



**Cislin**<sup>®</sup>  
SUSPENSION SC25

## INSEKTIZID

- ✓ **Spritzmittelkonzentrat gegen kriechende Insekten, Schaben und Fliegen/Stubenfliegen**
- ✓ **Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen**
- ✓ **Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die Zulassungsinhaberin zu informieren**

**Berufsmäßiger Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer**

### Wirkstoff:

Deltamethrin 2,47 % (24,7 g/l)

1 | e



**ACHTUNG**

**Wirkstoff:** Deltamethrin 2,47 % (24,7 g/l)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

EUH208 Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2 % der Mischung bestehen aus Komponenten, deren akute Inhalationstoxizität nicht bekannt ist.

### Registriernummer:

Österreich: AT-0019944-0001

Deutschland: N-11486

Bayer CropScience Deutschland GmbH

Elisabeth-Selbert-Str. 4 a

40764 Langenfeld

Tel: +49 (0) 2173 20760

[www.environmentalscience.bayer.de](http://www.environmentalscience.bayer.de)

### Notfalltelefon:

Deutschland: Notfalltelefon: +49 (0) 214 30-20 220

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit

Österreich GmbH: +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

DE84071692F - ARTICLE 80958900

© Cislin Suspension SC25 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer Environmental Science S.A.S.

Ch.-B./volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Signierung

**Bayer**



Spritzmittelkonzentrat gegen kriechende Insekten, Schaben und Fliegen/Stubenfliegen in Innenbereichen: Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden sowie Häusern, Wohnblöcken, Hotels, Restaurants, Krankenhäusern, Lebensmittelabriken und Lagerhäusern.  
Das Produkt dient ausschließlich der Hygiene und darf nicht zum Schutz von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen vor Schäden durch Insekten verwendet werden.  
Cislin Suspension wirkt gegen adulte kriechende Insekten (*Insecta*), adulte Schaben (*Blattodea*), adulte Fliegen (*Muscidae*) und adulte Stubenfliegen (*Musca domestica*).

## NUR ZUR INFORMATION

### Anwendung

Vor Gebrauch Flasche gut schütteln!

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:

- Zur punktuellen Behandlung in Gebäuden sprühen, dabei besonders auf Türen, Fenster, Ritzen und Spalten sowie andere Eingangspunkte achten, die Insekten normalerweise nutzen.
- Falls befallen, Betrahmen und -matratzen sowie Ritzen und Spalten in angrenzenden Wänden und Böden einspritzen.
- Befallene Teppiche bespritzen; dabei die Ränder von Auslegteppichen besonders sorgfältig behandeln.
- Verstecke und Futterquellen besprühen, dabei besonders auf Ritzen und Spalten sowie auf Bereiche hinter und unter Maschinen, Kücheneinrichtungen und Leitungen achten.
- Befallene Bodenbeläge und Möbel besprühen.

Zur Bekämpfung von kriechenden Insekten in Bereichen, die feucht gereinigt werden:

- Nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung verwenden, mit einer maximalen Behandlungsbreite von 0,1 m. Dazu kann es notwendig sein, eine spezielle Sprühausrüstung zu verwenden und einen geeigneten Abstand zu der zu behandelnden Fläche einzuhalten.

### Einschränkungen:

- Dieses Mittel ist nicht für die Behandlung von Ameisennestern bestimmt.
- Zur Bekämpfung von Fliegen in Bereichen, die nicht feucht gereinigt werden:
  - Oberflächen, auf denen sich Fliegen aufhalten, identifizieren und besprühen.
- Zur Bekämpfung von Fliegen in Bereichen, die feucht gereinigt werden:
  - Nur als Ritzen- und Spalten-/Punktbehandlung verwenden, mit einer maximalen Behandlungsbreite von 0,1 m. Dazu kann es notwendig sein, eine spezielle Sprühausrüstung zu verwenden und einen geeigneten Abstand zu der zu behandelnden Fläche einzuhalten.

### Dosierung

Gegen kriechende Insekten und Schaben:

Chronischer Befall:

50 ml Cislin Suspension mit Wasser auf 5 Liter verdünnen. Diese werden für 100 m<sup>2</sup> verwendet. Dies entspricht einer Aufwandmenge von 12,5 mg/m<sup>2</sup>.

Lokaler Befall:

25 ml Cislin Suspension mit Wasser auf 5 Liter verdünnen. Diese werden für 100 m<sup>2</sup> verwendet. Dies entspricht einer Aufwandmenge von 6,25 mg/m<sup>2</sup>.

Gegen Fliegen/Stubenfliegen:

50 ml Cislin Suspension mit Wasser auf 5 Liter verdünnen. Diese werden für 100 m<sup>2</sup> verwendet. Dies entspricht einer Aufwandmenge von 12,5 mg/m<sup>2</sup>.

### Häufigkeit für alle Anwendungen:

Der Sprühbelag hat eine Wirkdauer von bis zu 3 Monaten und ist abhängig von der Sauberkeit und der Art der Oberfläche, auf der das Produkt angewendet wird. Daher kann die Behandlung bei Bedarf wiederholt werden; bis zu maximal 11 Anwendungen pro Jahr.

### Mischen und Sprühen:

Darauf achten, dass das Sprüherät sauber ist. Falls Verunreinigungen vorliegen, muss der Sprühbehälter vor Gebrauch mit Wasser und Reinigungsmittel gereinigt werden. Spülwasser gemäß nationalen und regionalen Vorschriften behandeln.

Sprüherät mit der Hälfte der erforderlichen Wassermenge füllen. Deckel und Versiegelung der Produktpackung vorsichtig öffnen. Erforderliche Produktmenge genau abmessen und vorsichtig zugeben („Glücken“ vermeiden). Sprüherät bis zum erforderlichen Niveau mit Wasser auffüllen, verschließen und schütteln.

Nach Standzeiten von mehr als 30 Minuten erneut rühren. Nur mit Wasser verdünnen.

Mit einem geeigneten Hand- oder mechanischen Sprüherät versprühen, mit dem sich ein grobdisperser Niederdruck-Sprühnebel erzeugen lässt. Zur Behandlung exponierter Oberflächen Flachstrahldüse verwenden. Zum Besprühen von Ritzen und Spalten Punktstrahldüse oder eine spezielle Ritzen- und Spalten-Verlängerung verwenden. Die maximale Behandlungsbreite beträgt 0,1 m. Geeigneten Abstand zwischen Düse und besprühter Oberfläche einhalten, um die gewünschte Behandlungsbreite zu erreichen.

### Allgemeine Insektenbekämpfung in Gebäuden:

Fußleisten, Teppiche usw. sowie Ritzen und Spalten besprühen, die Insekten als Versteck dienen könnten. Die einzige breitflächige Anwendung dieses Produkts darf bei der Behandlung von Teppichen oder Matten erfolgen. Dabei muss wie beschrieben vorgegangen werden. 0,5 m breite Streifen sprühen, die sich überlappen sollen, um eine gleichmäßige Abdeckung mit dem Wirkstoff zu erreichen.

Zur Insektenbekämpfung in Bereichen, die feucht gereinigt werden: Nur Ritzen und Spalten behandeln mit einer maximalen Behandlungsbreite von 0,1 m.

Mit Cislin Suspension behandelte Räume können von Kindern, Haustieren und anderen Tieren wieder genutzt werden, sobald die behandelten Oberflächen getrocknet sind. Wenn der Sprühbelag getrocknet ist, sollten die Räume gelüftet werden. Da Cislin Suspension ein Insektizid mit Dauerwirkung ist, wird davon abgeraten, den Bereich mit Wasser oder einem Staubsauger zu reinigen, bis der Befall unter Kontrolle ist.

Da Mittel zur Oberflächenbehandlung auf porösen Oberflächen meist eine reduzierte Wirkdauer haben, sollten soweit möglich vorzugsweise glatte Oberflächen behandelt werden.

### Grundlegende Strategien zur Vorbeugung von Resistenzentwicklungen:

Soweit als möglich sollten die Sprühbehandlungen mit nicht-chemischen Methoden kombiniert werden. Die integrierte Schädlingsbekämpfung sollte in Betracht gezogen werden.

Die Mittel müssen immer gemäß den Empfehlungen auf dem Etikett angewendet werden. Wenn ein ausgedehnter Bekämpfungszeitraum erforderlich ist, müssen die Behandlungen abwechselnd mit Produkten mit unterschiedlichen Wirkmechanismen durchgeführt werden.

Die Wirksamkeit sollte überprüft werden. In Fällen reduzierter Wirksamkeit sind Untersuchungen auf mögliche Anzeichen einer Resistenz durchzuführen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass die sanitären Bedingungen und die Nähe unbehandelter Unterschlüpfe zum Risiko eines Neubefalls beitragen können.

Sollten die auf dem Etikett angegebenen Mengen bei korrekter Anwendung nicht den erwarteten Bekämpfungserfolg erzielen und sich eine Resistenz nachweisen lassen, ist die Verwendung aller Produkte, die dieselbe Chemikalienklasse (und somit selbe Wirkungsweise) enthalten, einzustellen.

### Hinweise

Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.

### Risikominderungsmaßnahmen

Nach Arbeitende und vor dem Essen Hände und exponierte Hautstellen waschen.

Nicht direkt auf Personen, Tiere oder Bettwaren sprühen.

Keine Bettwäsche oder sonstigen Materialien behandeln, die direkt mit den Bettbenutzern in Kontakt kommen könnten oder gewaschen werden. Nicht zur Behandlung von Matratzen verwenden, auf denen Kinder schlafen.

Vor der Anwendung alle Aquarien und Fischgläser entfernen oder abdecken.

Nicht auf Flächen anwenden, die routinemäßig feucht gereinigt werden könnten. Der Anwender sollte abgedriftetes oder verschüttetes Mittel durch gezielte Feuchtreinigung mit Einmaltüchern und Geschirrspülmittel beseitigen. Damit keine Produktreste in die Umwelt gelangen, müssen die Einmaltücher mit dem Trockenmüll entsorgt werden und dürfen nicht gespült oder gewaschen werden.

Während der Behandlung sollten sich keine unbeteiligten Personen in den Räumen aufhalten.

Das Mittel muss so ausgebracht werden, dass Haustiere, Kinder sowie Lebens- und Futtermittel nicht damit in Berührung kommen.

Nicht direkt auf Oberflächen sprühen, wo Lebens- oder Futtermittel gelagert, zubereitet oder verzehrt werden.

Vor der Behandlung Lebensmittel entfernen.

Wasserspeicher, Oberflächen und Geräte zur Lebensmittelzubereitung sowie Geschirr und Besteck vor der Behandlung mit undurchlässigen Kunststoffplanen abdecken. Nach der Behandlung Kunststoffplanen entfernen und Oberflächen reinigen.

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

Behandelte Textilien nicht berühren, bis sie trocken sind und vor der Verwendung gründlich lüften.

Wenn empfindliche Textilien oder wasserempfindliche Materialien behandelt werden müssen, sollte das Mittel zunächst an einer kleinen, unauffälligen Stelle getestet werden.

In Übereinstimmung mit der „Best Practice for Professional Pest Control Operators“ wird beim Mischen/Befüllen und während der Ausbringung des Produkts das Tragen von Handschuhen und Schutzanzug empfohlen.

### Lagerung:

Behälter dicht verschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren und vor Sonnenlicht und Frost schützen.

An einem sicheren Ort aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

### Hinweise zur Entsorgung

Produkt/Produktreste und seine Verpackung bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

### Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Es kann zu Hautreaktionen wie Brennen oder Stechen im Gesicht oder auf den Schleimhäuten kommen. Sie verursachen aber keine Verletzungen und sind vorübergehend (max. 24 Std.). Bei einem Unfall oder bei Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (möglichst Etikett vorzeigen).

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen und ruhen lassen. Sofort die Vergiftungsinformationszentrale oder einen Arzt anrufen.

Bei Verschlucken, sofort die Vergiftungsinformationszentrale oder einen Arzt anrufen. Mund spülen. KEIN Erbrechen auslösen.

Bei Haut- bzw. Augenkontakt mindestens 15 Minuten abwaschen bzw. ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Vergiftungsinformationszentrale Österreich: +43 (0) 1 406 43 43

Notfalltelefon Deutschland: +49 (0) 214 30-20 220

Das Biozidprodukt und die verdünnte Lösung des Biozidproduktes (einschließlich Reinigungswasser für die Ausrüstung) nicht in die Kanalisation einleiten. Erdreich, Teiche und Wasserläufe nicht mit dem Produkt oder mit benutzten Behältern verunreinigen.



# Cislin<sup>®</sup>

SUSPENSION SC25

## INSEKTIZID

- ✓ **Spritzmittelkonzentrat gegen kriechende Insekten, Schaben und Fliegen/Stubenfliegen**
- ✓ **Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen**
- ✓ **Bei Unwirksamkeit des Produktes ist die Zulassungsinhaberin zu informieren**

Berufsmäßiger Verwender und  
konzessionierte Schädlingsbekämpfer

**Wirkstoff:**  
Deltamethrin 2,47 % (24,7 g/l)

11e



### ACHTUNG

**Wirkstoff:** Deltamethrin 2,47 % (24,7 g/l)

- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.
- EUH208 Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2 % der Mischung bestehen aus Komponenten, deren akute Inhalationstoxizität nicht bekannt ist.

**Registriernummer:**

Österreich: AT-0019944-0001  
Deutschland: N-11486  
Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Elisabeth-Selbert-Str. 4 a  
40764 Langenfeld  
Tel: +49 (0) 2173 20760  
[www.environmentalscience.bayer.de](http://www.environmentalscience.bayer.de)

**Notfalltelefon:**

Deutschland: Notfalltelefon: +49 (0) 214 30-20 220  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit  
Österreich GmbH: +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

DE84071692F - ARTICLE 80958900

© Cislin Suspension SC25 ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bayer Environmental Science S.A.S.

Ch.-B./volle Wirksamkeit bis mindestens: siehe separate Signierung



Bayer

