

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: EWAZID Anti-Mite

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

Zulassungsnummer: BE2022-0025

R4BP 3-Referenznummer: BE-0028678-0000

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	2
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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

EWAZID Mite-Kill
EWAZID Mite-End
AGA Mite Ex
ALDOVET Mite
DESINTEC M-Ex Profi
DESINTEC M-Ex Bio
DIATEO

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	THESEO Deutschland GmbH
	Anschrift	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Deutschland
Zulassungsnummer		BE2022-0025
R4BP 3-Referenznummer		BE-0028678-0000
Datum der Zulassung		07/04/2022
Ablauf der Zulassung		07/04/2032

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	THESEO Deutschland GmbH
Anschrift des Herstellers	Kolpingstrasse 4 49835 Wietmarschen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Straße 33 B, 86633 Neuburg an der Donau Deutschland
	1 Narvik Road Sutton fields Ind. Est. HU7 0AB Hull Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1377 - Siliciumdioxid (Siliciumdioxid/Kieselgur)
Name des Herstellers	Biofa GmbH
Anschrift des Herstellers	Rudolf-Diesel-Str. 2 72525 Münsingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Tagebau in der Provinz Guancaste, Costa Rica k.A. k.A. Costa Rica

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Siliciumdioxid (Siliciumdioxid/Kieselgur)		Wirkstoffe	61790-53-2		96,31

2.2. Art der Formulierung

WP - Wasserdispergierbares Pulver

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Kann die Organe schädigen Lunge bei längerer oder wiederholter Exposition .

Sicherheitshinweise

Aerosol nicht einatmen.
Staub nicht einatmen.
Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Flüssigsprühen, gegen rote Vogelmilben

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Produkt wird in Innenräumen in Geflügelställen verwendet.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Dermanyssidae:
Trivialname: Rote Vogelmilbe
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Dermanyssidae:
Trivialname: Rote Vogelmilbe
Entwicklungsstadium: Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-

Besprühen von Oberflächen , Ritzen und Spalten, Laufwegen und Verstecken der Insekten

Anwendungsmethode(n)

Methode: Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Das Pulver sollte mit Wasser gemischt werden, um eine 16 %ige Lösung (w/w) zu erhalten. Die Lösung kann mit einem Rückensprühgerät ausgebracht werden. Das Produkt sollte vor und zwischen den Anwendungen gut geschüttelt werden.

Sprühabstand ca. 30-50 cm, um eine gleichmäßige Sprühschicht zu erzeugen. Der anfänglich nasse Film trocknet und hinterlässt eine gleichmäßige weiße Stauboberfläche. Mit der flüssigen Lösung wird eine Staubaufwirbelung während der Anwendung vermieden und die Haftung verbessert.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Aufwandmenge: 50 - 52 g/m² - (oder 250 - 260 mL des verdünnten Produkts)/m²
Verdünnung (%): Anwendungskonzentration: Lösung mit 16 % (w/w), entspricht 60 kg Kieselgur in 300 L Wasser.
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
Ausreichend Produkt aufsprühen , so dass sämtliche Oberflächen mit einem weißen Film bedeckt sind.
Häufigkeit: zeitlicher Abstand mind. 7 Tage

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

2 kg LDPE- Beutel im Karton; 1 kg/5 L, 2 kg/12,5 L und 2 kg/13 L PP-Eimer; 1 und 2 kg Papierbeutel mit LDPE- Innenschicht; 10 kg und 15 kg HDPE-Sack in Papier;

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Pulver sollte mit Wasser gemischt werden , um eine 16 %ige Lösung zu erhalten (z. B. 60 kg Produkt in 300 L Wasser). Die Lösung kann mit einem Rückensprüngerät ausgebracht werden. Das Produkt sollte vor und zwischen den Anwendungen gut geschüttelt werden.

Das Produkt kann präventiv und kurativ gegen rote Hühnermilben eingesetzt werden:
1. Vorbeugend: Anwendung im sauberen und trockenen Geflügelstall vor dem Einstallen der Tiere. Ausreichend Produkt aufsprühen, so dass sämtliche Oberflächen mit einem weißen Film bedeckt sind.
2. Kurativ: Anwendung in einem Geflügelstall mit Befall - wobei die Tieren im Freien sein. Ausreichend Produkt aufsprühen, so dass sämtliche Oberflächen mit einem weißen Film bedeckt sind.

Mit der flüssigen Lösung wird eine Staubaufwirbelung während der Anwendung vermieden und die Haftung verbessert. Alle Oberflächendes Geflügelstalls besprühen, insbesondere Ritzen, Spalten und Hohlräume der Geflügelunterkünfte, in denen sich Insekten aufhalten können. Sprühabstand ca. 30-50 cm, um eine gleichmäßige Sprühschicht zu erzeugen. Die gesamte Anlage mit einem weißen Flüssigkeitsfilm bedecken. Der anfänglich nasse Film trocknet und hinterlässt eine gleichmäßige weiße Stauboberfläche. Die Wirksamkeit des Produktes ist erst dann gegeben, wenn das Produkt trocken ist. Nicht in Form von Flächensprühen mit einer Sprühlanze auftragen. Nicht zur direkten Behandlung von Tieren. Das Produkt ist nur für die Behandlung der Umgebung bestimmt. Falls erforderlich, nach 7 Tagen erneut auftragen. Die Anwendung auf nassen Oberflächen verzögert die Wirksamkeit.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind, oder unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere platziert.Nicht in Gegenwart anderer Personen , insbesondere von Kindern oder Haustieren, auftragen. Die Entfernung des Produkts und der Abfälle sollte durch Nassreinigung erfolgen.

Bei Anwendung in Geflügelställen:
Nur in leeren Ställen verwenden.

Futtermittel vor der Behandlung entfernen.
Fütterungsbereiche mit Plastikfolie abdecken.
Vor der Anwendung des Produkts alle Wasserbehälter abdecken.
Nicht direkt auf die Einstreu sprühen.
Berufsmäßige Verwender und berufsmäßige Verwender mit nachweisbar fortgeschrittener Kompetenz:
Das Tragen einer Atemschutzausrüstung mit Schutzfaktor 40 ist verpflichtend. Mindestens erforderlich ist ein gebläseunterstütztes Luftreinigungssystem mit Helm/Haube/Maske (TH3/TM3) oder eine Vollmaske mit Partikelfilter P3.
Bei der Handhabung des Produkts sind chemikalienresistente Schutzhandschuhe zu tragen (das geeignete Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
Es muss ein geeigneter Chemikalienschutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034, 13962, 14605 oder 943) getragen werden.
Gesichtsschutz tragen.
Die Anweisungen auf dem Etikett beachten.

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

Anweisungen für Erste Hilfe:

Bei Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder einen Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen: Beim Auftreten von Symptomen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder einen Arzt anrufen .
BEI EINATMEN: Bei Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder einen Arzt anrufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Beim Auftreten von Symptomen : GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder einen Arzt anrufen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Beim Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070 245 245) oder einen Arzt anrufen.

Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Wenn eine Leckage auftritt, eindämmen bzw. aufstauen .
Leckagen beseitigen, wenn dies ohne Risiko möglich ist.
Eindringen in das Abwassersystem verhindern.
Das Eindringen in Oberflächenwasser sowie das Eindringen in den Boden verhindern.

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

Für das Produkt

Von einer Entsorgung in das Abwasser ist abzuraten.
Beachten Sie die örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften .

Bei verunreinigtem Verpackungsmaterial

Beachten Sie die örtlichen und nationalen behördlichen Vorschriften .
Behälter vollständig entleeren.
Nicht verunreinigte Verpackungen können wiederverwendet werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Produkt verschlossen und nur in der Originalverpackung aufbewahren .
An einem trockenen Ort aufbewahren .
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Haltbarkeit: 24 Monate

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen
Benachrichtigen Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam sein sollte.
Siehe auch: Spezifische Gebrauchsanweisungen

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe auch: Spezifische Sektionen

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

Siehe auch: Spezifische Angaben zu den wahrscheinlichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Anweisungen zur Ersten Hilfe und Sofortmaßnahmen zum Schutz der Umwelt.

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

Siehe auch: Spezifische Anweisungen für die sichere Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe auch: Spezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen.

6. Sonstige Informationen

Das Produkt enthält Siliciumdioxid/Kieselgur, für das ein Referenzwert (AECinhalation) für berufsmäßige Verwender vereinbart und für die Risikobewertung des Produkts verwendet wurde.
Die P-Sätze, wie sie in der Zusammenfassung der Produktmerkmale gezeigt, enthalten mehrere Fehler, die nicht eingestellt werden kann. Die korrekten Sätze sind: P501 - Inhalt/ Behälter gemäß den geltenden nationalen/ regionalen Vorschriften zuführen.