

Gebrauchsanweisung



Bestell-Set Nützlinge gegen Schadinsekten

1 Stk.

- Nützlinge gegen Schadinsekten
- für Innenräume und geschütztes Freiland
- für bis zu 10 m²
- Gutschein jetzt auch online einlösbar

Bestell-Set mit einem Gutschein für einen der unten aufgeführten Nützlinge - wahlweise per Postkarte oder online über unser Online-Portal www.neudorff-nuetzlinge.de einzulösen. Sie erhalten Ihren Wunsch-Nützling nach wenigen Tagen oder zum angegebenen Wunschtermin als Postsendung in Ihren Briefkasten. Zum Schutz der Nützlinge und zur Sicherung der Qualität findet kein Postversand bei Temperaturen unter 5 °C und über 35 °C statt.

100 **CC-Florfliegen-Larven** gegen Blattläuse, Thripse und Wollläuse
oder

80 **AA-Räuberische Gallmücken** gegen Blattläuse
oder

100 **EF-Schlupfwespen** gegen Weiße Fliegen
oder

100 **PP-Raubmilben** gegen Spinnmilben
oder

8 **CM-Australische Marienkäfer** gegen Woll- und Schmierläuse
oder

5 Mio. **SF-Nematoden** gegen Trauermücken
oder

5 Mio. **HM-Nematoden** gegen Dickmaulrüssler, Maikäfer und Gartenlaubkäfer
für das Freiland
oder

5 Mio. **HM-Nematoden** gegen Dickmaulrüssler, Maikäfer und Gartenlaubkäfer für
Innenräume und geschützte Bereiche mit einer Bodentemperatur über 12 °C.

Artikelnummer 01041

GTIN Basisartikel 4005240010419





Anwendung

Nützlinge gegen Schadinsekten

- Die Nützlinge müssen beim ersten Auftreten der Schädlinge eingesetzt werden.
- Bei einem starken Befall zunächst nützlingsschonende Präparate wie Neudosan NeuBlattlausfrei* oder Promanal Neu Schild- und Wollausfrei* von Neudorff einsetzen. Bereits einen Tag nach der Behandlung können Sie wieder Nützlinge einsetzen.
- Nach dem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln anderer Hersteller mit Wirkstoffen, die systemisch (von innen) wirken, muss eine Wartezeit von mindestens 6 Wocheneinheiten eingehalten werden.
- **Die Nützlinge müssen sofort nach Erhalt ausgebracht werden.** Eine Lagerung ist nicht möglich. Nur die Nematoden können max. 1 Woche im Kühlschrank aufbewahrt werden.

100 **CC-Florfliegen-Larven** gegen Blattläuse, Thripse, Spinnmilben, Wollläuse *Chrysoperla carnea*

- Ausreichend für 20 m².
- Anwendungsort: Innenräume, ab Mai Freiland
- Klima tagsüber: mind. 16 °C, Luftfeuchte nicht wichtig
- Anwendung: Larven auf die befallenen Pflanzen ausstreuen

80 **AA-Räuberische Gallmücken** gegen Blattläuse *Aphidoletes aphidimyza*

- Ausreichend für 40 m².
- Anwendungsort: Innenräume mit Erdkulturen
- Klima tagsüber: mind. 18 °C, mind. 60 % Luftfeuchte
- Anwendung: Packungsinhalt auf die Erde unter die befallene Pflanze ausbringen

100 **EF-Schlupfwespen** gegen Weiße Fliegen *Ecarsia formosa*

- Ausreichend für 10 m².
- Anwendungsort: Innenräume
- Klima tagsüber: mind. 16 °C, mind. 60 % Luftfeuchte
- Anwendung: Kärtchen mit den Schlupfwespen in die Pflanzen hängen

100 **PP-Raubmilben** gegen Spinnmilben/Rote Spinne *Phytoseiulus persimilis*

- Ausreichend für 10 m².
- Anwendungsort: Innenräume
- Klima tagsüber: mind. 18 °C, mind. 60 % Luftfeuchte
- Anwendung: Granulat mit den Raubmilben auf die Pflanzen streuen

8 **CM-Australische Marienkäfer** gegen Woll- und Schmierläuse *Cryptolaemus montrouzieri*

- Ausreichend für 1-2 Pflanzen.
- Anwendungsort: Innenräume
- Klima tagsüber: mind. 20 °C, mind. 60 % Luftfeuchte
- Anwendung: Die Käfer auf die befallenen Pflanzen schütten.

5 Mio. **SF-Nematoden** gegen Trauermücken-Larven *Steinernema feltiae*

- Ausreichend für 10 m².
- Anwendungsort: Innenräume und Freiland



- Klima tagsüber: Optimal wirksam ab 12 °C Bodentemperatur. Bei geringeren Temperaturen gehen sie in eine Kältestarre.
- Anwendung: Packungsinhalt in Wasser auflösen und auf den befallenen Erdboden gießen.

5 Mio. **HM-Nematoden** gegen Dickmaulrüssler und Gartenlaubkäfer *Heterorhabditis sp.*

- Ausreichend für 10 m².
- Anwendungsort: Innenräume und Freiland
- Klima tagsüber: Optimal wirksam ab 12 °C Bodentemperatur. Bei geringeren Temperaturen gehen sie in eine Kältestarre.
- Anwendung: Packungsinhalt in Wasser auflösen und auf den befallenen Erdboden gießen. 2 Jahre in Folge anwenden.