

Naturalis® – Nützlingskompatibilität

Nützlinge	Eier	Larven	Adulte
<i>Amblyseius californicus</i> – Raubmilbe	1	1	1
<i>Amblyseius swirski</i> – Raubmilbe			2
<i>Anthocoris nemoralis</i> – Raubwanze		1	1
<i>Aphidius colemani</i> – Schlupfwespe			1
<i>Bombus terrestris</i> – Erdhummel			A
<i>Chrysoperla carnea</i> – Gemeine Florfliege		1	1
<i>Diglyphus isaea</i> – Schlupfwespe			1
<i>Encarsia formosa</i> – Erzwespe		1	1
<i>Kampidromus aberrans</i> – Raubmilbe			2
<i>Macrolophus pygmaeus</i> – Raubwanze		1	1
<i>Nesidiocoris tenuis</i> – Raubwanze			2
<i>Orius laevigatus</i> – Raubwanze		1	1
<i>Phytoseiulus persimilis</i> – Raubmilbe	1	1	1
<i>Steinernema feltiae</i> – Nematoden		1	1
<i>Steinernema carpocapsae</i> – Nematoden		1	1
<i>Stethorus punctillum</i> – Kugelmarienkäfer			1

Toxizität	Mortalität
1	< 25%
2	25 – 50%
3	50 – 75%
4	> 75%


Nützlingsschonend (Beeinträchtigung der Population < 25%)

Leicht schädigend (Beeinträchtigung der Population zwischen 25 – 50%)

Schädigend (Beeinträchtigung der Population zwischen 50 – 75%)

Stark schädigend (Beeinträchtigung der Population > 75%)

A	Kann mit Hummeln ausgebracht werden. Hummeln sollten aber sicherheitshalber in Hummelstock eingeschlossen werden während der Applikation.
B	Entfernen der Hummelstöcke vor der Applikation bis zum Ende der Persistenzzeit.
C	Nicht in Kombination mit Hummeln anwenden.

Quelle:  e-nema GmbH, Klausdorfer Str. 28-36, 24223 Schwentinental
Tel: 04307-82950, info@e-nema.de, www.e-nema.de