



INDIA

Conscious Care.

NOCURAT COMPLEX**Rodenticida in miscela di cereali a base di difenacoum**Presidio medico chirurgico: registrazione Min. della Salute n° 18460**Composizione, 100 g di prodotto contengono:**

Difenacoum	g	0,005
Denatonium Benzoato	g	0,001
Cereali, conservanti	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 COMPLEX il difenacoum è formulato in miscela di cereali e semi di girasole, disponibile sia tal quale che racchiusa in bustine da g 15 ca., costituite da carta filtro (tipo tè) accoppiata con carta termosaldante resistente all'umidità.

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 COMPLEX.

Specie controllabili

NOCURAT COMPLEX è facilmente accettato e consumato da tutte le specie di roditori infestanti comunemente rinvenibili nei nostri ambiti: *Rattus norvegicus* (ratto grigio), *Rattus rattus* (ratto dei tetti), *Mus musculus* (topolino domestico), ecc.

Proprietà e caratteristiche

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

L'assunzione del difenacoum avvelena in modo irreversibile anche i ratti o i topi divenuti resistenti 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.

Verificare di tanto in tanto la quantità di esca in 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 COMPLEX è disponibile in miscela sfusa di cereali in cartone da 20 kg e in bustine da 15 grammi circa, in cartone da 15 kg.

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