

Bo La

Mineralischer Spurennährstoffdünger zur Vermeidung und zum Ausgleich der Unterversorgung der Nutzpflanzen mit Bor und Molybdän

Liefereinheit und Gebindeform:

1 x 10 l

Kennzeichnung:

Gefahrenklassen: -

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise: -

Bo La Spurennährstoffdünger dient zur Vermeidung und zum Ausgleich einer Unterversorgung der Nutzpflanzen mit Bor und Molybdän. Die in Bo La enthaltenen Spurennährstoffe ergänzen sich in verschiedenen physiologischen Prozessen der Pflanze gegenseitig. Von der Kulturpflanze werden Bor und Molybdän ansonsten nur über die Wurzel unter optimaler Verfügbarkeit aufgenommen. Daher kommt es immer wieder zu Mangelercheinungen.

Im Falle einer Unterversorgung der Kulturpflanze mit Molybdän und Bor ist Bo La Spurennährstoffdünger eine optimale Versorgung durch direkte Anwendung auf die Blätter der Kulturpflanzen durchführbar.

Mineralisches Spurennährstoff-Düngemittel mit Bor (B) und Molybdän (Mo)

Alle Inhaltsstoffe sind vollständig gelöst und beliebig mit Wasser mischbar.

Inhalt:

149 g/l Bor (B)	11,0 Gew.-%
7,4 g/l Molybdän (Mo)	0,55 Gew.-%
Produkt pH-Wert: 7,8 – 8,5	

Aufwandmengen und Einsatzzeiträume:

2 l/ha Bo La Spurennährstoffdünger mit mindestens 200 l Wasser/ha anwenden. Nicht mehr als drei Anwendungen dieses Düngers unter Einhaltung der Aufwandmenge und nur im tatsächlichen Bedarfsfall. Nur für den professionellen, berufsmäßigen Verwender.

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 Dünger 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 Dünger ist physikalisch und chemisch mit vielen Pflanzenschutzmitteln und Blattdüngern mischbar. Vor dem Mischen mit Bo La Dünger 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 Giftnformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Informationen zur Sicherheit und Umwelt

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft (keine Gefahrenpiktogramme, kein Signalwort, keine Gefahren- und Sicherheitshinweise).

Lagerung

Vor Frost schützen. Über 5 °C und unter 35 °C lagern.

In einem geeigneten Lager kühl und gut belüftet aufbewahren. Nicht direkt dem Sonnenlicht aussetzen oder in der Nähe direkter Wärmequellen lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, 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 gleichbleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht. Die gute landwirtschaftliche Praxis und gesetzliche Vorgaben sind für dieses Düngemittel unbedingt einzuhalten. Folgen Sie offiziellen Empfehlungen und vermeiden Sie Nährstoffverluste durch die fachlich richtige Anwendung in Ihren Kulturen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Vertrieb und für Österreich verantwortlicher in Verkehrbringer:

FMC Agro Austria GmbH,
Auersperggasse 13, 8010 Graz