



# RAMOR® TABS - NACHFÜLLER

GEGEN MÄUSE UND RATTEN  
CONTRE LES SOURIS ET LES RATS  
CONTRO I TOPI E I RATTI

Ramor Tabs ist ein gebrauchsfertiger, rodentizider Pastenköder zur Bekämpfung der Hausmaus und Wanderratte – sowohl Jungtiere als auch adulte Tiere – mit einem hochwirksamen blutgerinnungshemmenden Wirkstoff der 2. Generation, der schon nach einmaliger Aufnahme wirksam ist. Dank seiner Wirkungsweise erfolgt der Tod von Nagern, ohne dass ein Verdacht für die anderen Mitglieder der Kolonie entsteht. Für die Anwendung in Gebäuden. Passend für alle Köderboxen.

#### Anwendung

**Allgemein:** Verwendertypologie: nicht-berufsmässige Verwender. Anwendungsmethode: Gebrauchsfertiger Köder in Portionsbeutel zur Anwendung nur in manipulationssicheren Köderstationen. Vor Gebrauch auch Gefahrenhinweise (H- und P-Sätze) auf der Faltschachtel beachten.

**Anwendungsmenge und -frequenz:** Mäuse (*Mus musculus*) – (Innenraum): Starker Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt, alle 2 m. Geringer Befall: bis 50 g Köder pro Köderpunkt, alle 5 m. Ratten (*Rattus norvegicus*) – (Innenraum): Starker Befall: bis 90 g Köder in Sachets pro Köderpunkt, alle 5 m. Geringer Befall: bis 90 g Köder in Sachets pro Köderpunkt, alle 10 m. Die Köderstationen zu Beginn der Behandlung mindestens alle 2 bis 3 (Mäuse) oder nach 5 bis 7 Tagen (Ratten) Tage und danach mindestens wöchentlich kontrollieren, um zu überprüfen, ob der Köder angenommen wird und die Köderstationen intakt sind, und um die toten Nagetiere im Anwendungsbereich zu entfernen. Bei Bedarf Köder nachfüllen.

#### Wirkungsweise und Produktinformationen

Ramor Tabs ist ein rodentizider gebrauchsfertiger Pastenköder im Portionsbeutel von 15 g zur Bekämpfung der Hausmaus (*Mus Musculus*) – und Wanderratte (*Rattus Norvegicus*) sowohl Jungtiere als auch adulte Tiere – einen hochwirksamen antikoagulanten Wirkstoff der 2. Generation – Brodifacoum – enthaltend, der nach einmaliger Aufnahme wirksam ist. Dank seiner Wirkungsweise erfolgt der Tod von Nagern, ohne dass ein Verdacht für die anderen Mitglieder der Kolonie entsteht. Ramor Tabs hat die folgenden innovativen und patentierten Merkmale:

- **FLUO-NP®** Technologie: Dank einer „Floureszenzfarbstoff-Technologie“ ist der Köder auch unter schlechten Lichtbedingungen leicht sichtbar. Nach Aufnahme des Köders macht die Fluoreszenzformulierung den Kot der Nagetiere unter der UV-Beleuchtung leicht sichtbar, so dass man Nageraktivitäten kontrollieren kann.

- **PASTA PLUS** (EU-Patent Nr. 1 279 334 B1): eine patentierte Formulierung, die eine ausgewogene Mischung von Lebensmittel-Herkunft-Komponenten - wie Milchmehl, Zucker und Fette mit Getreiden angereicht, die besonders schmackhaft für die o.g. Nagertierarten sind - kombiniert. Dank seiner hohen Schmeckhaftigkeit ist der Köder äusserst vielseitig und ist seine Verwendung in jenen Bereichen angesagt, wo es eine starke Lebensmittelkonkurrenz gibt. Ramor Tabs enthält Denatoniumbenzoat als Bitterstoff um zu helfen, die versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern.

#### Beachten

Vor dem Gebrauch alle Produktinformationen sowie alle Informationen, die während des Kaufs übermittelt werden, lesen und befolgen. Vor der Verwendung von Rodentiziden den Einsatz nicht-chemischer Methoden der Nagetierbekämpfung (z. B. Fallen) prüfen. Für Nagetiere leicht erreichbare Nahrungsquellen (z. B. verschüttetes Getreide oder Lebensmittelabfälle) entfernen. Davon abgesehen den befallenen Bereich zu Beginn der Anwendung nicht aufräumen, da dies die Nagetiere stört und die Köderaufnahme erschwert. Köderstationen in der unmittelbaren Umgebung von Laufwegen der Nagetiere, Nistplätzen, Fressplätzen,

Löcher, Baue usw. aufstellen. Die Köderstationen möglichst am Boden oder an anderen Strukturen befestigen. Die Beutel mit dem Köder nicht öffnen. Köderstationen unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere, Nutztiere und Nichtzieltiere platzieren. Das Produkt ist nur in manipulationssicheren und versiegelten Köderstationen verwendet werden. Köder an Orten platzieren, die für Kinder, Haustiere und Vögel unzugänglich sind. Kontakt der Köderstation mit Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln sowie mit Küchengeschirr und Zubereitungsflächen ist auszuschliessen. Köderstationen nicht in der Nähe von Wasserableitungssystemen platzieren, wo sie in Kontakt mit Wasser kommen können. Bei Gebrauch des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach dem Gebrauch des Produkts Hände und Hautstellen, die dem Produkt direkt ausgesetzt waren, waschen. Nach Abschluss der Anwendung nicht angenommene Köder bzw. die Köderstationen entfernen.

#### Risikominderungsmaßnahmen

Um die Annahme des Produkts zu verbessern und einen Neubefall zu vermeiden, vorbeugende Massnahmen ergreifen (Löcher verschliessen, Nahrungsquellen und Tränken möglichst entfernen). Gerinnungshemmende Rodentizide nicht als permanente Köder, zur Vorbeugung eines Nagetierbefalls oder zur Feststellung von Nagetieraktivität verwenden. Die Verwendung dieses Produkts sollte einen Befall mit Nagetieren innerhalb von 35 Tagen beseitigen. Wenn am Ende der Behandlung kein Nachlassen der Nagetieraktivität erkennbar ist, ein Schädlingsbekämpfungsunternehmen hinzugezogen oder der Produktlieferant kontaktiert werden sollte. Mindestens bei jeder Kontrolle der Köderstationen nach toten Nagetieren im Anwendungsbereich suchen. Tote Tiere in der lokalen Tierkadaversammelstelle oder mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

#### Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für erste Hilfe sowie Notfallmassnahmen zum Schutz der Umwelt

Dieses Produkt enthält einen gerinnungshemmenden Wirkstoff (Antikoagulant). 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 Falle 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 offenhalten. 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 Etikett des Produkts vorzeigen. Bei Verzehr durch ein Haustier einen Tierarzt aufsuchen. Gefährlich für Wildtiere.

#### 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. Tote Tiere in der lokalen Tierkadaversammelstelle oder mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

#### Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Verpackung verschlossen halten und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Produkt unzugänglich für Kinder, Vögel, Haustiere und Nutztiere aufbewahren. Haltbarkeit: 2 Jahren ab Produktionsdatum.

#### Sonstige Informationen

Aufgrund ihres verzögerten Wirkmechanismus wirken gerinnungshemmende Rodentizide (Antikoagulantien) 4 bis 10 Tage nach der Aufnahme. Nagetiere können Krankheiten übertragen. Tote Nagetiere nicht mit blossen Händen berühren. Bei der Entsorgung Handschuhe oder Werkzeuge (z. B. Zangen) verwenden. Dieses Produkt enthält einen Bitter- und einen Farbstoff.

Ramor Tabs est un appât rodenticide en pâte prête à l'emploi pour utilisation pour le contrôle des souris domestiques et des rats bruns. Le produit est utilisé sur les organismes cibles du stade juvénile et stade adulte. Ramor Tabs contenu une substance active anticoagulante de deuxième génération à prise unique. Le mode d'action de la substance active permet de ne pas éveiller la méfiance des autres rongeurs de la colonie, qui continuent à consommer le produit. Pour le traitement de l'intérieur des bâtiments. Convient à toutes les boîtes à appâts.

#### Emploi

**Généralité:** catégorie d'utilisateur: Grand public (non professionnel). Méthode d'application: appât prêt à l'emploi en sachets à utiliser dans des postes d'appâtage sécurisés.

**Utilisation des sachets uniquement dans des stations d'appâts inviolables et sécurisées.** Avant l'utilisation, respectez également les avertissements de danger (phrases H et P) figurant sur la boîte plantée.

**Dose et fréquence d'application:** Contre les souris domestique (*Mus musculus*) – Utilisation à l'intérieur: Forte infestation: jusqu'à 50 g d'appât par point d'appât espacé de 2 m. Faible infestation: jusqu'à 50 g d'appât par point d'appât espacé de 5 m. Contre les rats bruns (*Rattus norvegicus*) – Utilisation à l'intérieur: Forte infestation: jusqu'à 90 g d'appât par point d'appât espacé de 5 m. Faible infestation: jusqu'à 90 g d'appât par point d'appât espacé de 10 m. Les postes d'appâtage ne doivent être inspectés que 2 à 3 jours (souris) ou 5 à 7 jours (rats) après le début du traitement puis au moins une fois par semaine par la suite, dans le but de vérifier si l'appât est accepté et si les postes d'appâtage ne sont pas altérés et de retirer les cadavres de rongeurs. Recharger le poste d'appâtage si besoin.

#### Mode d'action et informations sur les produits

Ramor Tabs est un appât rodenticide prêt à l'emploi, sous forme de pâte conditionnée en sachets individuels de 15 g pour le contrôle des souris domestiques (*Mus musculus*) et des rats bruns (*Rattus norvegicus*). Le produit est utilisé sur les organismes cibles du stade juvénile au stade adulte. Ramor Tabs est à base de brodifacoum, puissante substance active anticoagulante de deuxième génération à prise unique. Le mode d'action de la substance active permet de ne pas éveiller la méfiance des autres rongeurs de la colonie, qui continuent à consommer le produit.

Ramor Tabs présente les caractéristiques innovantes et brevetées suivantes:

- technologie **FLUO-NP**: la technologie du colorant fluorescent peut aider la détection de l'appât même dans de mauvaises conditions d'éclairage. Lorsque l'appât est mangé par les rongeurs, la formulation fluorescente rend les fèces des rongeurs clairement visibles sous la lumière UV, ce qui donne la possibilité de surveiller l'activité des rongeurs.

- **PASTA PLUS** (Brevet européen n° 1 279 334 B1): une formulation brevetée combinant un mélange bien équilibré de composants d'origine alimentaire, tels que farine lactée, sucre et graisses enrichies en céréales, particulièrement appétent pour les espèces cibles mentionnées ci-dessus. Grâce à sa forte appétence, l'appât est extrêmement polyvalent; son usage est indiqué dans des zones présentant une forte concurrence alimentaire. Ramor Tabs contient un agent amérisant (benzoate de denatonium) pour aider à prévenir la consommation par l'homme.

#### Attention

Lire et respecter les informations sur le produit ainsi que toutes les informations qui accompagnent le produit ou celles fournies sur le point de vente avant de l'utiliser. Avant d'utiliser des produits rodenticides, envisager la possibilité de recourir à des méthodes de contrôle non chimiques (des pièges par exemple). Retirer toute nourriture facilement

accessibile per les rongeurs (par exemple, des céréales éparpillées ou des déchets alimentaires). Par ailleurs, ne pas nettoyer la zone infestée juste avant le traitement car cela ne fait que perturber la population des rongeurs et rend l'acceptation de l'appât plus difficile. Les postes d'appâtage doivent être placés à proximité immédiate de l'endroit où l'activité de rongeurs a été observée (par exemple, parcs, sites de nidification, parcs d'engraissement, trous, terriers, etc.). Les postes d'appâtage doivent, si possible, être fixés au sol ou à d'autres structures. Ne pas ouvrir les sachets contenant l'appât. Placer les postes d'appâtage hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques, animaux d'élevage et autres animaux non-cibles. Le produit doit être uniquement utilisé dans des caisses d'appâts inviolables et scellées. Placer les appâts dans des endroits inaccessibles aux enfants, aux animaux de compagnie et aux oiseaux. Placer les postes d'appâtage à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux, ainsi que des ustensiles ou des surfaces qui entrent en contact avec ces derniers. Ne pas placer les postes d'appâtage à proximité de systèmes d'évacuation des eaux où ils pourraient entrer en contact avec de l'eau. Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation du produit. Se laver les mains et toute zone de la peau directement exposée après avoir utilisé le produit. Retirer tout appât restant ou les postes d'appâtage au terme de la période de traitement.

#### Mesures de gestion de risque

Envisager l'adoption de mesures de contrôle préventives (comblir les trous, retirer autant que possible les aliments et boissons éventuels, etc.) pour améliorer l'ingestion du produit et réduire le risque de nouvelle infestation. Ne pas utiliser de rodenticides anticoagulants en guise d'appâts permanents (par exemple, pour éviter toute infestation de rongeurs ou pour détecter l'activité de rongeurs). L'utilisation de ce produit devrait permettre d'éliminer les rongeurs sous 35 jours. En cas de soupçon d'inefficacité à la fin du traitement (en d'autres termes, si l'activité des rongeurs continue d'être observée), l'utilisateur doit demander conseil au fournisseur du produit ou contacter un service de contrôle des organismes nuisibles. Rechercher et éliminer les cadavres de rongeurs pendant le traitement, au minimum chaque fois que les postes d'appâtage sont inspectés. Éliminer les animaux morts dans un point de collecte local des carcasses d'animaux ou avec les déchets urbains.

#### Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premier secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Ce produit contient une substance anticoagulante. En cas d'ingestion, parmi les symptômes pouvant apparaître, parfois avec un certain retard, figurent des saignements de nez et des saignements gingivaux. Dans certains cas graves, des contusions et la présence de sang dans les selles ou les urines peuvent être observées. Antidote: Administration de vitamine K1 par du personnel médical / vétérinaire uniquement. En cas: d'exposition cutanée, nettoyer la peau à l'eau puis à l'eau savonneuse; d'exposition oculaire, rincer les yeux avec une solution de rinçage oculaire ou de l'eau et garder les paupières ouvertes au moins 10 minutes; d'exposition orale, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Ne pas provoquer de vomissement. En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez le contenant du produit ou l'étiquette. Contacter un vétérinaire en cas d'ingestion par un animal domestique. Dangereux pour la faune.

#### Consignes pour une élimination sûre du produit et son emballage

Rapporter le contenu / récipient et les restes d'appât qui n'ont pas été consommés au point de vente ou le remettre dans un centre de collecte pour déchets spéciaux. Éliminer les animaux morts dans un point de collecte local des carcasses d'animaux ou avec les déchets urbains.

#### Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil. Entreposer le produit hors de la portée des enfants, oiseaux, animaux domestiques et animaux d'élevage. Durée de conservation: 2 ans à partir de la date de production.

#### Autres informations

En raison de leur mode d'action retardé, les rodenticides anticoagulants agissent entre 4 et 10 jours après consommation de l'appât. Les rongeurs peuvent être porteurs de maladies. Ne pas toucher les cadavres de rongeurs à mains nues; porter des gants ou utiliser des instruments tels que des pinces pour les éliminer. Ce produit contient un agent amaricant et un colorant.

**Ramor Tabs è una esca rodenticida pronta all'uso in pasta per il controllo di infestazioni da topo domestico e ratto grigio, a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, anticoagulante di 2° generazione che agisce anche con una singola ingestione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. Per utilizzo all'interno degli edifici. Adatto a tutte le scatole per esche.**

#### Impiego

**In generale:** categoria di utilizzatore: pubblico (non professionisti). Modalità d'utilizzo: esca pronta all'uso in sacchetti per impiego solo in contenitori per esche a prova di manomissione. Prima dell'uso, osservare anche le avvertenze di pericolo (frasi H e P) sulla scatola pieghevole.

**Dosi e frequenza d'impiego:** topo domestico (*Mus musculus*) – (Usò all'interno degli edifici): forte infestazione: fino a 50 g di esca per punto esca, ogni 2 m. Debole infestazione: fino a 50 g di esca per punto esca, ogni 5 m. Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) – (Usò all'interno degli edifici): forte infestazione: fino a 90 g di esca per punto esca, ogni 5 m. Debole infestazione: fino a 90 g di esca per punto esca, ogni 10 m.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (topi) o ogni 5-7 giorni (ratto grigio) all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

#### Modo di azione e informazioni sul prodotto

Ramor Tabs è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta da 15 g per il controllo di infestazioni da topo domestico (*Mus musculus*) e da ratto grigio (*Rattus norvegicus*) a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, il Brodifacoum, anticoagulante di 2° generazione che agisce anche con una singola ingestione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia.

Ramor Tabs presenta le seguenti caratteristiche innovative e brevettate:

- tecnologia **FLUO-NP®**: l'esca ha una colorazione fluorescente che la rende facilmente identificabile anche in condizioni di scarsa illuminazione. A seguito dell'ingestione, la formulazione fluorescente rende le feci dei roditori facilmente visibili alla luce UV, in modo da favorire il controllo dell'attività dei roditori;

- **PASTA PLUS** (brevetto n° EP 1 279 334 B1): formulazione brevettata che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali particolarmente appetibili per le specie di roditori sopra-indicate. Grazie alla sua elevata appetibilità, l'esca è estremamente versatile e il suo utilizzo è adatto nelle aree in cui vi è una forte competizione alimentare. Ramor Tabs contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte delle persone.

#### Attenzione

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Dove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. Posizionare i contenitori per esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente dentro a contenitori per esche a prova di manomissione. Posizionare i contenitori per esca lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Alla fine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

#### Misure di mitigazione del rischio

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione. Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche. Smaltire gli animali morti nel punto di raccolta locale delle carcasse di animali o con i rifiuti urbani.

#### Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di esposizione: Cutanea: lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone. Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti. Orale: sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. Pericoloso per la fauna selvatica.

#### Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Riportare il contenitore / recipiente e le esche inutilizzate al punto di vendita o in un punto di raccolta di rifiuti speciali. Smaltire gli animali morti nel punto di raccolta locale delle carcasse di animali o con i rifiuti urbani.

#### Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole. Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria. Validità: 2 anni dalla data di produzione.

#### Informazioni supplementari

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze. Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

Zulassungs-Nr. / N° d'autorisation / N. di registrazione: CH-2017-0027

Westland Schweiz GmbH  
8157 Dielsdorf  
0900 800 009  
(Festnetz 49 Rp./Min.)  
www.maag-garden.ch

