

# Bor 150

## Das führende Blatt-Bor auf dem Markt

BIO

### Beschreibung

**Bor 150** ist eine flüssige Borformulierung zur Vorbeugung oder Korrektur von Mangelercheinungen bei landwirtschaftlichen Kulturen.

Als Blattdünger:

- Auf Böden mit hohem pH-Wert und hohem Risiko der Festlegung von Bor,
- Zur Unterstützung des Borbedarfs von Kulturen,
- Unter trockenen Bedingungen und geringer Bor-Verfügbarkeit an den Wurzeln

Auf dem Boden:

- Bei sehr niedrigem Gehalt des Elements Bor im Boden,
- In Verbindung mit der Stickstofflösung bei anspruchsvollen Kulturen

### Vorteile

- Fördert das Jugendwachstum sowie eine gute Befruchtung
- Begünstigt den Transport von Saccharose in die Speicherorgane
- Reguliert die Versorgung der Pflanze mit Wasser und gibt Widerstandskraft gegen Trockenheit
- Sicherung vor physiologischem Stress, der aufgrund von Mangel entsteht (z.B. Herzfäule bei Rüben)

### Zusammensetzung

Bor (B), Borethanolamin, 150 g/l (11 % g/g)  
wasserlöslich

### Physikalisch-chemische Eigenschaften

- |            |         |
|------------|---------|
| • Struktur | flüssig |
| • Farbe    | farblos |
| • Dichte   | 1,4     |
| • pH       | 9,1     |

\*Zugelassen für den ökologischen Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 889/2008

Hergestellt durch:

SDP – Rovensa Next  
1 rue Quesnay  
02000 LAON – France

info.dach@rovensanext.com  
www.rovensanext.de

CE

Let's grow greener

 Rovensa  
Next

## Aufwandmenge und Anwendung

<b>Bodenapplikation</b>		
Alle Kulturen	4-8 l/ha	Vor oder nach der Aussaat

<b>Blattanwendung</b>		
Getreide	0,5-1 l/ha	Bei Mangel: Bis Ende Bestockung (BBCH 29)
Zuckerrüben	2 x 4-5 l/ha	1. Anwendung: BBCH 39, Reihenschluss 2. Anwendung: 3 Wochen später
Raps	3 l/ha	Im Herbst: Rosettenstadium (BBCH 15) Im Frühjahr: Stadium der Wiederaufnahme der Vegetation, BBCH 19 – Bis zum Knospenstadium
Sonnenblume	3 l/ha	6-8 Blattstadium
Mais	3 l/ha	4-8 Blattstadium
Kartoffel	2 x 1-2 l/ha	Bei Knollenansatz (BBCH 40) bis Beginn Reihenschluss (BBCH 31)
Ackerbohnen/Futtererbsen	3 x 1 l/ha	Während der Hauptwachstumsphase (BBCH 16/18-51)
Wein	4 x 1 l/ha	Stadien: Spreizen Einzelblüten (BBCH 57) Ende Blüte (BBCH 69), Fruchtansatz (BBCH 71), Beginn Reife (BBCH 81)
Obstbau	4 x 1 l/ha	1. Anwendung vor der Blüte, 2. Anwendung im Abstand von 2 Wochen
Gemüse	4 x 2-3 l/ha	Ausreichend Blattmasse vorhanden (alle 10-15 Tage)

### Kompatibilität

Das Produkt ist mischbar mit den meisten Dünge- und Pflanzenschutzmitteln. Zur Sicherheit vor der Anwendung einen Eimer-Mischversuch mit kleinen Mengen durchführen und sich von technisch befugtem Fachpersonal beraten zu lassen. Anwendung auf abgetrocknetem Blatt für maximale Effizienz. 3-4 Stunden ohne Regen nach der Anwendung für eine optimale Wirkung

