

Schädling	Nützlingsart	Einsatz im Freiland	Einsatz im Gewächshaus/ Wintergarten/ Fensterbank	Temperaturbereich	Einsatzintervall	Einsatzmenge
Apfelwickler	Nematode <i>Steinernema feltiae</i>	●	●	>12°C	4 Wochen	0,6 Mio/ m ²
	Schlupfwespe <i>Trichogramma cacoeciae</i>	●		>15°C	3 Wochen	0,3- 3 Karten/ Baum
Blattläuse	Florfliegenlarven <i>Chrysoperla carnea</i>	●	●	> 8°C	2 Wochen	5- 10 Tiere/ m ²
	Schwebfliegenlarven <i>Episyrphus balteatus</i>		●	> 15°C	7- 14- tägig	50 Eier/m ²
	Schlupfwespe <i>Aphidius colemani</i>		●	> 15°C	14- tägig	> 5 Tiere/m ²
	Marienkäfer <i>Adalia bipunctata</i>	●	●	> 15°C	14- tägig	10- 15 Tiere/ Pflz.
Dickmaulrüssler	Nematoden <i>Heterohabditis bacteriophora</i>	●	●	> 15°C	Frühling/ Herbst	0,5 Mio./ m ²
Maulwurfsgrillen	Nematoden <i>Steinernema carpocapsae</i>	●		> 12°C	April- Juni 1 Mal	0,5 Mio./m ²
Pflaumenwickler	Schlupfwespe <i>Trichogramma cacoeciae</i>	●		> 15°C	Ab Juni 3- wöchig	0,3- 3 Karten pro Baum
Schildläuse: Deckelschildläuse	Marienkäfer <i>Chilocorus nigritus</i>		●	> 22°C	2- 4 Wochen	5- 10 Tiere/Pflz.
	Marienkäfer <i>Rhyzobius lophantae</i>		●	> 18°C	2- 4 Wochen	10 Tiere/ Pflz.
Napfschildläuse Halbkugelige Napfschildlaus <i>Saisettia coffea</i>	Schlupfwespe <i>Metaphycus flavus</i>		●	> 22°C	2- 4 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
	Schlupfwespe <i>Coccophagus lycimnia</i>		●	> 21°C	2- 4 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
Gemeine Napfschildlaus <i>Coccus hesperidum</i>	Schlupfwespe <i>Metaphycus flavus</i>		●	> 22°C	2- 4 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
	Schlupfwespe <i>Microterys flavus</i>		●	> 20°C	2- 3 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
Schwarze Napfschildlaus <i>Saisettia olea</i>	Schlupfwespe <i>Metaphycus flavus</i>		●	> 22°C	2- 4 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
	Schlupfwespe <i>Coccophagus lycimnia</i>		●	> 22°C	3 Wochen	5- 10 Tiere/ Pflz.
Schnecken	Nematoden <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>	●		> 5°C	4- 6 Wochen	6 Mio/ 20 m ²
Spinnmilben	Raubmilbe <i>Amblyseius californicus</i>	●	●	> 18°C	4- 6 Wochen	50- 75 Tiere/ Pflz.
	Raubmilbe <i>Phytoseiulus persimilis</i>	●	●	> 18°C	14- tägig	5- 10 Tiere/ Pflz.
Thrips	Raubmilbe					

	Amblyseius cucumeris		●	> 16°C	4 Wochen	1 Tüte/ Pflz.
Trauermückenlarven	Nematoden <i>Steinernema feltiae</i>	●	●	> 12°C	4 Wochen	0,5 Mio./ m ²
	Raubmilbe <i>Hypoaspis ssp.</i>		●	> 15°C	1 Mal	250 Tier/m ²
Weißer Fliegen	Schlupfwespe <i>Encarsia formosa</i>		●	> 20°C	14- tägig	5- 10 Tiere/m ²
Woll- und Schmierläuse	Florfliegenlarven <i>Chrysoperla carnea</i>	●	●	> 8°C	14- tägig	5- 10 Tiere/ m ²
	Australischer Marienkäfer <i>Cryptolaemus montouzieri</i>		●	> 20°C	Nach Bedarf	10- 15 Tiere/ Pflz.
Zitruschmierläuse <i>Planococcus citrii</i>	Schlupfwespe <i>Leptomastix dactylopii</i>		●	> 24°C	14- tägig	5- 10 Tiere/m ²