

Boromin™

Boromin ist ein neuartiger Flüssigdünger mit 10% Bor auf der Basis von Borethanolamin. Die einzigartige Formulierung mit Aminosäuren sorgt für eine sehr gute Aufnahme und eine effiziente Wirkung von Boromin.

Vorteile

- ▶ erhöhte Boraufnahme durch Komplexbildner Borethanolamin
- ▶ enthält 9% Aminosäuren
- ▶ Aminosäuren erhöhen Haftfähigkeit und vermindern Herbizidstress
- ▶ gute Verträglichkeit

Anwendung und Dosierung

Zuckerrüben:

- ▶ im 4-6 Blattstadium zweimal 2,5-3 l/ha Boromin

Raps:

- ▶ im Herbst 2,5-3 l/ha Boromin ab 4-6 Blattstadium
- ▶ im Frühjahr 2,5-3 l/ha Boromin

Kartoffeln:

- ▶ bei Bedarf ab Reihenschluss 1-2 l/ha Boromin

Gemüse:

- ▶ bei Bedarf 2,5-3 l/ha Boromin

Technische Details

- ▶ spezifisches Gewicht: 1,35 kg/l
- ▶ pH-Wert 6,5–6,8
- ▶ lieferbare Gebinde: 10 l
- ▶ Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne durchführen

Nicht mit Ölen/Netzmitteln, alkalischen Produkten, Sulfaten oder Kupferpräparaten mischen. Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne, sondern morgens oder abends durchführen. Lagerung: In verschlossenen Behältern nicht unter 5°C lagern.



Foto: Weingartner

Spezifikation

N	Gesamtstickstoff	4,5 %
	organisch gebundener Stickstoff	0,8 %
	Ammoniumstickstoff	3,7 %
B	wasserlösliches Bor	10,0 %



© 2007 Biolchim

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Straße 5

30659 Hannover

Phone +49 (0)511/64 66 64-90

Fax +49 (0)511/64 66 64-99

info@biolchim.de · www.biolchim.de

