

SINGOLI®
Seit 1930

**Sinco
Kill**



Sinco Kill ist ein flüssiges Insektizid in gebrauchsfertiger Mikroemulsion gegen fliegende und kriechende Insekten.

Eigenschaften:

Sinco Kill ist ein gebrauchsfertiges Insektizid, das im Raum bzw. auf die Oberflächen versprüht werden kann. Das Vorhandensein von natürlichem Pyrethrumextrakt in der Formel verleiht dem Produkt eine sofort tötende und eindringende Wirkung. Durch das Permethrin hat das Produkt eine lang anhaltende Restwirkung. **Sinco Kill** bekämpft eine breite Vielzahl von fliegenden Insekten (Fliegen, Stechmücken, Wespen, Mücken, Bremsen usw.) wie auch von kriechenden Insekten (Schaben, Flöhe, Milben, Zecken, Wanzen, Spinnen, Silberfischchen usw.).

Wegen seiner Eigenschaften kann **Sinco Kill** wirksam in allen zivilen und gewerblichen Umgebungen eingesetzt werden, in Wohnhäusern, Hotels, Schulen, Kliniken, Gemeinschaftsräumen, Lagerräumen, ländlichen Umgebungen, Ställen usw.

Gebrauchsanleitung:

Sinco Kill wird mit einer beliebigen manuellen bzw. mechanischen Sprühhvorrichtung vertrieben. Pro 100 m² einen Liter Produkt gegen fliegende Insekten versprühen. Gegen kriechende Insekten pro 75m² einen Liter Produkt versprühen. **Sinco Kill** wird auf Wände, Böden und andere Flächen gesprüht, wobei Winkel, Ritzen und jeder andere Ort, wo sich die Insekten einnisten können, besonders gründlich eingesprüht werden müssen.

BAuA Reg.-Nr.: N-72449

„Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.“

Zusammensetzung 100 g Produkt enthält:

Permethrin (25/75)	g 0,62
Auszug des Pyretrum 25%	g 0,12
Piperonyl Butoxide	g 0,20
Lösungsmittel und Treibmittel bis	g 100,00



Vorteile

- ◆ Gegen alle fliegenden und kriechenden Insekten
- ◆ Wirkt sofort
- ◆ Auch zur Vorbeugung einsetzbar
- ◆ 3-fach Wirkstoffkombination

WARNHINWEISE: Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. - Fern von Lebensmitteln bzw. Esswaren und Getränken aufbewahren. - An einem für Haustiere unzugänglichen Ort aufbewahren. - Keine Lebensmittel, Getränke, bzw. Behälter zu deren Aufbewahrung mit dem Mittel kontaminieren. - Das direkte Einatmen des Strahls vermeiden und nicht in die Augen sprühen. - Im Fall von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife abwaschen. - Wenn das Produkt an einem Ort gebraucht wird, wo man sich lange aufhält, sowie in Schlafzimmern, den Raum ausreichend lüften, bevor man sich wieder in ihm aufhält.

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT: Symptome: Blockiert die Übertragung von Nervenimpulsübertragung durch Überstimulierung der Nervenenden vor und nach der Synapse. Zittern, Krämpfe, Ataxie, Reizung der Atemwege: Nasenfluss, Husten, Bronchospasmen und Dispnoe, Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen, Durchfall, Schweißausbrüche. Besondere Empfindlichkeit von Allergie- und Asthmapatienten sowie von Kindern. Therapie: Symptomatisch und Wiederbelebung. EINE GIFTZENTRALE KONSULTIEREN.

Gefahrenhinweise: Verursacht schwere Augenreizung – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ergänzende Kennzeichnungselemente: Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen – Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen – Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen – Freisetzung in die Umwelt vermeiden – BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen – Entsorgen Sie das Produkt oder der Behälter in Übereinstimmung mit den Vorschriften über gefährliche Abfälle.Chargennummer und Datum, sehen auf die Unterseite der Dose. Chargennummer und Datum, sehen auf die Unterseite der Dose. Verfallsdatum unter normalen Lagerbedingungen 2 Jahre

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische: EUH208 Enthält m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (vgl. Permethrin (ISO)). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ACHTUNG



UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Singoli Chemie GmbH
Steinkirchring 56/3
D 78056 VS-Schwenningen
Telefon 07720 4006
Telefax 07720 5152
www.singoli.de
info@singoli.de

Singoli Chemie Schweiz AG
Grundstrasse 10
CH 6343 Rotkreuz
Telefon 041 790 32 66
Telefax 041 790 35 48
www.singoli.ch
offerte@singoli.ch

SINGOLI®
Seit 1930

Singoli Luxembourg S.A.R.L. Singoli Chemie GmbH WIEN
17, rue Foascht Möllplatz 11
L-5534 Remich A-1210 Wien
Telefon 26.66.45.68 Telefon 01 – 290 35 70
Telefax 26.66.45.69 Telefax 01 – 290 35 70 89
www.singoli.org www.singoli.org
luxembourg@singoli.org info.at@singoli.org