

RATIMOR®



GUIDA ALLE ESCHE PER IL CONTROLLO DEI RODITORI *GUIDE DES APPÂTS POUR LA LUTTE CONTRE LES RONGEURS*



UNICHEM d.o.o.

Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia/ Slovénie

t: +386 1 7558 152, e: unichem@unichem.si

Ratimor & Effect Pest Control
www.effect-insect.com
en.unichem.si

SOLUZIONI EFFICACI PER IL CONTROLLO DEI RODITORI

Il principale problema a livello mondiale con i parassiti è il loro impatto negativo su: agricoltura, salute pubblica ed ecosistemi. I roditori possono danneggiare le colture, diffondere malattie e distruggere gli ecosistemi, causando perdite economiche e potenziali rischi per la salute di esseri umani e animali.

Unichem è una rinomata azienda europea con una lunga tradizione che sviluppa, produce, registra e commercializza una vasta gamma di prodotti altamente efficaci per il controllo dei roditori e degli insetti. L'azienda è orgogliosa di presentare la documentazione completa per l'autorizzazione degli rodenticidi secondo il regolamento (UE) sui biocidi n. 528/2012.

Le prestazioni di tutti i rodenticidi e gli insetticidi sono collaudate utilizzando le linee guida per le prove di laboratorio di istituti rinomati. Sono disponibili diverse formulazioni e ogni tipo ha i suoi vantaggi e può essere più adatto a situazioni specifiche. Insieme alle formulazioni, i nostri partner possono scegliere anche tra i principi attivi per il loro prodotto personalizzato. Per fornire ai partner la migliore soluzione per il controllo dei roditori, la **linea di prodotti RATIMOR** di Unichem offre:

- **4 diverse forme di esca** (esca in pasta morbida, blocchi paraffinati estrusi, pellet, esche a base di cereali)
- **3 principi attivi** (difenacoum, bromadiolone, brodifacoum)
- **Esche di monitoraggio** senza principio attivo.

I roditori reagiscono negativamente al gusto del cibo che li ha precedentemente fatti stare male. Tuttavia, non percepiscono le esche Ratimor come una minaccia poiché **le esche Ratimor hanno un'azione ritardata e l'effetto finale si manifesta dopo 4-10 giorni**.

Per prevenire l'avvelenamento non mirato e aumentare la sicurezza dei bambini e degli animali domestici, **tutte le esche con un principio attivo contengono un agente repulsivo dal gusto amaro**.

I PRODOTTI RATIMOR SONO REALIZZATI SU MISURA IN BASE ALLA SITUAZIONE DELL'ACQUIRENTI.

Fai la scelta intelligente per un controllo efficace dei roditori. Con le esche Ratimor puoi affrontare i roditori in quasi tutte le situazioni che puoi immaginare.

LES SOLUTIONS EFFICACES DE LUTTE CONTRE LES RONGEURS

Le principal problème mondial avec les rongeurs est leur impact négatif sur l'agriculture, la santé publique et les écosystèmes. Les rongeurs peuvent endommager les cultures, propager des maladies et perturber les écosystèmes, entraînant des pertes économiques et des risques potentiels pour la santé des humains et des animaux.

Unichem est une entreprise européenne de renom, riche d'une longue tradition, qui développe, fabrique, enregistre et commercialise une large gamme de produits très efficaces pour la lutte contre les rongeurs et les insectes. La société est fière des dossiers complets pour l'autorisation des rodenticides conformément à la directive sur les produits biocides 528/2012.

*Tous les rodenticides et insecticides sont testés en utilisant les directives d'essai en laboratoire d'institutions renommées. Il existe différentes formulations disponibles, et chaque type a ses avantages et peut être plus adapté à des situations spécifiques. Outre les formulations, nos partenaires peuvent également choisir entre les substances actives pour leur produit personnalisé. Pour fournir aux partenaires la meilleure solution de lutte contre les rongeurs, la **gamme de produits RATIMOR d'Unichem offre :***

- **4 formes d'appâts différentes** (appâts mous, blocs de cire, granulés, appâts en grains)
- **3 substances actives** (difenacoum, bromadiolone, brodifacoum)
- **Surveillance des appâts** sans substance active

Les rongeurs réagissent négativement au goût des aliments qui les ont déjà rendus malades. Mais ils ne reconnaissent pas les appâts Ratimor comme une menace car les appâts Ratimor ont une action retardée et l'effet final se manifeste après 4 à 10 jours.

*Afin de prévenir l'empoisonnement non ciblé et d'accroître la sécurité des enfants et des animaux domestiques, **tous les appâts contenant une substance active contiennent un agent aversif amer**.*

LES PRODUITS RATIMOR SONT FABRIQUÉS SUR MESURE SELON LA SITUATION DE L'ACHETEUR.

Faites le choix judicieux pour lutter efficacement contre les rongeurs. Avec les appâts Ratimor, vous pouvez lutter contre les rongeurs dans presque toutes les situations imaginables.

I PRINCIPI ATTIVI

I tre anticoagulanti principali utilizzati nelle esche Ratimor si basano sui principi attivi difenacoum (assunzioni ripetute), bromadiolone (assunzioni ripetute) e brodifacoum (assunzione singola). Ogni principio attivo ha il proprio profilo di tossicità distintivo.

INGRÉDIENTS ACTIFS

Les trois principaux anticoagulants utilisés dans les appâts Ratimor sont basés sur les actifs Difenacoum (alimentation multiple), Bromadiolone (alimentation multiple) et Brodifacoum (alimentation unique). Chaque actif a son propre profil de toxicité.

Principio attivo Substance active	difenacoum	bromadiolone	brodifacoum			Quantità di cibo consumato al giorno (circa)	Quantità di cibo consumato per 1 assunzione
Concentrazione del principio attivo Concentration en substance active	50 PPM	50 PPM	50 PPM	29 PPM	25 PPM	Quantità di cibo consumata par jour (environ)	Quantità di cibo consommée par 1 repas
Topi 25 g Souris 25 g	0,4	0,99	0,2	0,3	0,4	5 g	0,25 g
Ratti 250 g Rat 250 g	9	5,6	1,4	2,3	2,8	30 g	3 g
<i>DL 50 grammi di esca per kg di animale / DL 50 grammes d'appât par kg d'animal</i>							
Gatti Chat	2.000	500	500	862	1.000		
Cani Chien	1.000	200	5-20	9-35	10-40		
Conigli Lapin	40	20	6	10	12		
Suini Cochon	1.600-2.600	60	10-40	17-69	20-80		



Controllo dei topi: **difenacoum** è la scelta migliore poiché la sua efficacia è più di due volte superiore a quella del bromadiolone.

Controllo dei ratti: **bromadiolone** è il più efficace dei due principi attivi ad assunzione ripetuta.

Sebbene il brodifacoum sia il più efficace su ratti e topi, è meglio usarlo solo quando altri principi attivi non hanno conseguito un risultato soddisfacente di controllo.

La vitamina K1 è l'antidoto per tutti gli anticoagulanti, a seguito di un avvelenamento accidentale o secondario.

Una dose letale di Ratimor per i ratti dipende dal principio attivo che contiene l'esca e può essere mangiata da un rato in meno di mezza giornata. I ratti adulti possono consumare fino a 10 pasti al giorno e possono mangiare fino a 30 grammi di cibo al giorno. Le esche dovrebbero essere posizionate ogni 5-10 metri. I topi possono assumere fino a 20 pasti al giorno e mangiare fino a 3-5 grammi di cibo al giorno. Le esche devono essere posizionate ogni 2-5 metri. Un topo può mangiare una dose letale di Ratimor in poche ore. La sua efficacia dipende dalla sostanza attiva dell'esca.

Lutte contre les souris - difénacoum est le meilleur choix car il est plus de deux fois plus efficace que la bromadiolone.

Lutte contre les rats - bromadiolone est le plus efficace des deux actifs multi-aliments.

Bien que le brodifacoum soit le plus efficace sur les rats et les souris, il est suggéré de ne l'utiliser que lorsque d'autres principes actifs n'ont pas réussi à fournir un résultat satisfaisant.

En cas d'intoxication accidentelle ou secondaire, tous les anticoagulants peuvent être neutralisés à l'aide de vitamine K1.

Une dose létale de Ratimor pour les rats dépend de la substance active de l'appât et peut être consommée par un rat en moins d'une demi-journée. Les rats adultes peuvent prendre jusqu'à 10 repas par jour et peuvent manger jusqu'à 30 grammes de nourriture par jour. Les appâts doivent être placés tous les 5 à 10 mètres. Les souris peuvent prendre jusqu'à 20 repas par jour et peuvent manger jusqu'à 3 à 5 grammes de nourriture par jour. Les appâts doivent être placés tous les 2 à 5 mètres. Une souris peut manger une dose mortelle de Ratimor en seulement quelques heures, l'efficacité dépend de la substance active de l'appât.

ESCA IN PASTA MORBIDA

LA SOLUZIONE DEFINITIVA PER UN CONTROLLO EFFICACE DEI RODITORI

La formulazione più efficace contro i roditori. È particolarmente adatta a situazioni in cui è disponibile il cibo naturale dei roditori.

Componenti accuratamente selezionati come farina di grano di alta qualità, cereali tritati, una miscela di diversi grassi e oli, coadiuvanti del gusto e aromi rendono la migliore esca mentre gli agenti stabilizzanti prevengono l'ossidazione.

APPÂT MOU

LA SOLUTION ULTIME POUR UNE LUTTE EFFICACE DES RONGEURS

La formulation la plus efficace contre tous les rongeurs nuisibles. Il est particulièrement adapté aux situations où la nourriture naturelle des rongeurs est disponible.

Des composants soigneusement sélectionnés tels que la farine de blé de haute qualité, les grains hachés, un mélange de différentes graisses et huiles, les adjuvants de goût et les arômes constituent le meilleur appât à « prendre » tandis que les agents stabilisants empêchent l'oxydation.

Confezionata in pellicola filtrante Emballé dans une feuille filtrante

10 g



15 g



20 g



Confezionata in blister Emballé sous blister

60 g, 80 g



Scansiona e guarda il filmato di presentazione
Scannez et profitez du film de présentation



Film di presentazione
del esca in pasta
morbida
Film de présentation de
Ratimor Soft Bait



I ratti si contendono l'esca in
pasta morbida
Les rats se battent pour l'appât
mou Ratimor – Ferme d'élevage
de poulets au Chili

DISPONIBILE CON DIVERSI PRINCIPI ATTIVI, IN VERSIONE PER ASSUNZIONE SINGOLA O RIPETUTA

Esca in pasta morbida con difenacoum o bromadiolone per ASSUNZIONI RIPETUTE

- ➔ Topi, fino a 40 g; ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 200 g; ogni 5-10 m

DISPONIBILE AVEC DIFFÉRENTES SUBSTANCES ACTIVES, EN OPTION D'ALIMENTATION UNIQUE OU MULTIPLE

Appât mou avec difenacoum ou bromadiolone – als comme MULTI FEED

- ➔ Souris : jusqu'à 40 g, tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 200 g, tous les 5 à 10 m



Esca in pasta morbida con brodifacoum per ASSUNZIONE SINGOLA

- ➔ Topi, fino a 20 g; ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 60 g; ogni 5-10 m

Appât mou avec brodifacoum – als SINGLE-FEED

- ➔ Souris : jusqu'à 20 g, tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 60 g, tous les 5 à 10 m



BENEFICI DELL'ESCA IN PASTA MORBIDA RATIMOR

1. Efficacia senza pari

L'esca morbida Ratimor è un rodenticida molto potente che offre risultati eccezionali. **Questa è la formulazione più appetibile: raggiunge il 50% in più di appetibilità rispetto ai cibi normali di cui si nutrono.** La sua formula avanzata è progettata appositamente per attirare ed eliminare ratti e topi in modo rapido ed efficiente, rendendola la scelta ideale anche per le infestazioni più persistenti.

2. Qualità di livello professionale

Con la sua formulazione di alta qualità e i risultati comprovati, questo rodenticida si è guadagnato una reputazione di eccellenza nel settore. Vanta numerosi clienti soddisfatti che si affidano a Ratimor per le loro esigenze di controllo dei roditori.

AVANTAGES DES APPÂTS MOUS RATIMOR

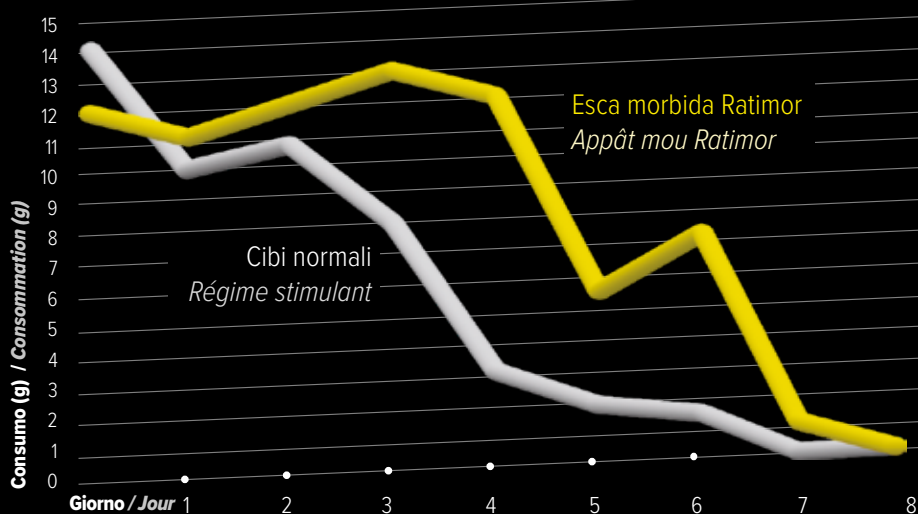
1. Efficacité inégalée

Ratimor appât mou est un rodenticide très puissant qui offre des résultats exceptionnels. **C'est la formulation la plus appétissante – elle offre une appétence supérieure de 50 % à celle d'un régime stimulant.** Sa formule avancée est spécialement conçue pour attirer et éliminer les rats et les souris rapidement et efficacement, ce qui en fait le choix idéal même pour les infestations les plus tenaces.

2. Qualité professionnelle

Avec sa formulation de haute qualité et ses antécédents éprouvés, ce rodenticide a acquis une réputation d'excellence dans l'industrie. Rejoignez les innombrables clients satisfaits qui font confiance à Ratimor pour leurs besoins en matière de lutte contre les rongeurs.

Appetibilità dell'esca morbida Appétence des appâts mous



3. Attrattività irresistibile

La nostra esca morbida è irresistibile per i roditori, grazie alla sua formulazione allettante. L'aroma e il sapore invitanti garantiscono il massimo consumo, affinché ogni bocconcino porti a un rapido controllo dell'infestazione.

4. Applicazione versatile

In caso di ratti in spazi residenziali, magazzini, fattorie o stabilimenti commerciali, l'esca morbida Ratimor è la soluzione ideale. Le sue opzioni di applicazione flessibili consentono un facile posizionamento nelle trappole-esca o in posizioni strategiche, fornendo un controllo completo dell'infestazione.

3. Attracteur irrésistible

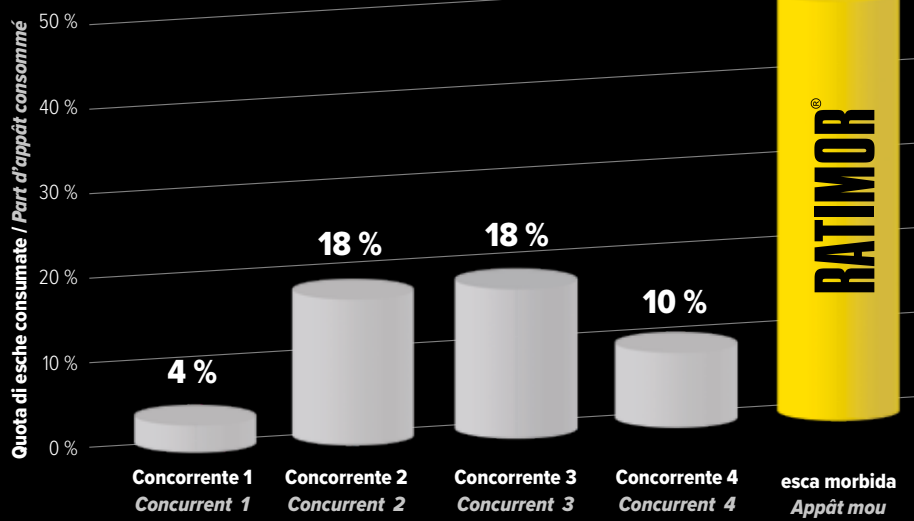
Notre appât mou est irrésistible pour les rongeurs, grâce à sa formulation appétissante. L'arôme et la saveur alléchante garantissent une consommation maximale, garantissant que chaque grignotage conduit à un contrôle rapide de l'infestation.

4. Application polyvalente

Que vous ayez affaire à des rats dans des espaces résidentiels, des entrepôts, des fermes ou des établissements commerciaux, Ratimor Soft Bait est votre solution de choix. Ses options d'application flexibles permettent un placement facile dans des stations d'appâts ou des endroits stratégiques, vous offrant un contrôle total sur l'infestation.



Prova sul campo relativa all'appetibilità dell'esca morbida 50 % Test d'appétence des appâts mous sur le terrain



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Scatola di cartone 50 x 60 g / 3 kg; 48 pezzi/pallet
- Scatola di cartone 50 x 80 g / 4 kg; 48 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 3 kg; 160 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 5 kg; 112 pezzi/pallet
- Scatola di cartone da 5 kg; 90 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 10 kg; 60 pezzi/pallet
- Scatola di cartone da 10 kg; 55 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 20 kg; 20 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 25 kg; 20 pezzi/pallet



Emballage et conditionnement de transport :

- Boîte en carton de 50 x 60 g/3 kg ; 48 pièces/palette
- Boîte en carton de 50 x 80 g/4 kg ; 48 pièces/palette
- Seau en plastique de 3 kg ; 160 pièces/palette
- Seau en plastique de 5 kg ; 112 pièces/palette
- Boîte en carton de 5 kg ; 90 pièces/palette
- Seau en plastique de 10 kg ; 60 pièces/palette
- Boîte en carton de 10 kg ; 55 pièces/palette
- Sac Natron de 20 kg ; 20 pièces/palette
- Sac Natron de 25 kg ; 20 pièces/palette

BLOCCHI PARAFFINATI IMBATTIBILI ANCHE IN AMBIENTI UMIDI

I blocchi paraffinati Ratimor sono una formulazione solida di rodenticida che si presenta sotto forma di blocchi, progettata per attirare i roditori e prodotta per essere resistente all'umidità e alle temperature più elevate. In genere, possono essere posizionati in trappole-esca, sparsi in aree infestate o fissati utilizzando trappole-esca per roditori. Sono adatti sia per uso interno che esterno, fornendo flessibilità nel controllo dei roditori. I blocchi paraffinati Ratimor sono realizzati su misura per soddisfare le rigorose esigenze di professionisti esperti di derattizzazione, offrono efficacia e affidabilità senza pari, rendendoli la scelta migliore per gli incontri quotidiani con infestazioni di roditori.

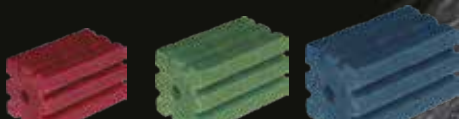
Estrusi con un foro centrale

Extrudés avec un trou au milieu

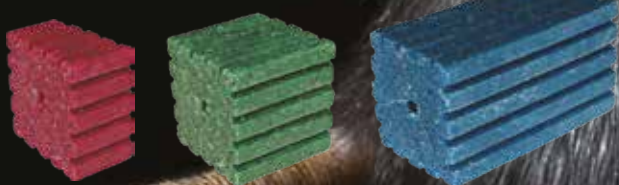
10 g



20 g - 45 g



50 g - 200 g



Scansiona e guarda il filmato di presentazione

Scannez et profitez du film de présentation



Film di presentazione
dei blocchi paraffinati
Ratimor
*Film de présentation
des blocs de cire
Ratimor*



I topi scelgono i blocchi paraffinati Ratimor
invece dei pellet della concorrenza –
Fattoria in Thailandia
*Les souris ont opté pour les blocs de
cire Ratimor au lieu des granulés de la
concurrence - Ferme en Thaïlande*

BLOCS DE CIRE IMBATTABLE MÊME DANS LES ENVIRONNEMENTS HUMIDES

Les blocs de cire Ratimor sont des rodenticides solides en forme de blocs, conçus pour être attractifs pour les rongeurs et résistants à l'humidité et aux températures élevées. En règle générale, ils peuvent être placés dans des points d'appât, dispersés dans des zones infestées ou fixés à l'aide de stations d'appât pour rongeurs. Ils sont adaptés à une utilisation intérieure et extérieure, offrant une flexibilité dans la lutte contre les rongeurs. Les blocs de cire Ratimor sont conçus pour répondre aux exigences rigoureuses des experts en lutte contre les parasites professionnels, ils offrent une efficacité et une fiabilité inégalées, ce qui en fait le premier choix pour les confrontations quotidiennes avec les infestations de rongeurs.



DISPONIBILE CON DIVERSI PRINCIPI ATTIVI, IN VERSIONE PER ASSUNZIONE SINGOLA O RIPETUTA

**Blocchi paraffinati con *difenacoum* o
bromadiolone per ASSUNZIONI RIPETUTE**

- ➔ Topi, fino a 40 g; ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 200 g; ogni 5-10 m

DISPONIBLE AVEC DIFFÉRENTES SUBSTANCES ACTIVES, EN OPTION D'ALIMENTATION UNIQUE OU MULTIPLE

**Blocs de cire avec *difenacoum* ou
bromadiolone – als comme MULTI FEED**

- ➔ Souris : jusqu'à 40 g, tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 200 g, tous les 5 à 10 m



**Blocchi paraffinati con *brodifacoum*
per ASSUNZIONE SINGOLA**

- ➔ Topi, fino a 20 g; ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 60 g; ogni 5-10 m

**Blocs de cire avec *brodifacoum*
– als SINGLE-FEED**

- ➔ Souris : jusqu'à 20 g, tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 60 g, tous les 5 à 10 m



BENEFICI DEI BLOCCHI PARAFFINATI RATIMOR

1. Resistenza all'umidità

A differenza delle esche tradizionali che possono deteriorarsi o diventare meno efficaci in presenza di umidità, i blocchi paraffinati Ratimor sono progettati con una formulazione unica che resiste all'umidità. Contiene abbastanza paraffina per proteggere l'esca dall'umidità, garantendone la potenza e l'attrattività, indipendentemente dal livello di umidità nell'ambiente.

2. Irresistibili e appetitosi

I blocchi paraffinati Ratimor sono creati con una formula altamente attraente che attira ratti e topi, garantendo il massimo consumo. L'aroma e il gusto deliziosi rendono questi blocchi irresistibili per i roditori, garantendo un controllo rapido ed efficace delle infestazioni, anche negli ambienti più difficili.

AVANTAGES DES BLOCS DE CIRE RATIMOR

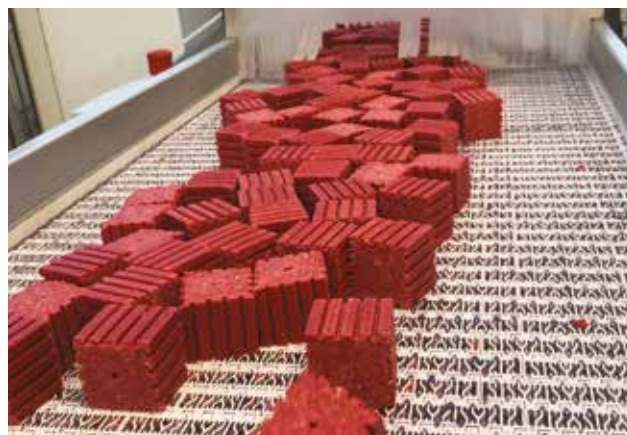
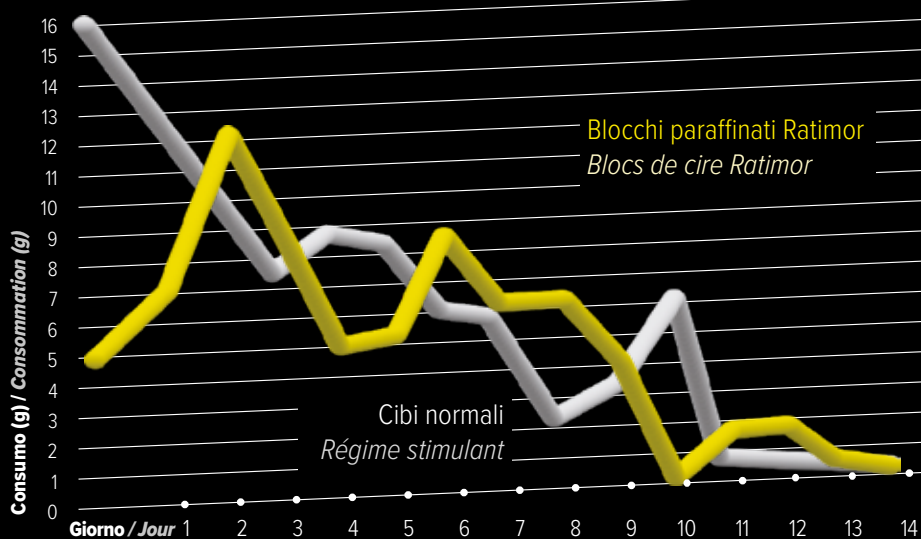
1. Résistance à l'humidité

Contrairement aux appâts traditionnels qui peuvent se détériorer ou réduire en efficacité dans des conditions humides, les blocs de cire Ratimor sont conçus avec une formulation unique qui résiste à l'humidité. Contient juste assez de paraffine pour protéger l'appât de l'humidité, assurant sa puissance et son attractivité, quel que soit le niveau d'humidité dans l'environnement.

2. Irrésistible et agréable au goût

Les blocs de cire Ratimor sont créés avec une formule très attrayante qui attire les rats et les souris, assurant une consommation maximale. L'arôme et le goût délicieux rendent ces blocs irrésistibles pour les rongeurs, garantissant un contrôle rapide et efficace des infestations, même dans les environnements les plus difficiles.

Appetibilità dei blocchi paraffinati
Appétence des blocs de cire



3. Applicazione versatile

In caso di seminterrati umidi, magazzini umidi o qualsiasi altra area soggetta a umidità, i blocchi paraffinati Ratimor sono la soluzione definitiva. Le loro dimensioni compatte e la forma pratica consentono un facile posizionamento nelle trappole-esca o in posizioni strategiche.

4. Prestazioni di lunga durata

I nostri blocchi paraffinati sono progettati per resistere alla prova del tempo in ambienti umidi. La loro composizione robusta e la resistenza all'umidità garantiscono un'efficacia prolungata, fornendo un controllo continuo dei roditori per lunghi periodi.



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Contenitore di plastica da 3 kg; 160 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 5 kg; 112 pezzi/pallet
- Scatola di cartone da 5 kg; 90 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 10 kg; 56 pezzi/pallet
- Scatola di cartone da 10 kg; 55 pezzi/pallet



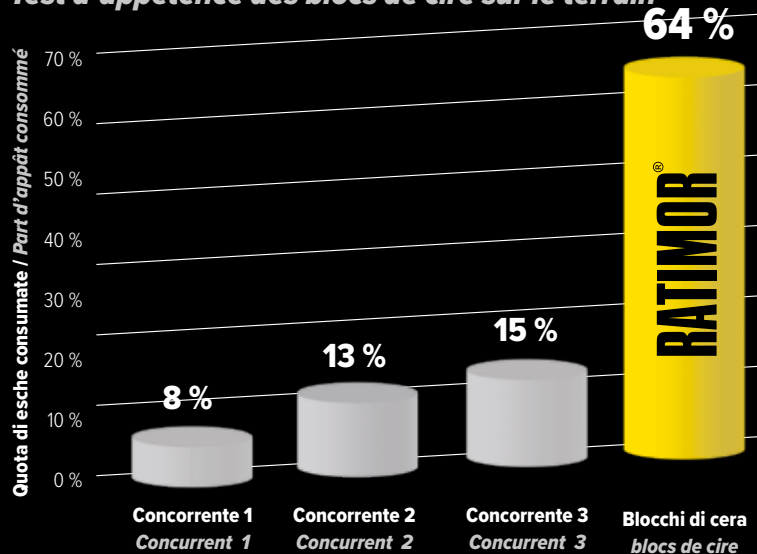
3. Application polyvalente

Qu'il s'agisse d'un sous-sol humide, d'un entrepôt humide ou de toute autre zone sujette à l'humidité, les blocs de cire Ratimor sont la solution ultime. Leur taille compacte et leur forme pratique permettent un placement facile dans des stations d'appâts ou des endroits stratégiques.

4. Performance durable

Nos blocs de cire sont conçus pour résister à l'épreuve du temps dans des environnements humides. Leur composition robuste et leur résistance à l'humidité garantissent une efficacité prolongée, assurant un contrôle continu des rongeurs pendant de longues périodes.

Prova sul campo relativa all'appetibilità dei blocchi paraffinati Test d'appétence des blocs de cire sur le terrain



Emballage et conditionnement de transport :

- Seau en plastique de 3 kg ; 160 pièces/palette
- Seau en plastique de 5 kg ; 112 pièces/palette
- Boîte en carton de 5 kg ; 90 pièces/palette
- Seau en plastique de 10 kg ; 56 pièces/palette
- Boîte en carton de 10 kg ; 55 pièces/palette



OPZIONE SPECIALE BLOCCHI PARAFFINATI CON FILO DI FERRO

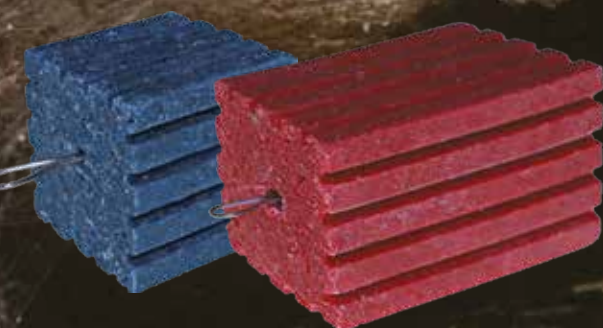
La differenza principale tra i **blocchi paraffinati** e i **blocchi paraffinati con filo di ferro integrato** risiede nella loro presentazione fisica e nel metodo di applicazione.

I blocchi paraffinati con filo di ferro comprendono un filo di ferro incorporato o un'asta metallica. **Questo filo di ferro funge da ancoraggio (gancio), consentendo il fissaggio sicuro del blocco a strutture fisse o il posizionamento in aree difficili da raggiungere.** Il filo di ferro (gancio) nei blocchi di cera facilita il posizionamento sicuro in aree dove i normali blocchi possono spostarsi o muoversi. **Sono particolarmente utili in situazioni in cui i roditori tendono a trasportare o riposizionare le esche.**

Estrusi con gancio in filo di ferro

Extrudé avec un crochet en fil

100 g, 200 g



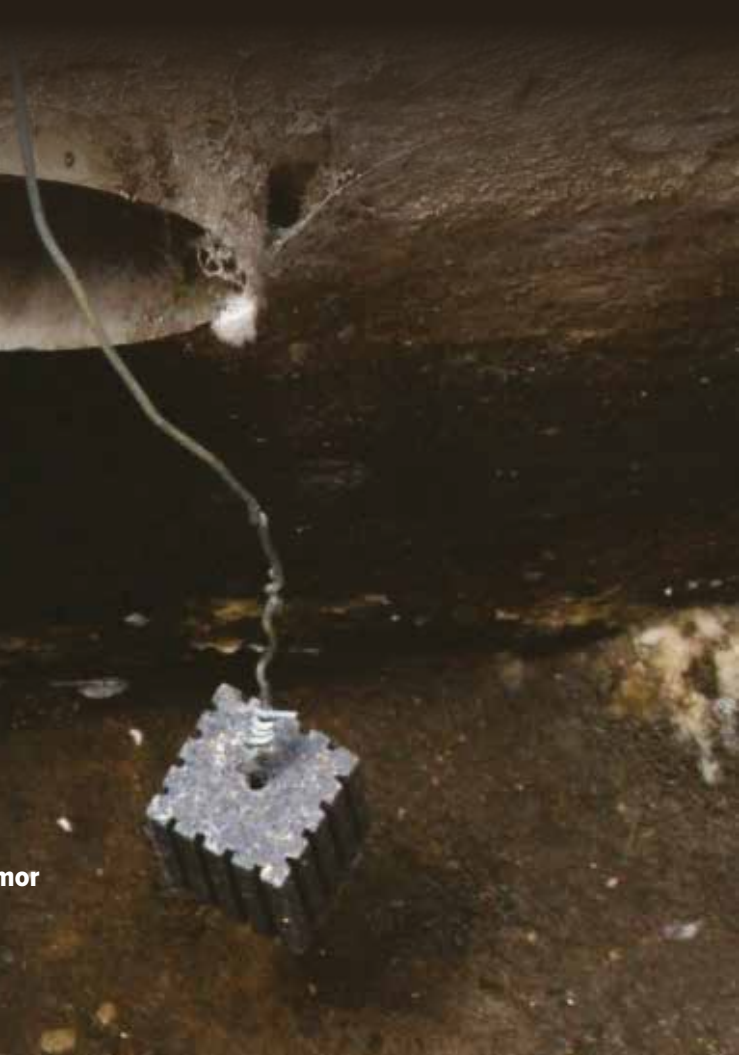
Scansiona e guarda la prova sul campo: ecco quanto i ratti amano i blocchi paraffinati Ratimor
Scannez et profitez de la réalité du terrain - à quel point les rats aiment les blocs de cire Ratimor



OPTION SPÉCIALE BLOCS DE CIRE AVEC FIL

La principale différence entre **les blocs de cire** et **les blocs de cire avec fil** réside dans leur présentation physique et leur méthode d'application.

Les blocs de cire avec fil ont une caractéristique supplémentaire d'un fil intégré ou d'une tige métallique. **Ce fil sert d'ancrage (crochet), permettant une fixation sûre du bloc à des structures fixes ou un placement dans des zones difficiles d'accès.** Le fil métallique (crochet) de ces blocs de cire facilite leur mise en place dans des zones où les blocs de cire ordinaires risquent d'être déplacés ou de bouger. **Ils sont particulièrement utiles dans les situations où les rongeurs ont tendance à porter ou à déplacer des appâts.**



BENEFICI DEI BLOCCHI PARAFFINATI CON FILO DI FERRO RATIMOR

1. Sicuri e affidabili

I blocchi paraffinati con filo di ferro Ratimor innalzano il livello del controllo dei roditori rispetto ai classici blocchi. Il filo di ferro incorporato fornisce un ulteriore livello di sicurezza, consentendo il fissaggio a strutture fisse o il posizionamento in aree difficili da raggiungere.

2. Posizionamento versatile

Con il gancio in filo di ferro (l'ancoraggio), è possibile posizionare con sicurezza i blocchi in spazi aperti, soffitti o ambienti esterni dove i roditori tendono a trasportare o spostare l'esca.

3. Efficacia senza compromessi

La stessa potente formulazione dei normali blocchi paraffinati Ratimor, ma con una maggiore sicurezza contro il possibile trasferimento dell'esca.



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Scatola di cartone da 8 kg; 96 pezzi/pallet
- Scatola di cartone da 10 kg; 96 pezzi/pallet

AVANTAGES DES BLOCS DE CIRE RATIMOR AVEC FIL

1. Sécurisés et fiables

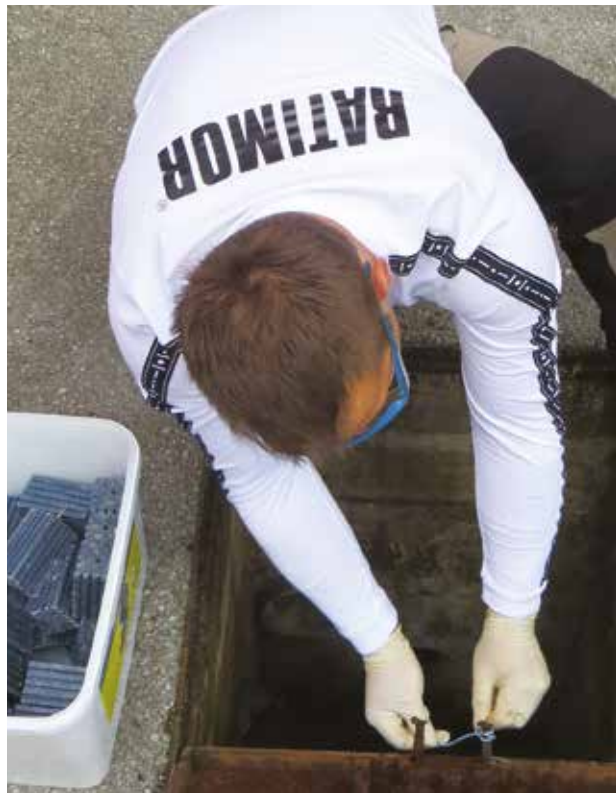
Grâce aux blocs de cire Ratimor avec fil, la lutte contre les rongeurs passe à la vitesse supérieure par rapport aux blocs de cire classiques. Le fil intégré offre une couche de sécurité supplémentaire, permettant de le fixer à des structures fixes ou de le placer dans des zones difficiles d'accès.

2. Positionnement polyvalent

Avec le crochet en fil (l'ancrage), vous pouvez positionner les blocs en toute confiance dans des espaces ouverts, des plafonds ou des environnements extérieurs où les rongeurs ont tendance à transporter ou à déplacer des appâts.

3. Efficacité sans compromis

La même formulation puissante que les blocs de cire Ratimor réguliers, avec une sécurité supplémentaire contre le déplacement possible de l'appât.



Emballage et conditionnement de transport :

- Boîte en carton de 8 kg ; 96 pièces/palette
- Boîte en carton de 10 kg ; 96 pièces/palette

PELLET UNA SOLUZIONE RODENTICIDA AFFIDABILE

I pellet Ratimor sono una soluzione affidabile progettata per affrontare il problema dei roditori. Realizzati con fiocchi di cereali pressati, queste esche in versione pellet sono facili da utilizzare e hanno una forma semplice, ma efficace. Ciò che distingue Ratimor è la sua formulazione accuratamente studiata, arricchita con esaltatori di gusto che attraggono i roditori, garantendone un controllo rapido ed efficiente.

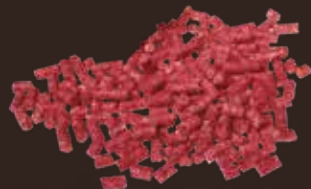
GRANULÉS SOLUTION RODENTICIDE DE CONFIANCE

Les granulés Ratimor sont une solution fiable conçue pour lutter contre les problèmes de rongeurs nuisibles. Fabriqués à base de miettes de céréales étroitement comprimées, ces granulés d'appât sont faciles à utiliser et ont un design simple mais efficace. Ce qui fait la particularité de Ratimor, c'est sa formulation bien pensée, enrichie d'exhausteurs de goût qui le rendent attrayant pour les rongeurs, assurant un processus de lutte contre les parasites rapide et efficace.

Confezionato in pellicola filtrante, trasparente senza marca o in bustine singole Emballé dans un film filtrant, sans marque Duplex ou Lose

Pellet con **bromadiolone** per ASSUNZIONI RIPETUTE

- ➔ Topi, fino a 40 g
posizionati ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 200 g
posizionati ogni 5-10 m

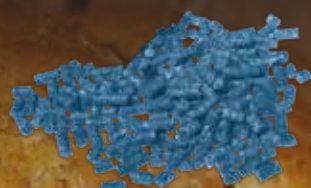


Granulés avec **bromadiolone** – comme ALIMENTATION MULTIPLE

- ➔ Souris : jusqu'à 40 g
placés tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 200 g
placés tous les 5 à 10 m

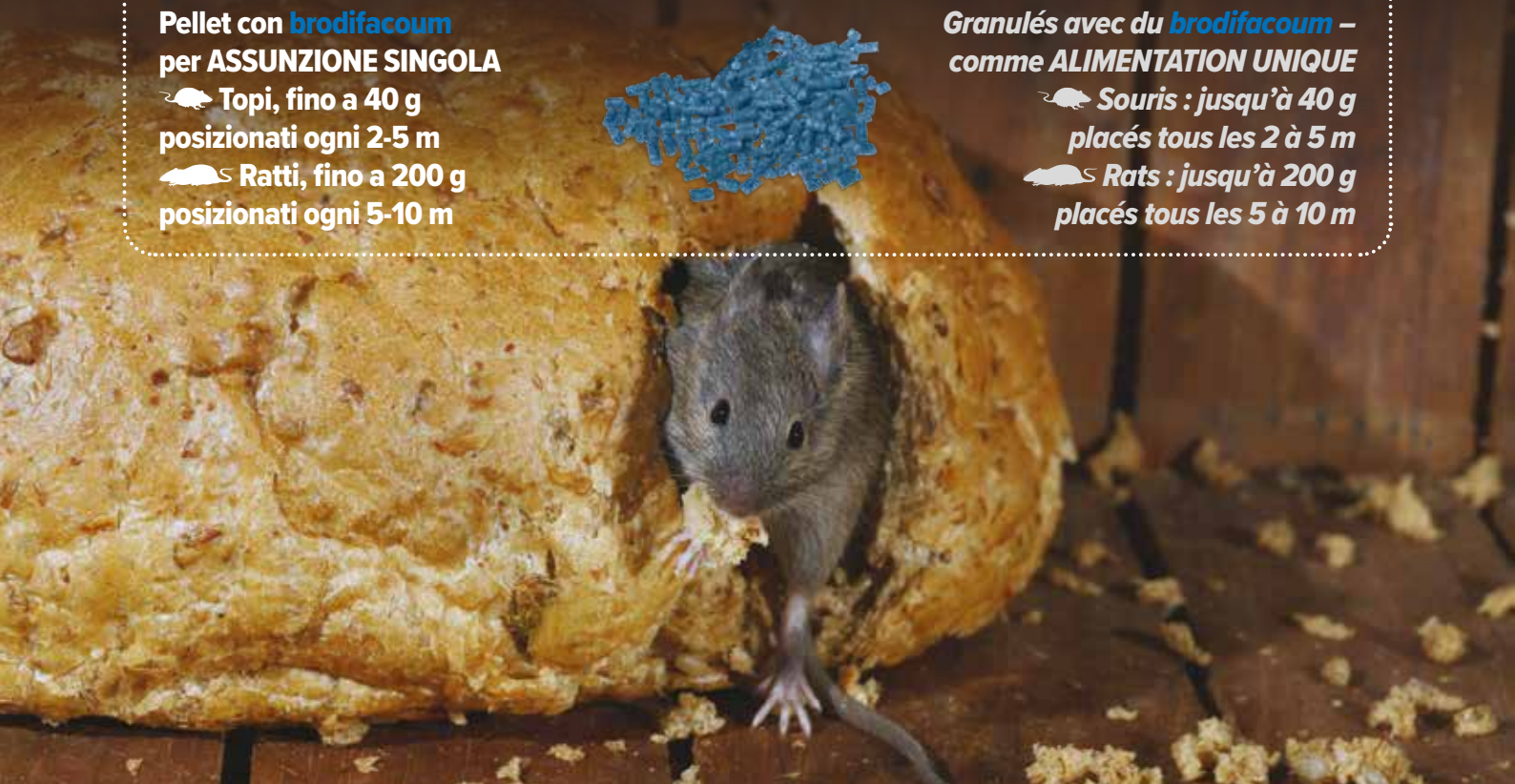
Pellet con **brodifacoum** per ASSUNZIONE SINGOLA

- ➔ Topi, fino a 40 g
posizionati ogni 2-5 m
- ➔ Ratti, fino a 200 g
posizionati ogni 5-10 m



Granulés avec du **brodifacoum** – comme ALIMENTATION UNIQUE

- ➔ Souris : jusqu'à 40 g
placés tous les 2 à 5 m
- ➔ Rats : jusqu'à 200 g
placés tous les 5 à 10 m



BENEFICI DEI PELLET RATIMOR

1. Versatile e adattabile

I pellet Ratimor dimostrano efficacia all'interno e, quando protetti dall'umidità, persino all'esterno. Questa flessibilità li rende una scelta affidabile per affrontare le infestazioni di roditori in vari ambienti.

2. Ideale per i luoghi dove si conserva il cibo

I pellet Ratimor si rivelano particolarmente vantaggiosi. La loro composizione a base di fiocchi di cereali pressati, ne accentua l'idoneità all'impiego in aree critiche.

3. Efficace

I pellet Ratimor sono formulati con un principio attivo ultra potente e ad azione rapida, che garantisce uno sterminio rapido e definitivo dei roditori. Infusi con potenti principi attivi, come il bromadiolone o il brodifacoum, dimostrano una solida efficacia contro un ampio spettro di specie di roditori.

L'adattabilità dei pellet Ratimor li rende ottimali per diverse applicazioni. Il loro design semplice e l'efficacia li rendono una scelta affidabile per affrontare i problemi dei roditori in ambienti differenti.



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Contenitore di plastica da 3 kg; 160 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 4 kg; 160 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 5 kg; 112 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 10 kg; 60 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 10 kg; 60 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 25 kg; 20 pezzi/pallet

AVANTAGES DES GRANULÉS RATIMOR

1. Polyvalent et adaptable

Les granulés Ratimor démontrent leur efficacité à l'intérieur et, lorsqu'ils sont protégés de l'humidité, à l'extérieur. Cette flexibilité les positionne comme un choix fiable pour lutter contre les infestations de rongeurs dans divers environnements.

2. Conçu pour les endroits où les aliments sont stockés

Les granulés Ratimor s'avèrent particulièrement avantageux. Leur composition, à base de miettes de céréales comprimées, leur permet d'être déployés dans des zones critiques.

3. Efficace

La formulation des granulés Ratimor contient un ingrédient actif ultra-puissant à action rapide, qui assure une extermination rapide et définitive des rongeurs. Imprégnés d'ingrédients actifs puissants, tels que la bromadiolone ou le brodifacoum, ils présentent une efficacité robuste contre un large spectre d'espèces de rongeurs.

L'adaptabilité de Ratimor Pellets les rend adaptés à diverses applications. Leur conception simple et leur efficacité en font un choix fiable pour résoudre les problèmes des rongeurs dans différents environnements.



Emballage et conditionnement de transport :

- Seau en plastique de 3 kg ; 160 pièces/palette
- Seau en plastique de 4 kg ; 160 pièces/palette
- Seau en plastique de 5 kg ; 112 pièces/palette
- Seau en plastique de 10 kg ; 60 pièces/palette
- Sac Natron de 10 kg ; 60 pièces/palette
- Sac Natron de 25 kg ; 20 pièces/palette

ESCA A BASE DI CEREALI

L'esca a base di cereali RATIMOR è una pratica soluzione realizzata con grano integrale, pronta per l'uso in quasi tutti gli ambienti protetti dall'umidità. Le esche a base di cereali Ratimor offrono semplicità di applicazione, sia confezionate in sacchetti che sfuse. La formula contiene cereali integrali e attrattivi aggiuntivi, con la potenziale inclusione del principio attivo bromadiolone o brodifacoum.

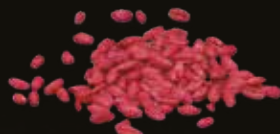
APPÂT EN GRAINS

L'appât à grains RATIMOR est une solution d'appât pratique à base de blé entier, prêt à l'emploi dans presque tous les environnements à l'abri de l'humidité. Ces appâts à grains de Ratimor offrent une application simple, qu'ils soient emballés dans des sacs ou dispersés. La formule comprend des grains entiers et des attractifs supplémentaires, avec l'inclusion potentielle de la substance active Bromadiolone ou Brodifacoum.

Confezionata in pellicola filtrante, trasparente senza marca o in bustine singole
Emballé dans un film filtrant, sans marque Duplex ou Lose

Esca a base di cereali con bromadiolone per ASSUNZIONI RIPETUTE

- Topi, fino a 40 g posizionati ogni 2-5 m
- Ratti, fino a 200 g posizionati ogni 5-10 m



Esca a base di cereali con brodifacoum per ASSUNZIONE SINGOLA

- Topi, fino a 100 g posizionati ogni 2-5 m
- Ratti, fino a 200 g posizionati ogni 5-10 m



Appât en grains contenant de la bromadiolone – comme ALIMENTATION MULTIPLE

- Souris : jusqu'à 40 g placés tous les 2 à 5 m
- Rats : jusqu'à 200 g placés tous les 5 à 10 m

Appât en grains avec brodifacoum – comme ALIMENTATION UNIQUE

- Souris : jusqu'à 100 g placés tous les 2 à 5 m
- Rats : jusqu'à 200 g placés tous les 5 à 10 m



BENEFICI DELL'ESCA A BASE DI CEREALI RATIMOR

1. Esca facile da usare

Progettata per la massima versatilità, è adatta a una vasta gamma di spazi, purché siano protetti dall'umidità.

2. Attraente e appetibile

I roditori sono naturalmente attratti da grano e cereali come fonte di cibo, rendendo questa esca una scelta ideale. La conoscenza e l'appetibilità del grano e dei cereali possono portare a una più rapida accettazione e consumo da parte dei roditori.

3. Flessibile

Le esche a base di cereali possono essere più versatili in termini di metodi di applicazione. Possono essere utilizzate in trappole-esca, distribuite in aree infestate o incorporate in trappole-esca a prova di manomissione. Questa flessibilità consente la personalizzazione in base alle esigenze specifiche della situazione.



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Contenitore di plastica da 3 kg; 160 pezzi/pallet
- Contenitore di plastica da 10 kg; 60 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 10 kg; 60 pezzi/pallet
- Sacco di natron da 25 kg; 20 pezzi/pallet

AVANTAGES DES APPÂTS DE GRAINS RATIMOR

1. Appât convivial

Conçu pour la polyvalence, il convient à un large éventail d'espaces, à condition qu'ils soient protégés des conditions humides.

2. Attractifs et appétissants

Les rongeurs sont naturellement attirés par les céréales comme source de nourriture, ce qui en fait des appâts à céréales un choix populaire. La familiarité et l'appétence du grain peuvent conduire à une acceptation et à une consommation plus rapides par les rongeurs.

3. Flexible

Les appâts en grains se prêtent à des méthodes d'application plus polyvalentes. Ils peuvent être utilisés dans des points d'appât, dispersés dans des zones infestées ou incorporés dans des points d'appât inviolables. Cette flexibilité permet une personnalisation en fonction des besoins spécifiques de la situation.



Emballage et conditionnement de transport :

- Seau en plastique de 3 kg ; 160 pièces/palette
- Seau en plastique de 10 kg ; 60 pièces/palette
- Sac Natron de 10 kg ; 60 pièces/palette
- Sac Natron de 25 kg ; 20 pièces/palette

ESCHE DI MONITORAGGIO

SOLUZIONI ATOSSICHE PER IL RILEVAMENTO DI RATTI E TOPI

Nel perseguitamento di un uso sostenibile dei biocidi, l'impiego di esche di monitoraggio emerge come la prima scelta ottimale per confermare l'attività dei roditori. Integrando le esche di monitoraggio nella gestione dei roditori, è possibile mitigare attivamente i rischi e i potenziali impatti dei biocidi sulla salute umana, sul benessere degli animali e sull'ambiente.

Su misura per le diverse abitudini alimentari di ratti e topi, le linee guida di utilizzo sono riportate di seguito:

- Ratti adulti: consumano fino a 10 pasti al giorno, con un'assunzione giornaliera di 30 grammi, le esche dovrebbero essere posizionate strategicamente ogni 5-10 metri.
- Topi: consumano fino a 20 pasti al giorno, con un'assunzione giornaliera di 3-5 grammi, le esche dovrebbero essere posizionate strategicamente ogni 2-5 metri.

Le esche di monitoraggio Ratimor sono proposte in due versioni: la versatile pasta fresca e i adattabili blocchi paraffinati, disponibili in varie opzioni dimensionali.

Esca morbida in foglio filtrante. Blocchi di cera con o senza foro e gancio.

Appât mou en feuille filtrante. Blocs de cire avec ou sans trou et crochet.



APPÂTS DE SURVEILLANCE

SOLUTIONS NON TOXIQUES POUR LA DÉTECTION DES RATS ET DES SOURIS

Dans le cadre d'une utilisation durable des produits biocides, l'utilisation d'appâts de surveillance apparaît comme le premier choix optimal pour confirmer l'activité des rongeurs. En intégrant la surveillance des appâts dans l'approche de lutte contre les parasites, vous atténuez activement les risques et les impacts potentiels des produits biocides sur la santé humaine, le bien-être des animaux et l'environnement.

Adaptées aux habitudes alimentaires distinctes des rats et des souris, les directives d'utilisation sont décrites comme suit :

- Pour les rats adultes : qui consomment jusqu'à 10 repas par jour, avec un apport quotidien de 30 grammes, les appâts doivent être placés stratégiquement tous les 5 à 10 mètres.
- Pour les souris : qui consomment jusqu'à 20 repas par jour, avec un apport quotidien de 3 à 5 grammes, les appâts doivent être placés stratégiquement tous les 2 à 5 mètres.

Les appâts de surveillance Ratimor sont offerts en deux formulations : l'appât mou polyvalent et les blocs de cire adaptables, disponibles en différentes tailles.



Le esche di monitoraggio Ratimor sono accuratamente realizzate, con aromi potenziati progettati strategicamente per attirare i roditori. L'utilizzo di queste esche fornisce informazioni in tempo reale sulla situazione di infestazione da roditori, in linea con le pratiche di controllo responsabile dei roditori.

ESCA MORBIDA DI MONITORAGGIO

Progettata per il rilevamento dell'attività dei roditori all'interno, questa soluzione atossica è confezionata in bustine del peso di 10, 15 o 20 grammi.

BLOCCHI PARAFFINATI DI MONITORAGGIO

Appositamente formulati per rilevare l'attività dei roditori sia all'interno che in condizioni esterne difficili, i blocchi paraffinati di monitoraggio Ratimor eccellono in versatilità ed efficacia. Questi blocchi atossici, progettati appositamente per ambienti umidi, forniscono una soluzione affidabile per il monitoraggio completo dei roditori. Ogni blocco di monitoraggio può pesare da 5 a 200 grammi. Per un approccio avanzato al controllo dei roditori, i nostri blocchi di monitoraggio offrono una soluzione unica. Opzione di blocchi paraffinati grandi da 100 grammi o 200 grammi, dotati di un filo di ferro, specificamente progettati per l'uso in sistemi fognari. Garantiscono un approccio strategico e approfondito alla rilevazione e al controllo dei roditori, anche in spazi non convenzionali.

Dopo aver confermato l'attività dei roditori, è fondamentale attuare soluzioni alternative. Le esche di monitoraggio Ratimor permettono un approccio responsabile e completo al rilevamento dei roditori.



Confezione e imballaggio per il trasporto:

- Contenitore di plastica da 5 kg; 112 pezzi/pallet
- Cartone di trasporto da 8 kg; 96 pezzi/pallet

Les appâts de surveillance Ratimor sont méticuleusement conçus, avec des arômes améliorés stratégiquement conçus pour attirer les rongeurs. L'utilisation de ces appâts fournit des informations en temps réel sur la situation d'infestation des rongeurs, en s'alignant sur les pratiques responsables de lutte contre les parasites.

APPÂT MOU DE SURVEILLANCE

Conçu pour la détection de la présence de rongeurs à l'intérieur, cette solution non toxique est conditionnée en sachets de 10, 15 ou 20 grammes.

BLOCS DE CIRE DE SURVEILLANCE

Spécialement formulés pour détecter la présence de rongeurs à la fois à l'intérieur et dans des conditions extérieures difficiles, les blocs de cire de surveillance Ratimor excellent en polyvalence et en efficacité. Ces blocs de cire non toxiques, soigneusement conçus pour les environnements humides, fournissent une solution robuste pour une surveillance complète des rongeurs. Chaque bloc de surveillance peut peser de 5 à 200 grammes. Pour une approche avancée de la lutte contre les ravageurs, nos blocs de cire de surveillance offrent une solution unique. Option de blocs de cire de 100 grammes ou 200 grammes, équipés d'un fil, spécialement conçus pour une utilisation dans les systèmes d'égouts. assurer une approche stratégique et approfondie de la détection et du contrôle des rongeurs, même dans les espaces non conventionnels.

Lorsque la présence de rongeurs est confirmée, il est essentiel de mettre en œuvre des solutions alternatives. Choisissez les appâts de surveillance Ratimor pour une approche responsable et complète de la détection des rongeurs.



Emballage et conditionnement de transport :

- Seau en plastique de 5 kg ; 112 pièces/palette
- Carton de transport de 8 kg ; 96 pièces/palette
- Carton de transport de 10 kg ; 55 pièces/palette