Gebrauchsanweisung



Neudomück Stechmücken-Frei

10 Stk.

• Gegen Stechmückenlarven in Gartenteichen, Regentonnen und anderen Gewässern

*Fische können im Teich bleiben

- Biologische Wirkungsweise
- für bis zu 10.000 ltr.
- Bekämpft die Larvenstadien, sodass die Belästigung durch Mücken deutlich abnimmt
- Wirkt auch zuverlässig gegen Asiatische Tigermücken und Asiatische Buschmücken
- Fische, Pflanzen, Libellen, Frösche und andere Wasserorganismen werden nichtbeeinträchtigt und können auch während der Anwendung im Teich bleiben.

Stechmücken vermehren sich in stehendem Wasser wie z. B. in Gartenteichen, Tümpeln,still gelegten Jauchegruben sowie anderen Flächengewässern - keine Anwendung in Gewässern, 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, die durch Neudomück Stechmücken-Frei bekämpft werden.



Artikelnummer 00389

 GTIN Basisartikel
 4005240003893

 Zulassungsnummer
 DE-0003009-18

Wirkstoff/Deklaration Bacillus thuringiensis, subsp.israelensis (Stamm AM 65-52, serotypeH-14); 22,45 % (w/w)

BiologischeAktivität: 1000 ITU/mg

PT 18 (Insektizide) Wasserlösliche Tablette

PSM-/Biozid-Informations-Satz

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Anwendung

Gartenteich und andere Gewässer:

Geben Sie die Tablette(n) in die Gießkanne bzw. Spritze und füllen Sie mit 2-5 L lauwarmem Wasser auf. Warten Sie ab, bis sich die Tablette vollständig aufgelöst hat (ca. 10-15 Min.). Die Suspension einer Tablette reicht für eine Fläche von 2 m2, bei einem 0,5 m tiefen Teich somit für 1000 Liter Teichwasser. Verteilen Sie die Lösung gleichmäßig mit der Gießkanne mit Brausekopf oder Spritze an der Wasseroberfläche des Brutgewässers. Damit der Wirkstoff optimal auf die Wasseroberfläche gelangt, stellen Sie die Düse so ein, dass ein Spritzstrahl entsteht. Feiner Spritznebel bleibt nämlich oft an den Pflanzen hängen. Bei stark organisch belasteten Gewässern (z. B. Abwasser oder Wasser in Senk- oder Jauchegruben) verdoppeln Sie die Dosis.

Regentonne und andere Wasseransammlungen in Gefäßen:

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.

Gebrauchsanweisung



Anwendungs-/Zulassungsgebiete Anwendbar in Gartenteichen und anderen Gewässern, Regentonnen und andere

Wasseransammlungen in Gefäßen

Verwenderkategorie Für nicht-berufsmäßige Verwender.

Weitere Anwendungshinweise 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.

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.

Wirkungsdauer der Nährstoffe Wie lange wirkt Neudomück?

Wirkung hält bis zu 4 Wochen an. Anwendung bei Bedarf wiederholen. Die behandeltenBereiche sind nach der Anwendung ohne Einschränkungen wieder betretbar. Wasserkann zum Gießen verwendet

werden.

Anwenderschutz 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. Mikroorganismen können das Potenzial haben allergische Reaktionen hervorzurufen. Enthält: (+)-Weinsäure. Anfrage an Giftinformationszentrale,

Tel. +49 (0) 30/19240.

UFI: F300-P0H0-0008-GDDG

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden.

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 Immundeffizienz betroffen sind oder mit Immundepressiva behandelt werden, die die

Wirksamkeit des Immunsystems erheblich verringern.

Erste Hilfe Bei auftretenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidungentfernen und betroffene Körperstellen mit Seife und Wasser gründlich waschen.Bei Berührung mit den Augen bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser mehrereMinuten 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.

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gebrauchsanweisung



Gefahrenhinweise (H-Sätze) H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

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.

UFI F300-P0H0-0008-GDDG

Lagerung Trocken und kühl sowie für Kinder unzugänglichlagern.

Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP) 24 Monate

Entsorgung Produktreste bei der kommunalen Schadstoffsammelstelleentsorgen. Die restentleerte Verpackung

gehört in die Wertstoffsammlung.