

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NEU 1222 I

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0026702-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0032081-0000

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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	10
5.1. Anwendungsbestimmungen	10
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	10
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	10
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	11

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Permanent FruchtfliegenFalle
Lockstoff für Permanent FruchtfliegenFalle
Fruchtfliegenfalle
Lockstoff für Fruchtfliegenfalle
Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle
Lockstoff für Migros Bio Garden Fruchtfliegenfalle

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	W. Neudorff GmbH KG
	Anschrift	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0026702-0000	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0032081-0000	
Datum der Zulassung	23/01/2024	
Ablauf der Zulassung	09/08/2032	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	W. Neudorff GmbH KG
Anschrift des Herstellers	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland
Standort der Produktionsstätten	An der Mühle 3 31860 Emmerthal Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	2323 - Essig
Name des Herstellers	Carl Kühne KG (GmbH & Co.)
Anschrift des Herstellers	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg 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		94,75

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
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.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Adulte Fruchtfliegen, Fallentyp I – nicht-berufsmäßige Verwendung (breite Öffentlichkeit) – anwendungsfertige Köderlösung für Fallen - Innenraumanwendung

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockstoff
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophila melanogaster Trivialname: Frucht-, Obst- oder Essigfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt wird als Lockstoff für Fruchtfliegen im Innenraumbereich eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in geeignetem Fallenkörper Detaillierte Beschreibung: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in Kombination mit einer geeigneten Falle
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 30 ml Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche Material: HDPE Verschluss: Kunststoffschraubverschluss (aus PP) Flaschengrößen: 30 ml Mit oder ohne Fallenkörper (letzteres für Nachfüllpackungen)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsanweisung
1. Schließen und öffnen Sie die Falle 2-3 mal, bevor Sie den Lockstoff einfüllen. [Falle schließen: Fallenoberteil gemäß den Markierungen auf das Unterteil setzen und nach rechts drehen

Falle öffnen: Fallenoberteil nach links drehen, so dass die Markierungen aufeinandertreffen. Jetzt können Ober- und Unterteil voneinander gelöst werden.]

2. Falle auf eine möglichst rutschfeste Unterlage stellen und den enthaltenen Lockstoff in das untere Fallenteil einfüllen. Pro Befüllung reicht eine Flasche à 30 ml.

3. Falle schließen und im Einsatzbereich platzieren.

4. Damit die Falle beim Entleeren oder Erneuern des Lockstoffs nicht ausläuft, diese vorsichtig auf einer möglichst rutschfesten Unterlage öffnen.

5. Schwenken Sie von Zeit zu Zeit den Fallenkörper mit der Köderlösung leicht, damit die Lösung ihr volles Aroma entfalten kann. Spätestens nach 4 Wochen den Lockstoff austauschen.

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

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Adulte Fruchtfliegen, Fallentyp II – nicht-berufsmäßige Verwendung (breite Öffentlichkeit) – anwendungsfertige Köderlösung für Fallen - Innenraumanwendung

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Lockstoff

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Drosophila melanogaster</i> Trivialname: Frucht-, Obst- oder Essigfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt wird als Lockstoff für Fruchtfliegen im Innenraumbereich eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in geeignetem Fallenkörper Detaillierte Beschreibung: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in Kombination mit einer geeigneten Falle
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 ml Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche Material: HDPE Verschluss: Kunststoffschraubverschluss (aus PP) Flaschengrößen: 20 ml Mit oder ohne Fallenkörper (letzteres für Nachfüllpackungen)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsanweisung:

1. Zum Öffnen der Falle: Deckel abschrauben. Füllen Sie den Lockstoff ein. Pro Befüllung genügt eine Flasche á 20 ml.
2. Zum Schließen der Falle: Deckel aufschrauben. Positionieren Sie das Glas nah am Obst, öffnen Sie nun den Klappverschluss.
3. Den Lockstoff in der Falle 1-2 mal pro Woche durch kreisende Bewegung durchmischen, damit der Lockstoff sein volles Aroma entfaltet. Erneuern Sie den Lockstoff spätestens nach 4 Wochen oder sobald die Falle mit Fruchtfliegen gefüllt ist.
4. Um beim Entleeren oder Ersetzen des Lockstoffs ein Auslaufen zu vermeiden, sollte die Falle vorsichtig auf einer rutschfesten Unterlage geöffnet werden.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Adulte Fruchtfliegen, Fallentyp III – nicht-berufsmäßige Verwendung (breite Öffentlichkeit) – anwendungsfertige Köderlösung für Fallen - Innenraumanwendung

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockstoff
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophila melanogaster Trivialname: Frucht-, Obst- oder Essigfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt wird als Lockstoff für Fruchtfliegen im Innenraumbereich eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in geeignetem Fallenkörper Detaillierte Beschreibung: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in Kombination mit einer geeigneten Falle
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 ml Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche Material: HDPE Verschluss: Kunststoffschraubverschluss (aus PP) Flaschengrößen: 20 ml Mit oder ohne Fallenkörper (letzteres für Nachfüllpackungen)

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Öffnen Sie die Falle und füllen Sie den Lockstoff ein. Pro Befüllung reicht eine Flasche á 20ml aus. Drehen Sie die Falle fest zu und öffnen Sie den Klappverschluss. Platzieren Sie die Falle nahe am Obst. Falle 1-2 mal pro Woche durch kreisende Bewegungen durchmischen, so dass der Lockstoff wieder sein volles Aroma entfaltet. Erneuern Sie den Lockstoff spätestens nach 4 Wochen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.4 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 4 - Adulte Fruchtfliegen, Fallentyp IV – nicht-berufsmäßige Verwendung (breite Öffentlichkeit) – anwendungsfertige Köderlösung für Fallen - Innenraumanwendung

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Lockstoff

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Drosophila melanogaster
Trivialname: Frucht-, Obst- oder Essigfliegen
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt wird als Lockstoff für Fruchtfliegen im Innenraumbereich eingesetzt.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in geeignetem Fallenkörper
Detaillierte Beschreibung:

	Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in Kombination mit einer geeigneten Falle
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 20 bis 30 ml Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche Material: HDPE oder PET Verschluss: Kunststoffschraubverschluss (aus PP) Flaschengrößen: 250 ml Mit oder ohne Fallenkörper (letzteres für Nachfüllpackungen)

4.4.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Befüllen Sie die Falle nicht durch den Trichter!

1. Entfernen Sie den gelben Trichter, z.B. mit einer Häkelnadel oder drücken Sie den Behälter leicht und heben den Trichter dann vom Behälter.
2. Gießen Sie die Lockflüssigkeit vorsichtig bis zur...
3. ... empfohlenen Höhe in den Behälter. Auf dem Etikett befindet sich ein Messpegel
4. Drücken Sie den Trichter wieder bündig auf den Behälter.

Die Falle ist jetzt einsatzbereit. Die Falle dort platzieren, wo Fruchtliegen gehäuft auftreten.

Füllmenge 20 bis 30 ml

4.4.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.4.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.5 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 5 - Adulte Fruchtfliegen, Verwendung in Kombination mit jedem geeigneten Fallentyp – nicht-berufsmäßige Verwendung (breite Öffentlichkeit) – anwendungsfertige Köderlösung für Fallen - Innenraumanwendung

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockstoff
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Drosophila melanogaster Trivialname: Frucht-, Obst- oder Essigfliegen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt wird als Lockstoff für Fruchtfliegen im Innenraumbereich eingesetzt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in geeignetem Fallenkörper Detaillierte Beschreibung: Anwendungsfertige Lösung zur Verwendung in Kombination mit einer geeigneten Falle
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: In Abhängigkeit vom verwendeten Fallentyp Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: ---
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Kunststoffflasche Material: HDPE Verschluss: Kunststoffschraubverschluss (aus PP) Flaschengrößen: 20 ml, 30 ml, 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml

4.5.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Befüllen Sie einen geeigneten Fallenkörper mit dem Lockstoff.
Platzieren Sie die Falle dort, wo sich die Fruchtfliegen bevorzugt aufhalten, z.B. in der Nähe von Obst oder dem Bioabfall-Behälter.

Falle 1-2 mal pro Woche durch kreisende Bewegungen durchmischen, so dass der Lockstoff wieder sein volles Aroma entfaltet.
Erneuern Sie den Lockstoff spätestens nach 4 Wochen.

4.5.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.5.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Befüllen Sie einen geeigneten Fallenkörper mit dem Lockstoff.
Platzieren Sie die Falle dort, wo sich die Fruchtfliegen bevorzugt aufhalten, z.B. in der Nähe von Obst oder dem Bioabfall-Behälter
Falle 1-2 mal pro Woche durch kreisende Bewegungen durchmischen, so dass der Lockstoff wieder sein volles Aroma entfaltet.
Erneuern Sie den Lockstoff spätestens nach 4 Wochen.
Eine mögliche Ausflockung der Lösung ist natürlich.
Vorsicht, auslaufende Flüssigkeit kann Flecken auf Marmor und empfindlichen Materialien verursachen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

BEI EINATMEN: Bei auftretenden Beschwerden VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei auftretenden Beschwerden VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. Bei auftretenden Beschwerden VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei auftretenden Beschwerden mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen.
Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Die Flasche und der Karton, falls vorhanden, können recycelt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Immer in der Originalverpackung bei einer Temperatur > 0 °C lagern.
Behälter dicht verschlossen halten.
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Lagerstabilität: 24 Monate

6. Sonstige Informationen

Keine