



INDIA

Conscious Care.

**NOCURAT PASTA****Esca rodenticida pronta all'uso in pasta fresca a base di Difenacoum.****Per uso professionale**

Biocida PT 14 – Aut. Min. Sal. N. IT/2012/0009/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 PASTA il Difenacoum 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 NOCURAT PASTA.

**Specie controllabili**

NOCURAT 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



# INDIA

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.

### 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 x 10 metri

Ratto nero: 3-5 esche x 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 PASTA è disponibile sotto forma di esche da 20 g in carta alimentare, 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