

Zusammensetzung:

Natürliche Pyrethrine: 1,5% / Piperonyl Butoxid: 11,5% / Zusatzstoffe und Wasser: bis zu 100%

Natürliche Pyrethrine

Wirkung
Wirkungsweise
Bekämpfbare Stadien

Natürlicher Extract von Chrysanthemum cinerariaefolium

Nach Kontakt oder Aufnahme.
Schnelle insektentötender Effekt durch neurotoxische Wirkung..
In allen Phasen während des Larven- und Insektenwachstums.

PIPERONYL BUTOXIDE family

Wirkungsweise
Wirkungsweise

Methylendioxyphenol derivative

Schützt Typ 1 Pyrethroide vom Enzymabbau.
Steuert bei zur Durchdringung eines Pyrethroids in den Insektenkörper.

Produktbeschreibung

Pyrethrum Micro wird formuliert als eine Mikroemulsion auf Wasserbasis, welche eine erhöhte Sicherheit für den Anwender und den Menschen in den behandelten Bereichen zusichert. Darüber hinaus hat Pyrethrum Micro nur geringe Auswirkungen auf die Umwelt. Die Inhaltsstoffe in dieser Mikroemulsionen zeichnen sich durch hohe Effizienz und Stabilität aus. Die Formulierung ist so gut wie geruchlos, nicht entflammbar und greift Oberflächen nicht an.

Eigenschaften

Die Kombination von natürlichen Pyrethrinen und Piperonyl Butoxid in Pyrethrum Micro zeichnet sich durch ihre nur sehr geringe Toxizität gegenüber Menschen und Säugetiere aus. Der insektentötende Extrakt in Pyrethrum Micro ist so optimiert um bestmögliche und langanhaltende Wirkung zu erzielen. Das Ergebnis ist ein Breitbandinsektizid mit schnellem Effekt. Nichtzielgruppen sind nur gering gefährdet. Pyrethrum Micro kann mit anderen Insektiziden gemischt werden, so weit diese kompatibel sind.

Zielgruppen

Pyrethrum Ultra ME bekämpft alle fliegenden und kriechenden Insekten und ist anwendbar in folgenden Bereichen:

- lebensmittelverarbeitende Betriebe (in Abwesenheit von Nahrungsmitteln)
- Krankenhäuser, Schulen, Kantinen, Häuser und Betriebe
- in Außenbereichen, für die schnelle Reduzierung von Insekten (z. B. in Parks und Gärten, vor öffentlichen Events)

Dosierung und Gebrauchsanweisung

Pyrethrum Micro muss mit Wasser verdünnt werden (2% - 6% = 200 bis 600 ml Konzentrat auf 10 l Wasser).

Folgende Tabelle zeigt mögliche Verdünnungsraten basierend auf praktische Erfahrungen:

<u>Schädling</u>	<u>Anwendung</u>	<u>mit Hilfe von Verneblern</u>
Fliegende Insekten:	Innenbereich: 3 - 5 %	300 ml auf 700 ml Lösung
Mücken, Zuckmücken	300 - 500 ml auf 10 l Wasser.	(z. B. Propylenglycol) verdünnen.
Fliegen	1 l für 400 m ³	1 l fertige Lösung ist
	Außenbereich: 2 - 4 %	ausreichend für eine Behandlung
	2 - 4 l in 100 l Wasser.	von ca. 1000 m ³
	100 l pro Hektar	
Kriechende Insekten:	Innenbereich: 4 - 6 %	
Schaben, Ameisen, Flöhe	400 - 600 ml auf 10 l Wasser.	
	1 l alle 20 m ²	

Um bestmöglichen Nutzen mit Pyrethrum Micro zu erzielen ist es notwendig, das Produkt sorgfältig in sämtliche Ritzen, Spalten sowie den Bereichen in denen sich die Insekten aufhalten, anzuwenden.

Toxizität

Die Toxizität von natürlichen Pyrethrinen auf Menschen und Säugetieren ist äußerst gering. Piperonyl Butoxid ist so gut wie nicht giftig.

Natürliche Pyrethrine:	LD 50 akute orale Ratte: 1500 mg/kg LD 50 akute dermal Ratte: > 1500 mg/kg
Piperonyl Butoxid:	LD 50 akute orale Ratte: > 7000 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 von Pyrethrum Micro eigenverantwortlich.

Pyrethrum Micro

**Insektizid formuliert
als konzentrierte
Mikroemulsion mit
natürlichen
Pyrethrinen.**

Reg. Nr. N-39582

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



amb Vertriebs GmbH
Villa Rustica 1a
84529 Tittmoning
Tel 0049 8683 8919892
Fax 0049 8683 8919896
info@amb-vertriebsgmbh.com