

Das Profiprodukt nur für
Fachbetriebe der
Schädlingsbekämpfung

Chrysamethrin

wirksam gegen Schadinsekten - schonend zur Umwelt

Chrysamethrin Konzentrat BauA Nr. N-54639



Gebindegrößen

- 100 ml Fläschchen
- 1 L Flasche
- 5 Liter Kanister

Zusammensetzung

- Permethrin 11,13 %
- Esbiothrin 5,57 %
- Emulgator 83,30 %



Schwierige Aufgaben
bei sensiblen Kunden?
Mit Chrysamethrin kein
Problem, denn...

... Chrysamethrin besitzt in der fertigen Emulsion die physischen Eigenschaften von Wasser:

- geruchlos
- hinterlässt keine Flecken
- ph-neutral
- jahrelang standfest und haltbar

Das Konzentrat ist äußerst ergiebig:
Mischverhältnis: 1 : 79 Liter Leitungswasser
ergeben 80 Liter fertige Emulsion.

1 Liter anwendungsbereite Emulsion reicht für min. 80 m² Fläche,
1 Liter Konzentrat reicht für ca. 6.000 m² Fläche bzw. 8.000 m³ Raum.



Der speziell entwickelte Chrysa-Emulgator bewirkt die Anbindung der Wirkstoffmoleküle an Wasser. Im Ergebnis lähmen kleinste Wirkstoffmengen das Nervensystem der Insekten (aufgenommen über die Tracheen). So kommt die fertige Emulsion mit einem Wirkstoffanteil von 0,18 % aus. (0,12 % Permethrin plus 0,06 % Esbiothrin) aus, ein Bruchteil im Vergleich zu anderen Produkten.

Unter dem in Deutschland nicht mehr verwendeten Handelsnamen wurde „Chrysamed“ von Dermatest direkt am Menschen getestet und diese Prüfung mit „sehr gut“ bestanden. Im Gespräch mit besonders sensiblen Kunden ist dies ein starkes Argument beim Einsatz in geschlossenen Räumen z. B. gegen Milben, Motten, Bettwanzen, Flöhe, Spinnen, Fliegen, Schaben, Asseln, Silberfischchen, Halmfliegen...

In einer toxikologischen Untersuchung von Frey-Tox Germany an Ratten wurden selbst beim Verschlucken keine gesundheitsschädlichen Wirkungen nachgewiesen.

bitte umblättern

Biozide sicher verwenden - vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!

Das Insektizid wurde unter dem Handelsnamen „Chrysamed“ getestet bei:



Chrysamethrin · Heiko Rether · Buchentwiete 44 · 22846 Norderstedt
Tel. 040 - 30 85 93 73 · Fax 040 - 30 85 93 74 · e-mail info@chrysamethrin.com
www.chrysamethrin.com

Einsatz und Verarbeitung
der fertigen Emulsion
ohne Maske und ohne
Schutzbekleidung möglich!

Chrysamethrin

wirksam gegen Schadinsekten - schonend zur Umwelt

Bestens geeignet für den Einsatz in:

- Wohn- und Schlafräumen, Gemeinschaftsunterkünften
- Privat- und Sozialeinrichtungen, auf Spielplätzen und in Parkanlagen
- Kleingewerbebetrieben, Küchen, Lagern, Recyclingunternehmen
- der Gastronomie, Hotellerie,
- Industriebetrieben sowie der Landwirtschaft
- der Landwirtschaft, auf Reiterhöfen, der Kleintierzucht

Chrysamethrin ist kein zugelassenes Pflanzenschutzmittel. Auf Grund der Eigenschaften gab es bisher keinen einzigen Fall, bei denen Pflanzen, Blumen oder Gehölze im Rahmen einer Anwendung nach Biozid-Verordnung zu Schaden kamen.



Und das sagen Schädlingsbekämpfer, die Chrysamethrin bereits anwenden:

- ✓ „Kein Mittel wirkt besser im Sauenbestand zur Schabenbekämpfung; die **Schaben** verkriechen sich nicht in Ritzen und warten die Wirkung herkömmlicher Mittel ab, sondern bleiben am Ort und sterben.“
- ✓ eimerweise tote **Fliegen** nach Vernebelung; „hervorragend in der Anwendung“ Einsatz im landwirtschaftlichen Betrieb
- ✓ Sozialstation/Wohnheime **Bettwanzen** - "hochwirksam und einfache Anwendung, ohne Wohnräume stundenlang sperren zu müssen; gilt ebenso für Flöhe und Fliegen"
- ✓ „sehr gutes Bekämpfungsergebnis gegen **Messingkäfer** in einem Altbau"
- ✓ „**Silberfischchen** und **Kellerassel**n haben keine Chance! Mittel ist absolut standfest“
- ✓ „wirkt hervorragend gegen **Kugelkäfer** in Altbauwohnungen"
- ✓ zufrieden beim Einsatz gegen **Mehlwürmer**, **Mehlkäfer**, und **Motten** in einem Backbetrieb; sanftes Mittel, Einsatz während des laufenden Betriebes war ein dickes Plus für Chrysamethrin
- ✓ hervorragendes Mittel gegen **Gespinstmotte**: „dringt durch die Gespinste und vernichtet die **Raupen**“ (Einsatz als Biozid)
- ✓ „bewährt sich gegen **Ameisen** im Gießverfahren bzw. für Laufwege“
- ✓ „der Einsatz gegen **Schmetterlingsmücken** war ein voller Erfolg“
- ✓ „beim Einsatz gegen **Flöhe** das Mittel etwas stärker konzentrieren; ca 1 Liter Chrysamethrin auf 70 Liter Wasser; keine Beeinträchtigung der Bewohner, kein Geruch, keine Flecken“
- ✓ „der vorhandene DermaTest überzeugte eine besonders kritische Kundin; kein unangenehmer Geruch und die **Bettwanzen** waren auch weg...“
- ✓ SBK aus Süddeutschland ist vom Einsatz gegen **Halmfliegen** begeistert; Fassaden + Bewuchs (z. B. Efeu oder Wein) nehmen keinen Schaden, keine Verfärbungen an der Fassade, keine Geruchsbelästigung
- ✓ das Open Air Fest in einer mückenverseuchten Lage wurde gerettet; darüber hinaus sehr gute Rückmeldungen in den Überschwemmungsgebieten 2013 und anschließender **Mückenplage**
- ✓ „**Preis-Leistungsverhältnis** hervorragend, weil standfest und einmal aufbereitete Lösung auf Jahre haltbar ist“
- ✓ Chrysamethrin kam in einer Sozialstation gegen **Milben** zum Einsatz; Bettzeug und Kleidung wurden weder verunreinigt noch verfärbt oder anderweitig beeinträchtigt.



Mehr Informationen auf www.chrysamethrin.com