

Bienengefährlichkeit von Tankmischungen in Winterraps 2025

	Insektizid Solo	Amistar Gold	Aptrell 60	Architect	Azbany	Cantus Ultra	Caramba	Carax	Chamane	Custodia	Eflor	Folicur	Helocur	Intuity	Joust	Orius	Ortiva	Patel 300 EC	Plexeo	Proline	Propulse	Prosaro	Remocco 60	Serenade ASO	Sinstar	Sirena EC	Tilmor	Tokyo	Toprex	Torero	Treso	Weddell	Zenby	Zenby Flex			
Carnadine	B2	B1																																			
Danjiri* ¹⁾	B4																																				
Decis forte	B2																																				
Evure*	B4																																				
Kaiso Sorbie*	B4																																				
Karate Zeon*	B4																																				
Mavrik Vita*	B4																																				
Mospilan SG* ¹⁾	B4																																				
Nexide*	B4																																				
Sumicidin Alpha EC	B2																																				
Trebon 30 EC	B2																																				

* Das Mittel wird als schädigend für Populationen von Bestäuberinsekten eingestuft. Anwendungen des Mittels in die Blüte sollten vermieden werden oder insbesondere zum Schutz von Wildbienen in den Abendstunden erfolgen (NN 410); Insektizidmaßnahmen zur Rapsblüte sind unter bayerischen Bedingungen selten notwendig und werden deshalb generell nicht empfohlen. ¹⁾ Ab dem 12. März 2021 ist eine Anwendung zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers in Raps nur noch zulässig vom Kulturstadium BBCH 51 „Hauptinfloreszenz in mitten der obersten Blätter von oben sichtbar“ bis zum Stadium BBCH 59 „Erste Blütenblätter sichtbar; Blüten noch geschlossen“. **Stand: November 2024**

