

VOR GEBRAUCH BEACHTEN

Das Gerät benötigt 220/230 Volt Betriebsspannung. Der Stromverbrauch beträgt nur 0,006 kWh. Nur bei Bedarf zur Abwehr von fliegenden Insekten am Abend und in der Nacht anwenden. Dauerbelastung in nicht oder schwach belüfteten Räumen vermeiden. Kein Aufenthalt von empfindlichen Personen und Kleinkindern während der Produktanwendung. Während der Anwendung Nahrungsmittel, Getränke und Küchengeräth nicht offen dem Produkt aussetzen. Nicht in Küchen, Vorratsräumen und Räumen unter 5 m² anwenden. Für Kinder und Haustiere unerreichbar anwenden und aufbewahren. Berührung der Flüssigkeit mit den Augen oder Schleimhäuten, auch über die Hände, vermeiden. Nach Handhabung Hände waschen. Um das Gerät zu reinigen, ist es von der Stromquelle zu entfernen und mit einem trockenen Tuch abzuwischen. Keine defekten oder beschädigten Geräte verwenden. Nur in Steckdosen anwenden, die ein ungehindertes Abdampfen nach oben und zur Seite erlauben (Mindestabstand 50 cm). Bedecken Sie das Gerät nicht mit Gewebe, Papier oder anderen brennbaren Materialien, während es in Betrieb ist.

ERSTE HILFE

Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt, Räume gut lüften und Person an die frische Luft bringen, Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt mit der Flüssigkeit sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Nach Augenkontakt sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Chargen-Nummer/Verfallsdatum:
siehe Dosenboden

Herstellungsland: China
(Elektro-Stecker), Italien
(biozide Flüssigkeit)

Inhalt:
1 Elektrodampfer
+ 1 Fläschchen 35 ml

INSEKTEN-STECKER 3in1

Elektro-Verdampfer zur gezielten Bekämpfung der 3 häufigsten Lästlinge im Haus: Stechmücken/Gelsen (auch Tigermücken), Motten und Fliegen.



Mücke/Gelse

Tigermücke

Fliege

Motte

HINWEIS

Nexa Lotte® Insekten-Stecker 3in1 wirkt gezielt und zuverlässig – geruchlos – gegen fliegende Insekten in Räumen wie zum Beispiel Schlaf- und Wohnzimmer oder Campingwagen etc.

· Einfache Bedienung durch An-/Aussschalter.

· Bei der Bekämpfung von Stechmücken/Gelsen tritt bereits nach kurzer Zeit eine stechhemmende Wirkung ein.

Bitte nur Original Nexa Lotte® Insekten-Stecker 3 in 1 Nachfüllpackungen verwenden!

Max. 10 Stunden Betriebsdauer pro Tag.



Gefahr

Nexa Lotte® Insekten-Stecker 3 in 1

N-73147

Biozidprodukt, Produktart PT 18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden. **Zubereitungsart** – Dampf erzeugendes Produkt (Flüssigkeitsverdampfer)

Wirkstoff: 12 g/kg (1,2 Gew.-%) Prallethrin (CAS Nr. 23031-36-9).

Enthält Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Inhalt und Behälter gemäß lokaler/nationaler Bestimmungen einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Vertrieb: ☉ Evergreen Garden Care Deutschland GmbH
Am Brand 41, D-55116 Mainz, Tel.: +49 (0)1805/780300
(14 ct/Min. a.d.t. Festnetz. Max. 42 ct/Min. aus den Mobilfunknetzen), www.nexalotte.de

⚠ Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim
Tel.: +43 (0)662/453713 300
www.nexalotte.at **UF: A000-X0T3-V00N-NTVH**

ENTSORGUNG



Die Faltschachtel in die Wertstoffsammlung geben.
Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen.
Bei Sammelstellen für Haushaltschemikalien abgeben.

ANWENDUNG

- 1 Deckel des Wirkstoff-Fläschchens abschrauben.
- 2 Wirkstoff-Fläschchen fest in das Gerät einschrauben.
- 3 Gerät mit Fläschchen in waagerechter Position in die Steckdose stecken (220/230V) und einschalten. Der Stecker des Geräts ist drehbar, um eine waagrechte Position des Steckers/ Fläschchens zu ermöglichen.
- 4 Das Gerät erreicht nach ca. 30 Minuten die richtige Betriebstemperatur.
- 5 Ein Gerät mit einem Wirkstoff-Fläschchen reicht für einen Raum von bis zu 15 m² Fläche. Bei größeren Räumen sind entsprechend mehr Geräte einzusetzen.



GEGEN STECHMÜCKEN/GELSEN UND TIGERMÜCKEN

Für eine erfolgreiche Anwendung in Wohn- und Schlafräumen das Gerät über einen Zeitraum von 8 Stunden laufen lassen. Durchzug vermeiden.

GEGEN FLIEGEN UND MOTTEN

Für eine erfolgreiche Anwendung das Gerät über einen Zeitraum von 10 Stunden laufen lassen, da diese Insekten widerstandsfähiger sind. Das Produkt bekämpft nur die fliegenden Stadien. Gegen Eier und Larven geeignete Schutz- und Hygienemaßnahmen ergreifen. Türen und Fenster bitte schließen, da sich sonst keine ausreichende Wirkung entfalten kann. Nach der Anwendung Räume gut lüften. Nach Gebrauch Gerät ausschalten oder aus der Steckdose ziehen und zum Beenden der Produktreihe Schutz- und Hygienemaßnahmen ergreifen. Anwendung bei Bedarf (z.B. erneutem Zuflug) wiederholen. Bei Bedarf leeres Fläschchen durch ein neues austauschen. Der Inhalt eines Fläschchens reicht für 45 Anwendungen à 8 Stunden bzw. 36 Anwendungen à 10 Stunden.

LAGERUNG

Nur in der Originalpackung aufbewahren. Kühl und trocken lagern.
Vor Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.



Das Gerät darf nur mit dem empfohlenen Verdampfungsmedium verwendet werden. Die Verwendung anderer Substanzen kann zu Vergiftungsgefahr oder Brandrisiken führen. Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und Personen mit verringerten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. mangelnder Sachkenntnis und Erfahrung benutzt werden, sofern diese bei der Verwendung durch eine Person beaufsichtigt oder angewiesen werden, oder über die sichere Verwendung des Gerätes aufgeklärt worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung vorgenommen werden. Die Oberflächen des Gerätes sind heiß, um die aktiven Wirkstoffe zu verdampfen; diese Oberflächen sollten während der Verwendung nicht berührt werden.