

Neudomück® Pro

Zur Bekämpfung von Trauermückenlarven
an Zierpflanzen im Gewächshaus

NEU
Jetzt wieder lieferbar:
1 Liter Flasche

Fraßstopp der Trauermückenlarven
innerhalb von 24 Stunden

Ausbringung durch Gießen, Spritzen
oder Tropfbewässerung möglich

biologischer Wirkstoff

Mehr Informationen unter www.nuetzlinge.de



Neudomück Pro®



Wirkstoff

123 g/Liter *Bacillus thuringiensis subsp. israelensis* (Serotyp H-14) AM65-52 (5.6E+12 cfu/l)

Informationen zu Wirkstoff und Formulierung

Bacillus thuringiensis subsp. israelensis ist ein sehr selektiv wirkendes Bakterium das nur gegen Mückenlarven wirkt. Entdeckt wurde der Stamm 1976 in der Negev Wüste.

Neudomück® Pro ist flüssig formuliert und damit sehr einfach anzumischen und anzuwenden.

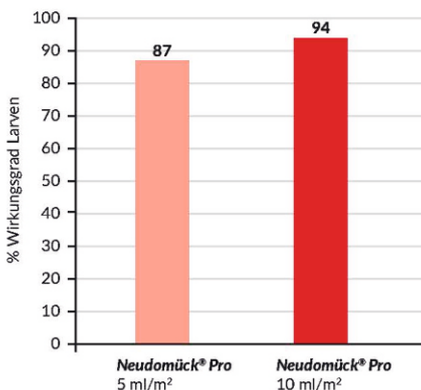
Wirkungsweise

Die Trauermückenlarven nehmen das Bakterium durch Fraß auf. Im Darm kommt es zur Freisetzung eines Kristalltoxins was sich an die Darmwand der Larve anheftet. Der Darm löst sich auf und die Larve stirbt ab. Dieser Vorgang wird durch einen rasch einsetzenden Fraßstopp begleitet.



Trauermücke

Wirksamkeit



Anwendungsart: Gießen
Befallsstärke in unbehandeltem Kontrolle: 3 Larven pro Topf
Pflanzenart: *Exacum affine*
Wasseraufwand: 2 Liter/m²
3 Anwendungen im Abstand von 4 Tagen

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Kultur	Schadorganismus	Aufwandmenge und Wassermenge	Ausbringungsart	Max. Anwendungszahl	Wartezeit
Zierpflanzen und deren Jungpflanzen im Gewächshaus	Larven von Trauermücken	10 ml/m ² Produkt in 2 L/m ² Wasser	Spritzen oder Sprühen	3	Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung
			Gießen		
			Tropfen mit Tropfbewässerung		

Unter optimalen Bedingungen und geringerem Befallsdruck kann **Neudomück® Pro** auch mit einer Aufwandmenge von 5 ml/m² erfolgreich eingesetzt werden.

Anwendung

Neudomück® Pro wird in Wasser aufgelöst. Wassermenge so bemessen, dass der Lebensraum der Mückenlarven durchfeuchtet wird. Die Behandlung sollte erfolgen, wenn junge Trauermückenlarven im Substrat vorhanden sind. Dies ist in der Regel 3-4 Tage nachdem das Substrat in Töpfe gefüllt wurde der Fall.

Neudomück® Pro kann nach eigenen Erfahrungen auch im Ebbe-Flut-Verfahren angewendet werden. Auch die Anwendung mit einem Dosiergerät wird in vielen Betrieben erfolgreich praktiziert. Bei der Behandlung sollte die Substrattemperatur mindestens 15 °C betragen. Die Behandlung kann im Abstand von 4-7 Tagen wiederholt werden.

Pflanzenverträglichkeit

Neudomück® Pro hat keine bekannten phytotoxischen Wirkungen sofern die in der Gebrauchsanleitung angegebene Dosierung eingehalten wird. Aufgrund der Arten- und Sortenvielfalt im Zierpflanzenbau und den variablen Kulturbedingungen ist die Verträglichkeit an Einzelpflanzen zu testen bevor der gesamte Bestand behandelt wird.

Ökologischer Landbau

Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, der Wirkstoff von **Neudomück® Pro** ist ein Mikroorganismus, der auch in der Natur vorkommt.

Pflanzenschutzmittel, die Mikroorganismen als Wirkstoff enthalten, können im ökologischen Anbau angewendet werden (EG Öko-Verordnung Nr. 834/2007 und 889/2008).

Daten zur Umweltverträglichkeit

Nützlinge

Neudomück® Pro ist nicht schädlich für Nützlinge und Raubmilben (NN1001, NN1002).

Bienen

NB 6641: Nicht bienengefährlich (B4).

Einstufung nach GHS/CLP-Verordnung

keine

Abpackung

Art.-Nr. **611067** 10 Liter Kanister
Art.-Nr. **611076** 1 Liter Flasche

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.
Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Diese Produktinformation ersetzt nicht die Gebrauchsanleitung.



008500-60

Zulassungsinhaber

Sumitomo Chemical Agro Europe SA
Parc d'Affaires de Crécy · 10A, rue de la Voie Lactée
FR – 69370 Saint Didier au Mont d'Or · France

Hersteller und Vertrieb

Progema GmbH
Blankschmiede 6 · 31855 Aerzen · Germany
Telefon +49 (0) 5154-7056-0 · Fax +49 (0) 5154-7056-299

Progema® eine Marke aus dem Hause W. Neudorff GmbH KG

Vertrieb

SAUTTER & STEPPER GmbH
Rosenstr. 19
72119 Ammerbuch
Tel. 07032 957830
info@nuetzlinge.de
www.nuetzlinge.de