

TATOR



Insektizides Emulsionkonzentrat mit umweltfreundlichem Lösungsmittel, mit breitem Wirkungsspektrum, Knock-Down-Effekt und Residualwirkung zur Bekämpfung fliegender und kriechender Insekten

Cypermethrin 100 g/l - Tetramethrin 20 g/l - Piperonylbutoxid 150 g/l

TATOR

FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNG - NUR WIE IM ETIKETT BESCHRIEBEN ZU GEBRAUCHEN

TECHNISCHE MERKMALE - TATOR ist ein insektizides Emulsionkonzentrat ohne aromatische, isoparaffinische oder Chlor- Lösungsmittel, mit Knock-Down-Effekt und Residualwirkung und ist vor der Anwendung mit Wasser zu verdünnen. Seine Lösungen haben eine Residualwirkung dank Cypermethrin und einen Knock-Down-Effekt dank Tetramethrin und Piperonylbutoxid Synergist. Die Formulierung ist wirksam gegen alle Arten fliegender und kriechender Insekten wie Fliegen, Mücken, Küchenschaben, Ameisen, Zecken, Flöhe, usw., die häufig öffentliche Gebäude, Häuser und Grünflächen befallen. Das Produkt zeigt eine neue Formulierungstechnologie, die die Suspension der Wirkstoffe in Lösungsmitteln mit geringerem Umwelteinfluss ermöglicht. Dies gibt bei der Durchführung der Schädlingsbekämpfungsmaßnahme mehr Anwendungssicherheit für die professionellen Benutzer und die Verwender der behandelten Bereiche (einschließlich Grünflächen). Dank seiner Beistoffe und dem Einsatz als Verdünnung ist TATOR geruchlos und hinterläßt keine Flecken auf den Oberflächen.

TATOR ist wirksam gegen:

- fliegende Insekten: Mücken, Tigermücken, Fliegen, Wespen, Motten, Zuckmücken und Kriebelmücken.
- kriechende Insekten: Schaben, Ameisen, Wanzen, Flöhe, Käfer, usw.

ANWENDUNGSBEREICHE:

Öffentliche Gebäude: Hotels, öffentliche Badeanstalten, Kirchen, Krankenhäuser, Gemeindehäuser, Kinos, usw.

Lebensmittelbetriebe:

Verarbeitung: Lebensmittelindustrie, Küchen, Schlachthäuser, usw.

Lagerung: Lebensmittel-Einzelhandel, Fertigwarenlager, Rohstofflager.

Zubereitung: Restaurants, Großküchen, usw.

Zootecnischen Anlagen: Viehställe, Tierheime, Melkräume.

Mülldeponien, Kläranlagen, Kanalisationen



www.zapispa.com
info@zapispa.com

© ZAPI S.p.A.

06734EXDE.03R1

GEBRAUCHSANWEISUNG

Anwendung mit Handpumpen und Zerstäubern	Verdünnung	Anwendung der Lösung
Mücken und Tigermücken	25-50 ml in 5 l	5 l / 75-100 m ²
Fliegen, Wespen und andere fliegende Insekten	50-100 ml in 5 l	5 l / 75-100 m ²
Schaben, Ameisen, Flöhe und andere kriechende Insekten	100-150 ml in 5 l	5 l / 75-100 m ²
Besondere Anwendungen	Verdünnung	Anwendung der Lösung
ULV- Anwendung	5% in Wasser oder Glykol	1 l / 2500 m ² 1 l / 1000 m ²
Thermo-Fogging Ausrüstung (Innenraum-Anwendung)	4% in Glykol	0,8-1 l / 1800-2100 m ²
Thermo-Fogging Ausrüstung (Kanalisation)	4% in Glykol	30-40 ml / 1000 m ²

ENTSORGUNG: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Produkt darf nicht in Gewässer gelangen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallsorgung zuführen. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

TATOR - Insektizid Emulsionkonzentrat (PT18)

Zusammensetzung:
Cypermethrin 100 g/l
Tetramethrin 20 g/l
Piperonylbutoxid 150 g/l
Beistoffe und Lösungsmittel "bis 100 g/l"
Enthält Benzolsulfon säure, C10-13-Alkylderivate, Kalziumsalz, Cypermethrin cis/trans +/- 40/60 Tetramethrin (ISO), 2-Methylpropan-1-ol; Isobutanol

UFI: 3Q52-40MA-N00A-S48X

Gefahrenhinweise: H316 Verursacht schwere Augenbeschäden, H351 Kann vermehrt Krebs erzeugen, H373 Kann das Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition, H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsmaßnahmen: P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P260 Dampf nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Au-genschutz/Geschichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter gemäß örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Verantwortlicher für das Inverkehrbringen: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Italien Telefon +39 049 9597737 www.zapispa.com - info@zapispa.com

BAuA - Reg. Nr.: N-41143

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Verpackung

Verfallsdatum: 3 Jahre ab Produktionsdatum.

Den Behälter nicht wieder verwenden



GEFAHR

Inhalt: **500 ml**

VORSICHTSMASSNAHMEN - Vor Behandlung alle Lebensmittel, Getränke oder Futtermittel entfernen. Keine Anwendung in der Landwirtschaft, deren Erzeugnisse zur Ernährung von Mensch und Tier verarbeitet werden. Keine Anwendung an Tieren. Bei Anwendung in Schlaf-, Wohnräumen oder Räumen, in denen man sich viel aufhält, sehr ausgiebig und lange nach der Behandlung lüften. Nicht als Konzentrat verwenden. Nicht in die Luft sprühen. Nach Anwendung und im Falle von Kontakt mit dem Mittel, Hände und alles was in Kontakt gekommen ist, sorgfältig mit Wasser und Seife waschen. Behälter fest geschlossen, trocken und vor Sonnenstrahlung geschützt aufbewahren.

HINWEISE FÜR DEN ARZT - Vergiftungssymptome: blockiert Nerventransmission und überreizt Prä-Post- synaptische Nervenendungen. Asthmatischer, Allergiker sowie Kinder zeigen für diese Wirkung eine auffallende Sensibilität. ZNS-Symptome: Tremor, Krämpfe, Ataxie; Entzündung der Atemwege; Rhinorrhoe, Husten, Bronchospasmus und Atemnot; allergische Reaktionen; Anaphylaxie, Hyperthermie, Schwitzen, Hautödeme, peripheren vaskulären Kollaps. Chemische Lungenentzündung und Herzrhythmusstörungen erscheinen können. Behandlung: Symptomatische und Reanimation.

VORSICHTSMASSNAHMEN: EIN GIFTKONTROLLZENTRUM VERSTÄNDIGEN

BIODIESE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

WARNUNG! MISSBRAUCH VERURSACHT GESUNDHEITSSCHÄDEN!

LEERE BEHÄLTER NICHT IN DIE UMWELT GELANGEN LASSEN - NICHT LOSE VERKAUFEN

06734EXDE.03R1