

# DOBOL RAUCHNEBELAUTOMAT

Der **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** ist eine neue Art Nebelautomat zu Bekämpfung schädlicher Insekten aller Art.

Er ist leicht und sicher in der Handhabung.

## **Keine Gasentwicklung**

Die innovative Art der Freisetzung des Wirkstoffes unterscheidet den **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** von gewöhnlichen Nebelautomaten dadurch, dass keine Brandgefährdungen, giftigen Emissionen und Restasche entstehen.

## **Keine Verschmutzung**

Dank des sehr niedrige Dampflevels des **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** bilden sich weder Flecken an Möbeln oder sonstigen Einrichtungsgegenständen noch entsteht nach Gebrauch eine Geruchsbelästigung.

## **Wirkungsweise/Wirkungsbereich**

Der **DOBOL Rauch-Nebelautomat** enthält ein Insektizid mit Kontakt- und Aufnahmewirkung, das am Nervensystem der Insekten ansetzt und mit einem schnellen Knock-down Effekt und einer guten Dauerwirkung ausgestattet ist. Die Wirkstoffpartikel sind sehr fein, so dass sie in alle Bereiche des zu behandelnden Raumes vordringen können.

Der **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** lässt sich einsetzen gegen Schadinsekten und Hausstaubmilben im Haushalt und Haustierbereich, aber auch gegen alle Arten von Schaben sowie gegen Spinnen, Flöhe, Motten und Fliegen.

## **Art der Anwendung**

Stellen Sie vor der Verwendung des **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** sicher, dass alle Fenster und Türen geschlossen sind und alle Pflanzen und Tiere aus dem zu behandelnden Bereich entfernt wurden. Um eine höhere Effektivität zu erreichen öffnen Sie alle Fächer und Wandschränke.

Entfernen Sie die Schutzfolie des **DOBOL Rauch-Nebelautomaten**. Entnehmen Sie die Aluminium-Verpackung aus dem Kunststoffbehälter und entfernen Sie vorsichtig die Aluminium-Verpackung. **Achten Sie darauf, dass die rote Folie am Deckel der Aluminium-Dose die sich in der Aluminium-Verpackung befindet dabei nicht beschädigt wird!**

Füllen Sie den Kunststoffbehälter bis zur gestrichelten Markierungslinie mit Wasser (ca. 1cm über den Boden!). Jetzt stellen Sie die Aluminium-Dose mit der roten Folie nach Oben zurück in den Kunststoffbehälter.

Platzieren Sie den **DOBOL Rauch-Nebelautomaten** in der Mitte des zu behandelnden Raumes. Die Vernebelung beginnt circa 40 Sekunden nachdem die Aluminium-Dose mit dem Wasser in Kontakt gekommen ist. Verlassen Sie den Raum und halten Sie ihn für 2 Stunden geschlossen. Zur Verbesserung des Ergebnisses halten Sie den Raum für eine Nacht verschlossen.

Der behandelten Bereich muss für mindestens 60 Minuten gut gelüftet werden bevor er wieder genutzt werden kann!

# DOBOL RAUCHNEBELAUTOMAT

## Zusammensetzung

Eine hydroreactive Insektizid-Dose enthält:

Cyphenothrin:	7,2%
Aroma Zusatz:	10%
Treibmittel:	QSP / 100%

## Dosierung

Ein **DOBOL Rauch-Nebelautomat** reicht bei Kriechende Insekten für 45m<sup>2</sup> bzw. 110m<sup>3</sup>

Bei fliegende Insekten für 100m<sup>2</sup> bzw. 250m<sup>3</sup>.

## Physikochemische Eigenschaften

Der **DOBOL Rauch-Nebelautomat** besteht aus einer Aluminium-Innendose und einem Kunststoffbehälter. Die Aluminium-Innendose besteht aus zwei Bereichen von denen einer mit dem Wirkstoff und der andere Bereich mit einer exothermalen Substanz befüllt ist.

## Vorsichtsmassnahmen

- von Kindern fernhalten
- in der Original-Verpackung verschlossen, kühl und trocken lagern
- leere Behälter nicht wiederverwenden
- schädlich beim Verschlucken
- im Notfall sofort einen Arzt verständigen und Etikett vorzeigen
- während des Nebelvorganges nicht im behandelten Raum aufhalten
- während des Nebelvorganges keine Tiere im Raum belassen

## Wirkungsbereich

Kriechende Insekten:

Schaben, Ameisen, Spinnen, Flöhe

Fliegende Insekten:

Fliegen, Moskitos

Sonstige:

Silberfischchen, Wespen, Hausstaubmilben, Käfer

## Toxikologisch Daten

LD50 Ratte oral: 318mg/kg (männlich); 419mg/kg (weiblich)

LD50 Ratte dermal: > 5000mg/kg nicht reizend für Haut und Augen

LD50 Ratte inhalativ: > 1850mg/kg (3 Stunden)

Toxische Einstufung: EPA II, für Cyphenothrin (ò 95%)

Biologisch abbaubar in Boden und Wasser durch Hydrolyse und Oxidation

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!**