



Mospilan^{®6} SG

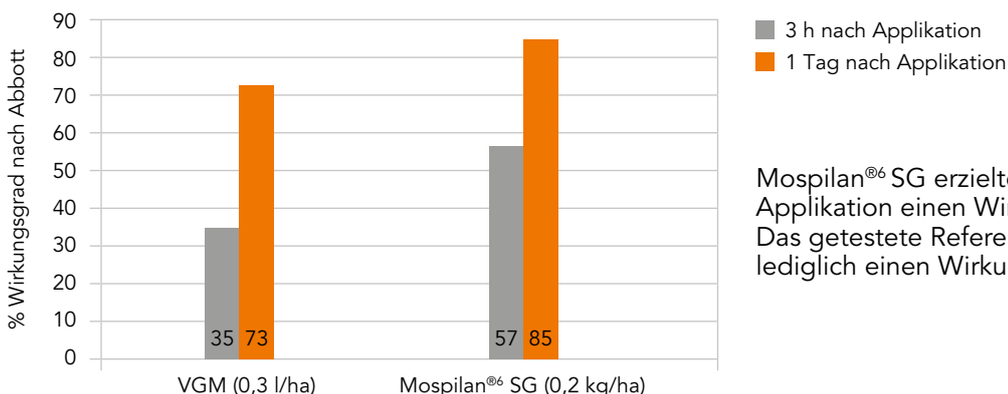
INSEKTIZID

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

Wirkstoff	200 g/kg Acetamiprid	
Formulierung	Wasserlösliches Granulat (SG)	
Wirkstoffgruppe	Neonicotinoide	IRAC 4A
Wirkungsweise	Kontakt- und Fraßwirkung	
Wirkstoffverteilung in/auf der Pflanze	Systemisch und translaminar	
Kulturen (Stadien)	Raps (BBCH 51–59), Kartoffeln, Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau	
Indikationen	Raps: Rapsglanzkäfer	
Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge	Frühjahr, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufwurf, Raps: 200 g/ha in min. 200 l/ha Wasser; max. 1 Anwendung	
Abstandsauflagen <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
Bienenschutz	Nicht bienengefährlich (B4); in Tankmischung mit „Azol“-Fungiziden B1	
Gebindegröße	1 kg, 5 kg	
Zulassung	Bis 28.02.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet)	

Schnelle Wirkung von Mospilan^{®6} SG auf den Rapsglanzkäfer (*Meligethes aeneus*)

Versuch der Landwirtschaftskammer NRW, Bonn. Mittlere Anzahl Käfer in Kontrolle = 3 je Haupttrieb



Mospilan^{®6} SG erzielte bereits 3 Stunden nach Applikation einen Wirkungsgrad von 57 %. Das getestete Referenzmittel erzielte hier lediglich einen Wirkungsgrad von 35 %.