

Neudomück® StechmückenFrei

Biozid mit schneller Wirkung gegen Mückenlarven

- hochwirksam
- biologischer Wirkstoff
- bis zu vier Wochen wirksam
- selektive Wirkung

Wirkstoff

Bacillus thuringiensis israelensis, Stamm AM 65-52 (Wirkungsstärke: 1200 ITU/mg). *Bacillus thuringiensis israelensis* (B.t.i. Serotyp SA3A) ist ein sehr selektiv wirkendes Bakterium, das nur gegen Mückenlarven wirkt. Fische, Pflanzen, Libellen, Frösche und andere Wasserorganismen werden durch die Anwendung nicht beeinträchtigt. Entdeckt wurde der Stamm 1976 in der Negev-Wüste.

Wirkungsweise

Die Mückenlarven 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.

Formulierung

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

Einsatzgebiete

Neudomück® StechmückenFrei wird schon lange sehr erfolgreich bei der Stechmückenbekämpfung in Gewässern und Wasserrückhaltebecken eingesetzt.

Einsatzgebiete gegen Mücken in Gewässern

Gegen Larven von Stech- und Kriebelmücken

Mit **Neudomück® StechmückenFrei** können Larven von Stech- und Kriebelmücken in Gewässern wie z.B. Seen, Regenrückhaltebecken, Teichen, Altarmen von Flüssen bekämpft werden.



Stechmücke

Anwendung

Neudomück® StechmückenFrei wird mit entsprechenden Spritzgeräten gleichmäßig auf der Wasseroberfläche verteilt. Die Wirkung hält je nach Wasserqualität und Mückendichte bis zu 4 Wochen an.

Einstufung nach GHS/CLP-Verordnung

Keine.

Zulassung

DE-0010439-18

Abpackung

Art.-Nr. **611053**: 10 Liter Kanister

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Diese Produktinformationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung.

Einsatzgebiete

Mückenbekämpfung
in Gewässern

