



I N D I A

Conscious Care.

NOCURAT PARAFFINATO Miniblock**Esca rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato a base di Difenacoum.****Per uso professionale**

Biocida PT 14 – Aut. Min. Sal. N. IT/2012/00021/AUT

Composizione, 100 g di formulato contengono:

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

Famiglia del principio attivo DIFENACOUM	derivato idrossicumarinico
Modalità d'azione	per 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, a cui viene aggiunto, 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

Nel NOCURAT PARAFFINATO Miniblock il Difenacoum 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 NOCURAT PARAFFINATO.

Specie controllabili

NOCURAT PARAFFINATO Miniblock 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 NOCURAT PARAFFINATO Miniblock 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

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



INDIA

Conscious Care.

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 principio attivo Difenacoum, capostipite degli anticoagulanti indiretti di seconda generazione, è caratterizzato, rispetto al Brodifacoum ed al Bromadiolone, da una moderata tossicità nei confronti di animali non bersaglio quali cani e gatti. Questa sua prerogativa ne fa una sostanza particolarmente idonea all'impiego anche nel corso di vaste operazioni di derattizzazione eseguite, ad esempio, in aree urbane.

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.

I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 metri di distanza l'uno dall'altro.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 esche x 10 metri

Ratto grigio: 3-5 esche per 10 metri

Ratto nero: 3-5 esche per 10 metri

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

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

Publicazione 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