



I N D I A

Conscious Care.

ZAGOR PASTA**Esca rodenticida pronta all'uso in pasta fresca****Per uso professionale**Biocida PT 14 – Aut. Min. Sal. N. IT/2014/00199/AUT**Composizione, 100 g di formulato contengono:**

| | | | |
|------------------------------------|--------|---|-------|
| Brodifacoum puro | | g | 0,005 |
| Denatonium Benzoato | | g | 0,001 |
| Sostanze appetibili e coformulanti | q.b. a | g | 100 |

| | |
|---|--|
| Famiglia del principio attivo BRODIFACOUM | derivato idrossicumarinico |
| Modalità d'azione | per singola ingestione |
| Attività | svolge una specifica azione rodenticida per inibizione della vitamina K1 e conseguente alterazione nella coagulazione del sangue |
| Specie controllabili | ratto grigio, ratto dei tetti, topo domestico, topo selvatico, topo campagnolo |

| | |
|--|--|
| DENATONIUM BENZOATO, nome chimico | Benzyl-diethyl[(2,6 xylycarbonyl)methyl]ammonium benzoate |
| Modalità d'azione | per ingestione |
| Attività | svolge una specifica azione repellente rendendo le sostanze estremamente amare |
| Specie che non ne percepiscono la presenza sino a 0,001 g per 100 grammi di esca | ratto grigio, ratto dei tetti, topo domestico, ecc. |

Formulazione

Nello ZAGOR PASTA il Brodifacoum è formulato in bocconcini di pasta fresca (dal peso medio di 20 g) ottenuti mediante l'originale lavorazione di farine, zuccheri, oli vegetali, proteine. L'esca è additivata con la sostanza amaricante denatonium benzoato che la rende estremamente amara, con la conseguenza di stimolare l'immediato rigetto della stessa in caso di ingestione accidentale da parte di bambini. In modo analogo, a seguito dell'ingestione dell'esca da parte di animali domestici, la presenza del denatonium benzoato contribuisce alla riduzione del rischio di assunzione di una dose letale. Per contro, caratteristica specifica del denatonium benzoato, è quella di non essere percepita dal palato dei roditori sino a concentrazioni dell'ordine di quella utilizzata nel formulato ZAGOR PASTA.

Specie controllabili

ZAGOR PASTA viene facilmente ricercato e consumato da tutte le specie di roditori comunemente rinvenibili nei nostri ambiti: Rattus norvegicus (ratto grigio), Rattus rattus (ratto dei tetti), Mus musculus (topolino domestico).

Proprietà

L'esca in pasta fresca è caratterizzata da una elevata appetibilità perché è un alimento bilanciato in cui i roditori possono trovare tutte le sostanze necessarie alla loro crescita (carboidrati, proteine, grassi, ...). Questo tipo di esca permette pertanto di condurre la lotta ai roditori in svariati ambienti, anche se posta in competizione con fonti alternative di alimento.

Tel.: 049.8076144
Fax: 049.8076146

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.r.l.
Via Sorgaglia 25 - 35020 Arre (PD)
P. IVA 04824500286

info@indiacare.it
www.indiacare.it



I N D I A

Conscious Care.

Il brodifacoum rappresenta il più recente tra gli anticoagulanti indiretti sviluppati come rodenticidi. Sua peculiare caratteristica è l'elevata tossicità acuta nei confronti degli animali bersaglio. Tale azione consente di ottenere la morte dei roditori anche a seguito di un'unica ingestione di una piccola quantità di esca.

Inoltre il brodifacoum si dimostra attivo anche nei confronti di ceppi di roditori divenuti resistenti agli altri anticoagulanti. Dalla comparazione tra i valori di tossicità acuta, nei confronti del topolino domestico, è possibile indicare il brodifacoum come due volte più efficace del difenacoum, tre più del difethialone e quattro volte rispetto al bromadiolone.

I roditori intossicati muoiono, come con gli altri anticoagulanti, senza sofferenze e pertanto non mettono in allarme gli altri individui che continuano ad assumere l'esca.

Dosi e modalità di impiego

Il prodotto deve essere usato conformemente ai dosaggi consigliati e riportati in etichetta. Evitare di toccare il prodotto a mani nude. Utilizzare guanti adatti. Collocare le esche in un adeguato contenitore di sicurezza che protegga l'esca dagli agenti atmosferici, prevenga l'ingestione da parte di animali non bersaglio ed eviti la dispersione dell'esca nell'ambiente. Posizionare i contenitori presso le tane dei roditori, lungo i percorsi e nei posti dove si osserva maggior presenza.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 40 g di esca x 10 mq

Ratto grigio: 60-100 g di esca per 10 mq

Ratto nero: 60-100 g di esca per 10 mq

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso.

Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. 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 provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti.

Avvertenze

I contenitori con le esche devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte dei bambini e degli animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori.

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta. Leggere e conservare la scheda di sicurezza. Non contaminare persone e animali, alimenti, bevande e recipienti ad essi destinati. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi. **Chi utilizza il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.**

In caso di ingestione contattare un Centro Antiveleni

Antidoto: vitamina K1

Confezione

ZAGOR PASTA è disponibile sotto forma di esche da 20 g in carta alimentare, in cartoni da 10 kg.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.

Tel.: 049.8076144
Fax: 049.8076146

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.r.l.
Via Sorgaglia 25 - 35020 Arre (PD)
P. IVA 04824500286

info@indiacare.it
www.indiacare.it