

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

Bo La

Für gesunden und vitalen Raps

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



B	Mo
149 g/l	7,4 g/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 und Minderung des Herbizidstresses

Einsatzempfehlung Raps

Ab BBCH 12/13: 1–2 l/ha

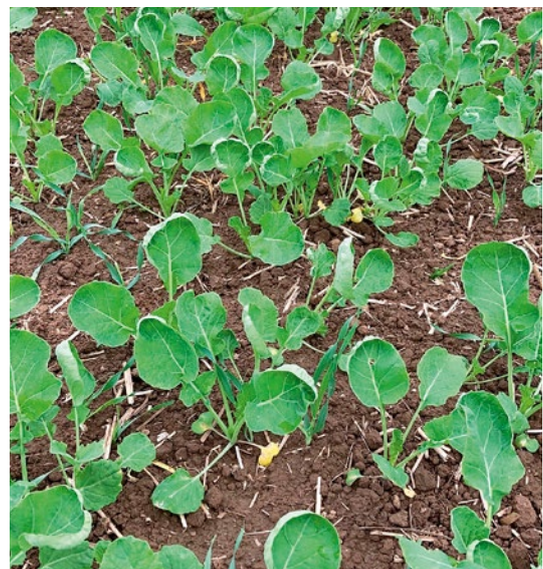
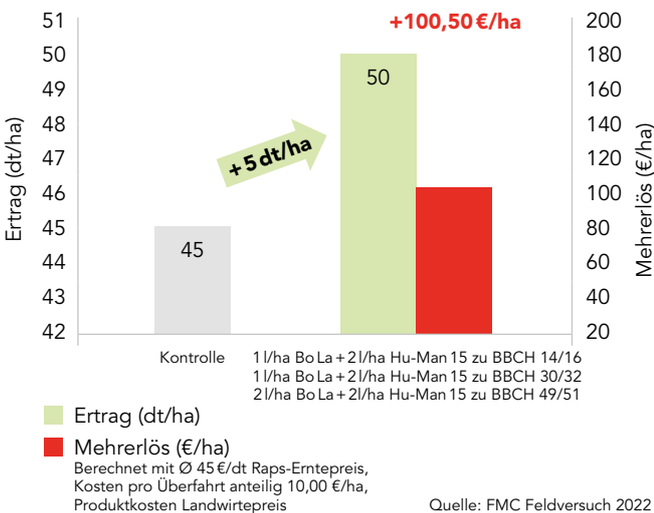
Ab BBCH 30/32: 1–2 l/ha

Ab BBCH 59/60: 2 l/ha

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

Mehrerträge durch Bo La und Hu-Man 15 im Winterraps (n=2)

Versuchsansteller: A & W FieldScreen GmbH, H. Vogel.



Molybdän-Mangelsymptome im Raps:
 Löffelförmige Blätter