

„BvG-Bor 17,4 G“

Borsäure 17,4% Bor

staubfreies, sehr leicht wasserlösliches Granulat

„BvG-Bor 17,4 G“ enthält das Bor als reine Borsäure:

- bessere und schnellere Aufnahme als Borsalz
- verursacht keine Verbrennungen

Positive Nebeneffekte:

- Anwendung im Voraufbau verringert die Schneckenvermehrung
- reduziert pilzliche Krankheitserreger und Schadinsekten



BvG Bodenverbesserungs-GmbH

Albrechtstraße 22 · D-86641 Rain am Lech

Tel.: 09090/4006 · Fax: 09090/4744

E-Mail: dispo@bvg-rain.de · Internet: www.bvg-rain.de

„BvG-Bor 17,4 G“

Borsäure 17,4% Bor

staubfreies, sehr leicht wasserlösliches Granulat

Wirkt schnell, sicher und pflanzenschonend!

Bordüngung als Blatt- und/oder Bodendüngung?

Die **Blattdüngung** mit „BvG-Bor 17,4 G“ ist die preiswerte und sichere Maßnahme um Zuckerrüben, Mais, Raps, Hopfen, Wein, Gemüse und sonstige borbedürftige Kulturen bestens mit Bor zu versorgen.

Bormangel tritt meist bei Trockenheit auf, deshalb ist die Blattdüngung wesentlich wirksamer als die Bodendüngung.

Nach der Blattapplikation sind Tau und Luftfeuchtigkeit ausreichend, um das Bor über das Blatt aufnehmen zu können.

Bordüngung zu Silo- und Körnermais!

Besonders wichtig ist die Anwendung der Bordüngung

zu Silo- und Körnermais. Diese haben einen sehr hohen Borentzug von 500 – 800 g/ha. Der Ertrag und die Qualität werden durch die Bordüngung erheblich verbessert.

Flüssiges oder festes Bor?

Aus arbeitstechnischen Gründen wird zum Teil flüssiges Bor verwendet.

Jedoch ist der Gehalt an Reinbor in dieser Form geringer und somit ist eine größere Aufwandmenge erforderlich.

Die Gesamtkosten sind dadurch beim flüssigen Bor höher als bei der Verwendung von „BvG-Bor 17,4 G“ in fester Form.

Anwendungsempfehlung für „BvG-Bor 17,4 G“

	„BvG-Bor 17,4 G“ 17,4 % Bor wasserlösliches Bor Borsäure Granulat zum Spritzen staubfreie Form 25 kg Sackware	Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden! Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten! „BvG-Bor 17,4 G“ beim Befüllen der Pflanzenschutzspritze gleichmässig zugeben. Bis zum Spritzbeginn sollten mindestens 5 Minuten Rührzeit vergehen, damit sich das Granulat vollständig auflösen kann.
Kultur	Aufwandmenge kg/ha	
Mais	3,0 – 7,5	
Zuckerrüben	5,0 – 10,0	
Raps	3,0 – 7,5	
Ackerbohne, Erbse, Lupine	1,0 – 2,0	
Kartoffeln	3,0 – 6,0	
Weinbau	2,0 – 6,0	
Hopfen	2,0 – 5,0	
Gemüse, Kohlarten, Karotten	1,0 – 5,0	
Sellerie	3,0 – 25,0	
Steinobst, Äpfel, Birnen	2,0 – 6,0	
Grünland, Luzerne	2,5 – 5,0	
Sonnenblumen	2,0 – 5,0	

Ihr Lieferant: