

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Super Ninja gegen Fruchtfliegen

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0027771-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0030087-0000

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	4
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	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Super Ninja gegen Fruchtliegen

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Fruit Fly Ninja B.V.
	Anschrift	Weena 690, 26th Floor, Unit 20 3012 CN Rotterdam Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0027771-0000-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0030087-0000	
Datum der Zulassung	02/02/2023	
Ablauf der Zulassung	01/12/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Fruit Fly Ninja B.V.
Anschrift des Herstellers	Weena 690, 26th floor, unit 20 3012 CN Rotterdam Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Chelmińska 32D 64-550 Duszniki Polen
	Tussenriemer 20 4704 SR Roosendaal Niederlande

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2323 - Essig
Name des Herstellers	Van der Steen BV
Anschrift des Herstellers	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vught Niederlande
Wirkstoff	2324 - Apfelsaftkonzentrat
Name des Herstellers	Oranka Vruchtensappen BV
Anschrift des Herstellers	Kampenstraat 24A 7575 EK Oldenzaal Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Gutenbergstraße 10 21465 Reinbek Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Essig		Wirkstoffe	8028-52-2		37,5
Apfelsaftkonzentrat		Wirkstoffe			5

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Fruchtfliegenfalle**

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Bekämpfung von Fruchtfliegen (<i>Drosophila melanogaster</i>).
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophilidae: Trivialname: Fruchtfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt wird zur Bekämpfung von Fruchtfliegen (<i>Drosophila melanogaster</i>) eingesetzt. Die erwachsenen Fruchtfliegen werden in eine Falle gelockt, wo sie in der Flüssigkeit ertrinken.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Stellen Sie die Falle in der Nähe von Ihrem Obst, von leeren Flaschen oder in der Nähe des Mülleimers auf, da sich die Fruchtfliegen oft dort aufhalten.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Falle für Fruchtfliegen enthält 18ml Lockstoff. Eine Falle kann zur Behandlung für einen Raum mit bis zu 30m ³ Volumen verwendet werden. Verdünnung (%): RTU Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Saisonale Anwendung; wenn Fruchtfliegen zur Plage werden. Pro Saison können mehrere Fruchtfliegenfallen eingesetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	18ml Lockstoff in 30ml PET-Flasche, mit PP-Trichter und PP-Schraubverschluss.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 5.2.

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

Siehe 5.3.

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

Siehe 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Verwendung des Produkts: Schrauben Sie den Deckel ab und platzieren oder kleben Sie die Falle so nah wie möglich an der befallenen Stelle. Trocknen Sie den gelben Trichter mit einem Stück Küchenpapier ab, um alle Spuren des Lockstoffs zu entfernen. Das hilft, die Fruchtfliegen schneller in die Falle zu locken. Sie sollten die Falle in der Nähe von Ihrem Obst, von leeren Flaschen oder in der Nähe des Mülleimers aufstellen, da sich die Fruchtfliegen oft dort aufhalten.

Eine Falle kann zur Behandlung für einen Raum mit bis zu 30m³ Volumen verwendet werden. Das Produkt ist nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Schließen Sie die Falle nicht mehr, nachdem sie geöffnet wurde. Entsorgen Sie die Falle, wenn sie voll ist oder wenn die Fruchtfliegen verschwunden sind.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine.

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

Keine.

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

Das Produkt kann über den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit 2 Jahre. Bei Raumtemperatur aufbewahren. Vor Frost schützen.

6. Sonstige Informationen