

Quentisan[®] BoS



INHALTSSTOFF
Bor + Schwefel

Zur Bor- und Schwefelversorgung. Zur ausgewogenen und optimalen Nährstoffversorgung. Fördert das Meristemwachstum, sorgt für eine gleichmäßige Blüte und Fruchtausatz, fördert somit die Abreife. Sichert den Ertrag.

Die Produktwirkstoffe:

- 7,5% Gesamt-Bor (102 g/l als Borethanolamin)
- 14% Gesamt-Schwefel (186,8 g/l elementarer Schwefel)
- Meeresalgen und Aminosäuren

Anwendung:

- Blattdünger
- Acker-, Obst-, Gemüse-, Weinbau
- Je nach Kultur 1-3 x 3-5 l/ha

pH: 6,8-7,5
Dichte: 1,33 kg/l

Allgemeine Anwendung:

Zur Bor- und Schwefelversorgung:
2-3 l/ha bei Blattdüngung in 200-400 l Wasser,
4-8 l/ha bei Bodendüngung.



Kultur	Anwendung und Nutzen
Erdbeeren:	Ertrag, Vitalität, Nährstoffversorgung: 2-3 mal 3-4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Kernobst:	Gegen vorzeitigen Blattfall, zur Nährstoffversorgung mehrmals 3-4 l/ha ab Abblüte (bei berostungsanfälligen Sorten erst ab Walnußgröße)
Steinobst:	Für eine gute Blüte und , zur Nährstoffversorgung 2-3 mal 3-4 l/ha ab Blühbeginn bis Ernte.
Wein:	Vorbeugung von Nährstoffmangel, Blattqualität: mehrere Anwendungen mit 3-4 l/ha ab Gescheine sichtbar bis einen Monat vor der Lese.
Fruchtgemüse, Wurzel- und Knollengemüse, Kohl-, Blatt- und Zwiebelgemüse:	Für Blattqualität und Fruchtansatz, zur Nährstoffversorgung: 1-2 mal 3-4 l/ha sobald ausreichend Blattmasse entwickelt ist.
Kartoffeln:	Gegen vorzeitiges Blattabsterben, für besseren Ertrag, zur Nährstoffversorgung: 1-2 mal 3-4 l/ha ab Anfang Reihenschluss.
Mais:	Für Pollenqualität, Kornansatz: 3-4 l/ha ab 4-10 Blattstadium.
Raps:	Für gleichmäßige Blüte und Abreife, höheren Ertrag und Ölgehalt: 4 l/ha im Herbst ab 4-6 Blattstadium, bei starkem Mangel im Frühjahr wiederholen.
Zuckerrüben:	Gegen Herz- und Trockenfäule, zur Nährstoffversorgung: 1-2 mal 3-4 l/ha ab 4-6 Blattstadium.
Getreide:	Zur Schwefelversorgung, für geringere Anfälligkeit gegen Mehltau, zur Nährstoffversorgung: 1-2 mal 3-5 l/ha ab Beginn der Bestockung.