

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: CYPERNET

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: DE-0030308-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030308-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

CYPERNET I.N.S Insect Net Solution

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	EDIALUX
	Anschrift	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Frankreich
Zulassungsnummer	DE-0030308-18	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030308-0000	
Datum der Zulassung	06/04/2023	
Ablauf der Zulassung	08/03/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Shanghai Siang May Ltd.
Anschrift des Herstellers	Room No.11A66, 2299 Yan'An West Rd 200336 Shanghai City China
Standort der Produktionsstätten	Room No. 11A66, 2299 Yan'An West Road 200336 Shanghai City China

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Anschrift des Herstellers	Rue de Rénory 26/1 BE- 4102 Ougrée Belgien
Standort der Produktionsstätten	Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indien
Wirkstoff	1283 - (RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)
Name des Herstellers	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
Anschrift des Herstellers	Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Belgien
Standort der Produktionsstätten	Tagros Chemicals India Private Ltd A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex 607005 Cuddalore Tamilnadu Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(RS)- α -Cyan-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Cypermethrin)		Wirkstoffe	52315-07-8	257-842-9	0,5

2.2. Art der Formulierung

LN - Insektizidnetz mit langfristiger Wirkung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Kann die Atemwege reizen.
-------------------------	---

Sicherheitshinweise

Kann die Organe schädigen (Nervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition .

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

BEI VERSCHLUCKEN:

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Mund ausspülen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.Behälter dicht verschlossen halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizidnetz – Zonentrennung

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Culex sp
Trivialname: Stechmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Aedes sp
Trivialname: Stechmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Anopheles sp
Trivialname: Stechmücken
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Culicoides sp
Trivialname: Gnitzen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: M.domestica

Trivialname: Fliegen
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: S.calcitrans
Trivialname: Fliegen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt kann in Innenräumen (Bedarfsgüter, Räumlichkeiten und Nutztiergebäude (mit Ausnahme von Fliegen und in Geflügelställen)) wie folgt angewendet/verwendet werden: Als ein ‚Vorhang‘ (um Zonentrennung sicherzustellen) innerhalb einer Struktur/Räumlichkeiten (z. B. benutzerdefinierte Einheit, Warenlager) oder um Fenster oder nicht verwendete Öffnungen/Portale zu versiegeln. Ausschließlich Verwendung in Innenräumen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Langlebiges Netz
Detaillierte Beschreibung:

-

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Gebrauchsfertig

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Opaker HDPE-Beutel, der die Rolle des Netzes bedeckt

Größe:

2,4 m x 50 m

2,4 m x 25 m

2,4 m x 10 m

0,15 m x 50 m

0,30 m x 50 m

2,4 m x 2,4 m

2 m X 2,4 m

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Nicht gegen Fliegen in Nutztiergebäuden verwenden.
Nicht in Geflügelställen verwenden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Insektizidnetz – Schutzbarriere für Paletten/Lagergüter

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineola bisselliella
Trivialname: Kleidermotte
Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt kann in Innenräumen (Bedarfsgüter, Räumlichkeiten und Nutztiergebäude mit Ausnahme von Geflügelställen) wie folgt angewendet/verwendet werden: Als eine schützende Barriere: um Paletten/gelagerte Gegenstände zu versiegeln.
Ausschließlich Verwendung in Innenräumen

Anwendungsmethode(n)	Methode: Langlebiges Netz Detaillierte Beschreibung: -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Opaker HDPE-Beutel, der die Rolle des Netzes bedeckt Größe: 2,4 m x 50 m 2,4 m x 25 m 2,4 m x 10 m 0,15 m x 50 m 0,30 m x 50 m 2,4 m x 2,4 m 2 m X 2,4 m

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt nicht auf Lebens- oder Futtermitteln verwenden.

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Gebrauchsanweisung beachten.
- Produkte, die Wirkstoffe mit unterschiedlichen Wirkungsweisen enthalten, abwechselnd anwenden (um resistente Individuen aus der Population zu entfernen).
- Es sind Methoden der integrierten Schädlingsbekämpfung wie etwa die Kombination chemischer und physikalischer Kontrollverfahren und andere Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit anzuwenden. Dabei sind besondere lokale Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielspezies, Verwendungsbedingungen usw.) zu beachten.
- Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.
- Wenn beschädigt (z. B. Löcher), das Netz ersetzen.
- Das Netz nach 18 Monaten an Ort und Stelle ersetzen.
- Ausschließlich in Innenräumen anwenden.
- Ausschließlich in Bereichen verwenden, die von Wasser ferngehalten werden (kein Waschen/Ausspülen/Verwitterung).
- Dieses biozide Netz darf aufgrund von Risiko gegenüber der Umwelt NICHT gewaschen werden .
- Das biozide Netz wie in den Gebrauchsanweisungen angegeben verwenden. Nicht für andere Zwecke verwenden.
- Vor Reinigungs- und/oder Desinfektionsereignissen alle Teile des bioziden Netzes entfernen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Das Produkt muss in einem Bereich, in dem Kontakt mit Tieren und der breiten Öffentlichkeit vermieden wird, angewendet werden.
- Das Produkt außerhalb der Reichweite von Nutztieren platzieren.
- Während der Handhabung des Netzes chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen (das Handschuhmaterial ist von dem Zulassungsinhaber in den Produktinformationen zu spezifizieren).
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Das Produkt nicht in Geflügelgebäuden verwenden.
- Katzen von dem behandelten Netz fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Pyrethroid kann das Produkt bei Katzen schwere Nebenwirkungen verursachen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser spülen.

Bei Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. .

NACH VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH AUGENKONTAKT: Bei Symptomen: Mit Wasser spülen. ggf. Kontaktlinsen entfernen.

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt, Rückstände oder Teile des Produkts nicht auf den Boden oder in Gewässer geben.
- Nicht verwendetes Produkt, dessen Verpackung und alle anderen Abfallstoffe gemäß den geltenden örtlichen Bestimmungen entsorgen.
- Am Ende der Behandlung muss das Netz als gefährlicher Abfall betrachtet werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Haltbarkeit: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Anweisungen und Risikominderungsmaßnahmen müssen an dem Netz befestigt werden.

Der Wirkstoffgehalt beträgt 100 % (w/w) ohne Berücksichtigung des Trägers