



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

- 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

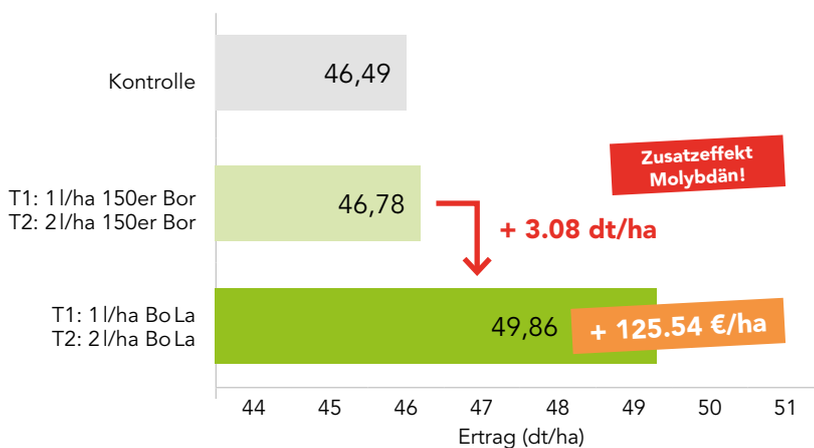
Ab BBCH 59/60: 2l/ha

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

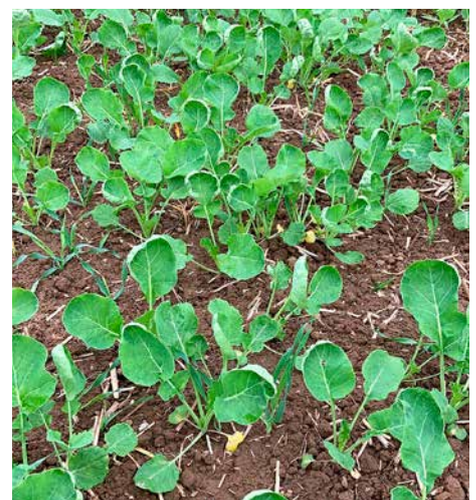
Effekte der Blattdüngung mit Bo La in Winterraps

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