

BvG-Bor 17,4 G

Staubfreies, sehr leicht wasserlösliches Granulat
Wirkt schnell, sicher und pflanzenschonend!



BvG

Bodenverbesserungs-GmbH
Ihr Boden lebt, dank BvG

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.

BvG-Bor 17,4 G

Borsäure 17,4% Bor

Granulat zum Spritzen staubfreie Form 25 kg Sackware

☞ Gelistet in der FiBL Betriebsmittelliste und daher auch im ökologischen Landbau geeignet!

Vorteile

- ✓ bessere und schnellere Aufnahme als Borsalz
- ✓ verursacht keine Verbrennungen
- ✓ staubfrei und gut löslich, unabhängig vom pH Wert des Wassers
- ✓ verbessert die Fertilität
- ✓ stabilisiert die Zellwände
- ✓ verbessert die Aufnahme von K, Mg, Ca und P

Anwendungsempfehlung

Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden!

Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten!

BvG-Bor 17,4 G beim Befüllen der Pflanzenschutzspritze gleichmässig zugeben.

Bis zum Spritzbeginn sollten mind. 5 Minuten Rührzeit vergehen, damit sich das Granulat vollständig auflösen kann.

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.



<u>Kultur</u>	<u>Aufwandmenge (kg/ha)</u>
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