

# Gebrauchsanweisung



## Neudomück Stechmücken-Frei

10 Stk.

- Gegen Stechmückenlarven in Gartenteichen, Regentonnen und anderen Gewässern
- Biologische Wirkungsweise
- für bis zu 10.000 ltr.

Bekämpft den „Nachwuchs“ (Larven) von Stechmücken. Stechmücken vermehren sich in stehendem Wasser wie z.B. in Gartenteichen, Tümpeln, stillgelegten Jauchegruben sowie anderen Flächengewässern. Keine Gewässer, deren Grenzen über die des Privatgrundstücks hinausgehen. Zudem in Wasseransammlungen wie z.B. in Regentonnen, Altreifen, Gullies und Drainagegruben. Dort entwickelt sich unter der Wasseroberfläche der „Nachwuchs“ der Mücken in Form von bis zu 6 mm großen Larven.


Neudomück Stechmücken-Frei bekämpft die Larvenstadien, sodass die Belästigung durch Mücken deutlich abnimmt. Wirkt auch zuverlässig gegen die Asiatische Tigermücke und die Asiatische Buschmücke. Fische, Pflanzen, Libellen, Frösche und andere Wasserorganismen werden durch Neudomück Stechmücken-Frei nicht beeinträchtigt und können auch während der Anwendung im Teich bleiben.



<b>Artikelnummer</b>	00389
<b>GTIN Basisartikel</b>	4005240003893
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0003009-18
<b>Wirkstoff/Deklaration</b>	Bacillus thuringiensis, subsp. israelensis (Stamm AM 65-52, serotype H-14); 22,45 % (w/w) Biologische Aktivität: 1000 ITU/mg PT 18 (Insektizide) Wasserlösliche Tablette
<b>PSM-/Biozid-Informationen-Satz</b>	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
<b>Anwendung</b>	<p><b>Gartenteich und andere Gewässer:</b> Tablette(n) in Gießkanne bzw. Spritze geben und mit 2-5 L lauwarmem Wasser auffüllen. Warten Sie ab, bis sich die Tablette vollständig aufgelöst hat (ca. 10-15 Min.). Die Suspension einer Tablette reicht für eine Fläche von 2 m<sup>2</sup>, bei einem 0,5 m tiefen Teich somit für 1000 Liter Teichwasser. Die Lösung gleichmäßig mit der Gießkanne mit Brausekopf oder mit der Spritze an der Wasseroberfläche des Brutgewässers verteilen. Damit der Wirkstoff optimal auf die Wasseroberfläche gelangt, die Düse der Handspritze so einstellen, dass ein Spritzstrahl entsteht. Sehr feiner Spritznebel dagegen bleibt oft an den Pflanzen hängen. Bei stark organisch belasteten Gewässern (z.B. Abwasser oder Wasser in Senkoder Jauchegruben) Dosis verdoppeln.</p> <p><b>Regentonne und andere Wasseransammlungen in Gefäßen:</b> Eine Tablette reicht für ein Gefäß mit bis zu 50 L Wasser. Tablette löst sich selbstständig auf. Bei größeren Flächen/Behältnissen entsprechend mehrere Tabletten zugeben. Die Ausrüstung muss mit Wasser abgespült werden, das ebenfalls in den Lebensraum der Mücken gegeben werden sollte.</p>

# Gebrauchsanweisung



<b>Anwendungs-/Zulassungsgebiete</b>	Anwendbar in Gartenteichen und anderen Gewässern, Regentonnen und andere Wasseransammlungen in Gefäßen
<b>Verwenderkategorie</b>	Für nicht-berufsmäßige Verwender.
<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	<p>Vor dem Einsatz dieses Biozidprodukts sollten mögliche Alternativen geprüft und angewendet werden. So sollten offene Wasserauffangbehältnisse abgedeckt werden, um zu verhindern, dass Mücken ihre Eier ablegen können. Sollte das Wasser nicht genutzt werden, sollten die Behälter wöchentlich entleert werden. Gartenteiche sollten wenn möglich entsprechend mit Fischen besetzt werden, da diesen die Larven als Nahrungsgrundlage dienen. Die Anwendung von Bioziden sollte stets die letzte Option sein.</p> <p>Wirkung hält bis zu 4 Wochen an. Anwendung bei Bedarf wiederholen. Die behandelten Bereiche sind nach der Anwendung ohne Einschränkungen wieder betretbar. Wasser kann zum Gießen verwendet werden.</p>
<b>Anwenderschutz</b>	<p>Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Enthält <i>Bacillus thuringiensis</i> (Mikroorganismen). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: (+)-Weinsäure. Anfrage an Giftinformationszentrale, Tel. +49 (0) 30/19240.</p> <p>Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.</p> <p>Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontakt mit den Augen vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Gewässern anwenden, die zum Baden und Schwimmen genutzt werden. Das Biozidprodukt darf nicht von Personen angewendet werden, die primär oder sekundär von einer Immundefizienz betroffen sind oder mit Immundepressiva behandelt werden, die die Wirksamkeit des Immunsystems erheblich verringern.</p>
<b>Erste Hilfe</b>	<p>Bei auftretenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.</p> <p>Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen und betroffene Körperstellen mit Seife und Wasser gründlich waschen. Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser mehrere Minuten gründlich ausspülen. Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung sowie diesen Beipackzettel vorzeigen. Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung.</p>
<b>Gefahrenpiktogramme</b>	 GHS05
<b>Signalwort</b>	Gefahr
<b>Gefahrenhinweise (H-Sätze)</b>	H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
<b>Gefahrenhinweise (EUH-Sätze)</b>	EUH208 - Enthält <i>Bacillus thuringiensis</i> (Mikroorganismen). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# Gebrauchsanweisung



## **Sicherheitshinweise (P-Sätze)**

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 - Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## **Lagerung**

Trocken und kühl sowie für Kinder unzugänglich lagern.

## **Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP)**

24 Monate

## **Entsorgung**

Produktreste bei der kommunalen Schadstoffsammelstelle entsorgen. Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.