



INDIA

Conscious Care.

Scheda Tecnica

STBIO13Rev00

MEGALON PARAFFINATO Miniblock

Rodenticida paraffinato a base di Bromadiolone

Per uso professionale

Biocida PT14 – Aut. Min. Sal. N. IT/2013/00081/AUT

Composizione, 100 g di formulato contengono:

Bromadiolone	g	0,005
Denatonium Benzoato	g	0,001
Sostanze appetibili e coformulanti	q.b. a g	100

Famiglia del principio attivo BROMADIOLONE	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 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 MEGALON PARAFFINATO Miniblock il bromadiolone è contenuto in un'esca costituita da una miscela bilanciata di sostanze alimentari in cui spiccano **semi interi di cereali** e di altre piante molto appetite dai roditori. La matrice paraffinica, pur ridotta, conferisce all'esca resistenza alla elevata umidità e/o al temporaneo contatto con l'acqua. Il prodotto è pertanto particolarmente idoneo all'impiego nei siti ove altre formulazioni tradizionali possono ammuovere o perdere di efficacia in breve tempo: locali interrati, ambienti sottoposti a frequenti lavaggi, aree esterne, vasche biologiche, fognature ecc. 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 MEGALON PARAFFINATO.

Specie controllabili

MEGALON PARAFFINATO Miniblock viene facilmente ricercato e consumato da tutte le specie di roditori comunemente rinvenibili nei nostri ambienti: Rattus norvegicus (ratto grigio), Rattus rattus (ratto dei tetti), Mus musculus (topolino domestico).

Proprietà

La lavorazione a cui viene sottoposto MEGALON PARAFFINATO Miniblock conferisce ai blocchetti i vantaggi della presenza della paraffina, senza penalizzare l'appetibilità che caratterizza le sostanze adescanti e aromatizzanti presenti. Il singolo blocchetto ha un peso medio di circa

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.

20 grammi, è forato longitudinalmente per una agevole fissaggio all'interno degli erogatori e presenta sui lati maggiori una scanalatura che agevola il morso del roditore.

Il bromadiolone appartiene al gruppo degli anticoagulanti indiretti di seconda generazione ed è caratterizzato da una tossicità molto elevata nei confronti dei roditori.

Sua prerogativa è che l'attività tossica è espletata indipendentemente dalla durata del periodo di somministrazione delle esche. Infatti, da studi riportati nella bibliografia specializzata, i ratti alimentati per 1, 2 o 4 giorni con esche contenenti lo 0,005% di bromadiolone muoiono tutti in percentuale compresa tra il 90 ed il 100%.

Altra caratteristica peculiare del bromadiolone è quella di essere normalmente ben accetto al palato. In alcune formulazioni risulta essere il rodenticida più facilmente accettato. Ciò indica che alle concentrazioni in cui il bromadiolone è presente nelle esche, non viene percepito dai roditori.

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 100 mq

Ratto grigio: 3-5 esche per 100 mq

Ratto nero: 3-5 esche per 100 mq

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 alla rimozione dei contenitori e allo smaltimento delle esche rimaste secondo le norme vigenti.

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

MEGALON PARAFFINATO Miniblock è disponibile sotto forma di miniblock forati da 20 g, in cartoni da 10 kg.

Pubblicazione 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