

## Produzenten und Lieferanten von Nützlingen:

(Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

### AMW Nützlinge

Außerhalb 54  
64319 Pfungstadt  
Fon: 06157- 990595  
[www.amwnuetzlinge.de](http://www.amwnuetzlinge.de)

### BIOFA Bio- Farming

Rudolf- Diesel- Strasse 2  
72525 Münsingen  
Fon: 07381- 9354-0  
[www.biofa-profi.de](http://www.biofa-profi.de)

### Biobest

Ilse Velden 18  
BE- 2260 Westerlo  
Fon: +32 14- 257980  
[www.biobestgroup.com](http://www.biobestgroup.com)

### Royal Brinkman

Carl- Kühne- Strasse 2  
47638 Straelen  
02839- 5629018  
[www.royalbrinkman.de](http://www.royalbrinkman.de)

### e- nema GmbH

Klausdorfer Strasse 28- 36  
24223 Schwentinental  
Fon: 04307- 8295- 0  
[www.e-nema.de](http://www.e-nema.de)

### Katz Biotech AG

An der Birkenpfehlheide 10  
15837 Baruth  
Fon: 033704- 67510  
[www.katzbiotech.de](http://www.katzbiotech.de)

### LIMERA Gartenbauservice

GmbH & Co KG  
47608 Geldern- Walbeck  
Fon: 02831- 9779-0  
[www.limera.com](http://www.limera.com)

### Koppert Deutschland GmbH

Zeppelinstrasse 32  
47638 Straelen  
Fon: 02834- 3009201  
[www.koppertbio.de](http://www.koppertbio.de)

### ÖRE Bio- Protect GmbH

Neuwührener Weg 26  
24223 Schwentinental  
Fon: 04307- 5016  
[www.oere-bio-protect.de](http://www.oere-bio-protect.de)

### re- natur GmbH

Am Pfeifenkopf 9  
24601 Stolpe  
Fon: 04326- 986- 10  
[www.re-natur.de](http://www.re-natur.de)

### Sautter& Stepper GmbH

Rosenstrasse 19  
72119 Ammerbuch  
Fon: 07032- 957830  
[www.nuetzlinge.de](http://www.nuetzlinge.de)

### STB Contol

Triebweg 2  
65326 Aarbergen  
Fon: 06120- 900870  
[www.stb-control.de](http://www.stb-control.de)

### Impressum:

Landwirtschaftskammer Nordrhein- Westfalen  
Nevinghoff 40; 48147 Münster  
Gartenstrasse 11; 50765 Köln- Auweiler  
Autor: Pflanzenschutzdienst

Gestaltung:  
Marion Ruisinger

Erstellungsjahr: 2016  
Änderungen: Januar/ 2025

## Ansprechpartner für den biologischen Pflanzenschutz :

### Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Bianca Boehnke  
Gartenstrasse 11  
50765 Köln  
Fon: 0221- 5340- 464  
E- mail: [Bianca.Boehnke@lwk.nrw.de](mailto:Bianca.Boehnke@lwk.nrw.de)

### Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Elisabeth Götte  
Gartenstrasse 11  
50765 Köln  
Fon: 0221- 5340- 470  
E- mail: [Elisabeth.Goette@lwk.nrw.de](mailto:Elisabeth.Goette@lwk.nrw.de)

### Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Holger Nennmann  
Kreisstelle Ruhr- Lippe  
Platanenallee 56  
59425 Unna  
Fon: 02303- 96161- 85  
E- mail: [Holger.Nennmann@lwk.nrw.de](mailto:Holger.Nennmann@lwk.nrw.de)

### Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Marion Ruisinger  
Versuchszentrum Straelen  
Hans- Tenhaeff- Strasse 40- 42  
47638 Straelen  
Fon: 02834- 704- 109  
E- mail: [Marion.Ruisinger@lwk.nrw.de](mailto:Marion.Ruisinger@lwk.nrw.de)

### Pflanzenschutzdienst der Landwirtschaftskammer NRW

Rainer Wilke  
Gartenstrasse 11  
50765 Köln  
Fon: 0221- 5340- 471  
E- mail: [Rainer.Wilke@lwk.nrw.de](mailto:Rainer.Wilke@lwk.nrw.de)



## Informationen zum Nützlings- Einsatz 2025



Schädling	Nützlingsart	°C	Tiere/ m <sup>2</sup>	Einsatzintervalle
<b>Blattläuse</b>	Aphidius colemani	15°C- 30°C	0,25 - 1	14-tägig; 2 mal in Offener Zucht
	Aphidius ervi	15°C- 30°C	0,25- 1	14-tägig; 2 mal in Offener Zucht
	Aphidius matricariae	15°C- 30°C	0,25- 1	14-tägig; 2 mal in Offener Zucht
	Episyrphus balteatus	8°C- 30°C	15- 25 Eier	7- 14-tägig in Blattlausherden
	Lysiphlebus testaceipes	15°C- 32°C	0,25- 1	14-tägig; 2 mal in Offener Zucht
	Aphelinus abdominalis	>20°C	0,25- 1	21-tägig
	Aphidoletes aphidimyza	>14°C	1	14- tägig im Langtag
	Chrysoperla carnea	>12°C	5- 10	7- 14-tägig
	Eupeodes corollae	10°C- 30°C	0,01- 0,03 Puppen	4- 6 mal wöchentlich in Herde im Frühjahr und Herbst
	Micromus angulatus	10°C- 35°C	0,2- 0,4 adulte Tiere	2- 3 mal in wöchentlichen Abständen
	Sphaerophoria rueppellii	12°C- 40°C	0,01- 0,03 Puppen	4- 6 mal im wöchentlichen Rhythmus im Sommer
	<b>Dickmaulrüssler</b>	Heterohabditis bacteriophaga	>15°C	0,5 Mio
Heterohabditis downesii		>8°C	0,5 Mio	Beim Auftreten von Dickmaulrüsslerlarven
Steinernema kraussei		>5°C	0,5 Mio	Beim Auftreten von Dickmaulrüsslerlarven
<b>Minierfliegen</b>	Dacnusa sibirica	18°C- 22°C	0,25- 1	14-tägig im Frühjahr und Herbst
	Diglyphus isea	20°C- 28°C	0,25- 1	14-tägig im Sommer
<b>Schadschmetterlinge</b>	Bacillus thuringiensis aizawai	>15°C	1 kg/ ha in max. 1000 l Wasser	Ab Falterflug in 14-tägigen Abständen
	Trichogramma ssp.	>15°C	1 Karte/ 50- 100m <sup>2</sup>	14-tägig während der Sommermonate
<b>Spinmilben</b>	Amblyseius californicus	20°C- 38°C	5- 10	4-6-wöchig
	Feltiella acarisuga	20°C- 26°C	1	Mehrmals bis zur Etablierung
	Phytoseiulus persimilis	18°C- 25°C	5- 10	Bei beginnendem Befall; wöchentlich
<b>Trauermücken</b>	Bacillus thuringiensis israelensis	> 15°C	2- 4 g	10-14-tägig bei beginnendem Befall
	Hyppoaopsis ssp.	>12°C	125- 250	Vorbeugend nach Auflaufen, Stecken oder Topfen
	Steinernema feltiae	>12°C	0,5 Mio	4-wöchig
<b>Thripse</b>	Amblyseius barkeri/ A. cucumeris	>16°C	50- 100	14-tägig; 4-wöchig
	Amblyseius swirskii	22°C- 28°C	25- 100	In pollenreichen Kulturen,1- 3 mal
	Amblydromalus limonicus	13°C- 30°C	50- 250	In pollenreichen Kulturen
	Transeius montdorensis	15°C- 35°C	25- 100	14- tägig
<b>Weißer Fliege</b>	Encarsia formosa	20°C- 27°C	5- 10	7- 14- tägig
	Eretmocerus ssp.	20°C- 30°C	3- 10	7- 14- tägig