

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: ALPHACHLORALOSE GRAIN

Produktart(en): PT14 - Rodentizide

Zulassungsnummer: BE2019-0056-00-00

R4BP 3-Referenznummer: BE-0021184-0000

Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	2
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta RCP 1	2
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	3
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	10

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

ALPHACHLORALOSE GRAIN

1.2. Produktart(en)

PT14 - Rodentizide

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	LODI S.A.S.
Anschrift	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich

Zulassungsnummer

BE2019-0056-00-00

R4BP 3-Referenznummer

BE-0021184-0000

Datum der Zulassung

19/03/2013

Ablauf der Zulassung

31/12/2024

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

LODI S.A.S.

Anschrift des Herstellers

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankreich

Standort der Produktionsstätten

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankreich

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	3 - Chloralose
Name des Herstellers	LODI S.A.S.
Anschrift des Herstellers	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Frankreich
Standort der Produktionsstätten	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indien
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD, XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU China
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N232, MIDS, TARAPUR 401506 MAHARASHTRA Indien

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

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

2.2. Art(en) der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta RCP 1

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT14 - Rodentizide

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

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 - 4

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Behälter nach nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

Inhalt nach nationalen/regionalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Allgemeine Öffentlichkeit und Berufsmässiger Verwender

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Graue Haumaus Entwicklungsstadium: Alle Stadien
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Anwendung in privaten, öffentlichen Landwirtschaftlichen Gebäuden bestimmt gegen Hausmäuse bestimmt.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Das Product darf nur in sicheren Köderboxen verwendet werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Starker Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 3 Metern. - Geringer Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 5 Metern Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Starker Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 3 Metern. - Geringer Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 5 Metern. Passen Sie die empfohlenen Beutel pro Köderstation an die empfohlene wirksame Dosis an und beachten Sie die Anwendungsintervalle des Produkts. Die Anzahl der Köderstationen hängt vom zu behandelnden Bereich, dem geografischen Umfeld, der Bedeutung und der Schwere des Befalls ab. Die Anzahl der Beutel, die pro Köderstation ausgelegt werden, ist an die validierten Anwendungsdosen anzupassen. Köderstationen einige Tage nach der ersten Anwendung überprüfen und neu bestücken, danach einmal pro Woche und wenn der Köder verbraucht wurde. Erforderliche Zeit bis zum Auftreten der bioziden Wirkung: zwischen 1 und 3 Tagen nach Einnahme des Köders.
Anwenderkategorie(n)	berufsmässiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmässiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Das Produkt ist verpackt in:
- einzelne PE oder PE / Papiertüten von 10 oder 25g
Papiertüten (10 oder 25g) verpackt in:
- Kartons (40g, 80g, 100g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- starre "Doypacks"-Beutel (200g, 500g)
- Metallboxen + PP-Beutel (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- Metalldosen (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- PP-Eimer (500g)
- PP- oder PE-Beutel (40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g)
- Kartons mit 1 bis 10 Köderboxen, vorgefüllt mit 1 oder 2 Beuteln à 10 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

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Professionelle Anwender mit nachweisbare fortgeschrittener Kompetenz

Art des Produkts	PT14 - Rodentizide
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Mus musculus Trivialname: Graue Hausmaus Entwicklungsstadium: Alle stadien
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für den Einsatz in privaten, öffentlichen und landwirtschaftlichen Gebäuden gegen Hausmäuse
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Das Produkt sollte immer in Köderboxen oder anderen überdachten Köderstationen verwendet werden .
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Starker Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 3 Metern. - Geringer Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 5 Metern Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Starker Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 3 Metern. - Geringer Befall: von 10 g bis 25 g des Produkts im Abstand von 5 Metern Passen Sie die empfohlenen Beutel pro Köderbox oder Köderstation an die empfohlene wirksame Dosis an und beachten Sie die Anwendungsintervalle des Produkts. Die Anzahl der Köderboxen oder Köderstationen hängt vom zu behandelnden Bereich, dem geografischen Umfeld, der Bedeutung und der Schwere des Befalls ab. Die Anzahl der Beutel, die pro Köderbox oder Köderstation ausgelegt werden, ist an die validierten Anwendungsdosen anzupassen. Köderboxen oder Köderstationen einige Tage nach der ersten Anwendung überprüfen und neu bestücken, danach einmal pro Woche und wenn der Köder verbraucht wurde. Erforderliche Zeit bis zum Auftreten der bioziden Wirkung: zwischen 1 und 3 Tagen nach Einnahme des Köders.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Das Produkt ist verpackt in:
- Einzelbeutel (PE oder PE/Papier): 10 oder 25g oder lose
PE- oder PE-Papiertüten/Papier (10 oder 25g) verpackt in:
- Dichtungen (PP): 1kg, 2.5kg, 5kg
- Kartons: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Alternative Produkte mit Wirkstoffen mit unterschiedlicher Wirkungsweise verwenden, um das Auftreten von Resistenzerscheinungen zu vermeiden.
- Einführung integrierter Managementmethoden wie einer Kombination chemischer, physikalischer Kontrollmethoden und Hygienemaßnahmen.
- Wirksamkeit des Produktes vor Ort prüfen: Gegebenenfalls müssen die Ursachen für die Abnahme der Wirksamkeit untersucht werden, um die Resistenzfreiheit sicherzustellen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen eine Resistenz vermutet oder festgestellt wird.
- Warnen Sie den Marketingverantwortlichen bei Unwirksamkeit der Behandlung oder bei Anzeichen, die als Resistenzentwicklung interpretiert werden könnten.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Öffnen Sie die Beutel nicht.
 - Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen. • Nicht auf Oberflächen und Utensilien legen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen könnten, um eine Kontamination von Lebensmitteln für den menschlichen und tierischen Verzehr zu vermeiden.
 - Verhindern Sie den Zugang zu Kindern, Haustieren und Nichtzieltieren. • Köderboxen oder Köderstationen sollten nicht verwendet werden, um andere Produkte als Rodentizide zu enthalten. • Entfernen Sie nach Abschluss der Behandlung alle Köderstationen oder Köderboxen. • Nach Gebrauch Hände waschen. • Platzieren Sie Köderstationen oder Köderboxen in einem nicht tauchfähigen Bereich. • Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen.
- Auf den Köderstationen anzubringende Anweisungen, die für andere Personen als den Benutzer bestimmt sind:
- Öffnen Sie nicht die Box oder die Köderstation.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Weisen Sie auf der Verpackung auf die Gefahren des Produkts für Menschen und Nichtzieltiere hin.
- Weisen Sie auf der Verpackung deutlich auf die Verpflichtung zur Verwendung von gesicherte Köderboxen zum Ausbringen von Rodentiziden hin.

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

- Im Falle einer Exposition unverzüglich und in jedem Fall eine Giftnotrufzentrale, einen Arzt kontaktieren und die Situation schildern (Angaben auf dem Etikett angeben, Expositions-dosis abschätzen).
- Gleichzeitig und auf Reaktion warten: • Bei Einatmen: Frischluft atmen und ausruhen. • Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und Haut mit Seife waschen, dann gründlich mit Wasser abspülen. Keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel verwenden. • Nach Augenkontakt: Unter einem dünnen Wasserstrahl (möglichst lauwarm) mehrere Minuten lang gründlich spülen, dabei die Augenlider unter dem Wasserstrahl geöffnet halten. • Bei Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unabhängig von der eingenommenen Produktmenge nicht essen oder trinken. Bringen Sie das Opfer in eine sichere Seitenlage und schützen Sie es vor Verletzungen bei plötzlichen Bewegungen und Krämpfen. Beobachten Sie seine Atmung. Befolgen Sie den Rat des Arztes. Bei akuter Not wenden Sie sich an 112. Hinweise für den Arzt: Das Produkt enthält ein das Nervensystem dämpfende und krampflösende Rodentizid. Die Bronchialverstopfung ist frühreif. Die Behandlung ist

symptomatisch, es gibt kein spezifisches Gegenmittel. Informationen an den Köderstationen, die für andere Personen als den Benutzer bestimmt sind:

- Im Falle einer Exposition unverzüglich und in jedem Fall eine Giftnotrufzentrale, einen Arzt kontaktieren und die Situation schildern (Angaben auf dem Etikett angeben, Expositionsdosis abschätzen).
- Gleichzeitig und auf Reaktion warten:• Bei Einatmen: Frischluft atmen und ausruhen.• Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen und Haut mit Seife waschen, dann gründlich mit Wasser abspülen. Keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel verwenden.• Nach Augenkontakt: Unter einem dünnen Wasserstrahl (möglichst lauwarm) mehrere Minuten lang gründlich spülen, dabei die Augenlider unter dem Wasserstrahl geöffnet halten.• Bei Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unabhängig von der eingenommenen Produktmenge nicht essen oder trinken. Bringen Sie das Opfer in eine sichere Seitenlage und schützen Sie es vor Verletzungen bei plötzlichen Bewegungen und Krämpfen. Beobachten Sie seine Atmung. Befolgen Sie den Rat des Arztes. Bei akuter Not wenden Sie sich an 112. Hinweise für den Arzt: Das Produkt enthält ein das Nervensystem dämpfende und krampflösende Rodentizid. Die Bronchialverstopfung ist frühreif. Die Behandlung ist symptomatisch, es gibt kein spezifisches Gegenmittel.

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

- Dieses Produkt und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden.
- Geben Sie das Produkt nicht in die Umwelt oder in die Kanalisation.
- Bringen Sie gebrauchte Köderstationen oder Kisten zu einem Recyclingzentrum oder einer anderen geeigneten Sammelstelle.
- Die Verpackung darf nicht wiederverwendet oder recycelt werden.
- Nicht verbrauchte, unbenutzte und von Köderstationen oder Köderboxen weggetragene Köder müssen gesammelt und bei einem Recyclingzentrum oder einer anderen geeigneten Sammelstelle abgegeben werden.
- Reinigen Sie keine Köderboxen oder Köderstationen zwischen 2 Anwendungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Von Kindern fern halten.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
 - Nur im Originalbehälter aufbewahren.
 - Das Produkt ist ab Herstellungsdatum 2 Jahre haltbar.
- Auf den Köderstationen anzubringende Anweisungen, die für andere Personen als den Benutzer bestimmt sind:
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

6. Sonstige Informationen

- Die Beutel und das Etikett müssen den folgenden Hinweis tragen: „Die Beutel nicht öffnen“.
- Sichere Köderboxen und andere Köderstationen gelten als Köderstationen.
- Boxen, in denen der Köder für Kinder und Nicht-Zielorganismen unzugänglich gemacht wird, gelten als sichere Köderboxen. Außerdem muss eine Verschlussvorrichtung vorhanden sein, die ein Öffnen durch Kinder verhindert. Der Zulassungsinhaber hat dafür zu sorgen, dass blickdichte und sichere Köderboxen zur Verfügung gestellt werden.
- gelten als andere Köderstationen, die den gleichen Schutz für Mensch und Umwelt gewährleisten wie die Köderboxen, die so befestigt sind, dass sie nicht mitgerissen werden und somit der direkte Kontakt des Köders mit der Umwelt vermieden wird. Diese Geräte müssen so konstruiert sein, dass der Köder für die breite Öffentlichkeit und für Nichtzieltiere unzugänglich bleibt und vor den

Elementen geschützt wird.

- Auf dem Produktetikett muss darauf hingewiesen werden, dass es Silikondioxid (Nano) enthält.

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

BLACK PEARL GRAIN	Absatzmarkt: BE
FLASH GRAIN	Absatzmarkt: BE
RACAN GRAIN AF	Absatzmarkt: BE
GRAIN AF	Absatzmarkt: BE
TOMORIN GRAIN	Absatzmarkt: BE
OVERDOSE GRAIN	Absatzmarkt: BE
MAGIK GRAIN	Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0021184-0001 1-1

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

Handelsname

KB MUIZEN GRANEN - SOURIS
CEREALES

Absatzmarkt: BE

ALPHA C

Absatzmarkt: BE

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

BE-0021184-0002 1-1

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