

FOLICIN[®]-MN

Mangan-Chelat 13 %

zur schnellen und nachhaltigen Behebung von Manganmangel über das Blatt bei allen Kulturen

- schnelle und vollständige Löslichkeit
- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- sehr gut pflanzenverträglich
- problemlos mischbar mit gebräuchlichen Pflanzenbehandlungsmitteln
- wirtschaftlich

MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(II)(a)

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel Spurennährstoff-Chelatdünger, 13 % Mn.

Nährstoffgehalt:

13,0 % Mangan (Mn) als Chelat von EDTA, wasserlöslich

Pulver. Vollständig in Wasser löslich.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoff:

Mn EDTA¹ (CAS-Nr. 15375-84-5)

1 CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Anwendungshinweise

Bei der Blattapplikation sind mind. 200 l Wasser/ha erforderlich. Die Spritzungen sind möglichst in den Morgen- bzw. Abendstunden oder bei bedecktem Himmel durchzuführen. Nicht mit Kupfer-, Eisen- oder Zink-basierten Produkten mischen. Mischbar mit gängigen Pflanzenschutzmitteln; vor Ausbringen sollte eine Probemischung durchgeführt werden.

Aufwandmengen

| | |
|---|---|
| allgemein | vorbeugende Behandlung 1 – 2 kg/ha bei sichtbarem Mangel 2 kg/ha bei starkem Mangel 2 – 3-mal je 1 kg/ha |
| Getreide | ab Bestockungsbeginn einmal 0,75 – 1,5 kg/ha oder 2 – 3-mal 0,5 – 0,75 kg/ha. Bei Hochleistungssorten wirken zusätzlich 0,75 kg/ha zum Ährenschieben qualitäts- und ertragssteigernd. |
| Zuckerrüben | ab 4- bis 6-Blatt-Stadium mehrmals 0,75 – 1 kg/ha |
| Kartoffeln | ab Reihenschluss bis nach der Blüte 1 - 3-mal je 1 kg/ha |
| Mais | ab 3-Blatt-Stadium einmal 0,75 – 1,5 kg/ha oder mehrmals 0,5 – 0,75 kg/ha |
| Raps | 3-mal je 0,5 – 0,75 kg/ha |
| Hülsenfrüchte und Sonderkulturen | mehrmals 0,5 – 0,75 kg/ha Konzentration der Spritzbrühe nicht über 0,2 %. |

Lagerhinweise:

Originalverpackung gut verschlossen und trocken außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Lebensmitteln lagern. Ungeöffnet ein Jahr ab Auslieferung haltbar. Nach dem Öffnen zügig verbrauchen. Bei der Lagerung häufige Temperaturwechsel vermeiden.