

# Vita BOR 150

PFC 1 (C) II (a) Inorganischer Dünger auf der Basis von Einnähstoff-Spurenelement in Lösung  
11% wasserlösliches Bor (150g/l) als Bor ethanolamin.

Zusammensetzung:

Reaktionsprodukt von monoethanolamin und Borsäure. CAS Nr: 26038-87-9

CMC 1: Substanzen und Mischungen auf der Basis von unbearbeiteten Rohstoffen.

Nur bei tatsächlichen Bedarf verwenden. Produkt wird als Blattdünger verwendet.

Nur für professionelle Anwendung. Empfohlene Mengenangaben nicht überschreiten.

Gebrauchsanweisungen:

Zuckerrüben	Gegen Herz und Trockenfäule, Ertrag, Qualität	1-2 mal 3 l/ha zwischen 6. Blattstadium und Reihenabschluss.
Raps	Winterhärte, gleichmässige Blüte und Abreife, Ertrag	3 l/ha im Herbst ab 4. und 6. Blattstadium. 3 l/ha im Frühjahr bis Blüte.
Mais	Pollenqualität, Kornansatz, Kornertrag, Energiedichte	3 l/ha zwischen 4. und 10. Blattstadium.
Getreide	Ertrag	0,5-1l/ha bis Ende der Bestockung.
Erdbeeren	Blütenknospenanlage, Winterhärte, Blütenqualität, Fruchtansatz, gegen verformte Beeren, Pflanzenqualität in Vermehrungsbeständen, kräftige Pflanzen, Ablegerbildung	2 l/ha im Herbst (bei Neupflanzung 1 l/ha Grüne bis weisse Knospen 2 x 1 l/ha 7 und 14 Tage vor der Ernte.
Strauchbeeren	Blüte, Fruchtansatz	1 l/ha
Kernobst	Pollenschlauchwachstum, Blüte, Fruchtansatz, Calciumtransport, Schalenqualität	2 mal 1 l/ha ab rote Knospen bis Blüte.
Steinobst	Blüte, Fruchtansatz	1 l/ha Blüte
Weinbau	Blüte, Fruchtansatz, gleichmässige Abreife	2x 1 l/ha ab Vergrösserung der Gescheine bis Blühbeginn.
Fruchtgemüse	Blüte, Fruchtansatz	1-2 mal sobald ausreichend Blattmasse
Kohl, Blatt, Zwiebel, Wurzel und Knollengemüse	Qualität und gegen Herznekrosen	1-2 mal sobald ausreichend Blattmasse.
Kartoffeln	Innere Qualität	1-2 mal bei Reihenschluss
Hopfen	Knospen- und Triebentwicklung, Qualität	3-5 mal 0,1% bis zur Blüte.
In allen anderen Kulturen	Zur Borversorgung	1-3 l/ha in 200-400 l Wasser bzw. 4-8 l/ha bei Bodenbehandlung.

Nur trockene Blätter behandeln. Ausreichende Wassermenge für eine gute Benetzung wählen.

Abtropfen vermeiden. Einwirkungsdauer 2 Stunden vor Beregnung oder Niederschlag.

Mischbarkeit: Bor 150 ist mit allen gängigen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Vorsichtsmassnahmen: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht, essen, trinken und rauchen. P501 Den Inhalt/Behälter gemäss den lokalen Vorschriften entsorgen. EUH401 Risiko für die Gesundheit und Umwelt gemäss den Gebrauchangaben vermeiden.

Entsorgung: Entleerte Verpackungen ausspülen und gemäss den nationalen Bestimmungen entsorgen.



Hersteller:  
Genetti ECO vGmbH 01767/16  
Goldegstr. 2a, info@genettieco.com, 39011 Lana

10 LT