

Praxistipp:
Ideal kombinierbar mit
Exirel®* und Nexide®

Bo La



FÜR GESUNDEN UND 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
- Die Mikronährstoffe werden von der Kulturpflanze nur unter optimalen Bedingungen über die Wurzel aufgenommen (Gefahr von Trockenfixierung)
- Gesplittete Anwendungen sichern die kontinuierliche Aufnahme von Bor und Molybdän

EINSATZEMPFEHLUNG RAPS

Ab BBCH 12/13: 1–2l/ha

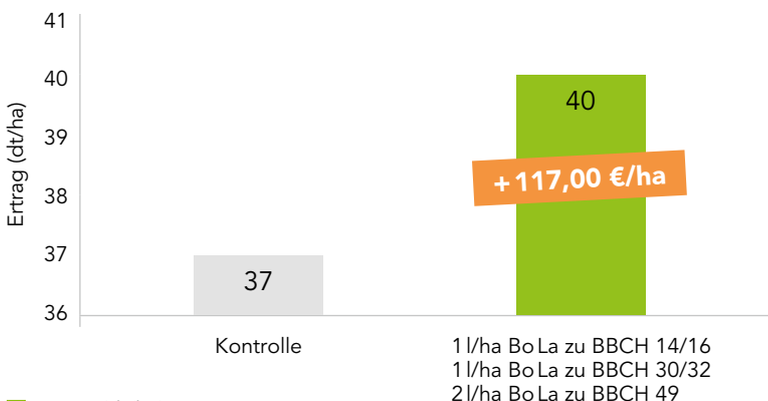
Ab BBCH 30/32: 1–2l/ha

Ab BBCH 59/60: 2l/ha

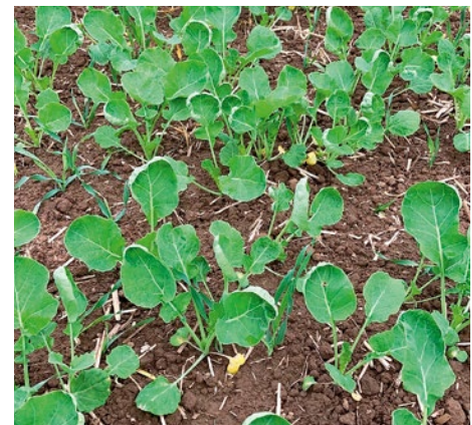
In mindestens 200l Wasser/ha, Wiederholungen nach 14 Tagen möglich.

Effekte der Blattdüngung mit Bo La in Winterraps

Versuchsansteller H. Vogel, Standort: Wenden, nördl. Hannover, ca. 35 BP, n = 4 (4-jährig, 2019–2022)



- Ertrag (dt/ha)
- Mehrerlös (€/ha)
Berechnet mit Ø 65 €/dt Raps-Erntepreis,
Kosten pro Überfahrt anteilig 18,00€/ha, Produktkosten 6,00€/l



Molybdän-Mangelsymptome im Raps:
Löffelförmige Blätter

* Zulassung nach Art. 53 in 2022 gegen Rapserrdfloh in Winterraps