



FOLICIN[®]-MN PLUS FLÜSSIG

voll chelatisierter Spurennährstoffdünger mit hohem Mangananteil 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
- sehr gut pflanzenverträglich
- wirtschaftlich

ANORGANISCHES MEHRNÄHRSTOFF-SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL PFC 1 (C)(II)(b)
in Lösung, Spurennährstoff-Chelatdünger

Nährstoffgehalte:

0,25 %	Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA (3,4 g/l)
6,00 %	Mangan (Mn) als Chelat von EDTA (82,0 g/l)
0,08 %	Molybdän (Mo) als Natriumsalz (1,1 g/l)
0,25 %	Zink (Zn) als Chelat von EDTA (3,4 g/l)

FOLICIN-MN PLUS FLÜSSIG ist stabil zwischen pH 4 und 9.

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoffe:

Dikaliummanganethylendiamintetraacetat¹ (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 %

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.

Kontaktinformationen Hersteller

JOST GmbH • Giesestr. 4 • 58636 Iserlohn • Deutschland
Telefon +49 2371 9485-0