

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: VANDAL Ameisen-Frühstück und VANDAL Ameisen-Kombiköder

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

Zulassungsnummer: AT-0015153-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0015153-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
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 Ameisen-Frühstück
VANDAL Ameisen-Kombiköder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Nifra Parfumerie Gesellschaft m. b. H.
	Anschrift	Bräuhausgasse 68 1050 Wien Österreich
Zulassungsnummer	AT-0015153-0000	
R4BP 3-Referenznummer	AT-0015153-0000	
Datum der Zulassung	24/10/2023	
Ablauf der Zulassung	24/10/2028	

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	Norbert Neidlinger Gesellschaft m.b.H., 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 (India)]
Anschrift des Herstellers	Tagros Chemicals India Limited, "Jhaver Centre", IV Floor, Rajha Annamalai Building, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Indien
Standort der Produktionsstätten	Tagros Chemicals India Ltd. A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex Pachayankuppam 607 005 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 (%)
3-Phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat (Permethrin)		Wirkstoffe	52645-53-1	258-067-9	3,871

2.2. Art der Formulierung

XX - andere

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	<p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p>
Sicherheitshinweise	<p>Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.</p>

Bei Hautreizung oder -ausschlag: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Ameisen (alle Stadien, Nester) – nicht berufsmäßiger Verwender – gebrauchsfertige Köderstation – innen und außen

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: alle Stadien, Nester (Königin, Adulte, Larven)
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Insektizid zum Gebrauch in Haushalten (Innenbereich) und auf harten Oberflächen in regengeschützten Bereichen rund um Gebäude (außen, z. B. Terrassen, Balkone).
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gebrauchsfertige Köderstation Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Köderstation
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Köderstation mit 1,5 g Biozidprodukt (entsprechend 3,87 % (w/w) Permethrin), pro Ameisenstraße oder Nest. Max. 1 einzelne Köderstation pro 15 m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandhäufigkeit: Stellen Sie die Köderstation für mindestens 2 Wochen, aber höchstens 4 Wochen auf. Wenn immer noch Ameisen sichtbar sind, wiederholen Sie die Behandlung während der Ameisensaison alle 4 Wochen.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Köderstation: 6,9 x 7,3 x 2,4 cm, PP Äußere Verpackung: 15,3 x 7 x 2,5 cm, Papier, Karton (1 oder 2 Köderstationen pro Packung)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nehmen Sie die Köderstation aus der Verpackung und stellen Sie sie waagrecht auf geschützte, befestigte und trockene Flächen auf bevorzugten Routen der Ameisen oder möglichst nahe am Ameisennest.
Platzieren Sie 1 Köderstation pro Ameisenstraße / Nest (max. 1 Köderstation pro 15 m²).
Öffnen Sie zunächst eine der beiden Köderkammern durch mehrmaliges Herunterdrücken und entleeren Sie sie auf diese Weise.
Danach nicht kippen, damit der Köder nicht ausläuft.
Je nach Schwere des Befalls öffnen Sie nach 7 Tagen auf die gleiche Weise die zweite Kammer, um die Falle mit frischem Köder zu aktivieren.
Köderstation vor Regen schützen. Die Köderstationen nur an Orten aufstellen, an denen sie vor Niederschlägen geschützt sind, um eine Freisetzung des Produkts in die Umwelt zu verhindern.
Nur in Bereichen anwenden, die nicht überschwemmt oder nass werden, d.h. vor Regen, Hochwasser und Reinigungswasser geschützt sind.
Das Produkt sollte so angewendet werden, dass Haustiere, Lebensmittel, Futtermittel und Nutztiere nicht mit dem Produkt in Kontakt kommen.
Köderstationen am Ende des Behandlungszeitraums entfernen.
Nach dem Platzieren der Köderstation Hände waschen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.
Katzen von behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Permethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

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

BEI EINATMEN: nicht anwendbar.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Hautreizungen oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser ausspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach möglich. Rufen Sie die Vergiftungsinformationszentrale oder einen Arzt an.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Produkt und Behälter dürfen nicht in den Boden, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Im Falle einer Kontamination die zuständigen Behörden benachrichtigen.

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen Ort in der Originalverpackung vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.
Lagerstabilität: 2 Jahre

6. Sonstige Informationen

Dieses Biozidprodukt enthält Permethrin, das für Bienen gefährlich ist.