

Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungsweise	Wirkung auf Zielorganismen							
	Bienengefährlichkeit	GHS-Kennzeichnung				Schildläuse	Schmierläuse	Blattläuse	Weißer Fliege	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.													
Schädlingsfrei Careo #	B4		Acetamiprid	Neonicotinoide	systemisch	•	•	•	•	•	•		
NeemAzal-T/S	B4	09	Azadirachtin	Naturstoffe	teilsystemisch	•	•	•	•	•	•	•	•
Bayer Garten Decis AF	B1		Deltamethrin	Pyrethroide	Kontakt			•	•	•	•		
Danadim Progress *	B1	05; 07; 08; 09	Dimethoat	Phosphorsäureester	systemisch	•	•	•	•	•			•
Etisso Combi-Sticks *	B3		Dimethoat	Phosphorsäureester	systemisch	•	•	•	•	•			•
Neudosan Neu Blattlausfrei	B4		Fettsäure-Kaliumsalze	Naturstoffe	Kontakt			•	•				•
Axiendo Garten Schädlings-frei	B1	09	lambda-Cyhalothrin	Pyrethroide	Kontakt			•	•	•	•		
PREV-AM	B4	07; 09	Orangenöl	Naturstoffe	Kontakt	•	•	•	•				
Promanal Neu Austriebsspritzmittel Para Sommer	B4		Paraffinöl	Öle	Kontakt	•	•	•					•
COMPO Fazilo Garten-Spray	B1		Abamectin + Pyrethrine	Avermectine + Öle	teilsystemisch + Kontakt	•	•	•	•	•			•
Schädlingsfrei Forte	B1		Pyrethrine + Rapsöl	Pyrethroide + Öle	Kontakt	•	•	•	•				
Spruzit Schädlingsfrei	B4	09	Rapsöl + Pyrethrine	Öle + Pyrethroide	Kontakt	•	•	•	•				

Handelsname (Produktbeispiele)	Gefahr		Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Wirkungsweise	Wirkung auf Zielorganismen						
	Bienengefährlichkeit	GHS-Kennzeichnung				Schildläuse	Schmierläuse	Blattläuse	Weißer Fliege	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.												
Micula	B4		Rapsöl	Öle	Kontakt	•	•	•	•			
Neem Plus Schädlingfrei	B4	09	Rapsöl + Azadirachtin	Öle + Naturstoffe	Kontakt	•	•	•	•	•	•	•
SpinTor	B1	09	Spinosad	Spinosyne	Kontakt					•	•	
Kiron	B4		Fenpyroxmat	Pyrazole	Kontakt							•
Kanemite	B4	08; 09	Acequinocyl	Naphtoquinone	Kontakt							•

Produktname steht für verschiedene Formulierungen (Wirkstoffgehalte, Zusatzstoffe)

* Zulassung endet am 31.07.2019; bis 31.01.2020 kann das Pflanzenschutzmittel noch gekauft werden. Ab 17. 07 2020 besteht ein Anwendungsverbot.

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.

GHS-Kennzeichnung

05: ätzend

07: Ausrufezeichen (besondere Gefährdung)

08: Gesundheitsgefahr

09: Umweltgefahr

Stand: Juli 2019