

Bo La

Konzentrierte Bor-Molybdän-Lösung zur Blattbehandlung, SL-Formulierung, pH-Wert 7,5–8,5

B	Mo
Bor	Molybdän
150 g/l	7,5 g/l

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

Bo La wird mit 1 – 3 l/ha in mindestens 200 l Wasser/ha mit bis zu drei Behandlungen eingesetzt in:

- **Raps**, Kohlarten und Gemüse
- Zuckerrüben, Mais
- Leguminosen
- Für eine effiziente Wirkung sind mindesten 3 – 4 Blätter nötig!

Nährstoffeigenschaften innerhalb der Pflanze

Nährstoffeigenschaften innerhalb der Pflanze



- ... beeinflusst das Pollenschlauchwachstum und die Pollenreifung
 - ... ist essentiell beteiligt an der Zellteilung und -streckung
 - ... beeinflusst den Zuckertransport (Energietransport) innerhalb der Pflanze
 - ... reguliert die Membrandurchlässigkeit der Zellen transport in der Pflanze
-
- ... beeinflusst die Pollenbildung
 - ... beeinflusst die Auxinbildung und trägt damit zum Längenwachstum bei
 - ... ist beteiligt an der Umwandlung von Nitraten in Aminosäuren
 - ... beeinflusst die Nitratfixierung an der Wurzel

Düngemittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.

[Hier](#) finden Sie das [Sicherheitsdatenblatt](#) von [Bo La](#).