

Mikrochelat Zn-6 flüssig

Flüssiger Zinkdünger



INHALTSSTOFFE
Zink



Flüssige, hochkonzentrierte Mikrochelate sind die Garantie für die Versorgung mit Mikronährstoffen zur Vorbeugung und Behandlung von Mangelzuständen. Zugleich ist die Handhabung bequem und einfach, und die Stabilität der Gebrauchslösung reicht über ein weites pH-Spektrum.

Vorteile

- schnelle Assimilation durch die Pflanze
- hoch effektiv bei geringer Dosierung
- Prozess der Chelatisierung verhindert, dass die Nährstoffe miteinander interagieren und unlösliche Verbindungen bilden
- hohe Stabilität der Lösung bei Blattapplikation, Fertigation und im Boden, stabil von pH 2-8
- schnelle Wirkung auch bei ungünstigen Wetterbedingungen
- mit den meisten gebräuchlichen PSM und Blattdüngern mischbar

Hinweis

- Verkauf in vollen Paletten (108 x 5 Liter Kanister)

Spezifikationen

Zusammensetzung	6 % Zn (wasserlöslich) (75 g/l) darin enthalten 4,8 % als Chelat von EDTA (60 g/l)
Anwendung	3-4 x 1-2 l/ha
Lagerung	Kühl, frostfrei, und vor direktem Sonnenlicht geschützt lagern.
Verpackungseinheit	5 l Kanister