



INDIA

Conscious Care.

ZAGOR PARAFFINATO**Esca rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato****Per uso professionale**

Biocida PT 14 – Aut. Min. Sal. N. IT/2014/00190/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 PARAFFINATO il Brodifacoum è contenuto in un'esca costituita da una miscela bilanciata di sostanze alimentari in cui spiccano **semi interi di cereali** molto appetiti dai roditori. La matrice paraffinica, pur ridotta, conferisce all'esca resistenza alla elevata umidità e/o al temporaneo contatto con l'acqua. Il prodotto è pertanto particolarmente idoneo all'impiego nei siti ove altre formulazioni tradizionali possono ammuffire o perdere di efficacia in breve tempo: locali interrati, ambienti sottoposti a frequenti lavaggi, aree esterne, vasche biologiche, fognature ecc. 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 PARAFFINATO.

Specie controllabili

ZAGOR PARAFFINATO 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

La lavorazione a cui viene sottoposto ZAGOR PARAFFINATO conferisce ai blocchetti i vantaggi della presenza della paraffina, senza penalizzare l'appetibilità che caratterizza le sostanze adescanti e aromatizzanti presenti. Il singolo blocchetto ha un peso medio di circa 20 grammi, è forato longitudinalmente per una agevole fissaggio all'interno degli erogatori e presenta sui lati maggiori una scanalatura che agevola il morso del roditore.

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.

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.

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 PARAFFINATO sotto forma di miniblock forati da 20 g, è disponibile in cartoni da 10 kg.

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