

FOLICIN[®]-COMBI

Vollchelatisierter Spurennährstoffdünger zur effektiven Blattdüngung in allen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen

- starke Wirkung bei geringer Aufwandmenge
- sehr gut pflanzenverträglich
- einfache Handhabung durch flüssige Formulierung
- problemlos mischbar
- wirtschaftlich

MINERALISCHES SPURENNÄHRSTOFF-DÜNGEMITTEL IN LÖSUNG PFC 1 (C)(II)(b)

Spurennährstoffe, vollständig wasserlöslich

Nährstoffgehalte:

- 0,5 % Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA, wasserlöslich (6,5 g/l)
- 4,0 % Mangan (Mn) als Chelat von EDTA, wasserlöslich (53 g/l)
- 0,02 % Molybdän (Mo) als Natriumsalz, wasserlöslich (0,3 g/l)
- 0,5 % Zink (Zn) als Chelat von EDTA, wasserlöslich (6,5 g/l)

Nur bei anerkanntem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Inhaltsstoffe:

Mn EDTA¹ (CAS-Nr. 15375-84-5), Cu EDTA¹ (CAS-Nr. 14025-15-1), Zn EDTA¹ (CAS-Nr. 14025-21-9)

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.
Mais	ab 3-Blatt-Stadium einmal 1,5 – 3 l/ha oder mehrmals 0,5 – 1 l/ha
Zuckerrüben	ab 4- bis 6-Blatt-Stadium mehrmals 1,2 – 1,8 l/ha
Kartoffeln	vor Reihenschluss bis nach der Blüte 2 – 3-mal je 1 l/ha.
Raps	ab Rosettenstadium bis 3-mal je 1 – 1,5 l/ha.
Hülsenfrüchte und Sonderkulturen	mehrmals 1 – 1,5 l/ha. Konzentration der Spritzbrühe nicht über 0,2 %.
Gemüsebau	während der Hauptwachstumszeit in 0,2 – 1 %-iger Konzentration 1 – 2 l/ha spritzen

Herstellen der Spritzbrühe

Spritzfass halb mit Wasser füllen. **FOLICIN**-Combi bei laufendem Rührwerk zugeben. Danach werden nach Bedarf weitere Mischungspartner zugesetzt. Die Mischung ist unter ständigem Rühren ohne längere Standzeiten auszubringen.

Spritze nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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.