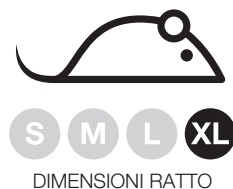


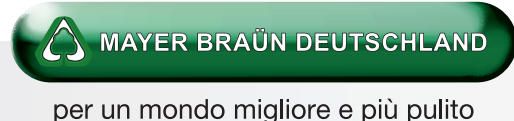
ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

Brodimax Strong

tecnofood



"I buoni ingredienti sono alla base di ogni ricetta di successo"



ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

Brodimax Strong

tecnofood

CARATTERISTICHE

BRODIMAX STRONG TECNO FOOD è un'esca in pasta fresca pronta all'uso a base di Brodifacoum, efficace per il controllo di topi e ratti di ogni specie e molto appetibile. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore intossicato nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che non provocano dolore bensì emorragie interne inesorabilmente letali.

DOVE SI USA

Grazie alla sua appetibilità, **BRODIMAX STRONG TECNO FOOD** può essere impiegato con successo per la derattizzazione di ogni ambiente domestico, civile ed industriale, all'interno e all'esterno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di proprietà, uffici, allevamenti ed industrie.

ISTRUZIONI MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione con una quantità di prodotto secondo i dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto con le mani nude e utilizzare guanti appropriati.

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione involontaria da parte di bambini o animali non bersaglio. Pertanto devono essere poste all'interno di un idoneo e appropriato contenitore, strutturato per evitare la manomissione e l'asporto delle esche da parte dei roditori, ancorate in maniera adeguata e con l'accesso previsto solo per l'animale bersaglio evitando così anche una indesiderata dispersione dell'esca nell'ambiente.

Il prodotto è efficace alle seguenti dosi consigliate:

Topolino domestico (*Mus musculus*): 1 stazione da 20/50 g ogni 5-10 mq oppure 60 gr x 10 mq

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*): 1 stazione da 50/200 g ogni 15-20 mq oppure 40-80 gr x 10 mq

Ratto nero (*Rattus rattus*): 1 stazione da 50/200 g ogni 15-20 mq oppure 40-80 gr x 10 mq.

Verificare settimanalmente la quantità di esca in ogni contenitore rinnovandola al bisogno. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente; organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento eliminare le stazioni contenenti le esche rimaste, secondo le norme vigenti.

Durante il trattamento la zona interessata deve essere chiaramente segnalata. **Le segnalazioni devono fornire informazioni sui rischi derivanti dal contatto con l'esca e con i roditori morti.**

AVVERTENZE

Non ingerire. Non utilizzare in agricoltura. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. In caso di sospetta ingestione, consultare un centro antiveleni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o da altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata, occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare 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.

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:** avvelenamento grave da ingestione inibisce la vitamina K, causando emorragie cutanee e della mucosa. La sintomatologia carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica. **TERAPIA:** in caso di ingestione di grandi quantità, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica e monitorare l'attività protrombinica, se ridotta somministrare vitamina K. Seguire protocollo medico adeguato. **CONTROINDICAZIONI:** anticoagulanti. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.



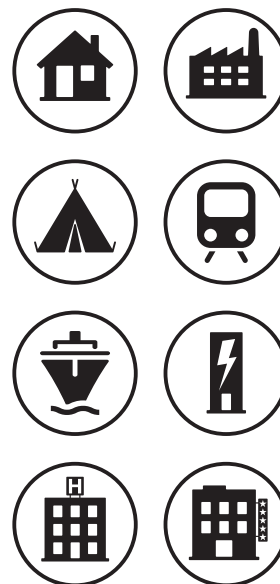
VALIDITÀ 24 MESI

(se conservato in confezione integra originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari)

Azienda Certificata ISO 9001:2008 Certificato N° IT240173

MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND SRL

Via Brigata Marche, 129 - 31030 CARBONERA (TV) - ITALY
Tel. +39 0422 445 455 - Fax +39 0422 398 244
question@mayerbraun.com - www.mayerbraun.com



100g di prodotto contengono

Brodifacoum (N° CAS 56073-10-0)	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Inerti, adescanti e pigmenti	q.b. a 100 g

PRODOTTO BIOCIDO (PT14) IT/2015/00275/AUT

Codice prodotto **BDPS0200**



Codice prodotto **BDPS0500**



MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND

per un mondo migliore e più pulito