

# Der K.O. für Blattläuse & Co.



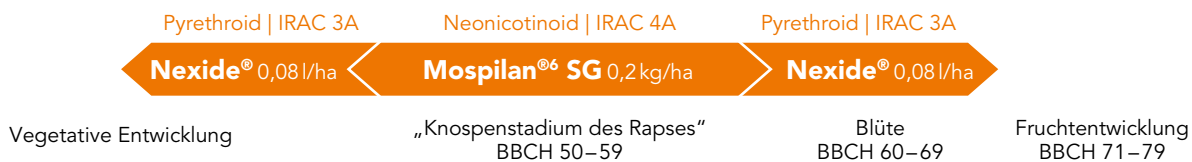
## Mospilan® SG

### INSEKTIZID

- + Translaminar und systemisch
- + Schnell, temperatur- und witterungsunabhängig
- + Neben Raps auch in vielen anderen Kulturen einsetzbar

<b>Wirkstoff</b>	200 g/kg Acetamiprid	
<b>Formulierung</b>	Wasserlösliches Granulat (SG)	
<b>Wirkstoffgruppe</b>	Neonicotinoide IRAC 4A	
<b>Wirkungsweise</b>	Kontakt- und Fraßwirkung	
<b>Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze</b>	Systemisch und translaminar	
<b>Kulturen (Stadien)</b>	Raps (BBCH 51–59), Kartoffeln, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau	
<b>Indikationen</b>	Raps: Rapsglanzkäfer	
<b>Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge</b>	Frühjahr, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf, Raps: 200 g/ha in min. 200 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung	
<b>Abstandsauflagen</b> <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small>	Hang > 2 %:	0 m
	Oberflächengewässer	200 g/ha: NW609: Länderrecht (50 %, 75 %, 90 %); Standard: 5 m/Länderrecht
	Saumstrukturen	200 g/ha: NT102: 0 m (75 %); Standard: 20 m
<b>Bienenschutz</b>	Nicht bienengefährlich (B4); in Tankmischung mit „Azol“-Fungiziden B1	
<b>Gebindegröße</b>	1 kg, 5 kg	

### Einsatzstrategie Rapsinsektizide



Beißende & saugende Insekten	Rapsglanzkäfer	Beißende & saugende Insekten
Nexide® – Frühjahr: Stängelrüssler, Kohltriebbrüssler	Mospilan® SG: Bei blühenden Unkräutern und „Frühblüher“ bis BBCH 59	Nexide® – Frühsommer Kohlschotenmücke; BBCH 59–69 Blattläuse, nach der Blüte
max. 2 Anwendungen; B4; B2 mit Azol-Fungiziden!	max. 1 Anwendung; B4; B1 mit Azol-Fungiziden!	max. 2 Anwendungen; B4; B2 mit Azol-Fungiziden!

Alle Anwendungen nach Erreichen der Bekämpfungsrichtwerte/Warndienstaufruf