

Produktdatenblatt

Trauermückenfrei Organic

NICHT BIENENGEFÄHRLICH

Neem • für den biologischen Landbau geeignet

Anwendung: Januar bis Dezember

J F M A M J J A S O N D



Bekämpfen Sie Trauermücken effektiv, schnell und wirksam mit Dr. Stähler Trauermückenfrei Organic. Dieses ist ein wirksames Gießmittel zur Bekämpfung von Trauermücken im Gewächshaus bzw. unter Glas. Der natürliche Wirkstoff Azadirachtin (Neem) wirkt auf die Wachstumsregulatoren der Larven und verhindert eine Weiterentwicklung zum ausgewachsenen Insekt. So wird das Auftreten von neuen erwachsenen Trauermücken nachhaltig verhindert.

- Bekämpfung mit dem natürlichen Wirkstoff Azadirachtin aus den Samen des Neem-Baums
- Stoppt den Fraß von Trauermücken-Larven an den Wurzeln
- Geeignet für den ökologischen Landbau

Dosierung:

Gießen: 5 ml auf 1 l Wasser Spritzen: 3 ml auf 1 l Wasser für ca. 10 m²

Anwendung

Mit der Anwendung im Gießverfahren bei Befallsbeginn bzw. Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen beginnen. Blumentöpfe und Aussaatschalen mit der Lösung durchdringend gießen. Das Produkt mit 30 ml Inhalt reicht für ca. 60 Töpfe mit einem Durchmesser von 20 cm. Immer nur so viel Gießlösung ansetzen, wie für eine Behandlung nötig ist. Die Gießlösung am Tag der Herstellung verwenden. Keine Anwendung bei praller Sonne oder Temperaturen über 25°C, bevorzugt in den Abendstunden. Max. 4 Anwendungen im Abstand von 7 bis 14 Tagen. Um den Befall der Trauermücken sofort zu minimieren, empfehlen wir eine gleichzeitige Anwendung mit unseren **Dr. Stähler Gelb-Sticks**.

Weitere zugelassene Anwendungsgebiete (im Spritzverfahren)

Mit der Anwendung bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen beginnen. **Dr. Stähler Trauermückenfrei Organic** wird mit Wasser verdünnt (Aufwandmenge siehe Beipackzettel in der Verpackung) und die Pflanze einschließlich der Blattunterseiten gleichmäßig bis zur sichtbaren Benetzung eingesprüht (nicht tropfnass spritzen). Immer nur so viel Gießlösung ansetzen, wie für eine Behandlung nötig ist. Die Gießlösung am Tag der Herstellung verwenden. Keine Anwendung bei praller Sonne oder Temperaturen über 25°C, bevorzugt in den Abendstunden. Sollte es innerhalb von 12 Stunden nach der Anwendung regnen, ist eine weitere Anwendung nötig.

Wartezeit bei Spritzanwendungen:

Zierpflanzen: N (Die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung); Tomate, Zucchini, Gurke, Kürbis, Aubergine, Gemüsepaprika, Kopfkohle: 3 Tage; Kartoffeln: 4 Tage; Spinat und verwandte Arten: 7 Tage, Frische Kräuter: 14 Tage

Wirkstoff: Azadirachtin A 10,6 g/l (1,08 Gew.-%)

Zul.-Nr. 024436-90

Schadorganismus/Zweck	Kulturart/Objekt
Kartoffelkäfer	Ackerbau
Saugende & Beißende Insekten, blattminierende Insekten; ausgenommen: Wanzen	Gemüsebau: frische Kräuter, Kürbis, Gurke, Paprika, Aubergine, Tomate, Zucchini, Spinat und verwandte Arten
Saugende & Beißende Insekten, blattminierende Insekten	Kopfkohle (Weiß-, Rot-, Spitz-, Rosenblattminierende und Wirsingkohl)
Saugende & Beißende Insekten, blattminierende Insekten, Weiße Fliegen	Zierpflanzen ausgenommen: Birne, Zierkoniferen

Abpackung	Inhalt	Art.-Nr.	EAN
12	30 ml	4125	4015574004336

Selbstbedienungsverbot

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



Schopf Hygiene Bitterfeld GmbH & Co. KG
Elektronstraße 8 • 06749 Bitterfeld-Wolfen
03493/51677-0 • info@schopf-bitterfeld.de