

DE **Notrac Blox** ist ein gebrauchstauglicher Blockkörper zur Bekämpfung von Ratten. Dieser darf nur entsprechend der Gebrauchsanweisung und unter Einhaltung folgender Auflagen verwendet werden: in ein Gebäude sowie in der Kanalisation.

LESEN SIE VOR JEDER ANWENDUNG DAS ETIKETT UND DAS DATENBLATT UND BEFOLGEN SIE DIE ANWEISUNGEN

Gefahrenhinweise: Keine

Anweisungen für den sicheren Umgang und die sichere Verwendung:

- Vor der Anwendung von Bioziden den Einsatz biozidfreier Alternativen prüfen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Gefährlich für Wildtiere.
- Vermeiden Sie jede unnötige Exposition, insbesondere die Aufnahme über den Mund.
- Es ist untersagt, das Produkt absichtlich für die Vergiftung von Nicht-Ziellern, Nutzieren und geschützten Tieren zu verwenden.
- Von Getränken, Nahrungsmitteln und Futtermitteln fernhalten.
- Bei der Auswahl des anzuwendenden Rodentizids ist der Resistenzstatus der Nagelpopulation gegenüber Bromadiolon zu berücksichtigen. Wenn eine Resistenz gegen Bromadiolon vorliegt oder vermutet wird, sind Strategien zum Resistenzmanagement einzusetzen.
- Benutzen Sie zugriffsgeschützte Köderstationen zur Ausbringung von Ködern, sodass ein Verschleppen durch Nagelgänger nicht möglich ist. Nur in der Kanalisation und in Bereichen, die für Kinder und Nicht-Ziellere nicht zugänglich sind, ist eine Köderauslegung ohne Köderstation zulässig.
- Nagelgänger können Krankheiten übertragen (z.B. Leptospirose). Beim Entsorgen der Kadaver geeignete Schutzschutzhüte tragen. Beim Umgang mit dem Ködermaterial und dem Einsammeln toter Nagelgänger geeignete Schutzschutzhüte (EN 374, Schutzhelme 6, Durchbruchzeit (Tagedauer) ca. 480 Minuten, z.B. aus Nitril (0,04mm) z.B. Camitr® 730) tragen.
- Nach Anwendung Hände waschen. Zum Reinigen der Schutz-ausrüstung sowie des Zubehörs Seife und Wasser verwenden.
- Die allgemeinen Kriterien einer guten fachlichen Anwendung von Fraßködern bei der Nagelbekämpfung mit Antikoagulantien sind als Bedingungen für die Zulassung aller Rodentizide mit Antikoagulantien als Wirkstoff festgelegt worden. Diese sind dem Produkt beigelegt und können zusätzlich auf dem unten aufgeführten Link eingesehen werden. Als solche werden die Bestandteile der jeweiligen Zulassung eines Biozidproduktes und sind damit rechtsverbindlich und von allen Verwendern einzuhalten. Bitte beachten Sie, dass für den Verwender ausschließlich die Angaben auf dem Etikett sowie in der Gebrauchsanweisung zu dem jeweils einzusetzenden Biozidprodukt maßgeblich sind und zwingend befolgt werden müssen.

<http://www.baua.de/de/Chemikaliengesetz-Biozidverfahren/Biozide/Produkt/Hintergrund.html>

Gebrauchsanweisung:

Zur Bekämpfung von Wanderratten (*Rattus norvegicus*) im Anwendungsbereich in ein Gebäude sowie in der Kanalisation. Bestimmt für den hygienbeständigen Identifizierung / Lebensmittelschutz, Gesundheitschutz und Materialschutz. Wirksamkeit in die Bereiche Lausneißplätzchen, Fressplätze, wo Ratten den Köder finden und aufnehmen. Im Allgemeinen sind diese Bereiche entlang von Wänden, in der Nähe von angrenzenden Öffnungen in Ecken und an verborgenen Stellen zu finden. Wir empfehlen den Einsatz der speziellen zugriffsgeschützten Köderstationen Protecta® oder Protecta® EVO® für Ratten und Mäuse. Weitere Informationen finden Sie unter www.bellabs.com oder bei Ihrem Vertriebspartner.

Ratten: 1 Block (225g Notrac Blox), alle 5-10m.

Kanalisation: 1 Block (225g Notrac Blox), alle 5-10m.

Köder, die in der Kanalisation ausgebracht werden, müssen in der Art gesichert werden, dass diese nicht weggespült und nicht durch Zoonosen verschleppt werden können. Köder ebenfalls des Hochwassereignisses befestigen.

Grundsätzlich müssen zu Beginn der Bekämpfung die Köderstationen möglichst alle 2-3 Tage, mindestens aber nach dem 5. Tag und anschließend wöchentlich kontrolliert werden. Abweichend davon müssen die Köderstationen in der Kanalisation erstmalig nach 14 Tagen und anschließend alle 2-3 Wochen kontrolliert werden.

Zu beachten: Die Aufwendungsrate muss an die Größe der Population und die Verfügbarkeit alternativer Futterquellen angepasst werden.

Pengstehverwendung: Rodentizide mit Antikoagulantien dürfen nicht als Langzeitköder verwendet werden. Zum Nagelermordung giftfreie Köder (z.B. DETA® mit Lurmitrac® und DETA®) Soft Bait mit Lurmitrac® (%). Überwachungsgeräte oder Fallen verwenden. In Ausnahmefällen ist eine befallsunabhängige Dauerbeobachtung ausschließlich durch sachkundige Verwender (Schadlingsbekämpfer) zulässig. Generäres zu den Voraussetzungen und Vorschriften um eine befallsunabhängige

Dauerbeobachtung durchführen zu können. Bitte dem beigefügten Merkblatt. In den meisten Fällen sollen Köder mit Antikoagulantien innerhalb von 35 Tagen Wirkung gezeigt haben. Sollte die Aktivität der Nagelgänger über diesen Zeitraum hinaus andauern, muss die wahrscheinliche Ursache festgestellt werden.

Angaben zur ersten Hilfe:

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Bei Berührung mit den Augen ggf. Kontaktlinsen entfernen und die Augen langsam und gründlich mit Wasser 15-20 Minuten lang spülen. Sofort Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und waschen.

Gegenmittel: Vitamin K₁ (unter ärztlicher Kontrolle).

Bei einem Notfall, in den ein Haustier verwickelt ist, sofort den Tierarzt benachrichtigen.

Hinweise für die sichere Beseitigung des Produktes und seiner Verpackung:

- Reste des Biozid-Produktes sind unter Beachtung der Abfallmehrinlinie (2008/98/EG) und der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) sowie nationaler und regionaler Vorschriften zu entsorgen.
- Biozid-Produkte im Originalbehälter belassen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Nicht restentleerte Behälter sind der Chemikalie entsprechend zu behandeln.
- Abfallschlüssel Pesticide: 20 01 19

Lagerungsbereich und Halbbalken mit Antikoagulantien unter normalen Lagerungsbedingungen:

Unter Verschluss aufbewahren. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. An einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Die Halbbalken des Produktes beträgt 24 Monate.

Chargennummer, Herstellungsdatum und Ablaufdatum sind auf der Verpackung aufgedruckt.

AT **Notrac Blox** ist ein **Rodentizid und tödelt Ratten** zum **Schutz der öffentlichen Gesundheit sowie gelegerter Produkte (Vorräte, Lebensmittel) und Materialien (z.B. Bauelemente, technische Objekte), zur Verwendung in und um Gebäude, in Kanalisationen, in Recycling-Anlagen (Abfallsammelzentren) und sonstigen Infrastrukturen (wie z.B. Zugangs- oder elektrischen Verteileranlagen).**

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

Gefahrenhinweise: Keine

Vorsichtshinweise:

- P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- P501: Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

Gebrauchsanweisung und Aufwendungen:

Die Köder müssen in Köderstationen ausgelegt werden. Bernusmäßige Verwender dürfen nur manipulationssichere Köderstationen (bereits befüllt oder nachfüllbar) verwenden. Konzessionierte Schädlingsbekämpfer dürfen Köder auch in anderen verborgenen Köderstationen und in der Kanalisation auslegen. Überreste von unbenutzten Köder oder ungesicherte Köderbruchstücke entfernen.

Wir empfehlen den Einsatz der speziellen zugriffsgeschützten Köderstationen Protecta® oder Protecta® EVO® für Ratten und Mäuse. Weitere Informationen finden Sie unter www.bellabs.com oder bei Ihrem Vertriebspartner.

Anwendung im Innenbereich von Gebäuden und um die Gebäude herum:

gegen Ratten: 1 Block (225g Notrac Blox), alle 5-10m

Anwendung in der Kanalisation nur durch berufsmaßige Verwender und konzessionierte Schädlingsbekämpfer:

gegen Ratten: 1 Block (225g Notrac Blox), pro Köderstelle

Sichern Sie den Köder so, dass er nicht weggespült werden kann.

Platzieren Sie den Köder an stark frequentierten Stellen. Überprüfen Sie den Köderverbrauch regelmäßig und füllen Sie verbraucht oder verborgenen Köder so lange nach, bis nichts mehr verbraucht wird. Wiederholen Sie die Behandlung überall dort, wo Anzeichen für neue Populationen zu erkennen sind (beispielsweise frische Spuren oder Kot).

Entfernen Sie nach der Behandlung anfänglich von Kontrollen alle Köderreste sowie tote Nagelgänger (auch im Umfeld des ausgelegten Köders), um die Gefahr einer Vergiftung von Kindern, Haustieren und weiteren Nichtziellern zu verringern - und achten Sie auf eine unbedenkliche Entsorgung (Problemverwender (Schadlingsbekämpfer) zulässig). Generäres zu den Voraussetzungen oder konzessionierte Sammler für gefährliche Abfälle) Achten Sie darauf, dass der Köder nicht flucht wird.

NOTRAC[®]

BLOX[™]

DE
Zur Bekämpfung von Ratten
Wirkstoff: Bromadiolon 0,05 g/kg (0,005% w/w)
(CAS-Nr.: 28772-56-7)
Enthält den Bitterstoff Denatoniumbenzoat

Nur für Sachkundige und/oder berufsmaßige Verwender mit Sachkunde
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

AT
Zur Bekämpfung von Ratten
Wirkstoff: Bromadiolon 0,05 g/kg (0,005% w/w)
(CAS-Nr.: 28772-56-7)
Enthält den Bitterstoff Denatoniumbenzoat

Nur für Berufsmaßige Verwender sowie konzessionierte Schädlingsbekämpfer.
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Nettogewicht / Poids Net: 9 kg
225 g Blox

Hergestellt von / Fabriqué par :
Bell
LABORATORIES, INC.
www.bellabs.com
Madison, WI 53704 U.S.A.
MADE IN USA

Verwendung in Öffentlichen Bereichen (nur durch berufsmaßige Verwender): Eine gründliche Inspektion der betroffenen Bereiche ist wichtig, insbesondere an abgedeckten und schlecht zugänglichen Stellen, um das Ausmaß der Plage feststellen zu können. Kommt das Produkt in öffentlich zugänglichen Gebäuden oder Wohnanlagen zum Einsatz, müssen diese Bereiche während des Anwendungszeitraums gekennzeichnet und neben den Ködern ein Hinweis auf das Risiko sowie die durchzuführenden Maßnahmen im Falle einer Vergiftung angebracht werden.

RESISTENZINFORMATION:
Bei der Auswahl des zu verwendenden Rodentizids sollte der Resistenzstatus der Nagelpopulation gegenüber Bromadiolon berücksichtigt werden. Wurde eine gewisse Unempfindlichkeit gegenüber Bromadiolon nachgewiesen oder liegen Hinweise darauf vor, sind alternative Bekämpfungsmaßnahmen zu ergreifen und der Inhaber der Produktzulassung ist über diese Beobachtung zu informieren. Bei Unwissensheit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:
Der Wirkstoff in Form von Ködern kann von Menschen und Nicht-Ziellern in ausreichender Menge aufgenommen werden, um toxische Effekte zu produzieren.

Erfolge ergeben sich aus der Hemmung der Blutgerinnung, da der Wirkstoff mit Vitamin K₁ interagiert. Vergiftungssymptome können umfassen: Leichter Ausbruch von Blutergüssen, Nasen- und/oder Zahnbürschbluten, Blut im Stuhl oder Urin, übermäßige Blutungen bei kleinen Schnittrunden und Abschürfungen. Beachten Sie, dass Vergiftungssymptome erst im Laufe von mehreren Tagen nach der Vergiftung auftreten können.

Sekundärwirkungen: Im Fall einer Aufnahme mit der Nahrung kann das Produkt in kleine Blutgefäße eindringen.

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:
Im Falle eines Unfalls, dem Verdacht auf Kontakt mit dem Köder oder Unwohlsein sofort ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Verpackung, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt herzeigen).

Haustierkoll: Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen.

Augenkoll: Falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen und das Auge langsam und vorsichtig mit Wasser 15-20 Minuten lang spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen hervorruhen, bevor die Giftkonzentration oder der Arzt dies angewiesen haben. Einer bewusstlosen Person nichts über den Mund verabreichen, sondern in stabile Seitenlage bringen.

CH
Zur Bekämpfung von Ratten
Wirkstoff: Bromadiolon 0,05 g/kg (0,005% w/w)
(CAS-Nr.: 28772-56-7)
Enthält den Bitterstoff Denatoniumbenzoat

Nur für berufliche VerwenderInnen
Achten Sie auf eine sichere und nachhaltige Verwendung von Bioziden

CH
Pour le contrôle des rats
Substances actives: Bromadiolone 0,05 g/kg (0,005% p/p)
(N° CAS: 28772-56-7)
Contient un amersant (benzoate de denatonium)

Produit destiné exclusivement à des utilisateurs professionnels
Maintenir une utilisation sûre et durable des produits bioicides

Zulassungsnummer / Numéro d'autorisation:
DE: DE-2014-MA-14-00035
AT: AT/2016/00305
CH: CH-2014-0035

Zulassungsinhaber / Titulaire de l'autorisation:
Bell Laboratories, Inc. – Europäische Abteilung
Chaucer House, Chaucer Road
Sudbury, Suffolk, CO10 1LN ENGLAND
+44 1787379295
emea@bellabs.com

Hinweise für den Arzt:
Das Produkt enthält ein antikoagulierendes Rodentizid. Das Antidot ist Phytonadion (Vitamin K₁). Bestimmen Sie Prothrombinzeiten nicht weniger als 18 Stunden nach dem Verzehr. Wenn die Werte erhöht sind, verabreichen Sie Vitamin K₁ in geteilter Dosis, bis die Prothrombinzeit normalisiert ist. Setzen Sie die Bestimmung der Prothrombinzeit weitere zwei Wochen nach Absetzen des Antidots fort und nehmen Sie die Behandlung wieder auf, wenn die Werte wieder erhöht sind.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +3 1406 43 40
Anleitungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung:

Das Präparat ist ein Rodentizid und kann auch bei der Einnahme durch Nichtzielorganismen wie Haus- und Wildtiere zu deren Tod führen. Daher sollte darauf geachtet werden, dass die Entsorgungsmethoden keine Nichtzielorganismen in Gefahr bringen.

Entsorgen Sie unverbraachte Produktreste und tote Nagelgänger bei Probentestsammlungen; ziehen Sie bei Bedarf einen befugten Sammler für gefährliche Abfälle oder die örtlichen Behörden hinzu. Die leeren Verpackungsbehälter müssen sicher entsorgt und dürfen nicht für andere Zwecke genutzt werden. Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Beschreibungsstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103; Abfallsäure von Pflanzenzweckstoffen- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

Umweltverschüttsmaßnahmen:
Nicht in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen lassen. Die Köderstationen in nicht überschaubaren Bereichen anbringen und vor Wettereinflüssen schützen.

Das Produkt nicht in Bereichen auslegen, in denen ein Verdacht auf Fälle von Resistenzen bzw. ein anderer Nachweis vorliegt.

HINWISSE ZUR LAGERUNG:
Nur im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort unter Verschluss aufbewahren.

Kontakt mit Wasser vermeiden. Vor Licht geschützt lagern. Lagerstabilität: 2 Jahre

Chargennummer, Herstellungsdatum und Ablaufdatum sind auf der Verpackung aufgedruckt.

CH **Notrac Blox** ist ein gebrauchstauglicher Wacksköder gegen Mäuse und Ratten für die Anwendung entsprechend der Gebrauchsanweisung unter Einhaltung folgender Auflagen: **Berufliche Verwender** mit **Fachbewilligung** für die allgemeine Schädlingsbekämpfung (VFB-S, RN 814.812.32); **Verwendung in und um Gebäude** sowie auf Deponien (Recyclingstationen im urbanen Raum) **ausschließlich in manipulationssicheren und befestigten Köderboxen.**

VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.

Gefahrenhinweise:

ACHTUNG

H373: Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
Vorsichtshinweise:
P314: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501: Verpackung der Verkaufsstelle zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen.

Anweisungen für den sicheren Umgang und die sichere Verwendung:

- Köder unerreichbar für Kinder, Haustiere und Vögel auslegen.
- Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.
- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Köder sollen in Köderstationen ausgelegt werden. Wenn diese nicht verfügbar sind, müssen die Köder so ausgelegt werden, dass der Zugang von Nicht-Zielorganismen eingeschränkt ist. Die Köder nach Möglichkeit so sichern, dass sie nicht weggeschleppt werden können.

Gebrauchsanweisung:
Zur Kontrolle von Ratten und Mäusen. Platzieren Sie die Köderstationen an verborgenen Aufenthaltsorten (z.B. Lauswege, Fressplätze) der Nagler. Im Allgemeinen sind diese Bereiche entlang von Wänden, in der Nähe von angrenzenden Öffnungen, in Ecken und an verborgenen Stellen zu finden.

Ratten:
Einem Block (225g) pro Köderstelle auslegen und diese in Abständen von 5 bis 10 m an den bevorzugten Aufenthaltsorten der Nagler platzieren. Kontrollieren Sie die Köderstationen regelmäßig und legen Sie frischen Köder bis zum Ende der Bekämpfungsmaßnahmen nach.

Mäuse:
Einem Block (225g) pro Köderstelle auslegen und diese in Abständen von 2 bis 10 m an den bevorzugten Aufenthaltsorten der Nagler platzieren. Kontrollieren Sie die Köderstationen regelmäßig und legen Sie frischen Köder bis zum Ende der Bekämpfungsmaßnahmen nach.

Zu beachten: Die Aufwendungsrate muss an die Größe der Population und die Verfügbarkeit alternativer Futterquellen angepasst werden. Während der Behandlung in häufigen Abständen nach toten Nagelgänger suchen, jedoch mindestens so häufig, wie die Köder kontrolliert und/oder nachgefüllt werden.

Zusätzliche Sicherheitsinformationen:
Um Risiken für die Gesundheit des Menschen und die Umwelt zu vermeiden, halten Sie sich an die Gebrauchsanweisung.

Den Zugang zu Ködern, Kinder, Nutz- und Haustiere verhindern (insbesondere Katzen, Hunde und Schweine). Bei der Handhabung des Köders Handschuhe tragen und die toten Nagelgänger entfernen. Während der Behandlung in häufigen Intervallen nach Nagelgänger suchen und diese entfernen.

Reste des Köders und alle restlichen Nagelgängerkörper nach der Behandlung entsorgen und die Stellen reinigen.

Angaben zur ersten Hilfe:
Bei einem Unfall, einer vermuteten Exposition oder wenn Sie sich unwohl fühlen, ziehen Sie umgehend einen Arzt zu Rate (ziehen Sie bei Möglichkeit die Kennzeichnung). Im Notfall einen Arzt hinzuziehen oder die Giftzentrale kontaktieren.

Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen und diese Kennzeichnung zeigen.

Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser waschen. Bei Augenkontakt ggf. Kontaktlinsen herausnehmen und das Auge langsam und vorsichtig 15-20 Minuten lang mit Wasser spülen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Bromadiolon ist ein Antikoagulant, ein Vitamin-K-Antagonist. **Hinweis für den Arzt:** Gegenüber Vitamin K₁ ist ärztlicher Aufsicht. Bei einem Notfall, in den ein Haustier verwickelt ist, sofort den Tierarzt benachrichtigen.

Anweisungen zur Lagerung und zum Entsorgung:
Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Nach der Bekämpfungsmaßnahme tote Nagelgänger, Verpackung, Reste unbenutzter Köder und Köderstationen entsorgen.

Verfälscht: 24 Monate ab dem Herstellungsdatum.

Chargennummer, Herstellungsdatum und Ablaufdatum sind auf der Verpackung aufgedruckt.

CH **NOTRAC Blox** est un **appât rodenticide paraffiné prêt à l'emploi** contre les rats et les souris, qui s'utilise selon les conditions d'utilisation suivantes; destiné à des utilisateurs professionnels avec permis pour l'emploi des pesticides en général. Utilisation à l'intérieur et au dehors des bâtiments, autorisé dans les stations de recyclage en zone urbaine exclusivement dans des postes d'appâtage sécurisés et fixés.

LIRE TUTTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION
Ne pas utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés et fixés.

Produit Code: 913017

Phrases de risque:

ATTENTION

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Caution:
P314: Consulter un médecin en cas de malaise.
P501: Eliminer le contenu et le vase conformément à la réglementation en vigueur.

Instructions pour la manipulation et l'utilisation en toute sécurité:
• L'appât doit être rendu inaccessible aux enfants, aux animaux et aux contacts.

• Eviter tout contact inutile avec le produit. Une mauvaise utilisation peut nuire à la santé.

• Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

• Les appâts doivent être placés dans des postes d'appâtage. Si ceux-ci ne sont pas disponibles, l'appât doit être disposé de manière à minimiser les risques pour les espèces non cibles, enfants et animaux de compagnie. L'appât doit être fixé pour ne pas être déplacé.

Mode d'emploi:
Pour lutter contre les rats (*Rattus norvegicus*) et les souris (*Mus musculus*), Répérez les zones où les rats et les souris sont susceptibles de trouver et de consommer l'appât. Placer ces postes d'appâtage dans les zones fréquentées par les rongeurs (près des murs, le long des murs, fenêtres, sur les zones de passage...)

Rats:
1 bloc (225g) par poste. Espacez de 5 à 10 m dans les zones fréquentées par les rongeurs. Les boîtes doivent être inspectées et remplacées en appâts frais, 5 jours après la première application puis tous les 10, tant que l'appât est consommé et jusqu'à un arrêt complet de la consommation.

Mouses:
1 bloc (225g) par poste. Espacez de 2 à 10 m dans des zones fréquentées par les souris. Les boîtes doivent être inspectées et remplacées en appâts frais, 5 jours après la première application puis tous les 10, tant que l'appât est consommé et jusqu'à un arrêt complet de la consommation.

Note: La fréquence d'application sera fonction de la taille de la population et de la disponibilité des sources de nourriture. Pendant le traitement, à intervalles réguliers (à chaque inspection et réapprovisionnement), ramasser les rongeurs morts (sauf utilisation en égouts).

Consignes de sécurité complémentaires:
Suivez les instructions d'utilisation, de façon à éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Évitez l'accès des appâts aux rongeurs, aux animaux domestiques et autres animaux (surtout les chats, les chiens et les chiens).

Le port de gants est obligatoire lors de la manipulation des appâts et du ramassage des cadavres de rongeurs.

Ramasser régulièrement les cadavres. Retirer les restes d'appâtage en fin de traitement.

Informations sur les premiers secours:
En cas d'exposition ou en cas de malaise, contacter sans délai un centre antipoison ou un médecin, et lui montrer l'emballage ou l'étiquette (évaluer la dose d'exposition).

En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir. Quelle que soit la quantité de produit ingérée, ne pas manger et ne pas boire.

En cas de contact avec la peau, laver la peau au savon, puis rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux, retirer les lentilles le cas échéant, laver abondamment sous un mince filet d'eau (lède si possible) durant 15-20 min en maintenant les paupières ouvertes sous le filet d'eau. Consulter un médecin immédiatement.

La Bromadiolon est un anticoagulant, antagoniste de la vitamine K. **Note au médecin:** Antidote - Vitamine K₁ - sous surveillance médicale. Dans le cas d'un animal de compagnie, contactez immédiatement votre vétérinaire.

Instructions pour le stockage et l'élimination du produit:
Conservez dans un endroit frais, sec et bien ventilé, et dans le conditionnement d'origine.

Les rongeurs morts, les emballages vides, et produits non utilisés doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

Date d'expiration: 24 mois à compter de la date de fabrication

Le numéro de lot, la date de fabrication et la date de expiration sont imprimés sur l'emballage. 052310-1601-16

