

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: VANDAL Ameisenfalle neu

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

Zulassungsnummer: AT-0019780-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0019780-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

VANDAL Ameisenfalle neu

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Nifra Parfumerie Gesellschaft m. b. H.
	Anschrift	Bräuhausgasse 68 1050 Wien Österreich
Zulassungsnummer	AT-0019780-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0019780-0000	
Datum der Zulassung	23/08/2023	
Ablauf der Zulassung	23/08/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Nifra Parfumerie Gesellschaft m.b.H.
Anschrift des Herstellers	Bräuhausgasse 68 1050 Wien Österreich
Standort der Produktionsstätten	Paschingerstraße 76 4060 Leonding Österreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1342 - 3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)
Name des Herstellers	Limaru NV (Importeur) (Agierend für Tagros Chemicals India Private Limited (Indien))
Anschrift des Herstellers	Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Belgien
Standort der Produktionsstätten	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore Indien
Wirkstoff	1344 - 2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether (Piperonylbutoxid/PBO)
Name des Herstellers	Endura S.p.A.
Anschrift des Herstellers	Viale Pietramellara 5 40121 Bologna Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Baiona 107-111 48123 Ravenna Italien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	6,989
2-(2-Butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonylether (Piperonylbutoxid/PBO)		Wirkstoffe	51-03-6	200-076-7	0,851

2.2. Art der Formulierung

gebrauchsfertige Kontaktfalle

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
 Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Insektizid – Ameisen (Adulte, Sammlerameisen) – nicht-berufsmäßiger Verwender – Ameisenfalle – Innen- und Außenbereiche**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Gartenameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Verwendung im Innenbereich und Außenbereich auf befestigten Oberflächen (Außenbereich nur an regengeschützten, staubfreien Orten, z. B. Terrassen).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Köderfreie Ameisenfalle zur Platzierung auf Ameisenstraßen Detaillierte Beschreibung: Köderfreie Ameisenfalle über eine Ameisenstraße an befallenen Stellen platzieren.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Eine einzelne Falle pro Ameisenstraße. 100% Mortalität der Ameisen wird innerhalb von 24h erreicht. Eine Falle bleibt bis zu 3 Monate wirksam. Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

	Eine einzelne Falle pro Ameisenstraße. 100% Mortalität der Ameisen wird innerhalb von 24h erreicht.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	2,6 g pro Falle, eine Falle pro Packung (Kartonfaltschachtel, Ameisenfalle eingewickelt in Zellulosefolie Faltschachtel 13 x 8 x 1,5 cm Folie 12,5 x 6 cm Ameisenfalle 8,4 x 5,3 x 1,4 cm

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Ameisenfalle aus der Verpackung nehmen und über Ameisenstraßen stellen.
Die Falle entweder im Innen- oder Außenbereich auf befestigten Oberflächen platzieren (nur an regengeschützten Stellen, z. B. Terrassen).
Achtung: Staub oder Sand kann die Wirkung stark beeinträchtigen.
Achten Sie daher unbedingt auf eine möglichst staubfreie Umgebung, dann wirkt die Ameisenfalle bis zu 3 Monate lang.
N-292 (modifiziert): Ameisenfalle am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt so anwenden, dass Haustiere und Lebensmittel mit dem Produkt nicht in Kontakt kommen.
N-335 (modifiziert): Katzen von den Ameisenfallen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.
N-383 (modifiziert): Kontakt mit dem Inhalt der Ameisenfalle vermeiden.
N-209 (modifiziert): Nach dem Öffnen und Aufstellen der Ameisenfalle Hände waschen.
Dieses Biozidprodukt enthält Permethrin, das für Bienen gefährlich ist.

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

BEI EINATMEN: wenn Symptomen auftreten, an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt wenden.
BEI VERSCHLUCKEN: wenn Symptomen auftreten, an ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt wenden.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Arzt konsultieren.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: bei Symptomen mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
N-318: Pyrethroide (einschließlich Permethrin) können Parästhesien (Brennen oder Kribbeln der Haut ohne Reizung) erzeugen. Bei anhaltenden Symptomen: Arzt konsultieren.
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:
Nicht in den Boden, Gewässer und die Kanalisation gelangen lassen. Im Falle einer Kontamination die zuständigen Behörden informieren.

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren.
Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.
Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.
N-205: Die Behältnisse nicht zu anderen Zwecken wiederverwenden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen und kühlen Ort in der Originalverpackung lagern.
Für angemessene Belüftung sorgen.
Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Keine