

ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

# Brodimax Strong

tecnofood



S M L XL

DIMENSIONI RATTO



12 24 36 48

ACTION TIME (ore)



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



MAYER BRAUN DEUTSCHLAND

per un mondo migliore e più pulito

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.



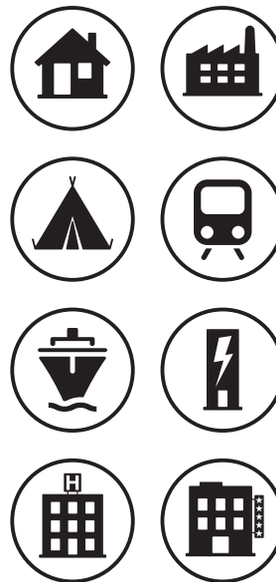
### VALIDITÀ 24 MESI

(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 BIOCIDATA (PT14) IT/2015/00275/AUT

Codice prodotto **BDPS0200**



Codice prodotto **BDPS0500**



MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND

per un mondo migliore e più pulito