

Vellamin B ist ein Bor-Flüssigdünger mit Aminosäuren

Wirkung

- Vellamin B ist ein belebendes und vorbeugendes Produkt, das Bormangel auf Basis von Aminosäuren und Bor ausgleicht.
- Vellamin B ist bereits in frühen Phasen der vegetativen Entwicklung wirksam und eignet sich besonders für die Zeit vor und während der Blüte und bei der Fruchtbildung.
- Vellamin B verbessert das Wachstum durch Aminosäuren, welche direkt für das Wachstum gebraucht werden können.

Symptome B-Mangel

- Physiologische Störungen wie Deformationen der Blätter (Kartoffeln, Zuckerrüben, Raps, Gemüse (Kohlarten))
- Herz- und Trockenfäule
- Hohle, braune Stiele (Raps, Zuckerrüben)
- Rissige Stängel (Raps)
- Innere Nekrosen (Kartoffeln, Kernobst, Gemüse, wie Radieschen und Rettich)
- Rissbildung beim Kernobst
- Fleischbräune bei Äpfel und Birnen
- Deformierte Blätter mit gelben Rändern und Kleinbeerigkeit bei Weinreben

Zusammensetzung

freie Aminosäuren	5.0	% g/g
Bor (B) wasserlöslich	9.5	% g/g
pH	7.0	
Dichte	1.33	kg/Liter



vellsam

VELLAMIN B

Schadbilder Bor-Mangel




Bormangel führt zu massiven Ernte- und Qualitätsverlusten. Bormangel kommt vor allem in Trockenperioden, bei ungünstigen Boden-pH Bedingungen vor. Deshalb ist eine Blattdüngung besser als eine Düngung über den Boden.

Dosierung Spritzanwendung

Spritzbrühe sollte mind. 300-400 lt Wasser pro ha betragen

Anwendung



Raps: 2 Anwendungen à 3lt/ha, im Herbst bei Rosettenbildung, im Frühling beim Schossen

Kartoffeln: 3 Anwendungen à 1.5lt/ha im Abstand von 2 Wochen, ab 100% aufge-
laufen

Zuckerrüben: 2 Anwendung à 3 lt/ha, ein-
mal im Juni und einmal im August

Obst: 4 Anwendungen à 1.5lt/ha von der
Vorblüte bis zur Fruchtbildung

Beeren: 1 Anwendung à 1.5 lt/ha bei
Knospenbildung

Gemüse: 2-3 Anwendungen à 2lt/ha im
Abstand von 2 Wochen, je nach Kultur ab
3. Woche nach Pflanzung

Reben: 1 Anwendung à 3lt/ha vor der
Blüte