

NOCURAT PARAFFINATO

Esca paraffinata, a base di difenacoum, efficace in dose singola ed additivata con denatonium benzoato per la riduzione dei rischi di ingestione accidentale

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute nº 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:	Benzyldiethy[(2,6-xylycarbomyl)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 il difenacoum è contenuto in un'esca costituita da una miscela bilanciata di sostanze alimentari ed appetizzanti lavorate in paraffina alimentare. Ciò conferisce all'esca resistenza alla elevata umidità e/o al temporaneo contatto con l'acqua. NOCURAT PARAFFINATO è pertanto particolarmente idoneo all'impiego nei siti ove altre formulazioni tradizionali possono ammuffire o perdere di appetibilità in breve tempo: locali interrati, ambienti sottoposti a frequenti lavaggi, aree esterne, vasche biologiche, fognature, L'esca è additivata con la sostanza amaricante **Denatonium Benzoato** (Bitrex) che la rende estremamente amara con la conseguenza di stimolare l'immediato rigetto della stessa in caso di ingestione accidentale da parte di bambini o animali domestici. Caratteristica specifica del **Denatonium Benzoato** è quella di non essere percepita dal palato dei roditori sino a concentrazioni quali quella utilizzata in 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 conferisce alle zollette i vantaggi della presenza della paraffina, senza penalizzare l'appetibilità caratteristica delle sostanze adescanti ed aromatizzanti presenti.

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 irreveresibile, 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

Disporre 1-2 miniblock di NOCURAT PARAFFINATO negli appositi erogatori di sicurezza o comunque avvalendosi di materiale in grado di occultare l'esca ed impedirne l'assunzione da parte di animali non bersaglio. L'esca deve essere collocata nei luoghi frequentati dai roditori, in particolare cercando di individuare i siti di alimentazione o, in alternativa, lungo i muri, sulle loro piste, in vicinanza delle tane, negli angoli e sotto cumuli di materiali accatastati. Verificare ogni 8-10 giorni la quantità di esca residua, se necessario completarla o rinnovarla del tutto. Gli eventuali roditori ritrovati morti devono essere bruciati o sotterrati per evitare fenomeni di avvelenamento secondario.

La presenza delle esche è bene sia segnalata con idonei cartelli di avviso riportanti le avvertenze del caso (divieto di manomettere le esche, principio attivo contenuto, antidoto specifico).

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 per eventuali danni derivanti dal suo impiego.

L'antidoto specifico è rappresentato dalla vitamina K_1 .

Confezione

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

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