

# Nützlingseinsatz Innenräume

(Wohnung, Blumenfenster, Wintergarten, Gewächshaus etc.)



www.schneckenprofi.de

	Woll-/Schmierläuse	Blattläuse	Spinnmilben	Thrips	Weißer Fliege	Dickmaulrüssl./Junikäfer	Trauermücken	Spingschwanz/Sumpfliege	Minierfliegen	Deckelschildläuse	Napfschildläuse	Speise- u. Kleidermotten	Kugel-/Messingkäfer	Temp.	Luftfeuchte/ besond. Licht	Ausbringen in Monaten
Florfliegen-Larven <i>Chrysoperla carnea</i> (v*)	●	●	●	●										> 13° C	Zimmer	1 - 12
														Larven (und z.T. ausgewachsene) saugen Läuse und Larven aus		
Gallmücken-Puppen <i>Aphidoletes aphidimyza</i>		●												> 16° C	70-90% Langtag	3 - 10
														Larven saugen Läuse aus		
Australische Marienkäfer <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	●													> 20° C	> 70%	1 - 12
														Ausgewachsene und Larven saugen Läuse aus		
Marienkäfer/Larven <i>Chilocorus nigritus</i>									●					> 22° C	> 60% Langtag	1 - 12
														Ausgewachsene und Larven saugen Läuse aus		
Marienkäfer/Larven <i>Rhyzobius lophantae</i>									●					> 18° C	> 50%	1 - 12
														Ausgewachsene und Larven saugen Läuse aus		
Nematoden (HM) <i>Heterorhabditis spec.</i>					●									> 12° C	feuchter Boden	3 - 6 8 - 10
														Infizieren Larven mit Bakterium		
Nematoden (SF) <i>Steinernema feltiae</i>					●									> 12° C	feuchter Boden	1 - 12
														Infizieren Larven mit Bakterium		
Raubmilben <i>Amblyseius californicus</i> (v*)		●	●											> 18° C	75-80%	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Larven aus		
Raubmilben <i>Amblyseius cucumeris</i>		○	●											> 16° C	70-90%	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Larven aus		
Raubmilben <i>Hypoaspis aculeifer</i>			●		●	●								> 16° C	feuchter Boden	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Larven aus		
Raubmilben <i>Hypoaspis miles</i>			●		●	●								> 16° C	feuchter Boden	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Larven aus		
Raubmilben <i>Phytoseiulus persimilis</i>		●												> 18° C	> 65%	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Eier und Jungtiere aus		
Raubwanzen <i>Macrolophus caliginosus</i>		○		●										> 18° C	> 60% Langtag	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Eier und Ausgewachsene aus		
Schlupfwespen <i>Aphidius colemanii</i>		●												> 15° C	um 60%	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Läuse (parasitieren)		
Schlupfwespen <i>Coccophagus lycimnia</i>										●				> 20° C	um 60%	1 - 12
														Ausgewachsene saugen Läuse aus		
Schlupfwespen <i>Metaphycus flavus</i>										●				> 22° C	um 50% Langtag	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Läuse (parasitieren)		
Schlupfwespen <i>Microterys flavus</i>										●				> 18° C	um 50% Langtag	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Läuse + saugen Läuse aus		
Schlupfwespen <i>Dacnusa sibirica</i>							●							> 16° C		1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Minierfliege (parasitieren)		
Schlupfwespen-Puppen <i>Encarsia formosa</i> (v*)				●										> 18° C	50-80% 1000 Lux <sup>2</sup>	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Larven (parasitieren)		
Schlupfwespen <i>Leptomastix dactylopii</i>	●													> 24° C	> 60% 5000 Lux <sup>1</sup>	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Eier und Läuse (parasitieren)		
Schlupfwespen <i>Trichogramma evanescens</i>											●			> 16° C	Zimmer	1 - 12
														Ausgewachsene legen Eier in Eier (parasitieren)		
Lagererzwespen <i>Lariophagus dist./ Anisopteromalus</i>														> 15° C	Zimmer	1 - 12
														Ausgewachsene lähmen Larven als Futter für eigene Larven		
<b>Spinnmilben-PowerPack:</b> Raubmilben <i>Phytoseiulus persimilis</i> Raubmilben <i>Amblyseius californicus</i>		●												> 18° C	> 75%	1 - 12
<b>Trauermücken-PowerPack:</b> SF-Nematoden <i>Steinernema feltiae</i> Raubmilben <i>Hypoaspis miles</i> Gelbtafeln					●									> 18° C	> 75%	1 - 12

● gute Wirkung

(v\*) auch vorbeugend einsetzbar

1) entspricht Tageslicht bei bedecktem Himmel

○ eingeschränkte Wirkung

Hinweis: Alle Nützlinge sind kombinierbar

2) entspricht guter Arbeitsplatzbeleuchtung

# Nützlingseinsatz im Freien

	Blattläuse/Spinmilben	Dickmaulrüssler	Gartenlaubkäfer/ Junikäfer	Ameisen	Schnecken	Erdräupen	Maulwurfsgrielen	Wesenschnaken	Trauermücken	Kirschfruchtfliegen	Apfelwickler	Temp.	Feuchte	Ausbringen in Monaten
Marienkäfer-Larven / -Eier <i>Adalia bipunctata</i> <i>Coccinella septempunctata</i>	●											> 16° C	normal	4 - 9
Florfliegen-Larven <i>Chrysoperla carnea</i>	●											> 13° C	normal	5 - 9
Nematoden (HM) <i>Heterorhabditis spec.</i>	●	●										> 12° C	feuchter Boden für 6 Wochen	4 - 6 8 - 10 (Dickmaulrüssler)
													7 - 9	(Gartenlaubkäfer)
														4 - 5 (Junikäfer)
														Maikäferlarven sind leider nicht mit Nematoden bekämpfbar
Nematoden (PH) <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i>				●								> 5° C	feuchter Boden für 1-2 Wochen	3 - 8
Nematoden (SC) <i>Steinernema carpocapsae</i>						●	●	○				> 12° C	feuchter Boden für 6-8 Wochen	4 - 7 (Maulwurfsgrielen)
														6 - 8 (Erdräupe)
Nematoden (SF) <i>Steinernema feltiae</i>								●	●			> 12° C	feuchter Boden für 4-6 Wochen	5 - 9 (Trauermücken)
														6 - 7 (Bei Kirschreifefall gegen Larven der Kirschfruchtfliegen)
Nematoden (SF) <i>Steinernema feltiae</i>										●		> 12° C	feuchter Boden für 4-6 Wochen	8-10
Ameisen-Ex Bio Nematoden <i>Steinernema feltiae</i>				●								> 12° C	feuchter Boden für 4-6 Wochen	8-10
<b>Blattläuse-PowerPack:</b> Marienkäferlarven Florfliegenlarven	●													

● gute Wirkung                      (v\*) auch vorbeugend einsetzbar                      1) entspricht Tageslicht bei bedecktem Himmel  
○ eingeschränkte Wirkung                      Hinweis: Alle Nützlinge sind kombinierbar                      2) entspricht guter Arbeitsplatzbeleuchtung