

Quentisan® Bor 15 fl



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Bor

Prinzip

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

Zusammensetzung

Quentisan® Bor 15 fl 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 15 fl** 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 15 fl** direkt positiv beeinflusst

Quentisan® Bor 15 fl



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Bor

Anwendungsempfehlung

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 Blattstadium, bei starkem Mangel im Frühjahr wiederholen.
Mais	Für Pollenqualität, Kornansatz: 3 l/ha ab 4-10 Blattstadium
Zuckerrüben	Gegen Herz- und Trockenfäule: 1-2 mal 3 l/ha ab 4-6 Blattstadium.
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.