

Quentisan® Bor



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Bor

Prinzip

Flüssiger Bordünger zur Vorbeugung und Behandlung von Bormangel im Acker-, Obst-, Wein- und Gemüsebau.

Zusammensetzung

Quentisan® Bor ist eine Bordüngerlösung auf Basis von Borethanolamin, die durch Umsetzen von Borsäure mit Aminoethanol hergestellt wird.

Dichte: 1,36 kg/L
pH-Wert: 7,2-7,5

Inhaltsstoffe:

- Bordüngerlösung, 11 %
- wasserlösliches Bor 150 g/L
- Lösung von Borethanolamin

Vorteile

- Hervorragende Löslichkeit der Bordüngerlösung in Wasser
- Borethanolamin ist pflanzenschonend und verursacht keine Verbrennungen
- **Quentisan® Bor** wird schnell von den Pflanzen aufgenommen
- In der Pflanze selbst ist Bor maßgeblich am Aufbau der Zellwände beteiligt und für die Zellteilung verantwortlich
- Es fördert das Meristemwachstum, sorgt für gleichmäßigere Blüte und Fruchtansatz, fördert die Abreife
- Bor sorgt für stabile und gesunde Pflanzen, die sowohl winterhärter sind, als auch weniger anfällig gegenüber Insektenbefall
- Die Zuckerbildung, der Hormonstoffwechsel und der Eiweißhaushalt werden durch **Quentisan® Bor** direkt positiv beeinflusst
- **Vorsicht, Borethanolamin kann den pH-Wert in der Tankmischung beeinflussen!**



Quentisan® Bor



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Bor

Anwendungsempfehlung

Hinweis: Dünger nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen nicht überschreiten.

Kultur	Anwendungsempfehlung
Allgemein	1 – 3 L/ha bei Blattdüngung in 200 – 400 L Wasser, 4 – 8 L bei Bodendüngung
Raps	Für gleichmäßige Blüte und Abreife, Ertrag: 3 L/ha im Herbst ab 4 – 6-Blatt-Stadium, bei starkem Mangel im Frühjahr wiederholen.
Mais	Für Pollenqualität, Kornansatz: 3 L/ha ab 4 – 10 Blatt-Stadium
Zuckerrüben	Gegen Herz- und Trockenfäule: 1–2-mal 3 L/ha ab 4 – 6 Blatt-Stadium.
Kartoffeln	Für innere Qualität: 1 – 2-mal 1 L/ha ab Reihenschluss
Wein	Für eine gute Blüte, Fruchtansatz und gleichmäßigere Gescheine: Anwendungen mit 1 L/ha ab Vergrößern der Gescheine.
Wurzel- und Fruchtgemüse	Für einen guten Fruchtansatz, Qualität: 2 – 3 L/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Blatt- und Kohlgemüse	Für innere Qualität, gegen Herznekrose: 2 – 3 L/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist
Kernobst	Für eine gute Blüte, Fruchtansatz, Schalenqualität: je 1 L/ha im Stadium Rote Knospe, Ballonstadium und Abblüte; 2 L/ha nach der Ernte
Steinobst	Für eine gute Blüte und Fruchtansatz: 2 L/ha nach der Ernte.
Erdbeeren	Für eine gute Blüte, Fruchtansatz, und gegen verformte Beeren: 1 L/ha bei grüner Knospe, 2 L/ha Herbst.

