



**Microsol
Biozida** ✓

chemistry meets *nature*



The whiteboard contains several chemical structures drawn in blue and red markers:

- On the left, two structures labeled (a): $\text{R}-\text{C}=\text{CH}_2$ and $\text{CH}_3-\text{C}=\text{CH}_2$.
- In the center, a bicyclic structure consisting of a cyclopropane ring fused to a cyclobutane ring. The cyclopropane ring has a methyl group (CH_3) and a hydrogen atom (H) attached to one of its carbons.
- To the right, a carboxylate group ($\text{C}(=\text{O})-\text{O}$) is shown connected to a five-membered ring containing a double bond and a carbonyl group.
- Below the five-membered ring, a red structure shows a carbon atom bonded to a hydrogen atom (H), a methyl group (CH_3), and two other groups, possibly representing a chiral center.

Schadinsekten keine Chance lassen



microsol®-alphasect-conc. – EC-Formulierung –

- guter Austriebeffekt
- spontane Knock-Down-Wirkung
- ausgeprägte Langzeitwirkung
- breites Wirkungsspektrum
- wirtschaftlich in der Anwendung
- keine Geruchsbelästigung
- frei von PBO

Das sind die Charakteristika dieses neuen, modernen Emulsionskonzentrates auf Basis von Naturpyrethrum (natürliche Pyrethrine) und dem Hochleistungs-Pyrethroid alpha-Cypermethrin.

Erfasst werden alle kriechenden Schadinsekten sowie Fliegen, Flöhe, etc.

Maximale Arbeitseffektivität gepaart mit hoher Wirtschaftlichkeit (1 %ige Anwendung), zu gut Deutsch: der Allrounder. Das Arbeitspferd in Ihrem Stall für die täglichen Herausforderungen.

Präparatetyp

Emulsionskonzentrat

Wirkstoff(e)

alpha-Cypermethrin 24 g/l,
Chrysanthemum
cinerariaefolium, ext. 11,5 g/l

Zielorganismen

alle kriechenden Schadinsekten sowie Fliegen, Flöhe etc.

Aufwandmengen

1 %ig in Wasser
50 ml/m²

Gefahrenkennzeichnung

GHS09

Zulassung / Anerkennung / Registrierung

BAuA: N-48507

Verpackungseinheit:

500-ml-Doppelkammer-Dosierflasche

Technische Details



microsol®-alphasect-pro – gebrauchsfertig –

basierend auf der Wirkstoffkombination von alpha-Cypermethrin, Naturpyrethrum und PBO werden mit diesem **ready-to-use** Spritzpräparat Lokalisations- und Bekämpfungsergebnisse erzielt, die Sie begeistern werden.

Die **wasserfreie Formulierung** verstärkt die Austriebeigenschaften der Pyrethrine erheblich. Gleichzeitig werden die bearbeiteten Flächen ideal benetzt, Hohlräume mit Wirkstoffen belegt und Schmutzreste wesentlich tiefer durchdrungen, als dies mit einer wasserbasierten Spritzbrühe möglich ist.

Damit erfährt die dauerhafte Wirkung des Hochleistungs-pyrethroids alpha-Cypermethrin einen effektiven „Verstärker“!

Präparatetyp

insektizides Spritzpräparat

Wirkstoff(e)

alpha-Cypermethrin 0,4 g/l,
Chrysanthemum
cinerariaefolium, ext. 0,8 g/l,
Piperonylbutoxid 4,0 g/l

Zielorganismen

Schadinsekten in Räumen,
auch zur Spinnenbekämpfung

Aufwandmengen

glatte, wenig saugfähige Flächen:
50 ml/m²

saugfähige, unebene Oberflächen:
ca. 100 ml/m²

Gefahrenkennzeichnung

GHS02, 08, 09

Zulassung / Anerkennung / Registrierung

BAuA: N-48506

Verpackungseinheit:

10-l-Kanister

Technische Details

die perfekte Symbiose

- ✓ das Beste, was die Natur zu bieten hat
- ✓ kombiniert mit dem Know-how/ Wissen der Chemie
- ✓ vereint in hervorragend aufbereiteten Formulierungen



**Microsol
Biozida** ✓

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

*Biozidprodukte vorsichtig
verwenden. Vor Gebrauch
stets Etikett und Produkt-
informationen lesen.*