

FOLICIN[®]-MN FLÜSSIG

Manganchelat mit 80 g/l Mangan zur Verhütung und schnellen Behebung von Mangel über das Blatt in allen Kulturen.

- einfache Handhabung durch flüssige Formulierung
- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- problemlos mischbar mit AHL und gebräuchlichen Pflanzenschutzmitteln
- sehr gut pflanzenverträglich
- wirtschaftlich

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

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel in Lösung 6 % Mn. Spurennährstoff-Chelatdünger, wasserlöslich

Nährstoffgehalt:

6 % Mangan (Mn) als Chelat von EDTA (80 g/l)

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoff:

Dikaliummanganethyldiamintetraacetat¹ (CAS-Nr. 68015-77-0)

¹ CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Anwendungsempfehlungen:

allgemein	vorbeugende Behandlung 1,5 – 2,0 l/ha; bei sichtbarem Mangel 2,0 – 2,5 l/ha; bei starkem Mangel 2 – 3-mal je 1,5 l/ha
Getreide	ab Bestockungsbeginn einmal 1,5 – 3 l/ha oder 2 – 3-mal 0,8 – 1,2 l/ha. Bei Hochleistungssorten wirkt zusätzlich 1 l/ha zum Ährenschieben qualitäts- und ertragssteigernd.
Raps	ab Rosettenstadium bis 3-mal je 1 – 1,5 l/ha.
Zuckerrüben	ab 4- bis 6-Blatt-Stadium mehrmals 1,2 – 1,8 l/ha
Kartoffeln	ab Reihenschluss bis nach der Blüte 2 – 3-mal je 1 l/ha
Mais	ab 3-Blatt-Stadium einmal 1,5 – 3 l/ha oder mehrmals 0,5 – 1 l/ha
Hülsenfrüchte und Sonderkulturen	mehrmals 1 – 1,5 l/ha. Konzentration der Spritzbrühe nicht über 0,2 %

Herstellen der Spritzbrühe

Spritzfaß halb mit Wasser füllen. **FOLICIN-MN FLÜSSIG** einfüllen. Danach weitere Mischungspartner nach Vorschrift zugeben. Spritzbrühe unter ständigem Umrühren ausbringen und nicht stehen lassen. Gerät nach Gebrauch gründlich säubern.

Lagerhinweise:

Lagerung nur in verschlossener Originalverpackung bei Temperaturen über 0 °C und unter +40 °C außer Reichweite von Kindern und Tieren sowie getrennt von Nahrungsmitteln.