

Bo La

Markenblattdünger – Konzentrierte Bor-Molybdän-Lösung zur Blattapplikation

Liefereinheit und Gebindeform:

1 x 10 l

Kennzeichnung:

Gefahrenklassen: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: -

Bo La Markenblattdünger dient zur Vermeidung und zum Ausgleich einer Unterversorgung der Nährstoffe Bor und Molybdän. Diese ergänzen sich in verschiedenen physiologischen Prozessen der Pflanze gegenseitig. Sie werden von der Kulturpflanze nur unter optimalen Bedingungen über die Wurzel aufgenommen, daher kommt es immer wieder zu Mangelercheinungen.

Im Falle einer Unterversorgung der Kulturpflanze mit Molybdän und Bor ist Bo La Markenblattdünger speziell angepasst an die Bedürfnisse dieser und sichert so eine optimale Versorgung.

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel in Lösung

PFC 1 (C)(II)(b)

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel in Lösung aus Bor (B) (Ethanolamin) und Molybdän (Mo) (Natrium)

11,1 % w/w Bor (B) (150 g/l) wasserlöslich

0,54 % w/w Molybdän (Mo) (7,3 g/l) wasserlöslich

Inhaltsstoffe: Borethanolamin und Natriummolybdat

Alle Stoffe gehören zur Komponentenmaterialkategorie (CMC) 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

Enthält außerdem:

Stickstoff (N): 4,8 % w/w

Organischer Kohlenstoff (CO) 8,3 % w/w

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

Aufwandmengen und Einsatzzeiträume:

Bo La Markenblattdünger (pH-Wert 7,5-8,5) wird zum Ende in den Tank gegeben und mit 1-3 l/ha in mind. 200 l Wasser/ha mit bis zu drei Behandlungen eingesetzt in:

Raps	ab 3-Blattstadium
Zuckerrübe	ab NAK 2
Mais	BBCH 12-18
Kohlarten und Gemüse	ab mindestens 3 - 4 Blättern
Leguminosen	ab BBCH 12

GEBRAUCHSANWEISUNG

Der Gebrauchsanweisung auf dem Etikett ist stets Folge zu leisten. Vor Gebrauch gründlich schütteln.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Spritze und anderes Zubehör gründlich gereinigt wurden. Spritzentank zur Hälfte mit Wasser füllen, Rührwerk einschalten und die erforderliche Menge Bo La Markenblattdünger durch den Filter in die Einspülschleuse einfüllen. Einspülschleuse gründlich ausspülen, Spülwasser in den Spritzentank geben, Tank weiter befüllen und unverzüglich anwenden. Während der gesamten Spritzdauer rühren. Spritze und Zubehör nach der Anwendung vollständig leeren und gründlich reinigen.

Wir empfehlen, zur Optimierung des Nährstoffstatus der behandelten Kulturen nach Möglichkeit Boden- und Blattproben als Entscheidungshilfe bei Mikro- und Makronährstoffanwendungen heranzuziehen. Dieses Produkt nicht bei sehr hellem Sonnenlicht oder bei Temperaturen über 25 °C anwenden. Für ein optimales Ergebnis nach Möglichkeit am Abend oder frühen Morgen spritzen.

Mischungen mit anderen Produkten

Bo La Markenblattdünger ist physikalisch und chemisch mit vielen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar. Vor dem Mischen mit Bo La Markenblattdünger immer sorgfältig die Gebrauchsanweisungen der zu verwendenden Produkte lesen. Gewisse Variablen, die von FMC nicht beeinflusst werden können, können Auswirkungen auf die gemeinsame Anwendung von Produkten haben. Eine gemeinsame Anwendung geht daher ausschließlich auf Gefahr des Endverbrauchers.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Halten Sie die Augen offen und spülen Sie langsam und sanft mit Wasser für 15-20 Minuten.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Einatmen: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Informationen zur Sicherheit und Umwelt

Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Gefahrensymbol nicht erforderlich. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Lagerung

Gegen Frost und andere extreme Wetterbedingungen schützen. Nicht unter 5 °C lagern.

An einem kühlen, gut durchlüfteten Ort lagern. Nicht direkt dem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe direkter Hitzequellen lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Lagerung beim und der Transport zum Anwender unterliegen nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Kühl, trocken, frostfrei lagern und vor unbefugtem Zugriff schützen.

Entsorgung

Die nationalen Anforderungen zur Entsorgung von Problemstoffen sind einzuhalten.

Haftung

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, haften wir nur für gleich bleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Hersteller:

FMC Agro Ltd.

Rectors Lane, Pentre, UK CH5 2DH Flintshire

In die EU importiert durch:

FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborenvej 78, 7673 Harboore, Denmark