



# I N D I A

Conscious Care.

### NOCURAT PARAFFINATO

#### Rodenticida paraffinato a base di difenacoum

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 18463

#### Composizione, 100 g di formulato contengono:

Difenacoum puro	g	0,005
Denatonium Benzoato	g	0,001
Paraffina alimentare	g	40
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-xylylcarbonyl)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** e di altre piante molto appetite 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 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), *Apodemus sylvaticus* (topo selvatico comune), *Microtus arvalis* (topo campagnolo), arvicole, ecc.

#### 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 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.



# I N D I A

Conscious Care.

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.

Per contro l'assunzione del difenacoum avvelena, in modo irreversibile, anche i ratti o i topi che hanno acquisito resistenza al warfarin o ad altri anticoagulanti.

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**

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca con una quantità di prodotto sufficiente in relazione al grado di infestazione, nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione. Evitare di toccare il prodotto con le mani nude.

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione involontaria da parte di altri animali non bersaglio e pertanto devono essere poste all'interno di un idoneo e appropriato contenitore, fissato adeguatamente e con l'accesso previsto solo per l'animale bersaglio, evitando così anche una indesiderata dispersione di esca nell'ambiente.

Nella derattizzazione all'interno delle fognature, quando irraggiungibili da animali non bersaglio e dall'uomo, le esche possono essere ancorate direttamente alle pareti interne. Verificare di tanto in tanto la quantità di esca di ogni postazione, rinnovandola al bisogno. Durante il trattamento la zona interessata deve essere chiaramente segnalata.

Gli eventuali roditori morti devono essere rimossi dalla zona del trattamento a intervalli frequenti e le carcasse devono essere avviate ad adeguato smaltimento. Terminata la disinfestazione si devono distruggere le esche residue o smaltirle in modo sicuro.

### **Classificazione del formulato**

Per tali informazioni si rinvia alla scheda di sicurezza.

### **Avvertenze**

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.**

Antidoto: vitamina K1

### **Confezione**

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

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