

# RODMAYER PASTA

Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca  
CONTENITORI SIGILLATI - Per uso non professionale

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone ( N° CAS 28772-56-7 )	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti:	q.b a 100 g

## Titolare dell'autorizzazione:

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l., Via Brigata Marche, 129 - 31030 Carbonera (TV) -  
Tel. +39 0422 445455 - Fax +39 0422 398244 - e-mail: question@mayerbraun.com

Officina di produzione, confezionamento e controllo : MAYER BRAUN DEUTSCHLAND  
S.r.l. - Via Brigata Marche n. 129 - 31030 Carbonera (TV)

Distribuito da: MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l., Via Brigata Marche, 129 - 31030  
Carbonera (TV)

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n.  
IT/2013/00146 AUT

Confezioni: g 40 (2 x 20g)

(2 contenitori sigillati contenenti cadauno una bustina di esca rodenticida da 20 g  
cadauna, in carta alimentare)

g 100 -g 160 -g 200 -g 260 -g 500 (esche da 20 g in carta alimentare)

Lotto No..... del .....

Validità: 24 mesi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Le confezioni devono essere conservate sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare la confezione ben chiusa.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle avvertenze riportate in etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MECCANISMO D'AZIONE: la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitore antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

SINTOMI: a seguito di ingestione di quantità rilevanti di prodotto in grado di provocare un'inibizione massiva della vitamina K possono manifestarsi emorragie cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

TERAPIA: in caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione

e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveneni.

CONTROINDICAZIONI: anticoagulanti.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RODMAYER PASTA è un'esca rodenticida pronto all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico (*Mus Musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

La formulazione consiste in una "pasta fresca" particolarmente attrattiva e gradita a tutte le specie di roditori riportate nelle istruzioni.

Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori.

RODMAYER PASTA contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

RODMAYER PASTA può essere usato all'interno ed all'esterno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

## ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati.

Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. L'esca rodenticida è contenuta all'interno di un contenitore sigillato, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 contenitori (40 g) x 100 mq

Ratto grigio: 3-5 contenitori (60-100 g) x 100 mq

Ratto nero: 3-5 contenitori (60-100 g) x 100 mq

Sostituire settimanalmente i contenitori sigillati, se necessario. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti.

Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

## AVVERTENZE

Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare la confezione vuota e non disperderla nell'ambiente ma eliminarla in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.