



An Agricultural Sciences Company

# Rapsschädlinge

## Haben Sie alle Schädlinge im Griff?

### FMC Insektizidkompetenz

**Mospilan®<sup>6</sup> SG**  
K.O. für den Rapsglanzkäfer

**Nexide®**  
das Pyrethroid der Extraklasse

**2** – bewährte **Insektizide**  
– starke **Wirkstoffe**

**2** – verschiedene **Wirkstoffgruppen**  
– spezifische **Mode of Action**

Die FMC-Einsatzstrategie für Rapsinsektizide orientiert sich an den Empfehlungen der offiziellen Anti-Resistenzstrategie des JKI für tierische Schaderreger in Raps 2023. Weitere Informationen und aktuelle Bekämpfungsrichtwerte erhalten Sie hier:

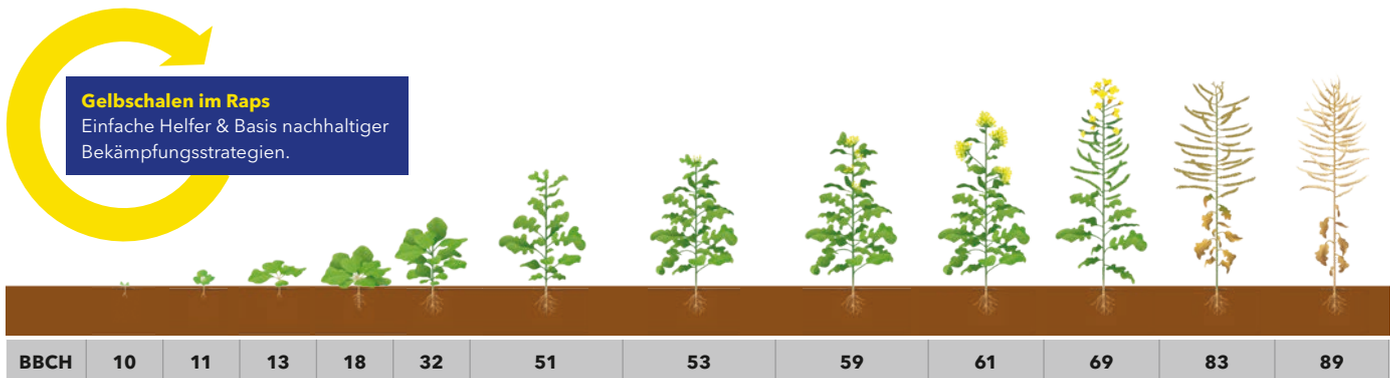


### Einsatzstrategie Rapsinsektizide



Vegetative Entwicklung	„Knospentadium des Rapses“ BBCH 50-59	Blüte BBCH 60-69	Fruchtentwicklung BBCH 71-79
<b>Beißende &amp; saugende Insekten</b>	<b>Rapsglanzkäfer</b>	<b>Beißende &amp; saugende Insekten</b>	
<b>Nexide® - Frühjahr:</b> Stängelrüssler, Kohltriebbrüssler Nach Erreichen BRW* / Warndienstaufwurf	<b>Mospilan®<sup>6</sup> SG:</b> Bei blühenden Unkräutern und „Frühblüher“ Raps; <b>bis BBCH 59</b> Nach Erreichen BRW* / Warndienstaufwurf	<b>Nexide® - Fröhsommer</b> Kohlschotenmücke; <b>BBCH 59-69</b> Blattläuse, <b>nach der Blüte</b> Nach Erreichen BRW* / Warndienstaufwurf	
<b>Nexide®:</b> max. 2 Anwendungen; B4; B2 mit Azol-Fungiziden!	<b>Mospilan®<sup>6</sup> SG:</b> max. 1 Anwendung; B4; B1 mit Azol-Fungiziden!	<b>Nexide®:</b> max. 2 Anwendungen; B4; B2 mit Azol-Fungiziden!	

\* Bekämpfungsrichtwerte



Bei Fragen rufen Sie uns gerne an!  
**FMC-HOTLINE (kostenfrei)**  
**0800 362 362 3**

## Insektizide Raps im Überblick

	Mospilan® <sup>6</sup> SG	Nexide®
<b>Wirkstoff</b>	200 g/kg Acetamiprid	60g/l gamma-Cyhalothrin
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Granulat	Kapselsuspension
<b>Wirkstoffgruppe/ IRAC-Klasse</b>	Neonicotinoide, IRAC 4 A	Typ II-Pyrethroid, IRAC 3A
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung	
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Systemisch und translaminar	Kontaktmittel
<b>Indikationen</b>	<b>Rapsglanzkäfer</b> (BBCH 51 -59)	<b>Beißende Insekten</b> <b>Kohlschotenmücke</b> (BBCH 59 -69), <b>Blattläuse</b> (ab BBCH 69)
<b>Anzahl Anwendungen</b>	max. 1 Anw.	max. 2 Anw.
<b>Aufwandmenge</b>	0,2 kg/ha min. 200 l/ha Wasser	0,08 l/ha 200-400 l/ha Wasser
<b>Wartezeit (Tage)</b>	F	28
<b>Bienenschutz</b>	<b>B4</b> ; B1 mit Azol-Fungiziden; NN 410	<b>B4</b> ; B2 mit Azol-Fungiziden; NN 410
<b>Zulassung</b>	28.02.2024	31.03.2026



### Nexide®

- Schnell einsetzender „Knock-Down-Effekt“
- Regenfest nach nur 1 Stunde
- Hochaktiver Wirkstoff in moderner Kapsel-Formulierung



### Mospilan®<sup>6</sup> SG

- Translaminar & systemisch
- Temperatur- & witterungsunabhängig
- B4: Lösung für Flächen mit blühenden Unkräutern/„Frühblüher“ Raps

## Bo La

### FÜR GESUNDEN UND VITALEN RAPS

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

B	Borethanolamin	Mo
150 g/l		7,5 g/l

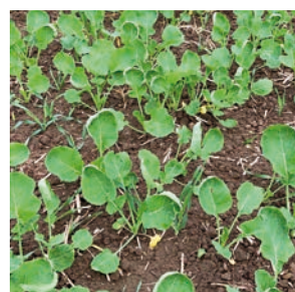
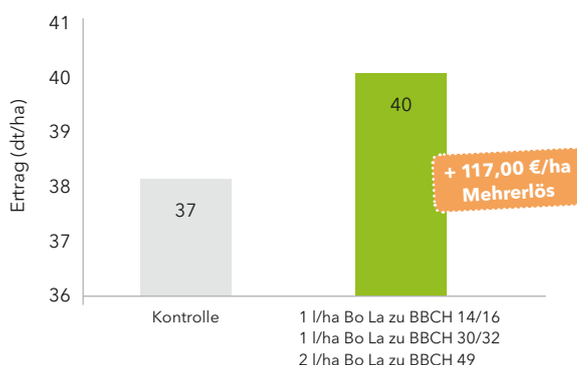
- Bor und Molybdän ergänzen sich in verschiedenen physiologischen Prozessen der Pflanze gegenseitig
- Die Mikronährstoffe werden von der Kulturpflanze nur unter optimalen Bedingungen über die Wurzel aufgenommen (Gefahr von Trockenfixierung)
- Gesplittete Anwendungen sichern die kontinuierliche Aufnahme von Bor und Molybdän

#### Einsatzempfehlung\*

**Raps**  
**Ab BBCH 12/13:** 1-2 l/ha  
**BBCH 30/32:** 1-2 l/ha  
**BBCH 59/60:** 2 l/ha

#### Effekte der Blattdüngung mit Bo La im Winterapps

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



Molybdän-Mangelsymptome im Raps: Löffelförmige Blätter

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

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



### Bo La

- Sehr gute Mischbarkeit und Homogenität
- Sehr gute Benetzung, Anhaftung und Aufnahme
- Hervorragende Regenfestigkeit

#### FMC AUF INSTAGRAM:

Sie finden uns auch auf Instagram unter **@fmc\_agro\_de**  
 Folgen Sie uns!

