

Hochwirksamer, thermischer Nebel zur Bekämpfung von Schadinsekten- und Ungezieferarten in geschlossenen Räumen. Bekämpft zuverlässig die Rote Vogelmilbe und weitere Schadinsekten wie Schaben, Käfer, Asseln, Fliegen, Wespen, Läuse, Motten, Spinnen, Silberfischchen und andere Hygiene- und Materialschädlinge.

Anwendungsbereiche: leere Tierstallungen, Lagerräume, gewerbliche Betriebe, Gewächshäuser, Kellerabteile, Dachböden, private Haushalte und Magazine u.v.m.

Anwendung: Gegen kriechende Insekten (Rote Vogelmilbe, Schaben, Käfer, Asseln): 1 Dose für ca. 50 m² oder ca. 130 m³

Gegen fliegende Insekten (Fliegen, Wespen, Motten):
1 Dose für ca. 100 m²
oder ca. 260 m³

Inhalt: **20 g**

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co KG
Pfaffensteinstr. 1 · 83115 Neubeuern · Germany
Tel. +49(0)8035-90260 · www.schopf-hygiene.de

bis zu
260 m³



Milben- Vernebler

CYPH 72 FD

breites Wirkungsspektrum

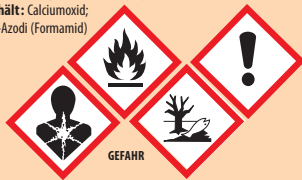
wirksam gegen die
Rote Vogelmilbe
und andere Schädlinge

Reagiert heftig mit Wasser. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Zur Vermeidung von Risiken von Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

Erste Hilfe, Sicherheits- und Gefahrenhinweise
siehe Innenseite!

Wirkstoffe: Cyphenothrin 72 g/kg (CAS-Nr. 39515-40-7)

Enthält: Calciumoxid;
C,C'-Azodi (Formamid)

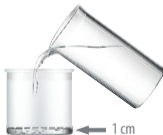


Nebelautomat-20g

Hochwirksamer, moderner und wirtschaftlicher Pyrethroid-Nebel zur Schädlingsbekämpfung in geschlossenen Räumen. Breiter Anwendungsbereich – enormes Wirkungsspektrum.

Vorteile:

1. Pyrethroider Wirkstoff, d. h. geringe Warmblütergiftigkeit bei starkem insektiziden Abtötungseffekt.
2. Nebelbildung auf Grund einer exothermen Reaktion. Kein Entzünden erforderlich - daher einfach und sicher in der Verwendung.
3. Gleichförmige Nebelverteilung, enormes Durchdringungsvermögen.
4. Starker Austreibeffekt: dadurch werden auch versteckt sitzende Schädlinge erfasst.
5. Keine Verunreinigung von Wänden, Tapeten, Vorhängen oder Einrichtungsgegenständen.
6. Nach mehreren Stunden ist die Wiederbenutzung behandelter Räume möglich.



Anwendung:

1. Vor Gebrauch Fenster und Türen schließen. Die Türen und Laden von eventuell vorhandenen, leeren Einrichtungsgegenständen öffnen.
2. Foliendeckel auf der Dose abziehen und in Alufolie verpackten Dose entnehmen und auspacken.
3. Plastikdose bis zur Markierung mit Wasser füllen (ca. 1 cm). Keinesfalls zu viel Wasser einfüllen!
4. Metalldose mit rotem Deckel nach oben (weißes Vlies nach unten) in die Plastikdose stellen.



5. Den Milben-Vernebler in der Mitte des Raumes platzieren bzw. bei Verwendung mehrerer Dosen dementsprechend verteilen. Die Rauchentwicklung setzt 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 Ausgangstüre am weitesten entfernten Milben-Vernebler beginnen.
7. Plastikdose und Alufolie der Wiederverwertung zuführen. Verbrauchte Metalldose zur Problemstoffsammelstelle bringen. Behandelte Räumlichkeiten nach Wiedertritt gründlich durchlüften!

Nebelautomat-20g

Dosierung:

Gegen fliegende Insekten

(Mücken, Fliegen, Motten):

1 Dose für ca. 260 m³ oder ca. 100 m²

Gegen kriechende Insekten

(Schaben, Käfer, Asseln):

1 Dose für ca. 130 m³ oder ca. 50 m²

Vorsichtsmaßnahmen:

Zu behandelnde Räumlichkeiten nach Inbetriebnahme des Milben-Verneblers verlassen und gut verschließen. Fenster und Türen mindestens 3 Stunden verschlossen halten. Vor Anwendung sind Haustiere bzw. Vogelkäfige oder Aquarien zu entfernen, allenfalls eingelagerte Lebensmittel gut abdecken oder entfernen. Den Nebelautomat nach Inbetriebnahme wegen Hitzeentwicklung nicht berühren. Nach der Anwendung sind behandelte Räumlichkeiten mindestens 2 Stunden gut durchzulüften. Nicht anwenden in Räumen mit aktivierten Rauchmeldeanlagen.

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Calciumoxid; C,C'-Azodi (Formamid)

Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261 Einatmen von Nebel vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt und seinen Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

Erste Hilfe: Bei Vergiftungsverdacht Arbeiten sofort abbrechen und ärztliche Hilfe aufsuchen.

Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr, sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt: Sofort mindestens 10 Minuten bei gespreizten Lidern mit viel sauberem Wasser gründlich spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:
Behandlung symptomatisch.

20 g