


Weitere noch zugelassene Pflanzenschutzmittel für den Haus- und Kleingartenbereich mit den Wirkstoffen Abamectin, Deltamethrin, Methiocarb, Metiram, Thiacloprid und Dimethoat

Legende Umweltgefährdungen

Gewässerschutz:

-  **NW262:** Giftig für Algen
-  **NW263:** Giftig für Fischnährtiere
-  **NW264:** Giftig für Fische und Fischnährtiere
-  **NW466:** Das Mittel, Reste davon sowie der Behälter dürfen nicht in Gewässer gelangen.
-  **NW467:** Das Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.
-  **NW468:** Das Mittel darf nicht in Gewässer, Abwasserkanäle oder in den Regenablauf gelangen. Achtung: Bußgeld! (§ 6 Absatz 2 PflSchG).

Bienschutz:

-  **NB6611, NB661:** Das Mittel wird als bienengefährlich eingestuft (B1). Es darf nicht auf blühende oder von Bienen besuchte Pflanzen ausgebracht werden; dies gilt auch für Unkräuter.

Nutzorganismen:

-  **Raubmilbe** (NN234) : Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe) eingestuft.
-  **Laufkäfer** (NN265) : Das Mittel wird als schwachschädigend für Populationen der Art *Poecilus cupreus* (Laufkäfer) eingestuft.
-  **Siebenpunktkäfer** (NN361) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Coccinella septempunctata* (Siebenpunkt-Marienkäfer) eingestuft.
-  **Florfliege** (NN370) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Chrysoperla carnea* (Florfliege) eingestuft.
-  **Erzwespe** (NN383) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Encarsia formosa* (Erzwespe) eingestuft.
-  **Brackwespe** (NN3842) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Aphidius rhopalosiphii* (Brackwespe) eingestuft.
-  **Schwebfliege** (NN390) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen der Art *Syrphus corollae* (Schwebfliege) eingestuft.
-  **Nutzorganismen** (NN400) : Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzorganismen eingestuft.

Produkt	Wirkstoffe und Gehalt	Umweltgefährdungen	Zulassungs-ende
 Bayer Garten Gartenspray Calypso Perfekt  Bayer Garten Orchideen Schädlingfrei Lizetan AF  Bayer Garten Orchideen Schädlingfrei Lizetan 400 ml  Bayer Garten Schädlingfrei Calypso Perfekt AF  Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan AF 500 ml	0,15 g/l Thiacloprid	       	30.04.2018
 COMPO Pilz-frei Polyram WG  Gemüse-Pilzfrei Polyram WG  Polyram WG	700 g/kg Metiram	       	31.01.2019
 Bayer Garten Spinnmilbenspray Plus  Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan Plus  Methiocarb 0,05 + Thiacloprid 0,025 AE  Bayer Garten Zierpflanzenspray Lizetan 400 ml  ETISSO Schädling-frei AF	0,5 g/kg Methiocarb 0,25 g/kg Thiacloprid 0,15 g/kg Thiacloprid	     	31.12.2020 30.04.2018
 Thiacloprid Low-Flow-Aerosol	0,105 g/kg Thiacloprid	   	31.12.2021
 Bi 58 Spray N  COMPO Fazilo Garten-Spray  COMPO Fazilo Pflanzen-Spray  COMPO Fazilo Spinnmilben-Spray  COMPO Orchideen-Spray  COMPO Triathlon Universal Insekten-frei AF  COMPO Zierpflanzen-Spray	0,015 g/l Abamectin 0,2 g/l Pyrethrine	   	30.04.2020
 Bayer Garden Gemüse-Schädlingfrei Decis AF  Bayer Garden Schädlingfrei Decis AF  Bayer Garden Schädlingsspray Decis AE  Bayer Garden Zierpflanzenspray Decis AF  ETISSO Schädling-Stop AF	0,008 g/l Deltamethrin	   	31.12.2020
 Bayer Garden Gemüse-Schädlingfrei Decis AF  Bi 58 Insektenvernichter  Danadim Progress  Detia Insekten-Spritzmittel  Insekten Spritzmittel Roxion D  Perfekthion Insektenvernichter  Perfekthion Top  Rogor 40 LC  terrex Universalinsektizid  Danadim Insektizid	15 g/l Deltamethrin 400 g/l Dimethoat	   	31.12.2022 31.07.2019
 Bi 58 Combi-Stäbchen Combi-Stäbchen Hortex D Combistäbchen Lizetan Combi-Sticks Insektan Etisso Combi-Sticks Gardenline Combi-Sticks Bayer Garden Combistäbchen Lizetan Detia Pflanzenschutz-Stäbchen Neu Etisso Blattlaus-Sticks Pflanzenschutz-Zäpfchen Schädling-Sticks Insektan Rosenpflaster Doctor Plant	3,8 g/l Dimethoat 3,84 g/kg Dimethoat 23,38 g/kg Dimethoat		31.07.2019