

Insektizide und Akarizide

Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungs- weise	Wirkung auf Zielorganismen							
	Bienengefährlichkeit	Gefahrensymbol				Schildläuse	Schmierläuse	Blattläuse	Weißer Fliegen	Thripse	beißende Insekten	Spinnmilben	
Auswahl für den Haus- und Kleingartenbereich zulässiger Insektizide und Akarizide. Es wird keine Gewähr für Wirkung oder Verträglichkeit übernommen. Diese Zusammenstellung entbindet den Anwender nicht davon, die aktuelle Zulassungssituation und die Gebrauchsanweisungen genau zu beachten.													
Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan Bayer Garten Schädlingsfrei Calypso Perfekt	B4	N	Thiacloprid	Neonicotinoide	systemisch	●	●	●	●	●	●		
Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan Plus Bayer Garten Spinnmilbenspray Plus	B1	F+; N; Xi	Thiacloprid + Methiocarb	Neonicotinoide + Carbamate	systemisch	●	●	●	●	●	●	●	●
Schädlingsfrei Careo#	B4		Acetamiprid	Neonicotinoide	systemisch	●	●	●	●	●	●		
ROGOR 40 L Bi 58	B1	N; Xn	Dimethoat	Phosphorsäure- ester	systemisch	●	●	●	●	●			●
Etisso Combi-Sticks Combistäbchen Lizetan	B3		Dimethoat	Phosphorsäure- ester	systemisch	●	●	●	●	●			
Schädlingsfrei Neem	B4	GHS09	Azadirachtin (Neem)	Naturstoffe	teilsystemisch	●	●	●	●	●	●	●	●
Spruzit Neu	B4	GHS09	Rapsöl + Pyrethrine	Öle + Pyrethroide	Kontakt	●	●	●	●			●	●
COMPO Fazilo Garten-Spray	B1	N	Pyrethrine + Abamectin	Pyrethroide + Avermectine	Kontakt + teilsystemisch			●	●	●			●
Para Sommer Promanal Neu	B4	N	Mineralöle	Öle	Kontakt	●	●	●					●
MICULA	B4		Rapsöl	Öle	Kontakt	●	●	●					●
Ultima Käfer- und Raupenfrei	B1	N	Spinosad	Spinosyne	Kontakt					●	●		
Decis AF	B1		Deltamethrin	Pyrethroide	Kontakt			●	●	●	●		

Insektizide und Akarizide

Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungsweise	Wirkung auf Zielorganismen							
	Bienengefährlichkeit	Gefahrensymbol				Schildläuse	Schmierläuse	Blattläuse	Weißer Fliegen	Thripse	beißende Insekten	Spinnmilben	
Auswahl für den Haus- und Kleingartenbereich zulässiger Insektizide und Akarizide. Es wird keine Gewähr für Wirkung oder Verträglichkeit übernommen. Diese Zusammenstellung entbindet den Anwender nicht davon, die aktuelle Zulassungssituation und die Gebrauchsanweisungen genau zu beachten.													
Axiendo#	B1		lambda-Cyhalothrin	Pyrethroide	Kontakt			●	●	●	●		
Neudosan Neu	B4	Xi	Kali-Seife	Naturstoffe	Kontakt			●	●				●
Kiron	B4	GHS08; GHS09	Fenpyroximat	Pyrazole	Kontakt								●
Kanemite SC Bayer Garten Spinnmilbenfrei	B4	N	Acequinocyl	Naphthoquinone	Kontakt								●

Produktname steht für verschiedene Formulierungen (Wirkstoffgehalte, Zusatzstoffe)

Bienengefährlichkeit:

B1: Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft. Es darf nicht auf blühende oder von Bienen beflogene Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

B2:

B3: Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet.

B4: Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge bzw. Anwendungskonzentration als nicht bienengefährlich eingestuft.

Gefahrensymbol:

N: Umweltgefährlich – Nicht in die Umwelt gelangen lassen

F+: Feuergefährlich – Von offenen Flammen und Wärmequellen fernhalten.

Xi: Reizend – Nicht einatmen und Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Xn: Gesundheitsschädlich – Kontakt mit dem menschlichen Körper, auch Einatmen der Dämpfe, vermeiden und bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen.

GHS08: Gesundheitsgefahr

GHS09: Umweltgefahr