



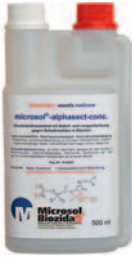
**Microsol  
Biozida** ✓

*chemistry* meets *nature*



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

- Top left:  $(a) R-C=CH$
- Below it:  $(a) CH_3-C=CH$
- Center: A cyclopropane ring with a methyl group ( $CH_3$ ) and a  $CH$  group. A carbonyl group ( $C=O$ ) is attached to the ring, with an oxygen atom connected to a five-membered ring containing a double bond and a carbonyl group.
- Top right:  $CH_2-CH=C$  with substituents  $R'$  and  $H$ .
- Bottom right: A red structure showing a carbon atom bonded to a hydrogen atom ( $H$ ), a methyl group ( $CH_3$ ), and two other groups, possibly representing a chiral center or a specific functional group.



## microsol®-alphasect-conc.

- guter Austriebseffekt
- 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)

nat. Pyrethrine 5,1 g/l,  
alpha-Cypermethrin 21 g/l

### Zielorganismen

alle kriechenden Schadinsekten sowie Fliegen, Flöhe etc.

### Aufwandmengen

1 %ig in Wasser  
50 ml/m<sup>2</sup>

### Gefahrenkennzeichnung

GHS09

### Zulassung / Anerkennung / Registrierung

BAuA: N-48507

### Verpackungseinheit:

500-ml-Doppelkammer-Dosierflasche

Technische Details



## microsol®-alphasect-pro

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 0,3 g/l,  
nat. Pyrethrine 0,4 g/l,  
Piperonylbutoxid 2,0 g/l

### Zielorganismen

Schadinsekten in Räumen,  
auch zur Spinnenbekämpfung

### Aufwandmengen

glatte, wenig saugfähige Flächen:  
50 ml/m<sup>2</sup>

saugfähige, unebene Oberflächen:  
ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

### 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®- alphasect-conc. -DER ALLROUNDER-

und die anwendungsfertige (ready-to-use) Formulierung

## microsol®- alphasect-pro -DER KOMPROMISSLOSE-



**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 Produktinformationen lesen.