

Dr. Stähler Nebelautomat



Eigenschaften:

- Hochwirksamer, thermischer Nebel zur Bekämpfung von Schadinsekten- und Ungezieferarten in geschlossenen Räumen.
- Bekämpft zuverlässig alle Arten von Schaben, Käfern, Asseln, Fliegen, Wespen, Läusen, Motten, Spinnen, Silberfischchen und anderen Hygiene- und Materialschädlingen
 1. Pyrethroider Wirkstoff, d.h. geringe Warmblütergiftigkeit bei starkem insektiziden Abtötungseffekt.
 2. Nebelbildung aufgrund einer exothermischen Reaktion. Kein Entzünden erforderlich- daher einfach und sicher in der Verwendung.
 3. Gleichförmige Nebelbildung, enormes Durchdringungsvermögen.
 4. Starker Austreibeffekt: dadurch werden auch versteckt sitzende Schädlinge erfasst.
 5. Keine Verunreinigung von Wänden, Tapeten, Vorhänge oder Einrichtungsgegenständen.
 6. Nach mehreren Stunden ist die Wiederbenutzung der behandelten Räume möglich.

Wirkstoff: Cyphenothrin 72g/kg enthält Azodiacorbonsäurediamid und Calciumoxid

Abpackung: 10g /Dose

Gebrauchsanweisung:

1. Vor Gebrauch Fenster und Türen schließen. Schränke und Schubläden von eventuell vorhandenen leeren Einrichtungsgegenständen öffnen.
2. Foliendeckel auf der Dose abziehen und in Alufolie verpackte Dose entnehmen und auspacken.
3. Plastikdose bis zur Markierung mit Wasser füllen (ca. 1 cm). Keinesfalls zu viel Wasser einfüllen!
4. Metalldose mit roten Deckel nach oben (weißes Vlies nach unten) in die Plastikdose stellen.
5. Nebelautomat in die Mitte des Raumes platzieren bzw. bei Verwendung mehrerer Dosen dementsprechend verteilen. Die Rauchentwicklung setzt nach ca. 1 – 2 Minuten nach dem Kontakt der Innendose mit dem Wasser ein.
6. Fenster und Türen mindestens 3 Stunden geschlossen halten. Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn Fenster und Türen über Nacht verschlossen bleiben. Bei Verwendung mehrerer Dosen: mit dem der Ausgangstür am weitesten entfernten Nebelautomat beginnen.

Anwendung & Dosierung:

Zielorganismen	Aufwandsmenge
fliegende Insekten	1 Dose für ca.90- 170 m ³ Rauminhalt (ca. 35-70 m ²)
Kriechende Insekten	1 Dose für ca. 25-65 m ³ Rauminhalt (ca. 10-25 m ²)

Anwendungsbereiche:

Lagerräume und- hallen, Gewerbliche Betriebe, Privathaushalte, Molkereien, Magazine und Dachböden, Leere Vorratsspeicher, Leere Stallungen, Leere Gewächshäuser, Frachtcontainer, Schiffsladeräume, Frachtflugzeuge u.v.m.