

microsol[®]-cock-nature-konz

**Sprühkonzentrat gegen kriechende Schadinsekten in
Räumen mit Sofortwirkung und Knock-Down-Effekt**

**Extrem Hoher Austriebeffekt - Spontane Knock-Down-Wirkung -
Rascher Wirkstoffabbau**

Reg.-Nr.: N-40149

*Entspricht der EG-Verordnung Nr. 834/2007 (+ 889/2008) über den ökologischen
Landbau und den Verarbeitungsrichtlinien der Verbände (z. B. Bioland, Demeter)
für ökologisch erzeugte Produkte*

microsol[®]-cock-nature-konz besitzt einen starken **Austriebeffekt** auf Schaben
und andere versteckt lebende Schadinsekten. Sehr gute Sofortwirkung und
spontaner **KNOCK-DOWN-EFFEKT!** Breites Wirkungsspektrum. Rascher
Wirkstoffabbau und daher niedriges Rückstandsrisiko.

Wirkstoff: Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.
(Natürl. Pyrethrine) = Austriebeffekt durch Reizwirkung

Anwendungsgebiete: Wohnbereiche (besonders sensible), alle gewerblichen
Betriebe, besonders Räume für Produktion und Zubereitung von Lebensmitteln,
z. B. Küchen, Fabrikationsräume usw. Hervorragend geeignet für biozertifizierte
Betriebe.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



**Microsol
Biozida** 

Handels-GmbH • Leinestraße 17 • 24539 Neumünster
Telefon +49 4321 9838-0 • www.microsol-biozida.de

500 ml

Anwendung:

microsol®-cock-nature-konz gezielt mit den üblichen Drucksprühgeräten (z. B. 5-Ltr. Hochleistungsspritze) auf alle befallenen und verdächtigen Stellen sprühen. Dabei sorgfältig die Schlupfwinkel versteckt lebender Schadinsekten beachten und im Abstand von 30 cm und einem Druck von ca. 1,5 bar behandeln. Lückenloses Arbeiten wird empfohlen, damit die Insekten nicht auf unbehandelte Flächen ausweichen. Bei Deutschen Schaben ist eine Wiederholungsbehandlung nach ca. 6 - 8 Wochen, bei Orientalischen und Amerikanischen Schaben nach ca. 10 - 12 Wochen erforderlich.

Einsatzkonzentration/Dosierung:

2 %ig mit Wasser verdünnen (200 ml Konzentrat / 10 Ltr. Wasser). Etwas Wasser vorlegen, dann Konzentrat in die Spritze füllen und restliches Wasser nachgeben.

Aufwandmenge:

50 - 100 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Einwirkzeit:

8 - 12 Stunden, am besten über Nacht.

Lüftungszeit:

Während und nach der Anwendung bis zum Auftrocknen der Sprühbeläge (15 - 30 Min.).

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Inhalt vor Licht schützen.

Arbeits- und Personenschutz:

Während der Arbeit dicht anliegende Schutzkleidung (z. B. Overall), sowie Arbeitsschutzhandschuhe tragen. Beim Besprühen warmer Einrichtungsgegenstände, in warmen Räumen oder bei schlechter Lüftung Atemschutzmaske mit Filter Typ A2-P2 tragen. Besteht die Gefahr, dass das Mittel in die Augen spritzt, so wird das Tragen eines Augenschutzes empfohlen, bei Bearbeitung hochgelegener Stellen außerdem Atemschutz (Vollmaske mit Filter wie oben) und Kopfbedeckung.

Weitere Vorsichtsmaßnahmen:

Das Mittel ist giftig für Bienen und Kaltblüter. Aquarien und Terrarien vor der Anwendung aus den Räumen entfernen bzw. dicht abdecken und Luft aus anderen Räumen ansaugen. Mittel und dessen Reste nicht in Gewässer gelangen lassen. Nicht in Gegenwart von Personen und Haustieren anwenden. Lebensmittel nicht besprühen bzw. diese mittelsicher abdecken. Kontaminierte Gebrauchsgegenstände, Tische usw. vor Wiederbenutzung / Kontakt mit Lebensmittel mit geeignetem Dekontaminationsmittel reinigen (Nachfrage bei Microsol-Biozida).

Erste Hilfe:

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife sofort abwaschen. Nach Augenkontakt mit reichlich Wasser ausspülen. Nach Verschlucken nichts zu trinken geben. Erbrechen vermeiden, Arzt hinzuziehen.

Entsorgung:

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften der Sondermüllbeseitigung zuführen. Altbestände/Reste Abfallschlüssel 200119; geeignetste Behandlungsmethode: SAV. Primärverpackung (ohne Reste) Abfallschlüssel 200139; geeignetste Behandlungsmethode: HMV. Chargenbezeichnung und Herstellungsdatum siehe separates Etikett. Verwendbar 3 Jahre nach Datum.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

2/06/X9

Lab.Tgb.Nr. 1/2502X0