

ESCA RODENTICIDA

BOCARATON

PASTA



“ **I buoni ingredienti** sono alla base di ogni **ricetta di successo.** ”



Rispetto per l'ambiente



ESCA RODENTICIDA

BOCARATON

PASTA



CARATTERISTICHE

Bocaraton Pasta è un'esca rodenticida in bocconcini di pasta fresca confezionata in singole bustine in carta alimentare, monodose, pronte all'uso a base di Difenacoum.

Formulata esclusivamente con ingredienti naturali e vegetali quali **farina di frumento, farina di avena, farina di mais, grasso vegetale, olio di soia**, scelti dalla catena alimentare al fine di realizzare un prodotto di eccezionale appetibilità. Il mix di farine la rendono un'esca estremamente appetibile e ghiotta.

L'elevata presenza di olii e grassi vegetali la rendono una formulazione "ecologica". È un'esca efficace verso **tutti i tipi di roditori**.

Bocaraton Pasta contiene Denatonium Benzoato, una sostanza amaricante volta a prevenire il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non target. Il prodotto esplica la sua azione per ingestione provocando la morte dei roditori per emorragia interna nel giro di **24 ore**.

Bustine aromatizzate alla frutta.

DOVE SI USA

Può essere usato all'interno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

ISTRUZIONI MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a 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 il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati.

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.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 esche x 10 m

Ratto grigio: 3-5 esche x 10 m

Ratto nero: 3-5 esche x 10 m

Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate.

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 provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti.

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 il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveleeni. 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

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 Antiveleeni.**



VALIDITÀ 24 MESI



100g di prodotto contengono

Difenacoum	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti	q.b. a 100 g

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) IT/2012/000029/AUT

Codice prodotto **BCP0500**



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



MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND