

Bienengefährlichkeit von Tankmischungen in Winterraps 2023

	Insektizid Solo	Amistar Gold	Azbany	Cantus Gold	Caramba	Carax	Chamane	Custodia	Eflor	Folicur	Helocur	Intuity	Orius	Ortiva	Polyversum	Proline	Propulse	Prosaro	Sinstar	Tilmor	Toprex	Torero	Treso	Zenby
Danjiri* ¹⁾	B4	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Green
Decis forte	B2	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Evure*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Hunter*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Kaiso Sorbie*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Karate Zeon*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Lamdex Forte*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Mavrik Vita*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Mospilan SG* ¹⁾	B4	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Green
Nexide*	B4	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Green	Green	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Yellow	Yellow	Green	Green	Green
Sumicidin Alpha EC	B2	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
Trebon 30 EC	B2	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

* 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: März 2023**