


 <p>ProService S.p.A. <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p>Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</p>	  
<p>web: www.proservicespa.it - email: proservicespa@tin.it - PEC: proservicespa@pec.proservicespa.com</p>		

At: Città Metropolitana di Cagliari– Settore Antinsetti
Email: antinsetti@pec.cittametropolitanacagliari.it

E.p.c.: ASL n. 8 – Cagliari
Responsabile Servizio Igiene Sanità Pubblica Direttore.
Email:
PEC: igenesanitapubblica.sud@pec.atssardegna.it

At: Comune di Sarroch.
Email: protocollosarroch@pec.it

At: Comune Di Sarroch.
Email: manuela.melis@comune.sarroch.ca.it

At:
Email:

Prot.:

Da: **Proservice Spa - Servizio Antinsetti**
Sede Operativa:
Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari

Tel. 0707058020
Fax 0702080022

Oggetto: Intervento di Derattizzazione.

In riferimento alla richiesta della Città Metropolitana di Cagliari **Prot. n 15071 del 12/06/2020** come da richiesta **Prot. n. S/P Del 11/06/2020.**

L'unità operativa prenderà servizio:

il giorno 14/07/2020 dalle ore 08.30 alle ore 10.00.

Presso: **Comune di Sarroch.**

Trattamento "**Derattizzazione**" presso: Piazza Is Cannas, Angolo tra Via Lazio e Via Sicilia, in corrispondenza delle pertinenze pubbliche.

- **Effettuerà il controllo:**



il giorno 21/07/2020 dalle ore 08.30 alle ore 09.00. (Orario indicativo).

- *ed eseguirà il ritiro:*

il giorno _____ dalle ore ____ alle ore ____.

Distinti Saluti.

Il Direttore Proservice Spa
Dott. Simone Rivano

 <p>ProService S.p.A. <i>Società a controllo pubblico</i> Via Monte Sabotino, 9 09122 Cagliari Tel. 0707058020 Fax 0702080022</p>	<p align="center">Responsabile Sicurezza, Qualità e Ambiente</p>	
<p align="center">web: www.proservicespa.it - email: proservicespa@tin.it - PEC: proservicespa@pec.proservicespa.com</p>		

Azioni da intraprendere per la sicurezza e contrastare la proliferazione dei ratti:

S'informa la S. V. che a seguito di sopralluogo effettuato da personale Tecnico di questo Servizio è stata riscontrata la presenza di ratti, pertanto come da "email di conferma" e allo scopo di evitare pregiudizio alla salute pubblica *si chiede* a codesta Autorità:

- tramite gli opportuni atti, di divulgare l'informazione all'utenza e cittadinanza interessata su data e orario intervento, con cinque giorni lavorativi di anticipo;
- La S. V. dovrà vigilare sul rispetto delle postazioni installate al fine di evitare dannose manomissioni che implicherebbero rischio, per animali no target, nonché l'efficacia dell'intervento stesso;

E' fatto assoluto divieto di:

- Danneggiare o sottrarre postazioni di distribuzione del prodotto utilizzato.
- Toccare, manomettere od asportare il prodotto utilizzato.
- Introdurre animali domestici liberi e/o sprovvisti di museruola.
- Abbandonare qualsiasi rifiuto lungo il perimetro delle strade all'interno delle aree pubbliche o private interessate dall'intervento.
- È fatto obbligo ai titolari di tutti i pubblici esercizi, aziende ricettive dove si svolge l'attività di deposito, produzione, commercio e somministrazione di prodotti alimentari, di effettuare adeguati interventi di lotta integrata volta a prevenire ed impedire la presenza di ratti.
- L'apertura di nuovi cantieri edili di medie e grandi dimensioni deve essere preceduta, a carico della ditta esecutrice dei lavori, da un'adeguata azione preventiva di derattizzazione che deve essere ripetuta annualmente e per tutta la durata del cantiere, con almeno due interventi effettuati nel periodo invernale.
- In ambito urbano, i proprietari o affittuari d'immobili e/o terreni devono provvedere ad una loro adeguata manutenzione in modo da impedire l'accesso ai ratti e la conseguente formazione di focolai d'infestazione.
- Gli Uffici del Comune possono, a richiesta dei soggetti di cui ai precedenti commi n. 3,4,5, fornire le informazioni necessarie per una corretta procedura operativa nell'esecuzione degli interventi di lotta integrata al ratto.

**Il Direttore Proservice Spa
Dott. Simone Rivano**

Referente Tecnico:
Ottavio Siddi
Mail: ottavio.siddi@proservicespa.com

Reparto Operativo:
TEL: 070 7058020
PEC: proservicespa@pec.proservicespa.com



INDIA

Conscious Care.

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 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-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 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.



I N D I A

Conscious Care.

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 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

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.

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.