

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: PHYSALYS EXPRESSE/AMATEUR

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: CH-2018-0029

R4BP 3-Referenznummer: CH-0009559-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
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

Rodicum Mäuse Portionsköder
Mäuseköder
Mäuseköder Express

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SBM DEVELOPPEMENT
	Anschrift	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
Zulassungsnummer	CH-2018-0029	
R4BP 3-Referenznummer	CH-0009559-0000	
Datum der Zulassung	29/08/2018	
Ablauf der Zulassung	30/06/2026	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Rentokil-Initial Supplies
Anschrift des Herstellers	Webber Road, Knowsley Ind.Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Webber Road, Knowsley Ind.Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	IRIS
Anschrift des Herstellers	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankreich
Standort der Produktionsstätten	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3 - Chloralose
Name des Herstellers	SBM Développement
Anschrift des Herstellers	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400058 Mumbai Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chloralose	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Wirkstoffe	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiger Blockköder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Inhalt / Behälter und nicht gefressene Köder der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Hausmaus

Art des Produkts

PT14 - Rodentizide

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Rodentizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Mus musculus
Trivialname: Hausmaus
Entwicklungsstadium: Jungtiere, Erwachsene Tiere

Anwendungsbereich

Innen-

Anwendungsmethode(n)

Methode: Auslegung in Köderboxen
Detaillierte Beschreibung:
Auslegung in Köderboxen (vorgefüllt und nur zur einmaligen Verwendung)

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Die Höchstmenge pro Köderstelle beträgt 10 g. Köderboxen maximal alle 3 m entfernt aufstellen.
Verdünnung (%): 100
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
-

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Köderbox, Polypropylen , 5 oder 10 g

Außenbehälter aus Pappe enthaltend ein oder zwei zugriffsgeschützte Köderboxen aus Polypropylen, jede Box enthält ein oder zwei Köderblöcke à 5 g.

--

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

Die Wirksamkeit des Produkts ist für Temperaturen **über 21 °C nicht** nachgewiesen.
Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen.

Während dem Auslegen der Köder nicht essen, trinken, rauchen.
Vor Pausen und nach dem Auslegen die Hände waschen.

Vorbereitung

Vor der Anwendung von Bioziden den Einsatz biozidfreier Alternativen prüfen. Vor allem bei der Bekämpfung von Hausmäusen sind Fallen dem Einsatz von Biozid-Produkten vorzuziehen. Der Einsatz von Bioziden ist das letzte Mittel der Wahl und sollte immer auf das notwendige Mindestmaß reduziert werden.

Die bevorzugten Aufenthaltsorte

(Laufwege, Nistplätze, Fressplätze) der Nager im Gebäude z.B. anhand von Nage- und Kots Spuren oder durch das Auslegen von kleinen Mengen giftfreien Köders (z.B. Haferflocken) feststellen. Die Reste der giftfreien Köder vor Beginn der eigentlichen Bekämpfung wieder entfernen.

Die Befallsstellen möglichst nicht zu Beginn der Maßnahme aufräumen, da dies die Nager stört und die Köderannahme erschwert, es sei denn, das Aufräumen ist aufgrund der konkreten Anwendungssituation erforderlich. Für Nager leicht erreichbare Nahrungsquellen möglichst entfernen.

Vor der Bekämpfungsmaßnahme alle Nutzer der Räumlichkeiten, in denen Giftköder ausgelegt werden, über die Vergiftungsgefahr für Menschen und Haus- und Wildtiere und über die Maßnahmen, die im Falle einer Vergiftung, des Verschüttens des Köders oder des Findens von toten Nagern zu ergreifen sind, informieren (s. Herstellerangaben).

Durchführung und begleitende Maßnahmen

Köder nicht zur Vorbeugung gegen Nager oder zur Feststellung eines eventuellen Nagerbefalls auslegen. Köderstationen gezielt an den zuvor erkundeten, von Nagern bevorzugten Aufenthaltsorten im Innenbereich platzieren. Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nichtzielorganismen platzieren. Bei der Auslegung der Köder die Anwendungsbestimmungen des Herstellers befolgen.

Der Köder sollte für Zeiträume von höchstens 7 bis 10 Tagen ausgelegt werden.

Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschließen.

Kontrollen

Suchen und entfernen Sie tote Nagetiere in kurzen Abständen während der Behandlung, mindestens so oft wie beim Prüfen und / oder Nachfüllen von Ködern. Aufgrund der Wirkung dieses Rodentizids kann dies so häufig wie alle paar Stunden sein.

Bei jeder Kontrolle leergefressene Köderstationen ersetzen und den betroffenen

Bereich nach toten Nagern absuchen, diese entsorgen, um damit

Sekundärvergiftungen von Haus- und Wildtieren vorzubeugen.

Tote Nager in einer Plastiktüte verpackt über den Hausmüll oder eine Tierkörperbeseitigungsanlage entsorgen.

Wenn nach etwa einem Monat von den Nagetieren unvermindert Köder aufgenommen werden, ohne dass ein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, sollte unbedingt ein professioneller Schädlingsbekämpfer hinzugezogen werden.

Beendigung der Bekämpfungsmaßnahme

Die Bekämpfungsmaßnahme beenden, wenn keine Köder mehr angenommen werden.

Alle Köder und tote Nager vom Befallsort entfernen. Bei der Aufnahme von Köderresten Hautkontakt vermeiden. Köder entsprechend der Herstellerangaben entsorgen.

Nachkontrolle und Prävention

Um nach einer erfolgreichen Bekämpfungsmaßnahme einen Neubefall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen:

- Nahrungsquellen und Tränken (Lebensmittel, Tierfutter, Müll, etc.) möglichst entfernen oder für Nager unzugänglich machen.

- Beseitigung von Unterschlupfmöglichkeiten für die Nager, z.B. Unrat, Gerümpel und Abfall. Vegetation in unmittelbarer Nähe von Gebäuden ggf. entfernen.

- Wenn möglich, Zugänge (Spalten, Löcher, Katzenklappen, Drainagen etc.) zum Innenbereich für Nagetiere unzugänglich machen oder verschließen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Biozid-Produkt nur in Gebäuden verwenden. Nicht im Außenbereich auslegen.

Den Zugang zum Köder durch Kinder, Vögel und Nichtzieltiere (insbesondere Hunde, Katzen, Schweine und Geflügel) verhindern.

Nur zur Verwendung in manipulationssicheren Köderstationen.. Halten Sie die Behälter fest verschlossen und versuchen Sie nicht, die Köderstationen zu öffnen oder das Material auf andere Weise zu verwenden als vorgesehen.

Köder müssen sicher deponiert werden, so dass das Risiko des Verzehrs durch andere Tiere oder Kinder minimiert wird. Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen.

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

1. Überhöhte Konzentrationen können zur Beeinträchtigung des Nervensystems, Kopfschmerzen, Schwäche und Bewusstlosigkeit führen. Kein Gegenmittel. Symptomatische Behandlung.
2. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

Inhalt / Behälter und nicht gefressene Köder der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. An Orten aufbewahren, die für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere nicht zugänglich sind.
2. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
3. Behälter dicht geschlossen halten.
4. Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 24 Monate.

6. Sonstige Informationen

Gefährlich für Wildtiere.