

PhytoGreen®-Mangan150

EG-DÜNGEMITTEL Mangandüngerlösung

Schnell wirksamer Flüssigdünger mit hervorragender Haftung am Blatt.
Korrigiert und verhindert Manganmangel in allen Kulturen.

Der Produktwirkstoff

10,9 % Mn (150 g/l wasserlösliches Mangan)
aus Mangansulfat

Dichte: 1,37
pH = 3,1

PhytoGreen®-Mangan150 ist ein mit Netz- und Haftmittel formuliertes Mangansulfat zur Vorbeugung und Behebung von Manganmangel.

Mangan spielt zusammen mit anderen Mikronährstoffen bei der Bildung pflanzeigener Enzyme eine wichtige Rolle. Besonders in der Synthese von Chlorophyll sowie im Stickstoffhaushalt kommt Mangan eine zentrale Bedeutung zu. Viele Pflanzen reagieren daher sehr empfindlich auf eine zu geringe Manganversorgung. Insbesondere Getreide, Raps, Gemüse, Zuckerrüben und Obstkulturen sollten immer ausreichend mit Mangan versorgt sein.

Anwendungsempfehlung:

Anwendungszeitpunkt:

PhytoGreen®-Mangan150 kann während der gesamten Vegetationsperiode ausgebracht werden, sobald ausreichend Blattmasse vorhanden ist. PhytoGreen®-Mangan150 dann anwenden, wenn die Mangannachlieferung aus dem Boden nicht ausreichend ist. Nährstoffansprüche der Kultur bzw. gegebenenfalls Ergebnisse einer Blattanalyse beachten!

Aufwandmenge:

PhytoGreen®-Mangan150 wird als Blattdünger mit mindestens 200 l Wasser/ha ausgebracht.
Geringer Mangel: 2 l/ha
Mäßiger Mangel: 4 l/ha
Starker Mangel: 4 l/ha und Behandlung nach Bedarf wiederholen.

Hinweise:

Mischbarkeit:

PhytoGreen®-Mangan150 ist mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig.

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: mind. 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Verpackungsgrößen:

10 ltr. · 200 ltr. · 1000 ltr.

Lagerung:

Nicht unter 5 °C.