

Produktbeschreibung Seite 1 von 1

Zusammensetzung:

Permethrin (95% min.): 15%
Tetramethrin (94% min.): 2,5%
Piperonyl Butoxid (94% min): 5%
Zuschlagstoffe und Wasser: bis zu 100%

Permethrin - Familie Typ 2 der Pyrethroide, tödliche Wirkung und lichtstabil
Wirkung Nach Kontakt und Aufnahme.
Wirkungsweise Verändert die Übertragung der Nervenimpulse.
Bekämpfbare Stadien In allen Phasen während des Larven- u. Insektenwachstums.

Tetramethrin - Familie Typ 1 der Pyrethroide, lichtempfindlich u. nicht beständig.
Wirkung Hauptsächlich nach Kontakt.
Wirkungsweise Zerstört das Nervensystem.
Bekämpfbare Stadien In allen Phasen während des Larven- u. Insektenwachstums.

Piperonylbutoxid - Familie Derivat von Methylendioxyphenyl
Wirkung Schützt Typ 1 Pyrethroide vom Enzymabbau.
Wirkungsweise Steuert bei zur Durchdringung eines Pyrethroids in den Insektenkörper.

Produktbeschreibung

Microsene ist eine Mikroemulsion auf Wasserbasis. Diese sichert eine erhöhte Sicherheit für den Anwender und den Menschen in den behandelten Bereichen. Darüber hinaus hat Microsene eine verminderte Auswirkung auf die Umwelt. Microsene enthält keine Lösemittel, deshalb werden bei der Anwendung des Produkt keine Lösemitteldämpfe freigesetzt (geruchlos).

Eigenschaften

Microsene ist ein Insektizid mit Knock-Down Effekt (Tetramethrin) sowie langanhaltender Wirkung (Permethrin). Die optimale Kombination dieser beiden Stoffe sichert effektive Behandlungen mit nur geringer Dosierung. Die nur geringe Toxizität des Produkts auf Säugetiere erlaubt die sichere Anwendung in Krankenhäusern, Haushalten und in industriellen Bereichen.

Innenräume

- Bekämpfung von Schaben, Ameisen, Holzwürmern, etc.
- Die rasche Sofortwirkung von Tetramethrin und die Dauerwirkung von Permethrin versprechen hervorragende Bekämpfungserfolge mit nur geringer Dosierung.
- Plötzlicher Befall von Flöhen, Bettwanzen etc.

Außenbereiche

- Fliegenbekämpfung in der Nähe von Mülldeponien oder Bauernhöfen, sowie Zeckenbekämpfung im landwirtschaftlichen Bereichen.
- Schnelle Reduzierung des Insektenbefall (Mücken, Zuckmücken etc.) in Wohngebieten oder Fremdenverkehrsorten.

Dosierung und Gebrauchsanweisung

Microsene kann 0,4 bis 2 %ig verdünnt werden. Folgende Tabelle zeigt mögliche Verdünnungsraten in Anlehnung an praktische Erfahrungen.

Schädling	Außenbereich	Wandbehandlung außen	Innenräume
Fliegen, Pferdefliegen		0,8 %	
Mücken, Zuckmücken	0,4 - 0,8 % 1 l fertige Lösung für 100 m ²		0,8 - 1,2 % 1 l fertige Lösung für 400 m ³
Schaben, Ameisen, Flöhe, Zecken		1,5 - 2,0 % 1 l fertige Lösung/20 m ²	1,5 - 2,0 % 1 l fertige Lösung/20 m ²
Mit Thermalnebelgeräten	10% in Propylenglykol		

Microsene ist geeignet für die Anwendung in Thermalnebelgeräten. Folgende Geräteeinstellungen werden hierbei empfohlen: Eine 8%ige Verdünnung mit Propylenglycol, eine Sprühvolumen von 620 ml/ha, eine Geschwindigkeit von 3,2 km/h und ein Tröpfchendurchmesser von ca. 20 - 50 Micrometer.

Toxizität

Permethrin: LD 50 akute orale Ratte: ca. 4000 mg/kg
Tetramethrin: LD 50 akute orale Ratte: > 4640 mg/kg
Piperonyl Butoxid: LD 50 akute orale Ratte: > 7500 mg/kg

Warnhinweise

Für den korrekten Gebrauch stets den Anweisungen auf dem Etikett folgen und das Sicherheitsdatenblatt lesen. Von Menschen, Tieren, Nahrungsmitteln, Getränken, Futtermitteln und deren Behälter fernhalten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung gegenüber Dritte. Der Anwender ist für jegliche Schäden durch den Gebrauch des Produktes eigenverantwortlich.

Microsene

Insektizid formuliert als konzentrierte Mikroemulsion.

Reg. Nr. N-45413

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



Firma Walter Berger
Villa Rustica 1a
84529 Tittmoning
Tel 0049 8683 8919892
Fax 0049 8683 8919896
info@amb-vertriebsgmbh.com