklich erforderlich ist.

Die angegebenen Dosierungen dürfen nicht überschritten werden.

Bitte beachten Sie, dass AGRUMIN nicht mit folgenden Substanzen gemischt werden kann: stark alkalische chemische Verbindungen, Mineralöle, Schwefel, Polysulfide. Im Fall von Mischungen mit anderen Produkten sollte auf einer kleinen Fläche die Verträglichkeit überprüft werden.