Gebrauchsanweisung



Permanent WespenSchaum

500 m

- Bekämpft gezielt Wespennester
- Effektive Schaumformulierung
- Wirkt sofort!
- Auch gegen kriechendes Ungeziefer

Permanent WepsenSchaum für berufsmäßige und nicht berufsmäßige Verwender.

- Bekämpft gezielt Wespen in Nestern
- Wirkt sofort und zuverlässig
- Auch gegen kriechendes Ungeziefer in Schlupfwinkeln (wie z. B. Silberfischchen, Kellerasseln und Schaben)
- Ausgebrachter Schaum ist über mehrere Stunden stabil
- Das Sprühröhrchen ermöglicht eine Behandlung aus sicherer Distanz



Artikelnummer 01294

GTIN Basisartikel 4005240050637

Zulassungsnummer N-105351

Wirkstoff/Deklaration 2,1g/kg (entspr. 0,21% w/w) Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt aus offenen und reifen

Tanacetum-cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen

Formulierungstyp: Aerosol (AE) Treibmittel: Propan/Butan

PT 18-Insektizid

PSM-/Biozid-Informations-Satz Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gebrauchsanweisung



Anwendung

Wie wenden Sie den Schaum an?

Wichtig: Vor Gebrauch gut schütteln!

Schutzkappe am Sprühkopf entfernen. Stecken Sie das seitlich befestigte Sprühröhrchen in den Sprühkopf. So können Sie aus sicherer Distanz behandeln.

Wespennester:

- Behandeln Sie frühmorgens, wenn sich die Wespen in ihrer Ruhephase befinden
- Schäumen Sie insbesondere den Nesteingang sehr gut ein
- Versuchen Sie, durch den Nesteingang in das Wespennest hinzueinsprühen, um Hohlräume einzuschäumen
- Wiederholen Sie die Behandlung, falls die Wespen einen Gang durch den Schaum nagen
- Entfernen Sie das behandelte Nest nicht sofort. So bekämpfen Sie auch später zufliegende Wespen.

Kriechendes Ungeziefer:

(z. B. Silberfischchen, Schaben und Kellerasseln)

• Schäumen Sie Verstecke und Schlupfwinkel gut ein

Verwenderkategorie

Für nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender.

Weitere Anwendungshinweise

Wie wirkt der WespenSchaum?

Schnell und zuverlässig. Dies beruht auf dem enthaltenen Wirkstoff Natur-Pyrethrum, der aus Chrysanthemenblüten gewonnen wird. Der Schaum dringt in Nester, Hohlräume und Gänge ein. Wespen bzw. kriechendes Ungeziefer sterben kurze Zeit nach Kontakt mit dem Schaum. Er verhindert ebenfalls, dass Wespen aus dem Nest herausfliegen und den Anwender angreifen.

Wann dürfen Sie Wespen bekämpfen?

Nur, wenn sie ihre Nester am oder im Haus gebaut haben, und sie so zur unmittelbaren Gefahr für den Menschen werden könnten! Nicht alle Wespenarten sind aggressiv und lästig. Insbesondere die Sächsische Wespe ist friedfertig und sollte nicht bekämpft werden.

Anwenderschutz

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen. Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Anfrage an Giftinformationszentrale, Telefon +49 (0) 30/19240.

Umweltschutz/
Anwendungsbestimmungen

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Gebrauchsanweisung



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

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren. Hinweise für den Arzt: Symptomatische

Behandlung.

Gefahrenpiktogramme

Signalwort



Gefahr



GHS07



GHS02

Gefahrenhinweise (H-Sätze) H222 - Extrem entzündbares Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EUH-Sätze) EUH208 - Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-

isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 - Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise (P-Sätze) P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410 + P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501 - Inhalt/Behälter ordnungsgemäßer Entsorgung zuführen.

Lagerung Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Verfallsdatum/Haltbarkeit (EXP) 5 |ahre

Entsorgung Dosen mit Produktresten sind der kommunalen Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die restentleerte

Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung. Leere Verpackung nicht wiederverwenden.