



**Praxistipp:**

Molybdänentzug: 35 dt/ha  
 Raps entziehen dem Boden  
 25 g Molybdän. Nur mit  
 Molybdän lassen sich hohe  
 Stickstoff-Ausnutzungsraten  
 erreichen.



# Bo La

Für vitalen Raps

**Konzentrierte Bor-Molybdän-Lösung,  
 SL-Formulierung, pH-Wert 7,5–8,5**

B	Mo
150g/l	7,5g/l
<b>Borethanolamin</b>	

- Bor und Molybdän ergänzen sich in verschiedenen physiologischen Prozessen der Pflanze gegenseitig
- Gesplittete Anwendungen sichern die kontinuierliche Aufnahme von Bor und Molybdän
- Förderung der Frosthärte, Pollenmenge und Pollenfertilität

## Einsatzempfehlung Raps

**Ab BBCH 12/13:** 1–2l/ha

**Ab BBCH 30/32:** 1–2l/ha

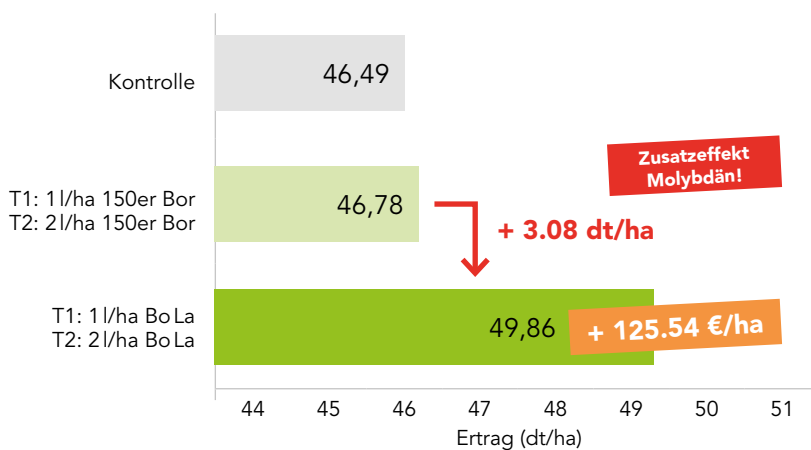
**Ab BBCH 59/60:** 2l/ha

In mindestens 200 l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

## Effekte der Blattdüngung mit Bo La in Winterraps

Applikation je zu T1 (BBCH 32) sowie zu T2 (BBCH 57–59)

Versuchsansteller: Saaten Union (Moosburg), plantus-GbR (Huntlosen, Harmsland), Hetterich (Düllstadt) – 4fach wiederholt, Ertragsermittlung durch Kerndrusch, 2023.



■ Ertrag (dt/ha)

■ Mehrerlös (€/ha)

Berechnet mit Ø 45,00 €/dt Raps- Erntepreis, Kosten pro Überfahrt anteilig 10,00 €/ha, Produktkosten Landwirtepreis.



Molybdän-Mangelsymptome im Raps:  
 Löffelförmige Blätter