

Quentisan® Mangan Carbonat



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Mangan

Zur Manganversorgung. Zur Ernährung und Kräftigung aller Kulturpflanzen! Verbessert die Qualität, Vitalität und den Ertrag. Mit verbesserter Formulierung! Höhere Wirksamkeit - geringere Aufwandmenge!

Die Produktwirkstoffe:

25 % Gesamt-Mangan als Mangancarbonat

Spezial-Formulierung:

Mangan* 25 % (400 g/l); Siliciumdioxid* 1 % (29 g/l); Calcium* 1 % (15 g/l); 0,07 % Aluminiumoxid* (1 g/l). *Rhodochrosit

pH-Wert: 8-10

Dichte: 1,64 kg/l

Allgemeine Anwendungsempfehlung:

Zur Manganversorgung 1-3 l/ha, Konzentration: 0,3-0,8%ig.



Anwendungsempfehlung

Kultur	Anwendung und Nutzen
Erdbeeren	Höherer Ertrag, Vitalität, Manganversorgung: 2-3 mal 1-2 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Kernobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Manganversorgung: mehrmals 0,5-1 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnussgröße).
Wein	Vorbeugung von Manganmangel und Stiehlähme, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 1-2 l/ha sobald Gescheine sichtbar sind bis einen Monat vor der Lese.
Steinobst	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Manganversorgung: 2-3 mal 0,5-1 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse	Für Blattqualität, Blattfarbe, Photosynthese, zur Manganversorgung: 1-2 mal 1-2 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.
Kartoffeln	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag, zur Manganversorgung: 1-2 mal 1-2 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Zierpflanzen	Für Blattqualität, Blattfarbe, Photosynthese, zur Manganversorgung: 1-2 mal 0,5-1 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.

Nicht während der Blüte ausbringen. Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Ansprüche der Kultur und Bodenanalyse beachten. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten. Nur trockene Blätter behandeln. Einwirkungsdauer: mindestens 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.