



I N D I A

Conscious Care.

RODIMUR POLVERE

Rodenticida in polvere tracciante, a base di difenacoum, per il controllo di tutti i roditori commensali e dannosi

E' efficace anche contro i roditori divenuti resistenti agli altri anticoagulanti

Presidio Medico-Chirurgico Registrazione Min. della Salute n° 15327

Composizione, 100 g. di formulato contengono:

Difenacoum	g	0,025
Eccipienti inerti ed attrattivi	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

Formulazione

Nel RODIMUR POLVERE il difenacoum è associato a talco superventilato raffinato, e ad attrattivi quali zuccheri ed acido stearico. Il formulato che ne risulta si presenta sotto forma di polvere impalpabile con finezza pari a circa 200 mesh (n. maglie per cm² 6400). RODIMUR POLVERE si presta anche alla preparazione estemporanea di esche avvelenate.

Specie controllabili

Con l'impiego di RODIMUR POLVERE è possibile controllare 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

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.

L'adesività, l'idrorepellenza e l'untuosità che caratterizzano RODIMUR POLVERE ne fanno un formulato idoneo ad essere distribuito nei siti di passaggio utilizzati dai roditori riconoscibili per la presenza di escrementi,



I N D I A

Conscious Care.

impronte, aloni opachi lasciati dalle sostanze grasse di cui sono ricoperti i peli e l'assenza di vegetazione osservabile nei camminamenti situati lungo le sponde di canali, fossi e bordi di appezzamenti coltivati.

L'applicazione viene realizzata mediante l'impiego di semplici impolveratori manuali.

L'assunzione del difenacoum avviene nel momento in cui i roditori compiono l'abituale pulizia del pelo e delle zampe. I roditori intossicati muoiono, come con gli altri anticoagulanti, senza sofferenze e pertanto non mettono in allarme gli altri individui che continuano ad assumere la sostanza. La morte solitamente avviene all'esterno degli edifici perché i roditori intossicati, presi da un senso di soffocamento, si spostano verso spazi aperti.

Dosi e modalità di impiego

Cospargere i luoghi frequentati dai roditori e, se riconoscibili, le vie di transito e l'entrata alle tane con un leggero strato di RODIMUR POLVERE. E' sufficiente uno strato di pochi mm (3-4) per ottenere un sufficiente imbrattamento degli individui che transitano nell'area trattata.

Preparazione di esche avvelenate: mescolare RODIMUR POLVERE con sostanze appetibili (carne o pesce macinati, pane imbevuto di sostanze zuccherine, mele fresche, ecc.) in ragione del 20% (200 g di RODIMUR POLVERE ogni 800 g di esca).

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 K₁.

Confezione

RODIMUR POLVERE è disponibile in secchiello da 10 kg.