

MUSKIL PR

BRODIFACOUM 17 ppm



FLUOTECHNOLOGY



Pasta 15g

Inhalt: **5 kg**



www.zapispa.com - info@zapispa.com

*Keine bekannten Resistenzen

074386EXDE

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

WIRKUNGSWEISE UND PASTENKÖDERINFORMATIONEN:

MUSKIL PR ist unser Pastenköder der neuesten Generation in Einzeldosis-Fillertabletten von 15 z.B. Bekämpfung von Hausmäusen, Wanderratten und Hausratten in allen Entwicklungsstadien. Er enthält Brodifacoum - einen hochpotenten Wirkstoff, der nach einmaliger Aufnahme wirksam ist - der eine vollständige Kontrolle bekannter resistenter Nagetierpopulationen ermöglicht.

Dank seiner Wirkungsweise erfolgt der Tod von Nagern, ohne dass ein Verdacht für die anderen Mitglieder der Kolonie entsteht.

Die Formulierung ist eine Kombination aus fünf besonderen Merkmalen:

- Eine Mischung aus drei Mehlarten, um die Schmachhaftigkeit der Pasten zu maximieren
- Ein Konservierungssystem, das die Köder während der Anwendungszeit beständig hält
- Eine besondere Kombination aus Ölen, um zu gewährleisten, dass die Textur des Köders weich bleibt
- Die mit getreide angereicherte PASTA PLUS-Formulierung, die besonders schmachhaftig für die Zielarten von Nagetieren ist
- Die FLUO-NIP™ Technologie: dank einem speziellen Zusatz, sind der Köder und der Kot der Nagetiere auch unter schlechten Lichtverhältnissen unter UV-Licht sichtbar; auch diese Weise kann man die Bewegung der Nagetiere identifizieren und verfolgen

Wenn das Produkt als Pestizid verwendet wird, kann man genauer bestimmen, ob Nagetiere Zugang zum Inneren eines Gebäudes erhalten und wenn ja, wo die Zugangspunkte befinden. Die FLUO-NIP hilft auch bei der Verfolgung von Nagetieraktivitäten in abgehängten Decken, Unterböden, Wandhöhlräumen und anderen dunklen und schweren zugänglichen Bereichen, wo der Kot normalerweise nicht sichtbar ist. Die Zugabe von FLUO-NIP hilft überdies, die Sicherheit der Köderplatzierung zu bestatigen.

Dank seiner hohen Schmachhaftigkeit ist der Köder äußerst vielseitig und kann in Bereichen mit starker Lebensmittelkonkurrenz, wie in Privathäusern, Lebensmittelindustrie und Lagerhäusern, Hotels, Restaurants, Bars usw. eingesetzt werden. Er kann auch in Stromanlagen und Transportmittel angewendet werden.

MUSKIL PR enthält *Dantimoniumbezoiat* als Bitterstoff um die versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern.

ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG:

Verwendekategorie: geschulte berufsmäßige Verwender.

Anwendungsmethode: gebrauchsfertige Köder zur Anwendung in manipulationssicheren Köderstationen oder verdeckt und gleichermaßen zugriffsgeschützt in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Zieltiere unzugänglich sind. Gebrauchsfertige Köder zur direkten Anwendung in der Erde z. B. in Nagetierbaue- oder -löchern.

Anwendungsmenge und -frequenz:

- Mäuse (*Mus musculus*) - Innenraum und Außenbereich um Gebäude: 20-50 g Köder pro Körnerpunkt / Nagetierbau bzw. -loch
- Ratten (*Rattus norvegicus* und *Rattus rattus*) - Innenraum und Außenbereich um Gebäude: 50-100 g Köder pro Körnerpunkt
- 60-80 g Köder pro Körnerpunkt / Nagetierbau bzw. -loch

Nach Abschluss der Beköderung alle Köder entfernen und entsprechend den lokalen Anforderungen entsorgen, um Primärvergiftungen vorzubeugen. Für Anwendung in Außenbereich um Gebäude: Köder vor Witterung (z.B. Regen, Schnee etc.) schützen. Die Köder in Bereichen platzieren, die nicht überschwemmt werden. Köder ersetzen, wenn der Köder verschmutzt oder durch Wasser beschädigt ist.

Einbringung von Ködern in die Erde: Die Köder so platzieren, dass die Exposition von Nicht-Zieltieren und Kindern minimiert wird. Die Eingänge zu Nagetierbauen und -löchern nach Einbringung der Köder abdecken oder verschließen, um zu verhindern, dass Köder an die Oberfläche gelangen. Verschüttete Köder und Köderreste sowie tote Nagetiere einsammeln und gemäß den lokalen Anforderungen entsorgen, um Primär- und Sekundärvergiftungen vorzubeugen. Die Köder müssen tief in die Erde eingebracht und die ausgehobene Stelle wieder mit derselben Erde abgedeckt werden (ggf. z.B. Steine, Gras, Stroh oder Pappe zur Stabilisierung verwenden), um eine Exposition von Kindern und

MUSKIL PR

Gebrauchsfertiger Pastenköder (PT14) zur Bekämpfung von Hausmäusen und Ratten (Innenraum und Außenbereich um Gebäude)

FÜR GESCHULTE BERUFSMÄßIGE VERWENDER

Enthält: Brodifacoum techn. (CAS N° 56073-10-0) 0.0017% g/g

Zulassungsnummer DE-0030105-14

Zulassungsinhaber/Lieferant: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Italien

Tel. +39 049 599773 info@zapisa.com - www.zapisa.com

Nicht-Zielorganismen zu verhindern. Keine Anwendung bei Regen.

ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN:

Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen. Vor der Beköderung die Nagetierart, ihre bevorzugten Aufenthaltsorte, die Befallsursache ermitteln und das Ausmaß des Befalls abschätzen. In Absprache mit dem Auftraggeber das Ausmaß der Dokumentation festlegen. Dabei stellt in lebensmittelherstellenden, -vertriebenden, -lagernden oder -verkaufenden Betrieben und Gemeinschaftseinrichtungen ein Körperplan und besuchspezifische Kontrollberichte das Minimum dar. Die Dokumentation muss in jedem Fall den Ort, das Ziel, die eingesetzten Biozidprodukte (Produkt und Menge) und die Durchführenden der Schädlingsbekämpfung ausweisen. Die Dokumentationen sind mindestens 5 Jahre aufzubewahren. Ziel einer Bekämpfung ist die Tilgung der Nagerpopulation im Befallsgebiet/-objekt. Für Nager leicht erreichbare Nahrungsquellen und Tränken (wie z.B. verschüttetes Getreide oder Nahrungsabfälle etc.) möglichst entfernen. Davon abgesehen die Befallsstellen nicht zu Beginn der Maßnahme aufräumen, da dies die Nager stört und die Köderanmenge erschwert. Das Produkt nur als Teil einer integrierten Schädlingsbekämpfung zusammen mit Hygienemaßnahmen und gegebenenfalls physikalischen Methoden der Schädlingskontrolle verwenden. Das Produkt sollte in der unmittelbaren Umgebung, in der die Nagetiere zuvor beobachtet wurden, aufgestellt werden (z.B. Nagetierwege, Nistplätze, Fressstellen, Löcher, Baue, etc.). Die Köderstationen müssen, sofern möglich, am Boden oder an anderen Strukturen befestigt werden. Köderstationen müssen mechanisch ausreichend stabil und manipulationssicher sein. Köderstationen müssen so in ihrer Form beschaffen sein und aufgestellt werden, dass sie möglichst unzugänglich für Nicht-Zieltiere sind. Köderstationen deutlich kennzeichnen, um anzuzeigen, dass sie Rodentizide enthalten und nicht berührt werden dürfen.

Jede Köderstelle oder -station ist mit geeigneten Warnhinweisen zu versehen. Der Auftraggeber ist über laufende Schädlingsbekämpfungsmaßnahmen zu informieren. Dieser muss seine Mitarbeiter und externen Dienstleister informieren und, soweit erforderlich, zusätzliche Warnhinweise anbringen. Der Durchführende muss dem Auftraggeber ausreichendes Informationsmaterial und allgemein verständliche Warnhinweise über die Risiken einer Primär- oder Sekundärvergiftung zur Verfügung stellen. Die Verantwortung für das Anbringen von eventuellen Warnhinweisen ist zwischen dem Durchführenden der Schädlingsbekämpfung und dem Auftraggeber zu vereinbaren. Dieses Informationsmaterial bzw. Hinweise müssen mindestens die nachfolgenden Angaben enthalten:

- Erste Maßnahmen, die im Falle einer Vergiftung ergriffen werden müssen,
- Maßnahmen, die im Falle des Verschüttens des Köders und des Auffindens von toten Nagern ergriffen werden müssen,
- Produkt- und Wirkstoffnamen inkl. Konzentration,
- Kontaktdaten des verantwortlichen Verwenders,
- Rufnummer eines Giftnformationszentrums und Gegengift angeben,
- Datum, wann Köder ausgelegt wurden.

Der Köder sollte gesichert werden, damit er nicht aus der Köderstation entfernt werden kann. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und andere Nicht-Zieltiere platzieren. Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengerätschaft und Zubereitungsflächen ist auszuschließen. Bei der Handhabung des Produktes

chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (Standard EN 374, aus Nitril, Neopren oder Fluorelastomer). Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Handstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen. Bei jeder Kontrolle gefressene Köder ersetzen und die Annahme (Vorhandensein/Nicht-Vorhandensein) der Köder bei jeder Kontrolle dokumentieren. Bei einer Verhältnis zu den abgeschätzten Befallsstärke geringen Köderaufnahme ist die Änderung des Ortes der Auslegung oder die Formulierung des Köders zu prüfen. Wenn nach einem Behandlungszeitraum von 35 Tagen noch immer Köder verzehrt werden und kein Rückgang der Nagetieraktivität festgestellt wird, muss die wahrscheinlichste Ursache hierfür ermittelt werden.

Es besteht in solchen Fällen der Verdacht auf Resistenz gegen den eingesetzten Wirkstoff und der Einsatz eines anderen, potenteren Wirkstoffes und alternativer Bekämpfungsmaßnahmen wie z.B. Fallen, ist zu prüfen. Reinigung von allen benutzten Zubehören (z.B. Köderstationen, Schöpferat/leine Schaufel, usw.) mit einem feuchten Tuch durchführen, um eventuelle Köderreste und Köderstaub zu entfernen - danach alles entsprechend der lokalen Bedingungen entsorgen. Direkter Kontakt mit Köderresten vermeiden.

Sachets mit dem Köder nicht öffnen!

RISIKOMINDERUNGSMAGNANHEIT:

Das Produkt darf nur an einen geschulten berufsmäßigen Verwender geliefert werden.

Zu Beginn der Beköderung die Köderstellen mindestens nach dem 5. Tag und anschließend wöchentlich kontrollieren. Das gilt auch für Bekämpfungsmaßnahmen, die mehr als 35 Tage andauern. Bei jedem Kontrollbesuch das betroffene Gebiet nach toten Nagern absuchen und diese über den Hausabfall oder eine Tierkörperbeseitigungsanstalt entsorgen, um Sekundärvergiftungen vorzubeugen. Köderstationen müssen verwendet werden. Nur in Bereichen (für die Anwendung in Innenbereich: z.B. geschlossene Kabeltrassen oder Rohrleitungen, Untertuben von z.B. Elektro Schaltanlagen oder Hochspannungsschranken, Hohlräume in Wänden und Wandverkleidungen), die für Kinder und Nicht-Zieltiere nicht zugänglich sind, ist eine Köderauslegung ohne manipulationssichere Köderstation zulässig.

Um nach der erfolgten Bekämpfungsmaßnahme einen Neubeufall zu vermeiden, folgende vorbeugende Maßnahmen ergreifen:

- Nahrungsquellen und Tränken (Lebensmittel, Müll, Tierfutter, Kompost etc.) möglichst entfernen oder für Nager unzugänglich machen.
- Urnat und Abfall, der als Unterschlupf dienen könnte, beseitigen. Vegetation in unmittelbarer Nähe von Gebäuden möglichst entfernen.
- Wenn möglich, Zugänge (Spalten, Löcher, Katzenklappen, Drainagen etc.) zum Innenbereich für Nagetiere unzugänglich machen oder verschließen.

Das Produkt nicht als permanenten Köder (befallsunabhängige Dauerbeköderung) zur Vorbeugung von Nagetierbefällen oder zur Überwachung von Nagetieraktivität verwenden. Das Produkt nicht zur Pulsbeköderung verwenden. Nicht in Bereichen einsetzen, in denen von einer Resistenz gegen den Wirkstoff ausgegangen werden kann. Die Produkte nicht länger als 35 Tage ohne Überprüfung der Befallsituation und der Wirksamkeit der Beköderung verwenden. Ein Wechsel zwischen verschiedenen Antikoagulantien vergleichbarer oder geringerer Potenz ist keine sichere Möglichkeit des Resistenzmanagements. Bei Feststellen einer Resistenz sind bei fehlender Einsetzbarkeit von Wirkstoffen mit anderen

Wirkmechanismen potentere Antikoagulantien zu verwenden. Zwischen den Anwendungen Köderstationen bzw. Utensilien, die für die Abdeckung und den Schutz der Köderstellen verwendet werden, nicht mit Wasser reinigen. Unbeschädigte Köderstationen und von Nagern unberührte Köder können wiederverwendet werden. Den Bekämpfungserfolg dokumentieren und belegen. Den Auftraggeber über mögliche Präventionsmaßnahmen gegen künftigen Nagerbefall informieren. Alle relevanten Aufzeichnungen zu den Bekämpfungsmaßnahmen dem Auftraggeber und zuständigen Überwachungsbehörden auf Nachfrage vorlegen.

Für die Anwendung in Außenbereich um Gebäude: Das Produkt nicht in der Nähe von Gewässern verwenden (z.B. Flüsse, Teiche, Kanäle, Deiche, Bewässerungsgräben).

ANWEISUNGEN FÜR ERSTE HILFE SOWIE NOTFALLMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ DER UMWELT:

Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Stoff (Antikoagulantien). Bei Verzehr können folgende Symptome auftreten, auch verspätet: Nasenbluten und Zahnfleischbluten. In schweren Fällen kann es zu Blutergüssen (Hämatomen) und Blut im Stuhl oder Urin kommen. Gegenmittel: Vitamin K1, das nur von medizinischem/tiermedizinischem Fachpersonal verabreicht werden darf.

Im Fall von:

- Exposition der Haut: zuerst nur mit Wasser und danach mit Wasser und Seife waschen.
 - Exposition der Augen: die Augen mit Augenspülung oder Wasser ausspülen und die Augenlider mindestens 10 Minuten offen halten.
 - Orale Exposition: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Bewusstlosen Personen niemals etwas in den Mund verabreichen. Kein Erbrechen herbeiführen.
- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett beibehalten. Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tierarzt aufsuchen.

Gefährlich für Wildtiere.

Köderstationen müssen mit den folgenden Informationen gekennzeichnet werden: „nicht bewegen oder öffnen“, enthält ein Rodentizid (Ratten- bzw. Mäusegift)“, „MUSKIL PR - Zulassungsnummer DE-0030105-14“, „Wirkstoff: Brodifacoum“ und bei einem Zwischenfall die Giftnotrufzentrale anrufen: [Siehe SDB]“

Wenn Köder in der Nähe von Wasserabflusssystemen platziert werden, sicherstellen, dass ein Kontakt des Köders mit dem Wasser verhindert wird.

Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung: Nach Abschluss der Beköderung alle nicht angenommenen Köder und die Verpackung gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. Hautkontakt vermeiden, wenn Köderreste entsorgt werden.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit: An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Bei Temperaturen unter 35 °C lagern. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren. Vor Licht schützen. Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate ab Produktionsdatum.

Sonstige Informationen: Aufgrund ihrer verzögerten Wirksamkeit wirken gerinnungshemmende Rodentizide (Antikoagulantien) 4 bis 10 Tage nach der Aufnahme. Nagetiere können Krankheiten übertragen (z.B. Leptospirose). Tote Nagetiere nicht mit bloßen Händen berühren. Bei der Entsorgung geeignete Schutzhandschuhe tragen oder Werkzeuge, wie etwa Zangen, verwenden. Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.

Produktionsdatum / Charge:

Innenbeutel aus der Verpackung nicht abreißen

074387EXDE

INHALT: **5 KG**