

RACUMIN[®] Schiumattiva

Scheda Tecnica 04/23

Aggiornamento 13/01/23 - Riassunto delle caratteristiche del prodotto

Rodenticida

1 - Composizione

100 g di Racumin SchiumAttiva contengono:

Cumatetralil puro (CAS 5836-29-3) 0,4062 g

Denatonium benzoato (Bitrex TM) 0,005 g

Isotridecanol, ethoxylated 1,800 g

Coformulanti q. b. a 100 g

Contiene: butano e propano

2 - Sostanza attiva

Cumatetralil (CAS 5836-29-3)

3 - Caratteristiche del prodotto

Rodenticida di contatto in schiuma. Per professionisti formati (trained professionals). Per aree interne.

Racumin SchiumAttiva aderisce al mantello del roditore e viene successivamente assunta per ingestione.

Racumin SchiumAttiva è adatto per uso in condizioni di forte umidità, in caso di inefficacia delle esche tradizionali o di scarsa appetibilità da parte dei roditori.

Racumin SchiumAttiva non è un'esca e si utilizza prevalentemente come trattamento complementare all'interno di una strategia di lotta ai roditori: ottimizza e completa il piano di derattizzazione.

A causa del meccanismo d'azione ritardato dei rodenticidi anticoagulanti, l'effetto del prodotto può richiedere da 4 a 10 giorni dall'ingestione. Il prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

4 - Spettro d'azione

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), adulti e forme giovanili, Topo domestico (*Mus musculus*), adulti e forme giovanili.

5 - Aree di impiego

Applicazione di schiuma in aree interne, come ad esempio: percorsi cavi chiusi, tubazioni, cabine elettriche di trasformazione, cabine ad alta tensione, cavità nei muri e pannellature, ingressi delle tane dei roditori, fessure e punti di passaggio, controsoffitti, dietro pannelli isolanti, condotti di servizio, travi e scaffalature. Racumin SchiumAttiva deve essere applicato nelle immediate vicinanze dei luoghi dove è stata riscontrata attività dei roditori, ad esempio percorsi, tane, fonti di cibo, fori, cavità, ecc. Per evitare residui in alimenti e mangimi, mantenere una distanza di almeno 2 metri da luoghi dove alimenti e mangimi vengano conservati, preparati e consumati durante l'utilizzo del prodotto. Applicare il prodotto fuori dalla portata di bambini, animali domestici e selvatici e altri organismi non target.

6 - Modalità di impiego

Evitare di chiudere completamente i punti di passaggio dei roditori con la schiuma ma lasciare una piccola apertura visibile, in modo che i passaggi siano utilizzati

comunque dai roditori. Non applicare su parti elettriche scoperte o su cavi danneggiati dall'azione dei roditori.

Effettuare un'accurata ispezione dell'area infestata per identificare le specie infestanti, le aree di attività e le possibili cause ed estensione dell'infestazione. Si raccomandano due applicazioni per ciascuna campagna di trattamento.

Rimuovere le fonti di cibo immediatamente disponibili per i roditori (ad es. resti di granaglie o residui alimentari). Oltre a ciò, non effettuare pulizie radicali della zona infestata prima del trattamento, poiché questo disturba la popolazione di roditori e rende più difficoltosa l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di una strategia di controllo integrato (Integrated Pest Management), che comprenda anche l'adozione di misure igieniche e, ove possibile, mezzi fisici di controllo. Prima del trattamento, dove possibile, informare della campagna di controllo roditori tutti le parti interessate, ad esempio chi frequenta l'area trattata e i suoi dintorni.

Quando il prodotto è utilizzato in aree frequentate dal pubblico, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario derivante dalle sostanze anticoagulanti e che indichi le misure di primo soccorso da adottare in caso di avvelenamento. I punti dove il prodotto è stato applicato devono essere segnalati come segue:

"Contiene un rodenticida", "nome del prodotto", "sostanza attiva", "in caso di incidente, contattare un Centro Antiveneni (numero di telefono)".

Se necessario portare la confezione a temperatura ambiente. Agitare bene la confezione prima dell'utilizzo. Applicare l'apposita cannuccia alla confezione, posizionarla nel punto da trattare e premere il pulsante erogatore. Evitare di applicare

il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti protettivi in gomma nitrilica conformi alla norma EN 374. L'utilizzo di protezioni per gli occhi durante la manipolazione del prodotto è obbligatoria.

La frequenza dei sopralluoghi nell'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore professionale, sulla base dell'ispezione svolta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni delle linee guida applicabili.

Se sono trascorsi 35 giorni dall'inizio del trattamento e non viene osservata alcuna riduzione dell'attività dei roditori, è necessario individuare la causa di ciò. Una volta escluse tutte le possibilità, è possibile che si sia in presenza di una popolazione resistente, quindi valutare l'applicazione di un rodenticida non-anticoagulante o di un anti-coagulante più potente. Valutare anche l'utilizzo di trappole a cattura come misura di controllo alternativa.

Rimuovere tutta la schiuma dopo il trattamento e smaltirla in conformità alla normativa locale vigente. Evitare il contatto con la pelle durante la rimozione dei residui di schiuma.

7 - Dosi di impiego

Racumin SchiumAttiva si applica alle seguenti dosi:

Ratto: applicare dai 20 ai 30 g di schiuma (per ogni tana/per ogni percorso*), corrispondente a circa 10 cm di schiuma

Topo: applicare da 4 a 30 g di schiuma (per ogni tana/per ogni percorso*), corrispondente a circa 6 cm di schiuma.

* La dose indicata può essere anche suddivisa in diversi punti di applicazione rispettando la quantità complessiva.

Pulire la schiuma applicata in eccesso utilizzando un panno o della carta. La schiuma applicata ha una durata di 7/12 giorni a seconda delle condizioni ambientali.

8 - Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2016/00342 MRS

9 - Simboli di pericolo



PERICOLO

10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

INDICAZIONI DI PERICOLO

H222 Aerosol altamente infiammabile. H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. H360D Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere /superfici riscaldate - Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P260 Non respirare gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi. P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P308 + P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P308 + P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 Conservare sotto chiave. P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

11 - Informazioni per il medico

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito i sintomi, che possono avere insorgenza ritardata, possono includere sanguinamento dal naso e delle gengive. In casi gravi si possono riscontrare ematomi e presenza di sangue nelle feci e nelle urine.

Antidoto: Vitamina K1, somministrabile esclusivamente da personale medico/veterinario

In caso di contatto con la pelle, sciacquare con acqua e poi con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con liquido per lavaggi oculari o con acqua. Tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti. In caso di contatto con la bocca, sciacquare accuratamente con acqua: Non somministrare nulla per bocca a persone in stato di incoscienza. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrate il contenitore e l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico. Avvertenza: consultare un Centro AntiveleNI.

12 - Avvertenze

E' un Biocida. Usare i Biocidi con cautela. Prima dell'uso del prodotto leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso riportate in etichetta.

Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo del prodotto. Non utilizzare in zone dove si sospetti resistenza alla sostanza attiva. I rodenticidi non devono essere utilizzati per un periodo di tempo superiore ai 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Non alternare l'utilizzo di diversi anticoagulanti di potenza uguale o inferiore per motivi di gestione delle resistenze. Per l'uso alternato, considerare un rodenticida non-anticoagulante o un anticoagulante di maggior potenza. I roditori morti devono essere rimossi dalla zona del trattamento ad intervalli frequenti e le carcasse devono essere adeguatamente smaltite secondo la normativa locale vigente. In ogni caso le carcasse non devono essere gettate nei rifiuti o nelle discariche. Non utilizzare il prodotto in modo permanente per la prevenzione delle infestazioni da roditori o per il monitoraggio della loro attività. Non usare questo prodotto con la tecnica del pulse baiting. Questo prodotto dovrebbe essere utilizzato solo in circostanze eccezionali, se le misure di controllo non chimico e le esche convenzionali non risultassero risolutive. Le aree trattate degli edifici devono essere poste in sicurezza in modo da impedire l'accesso a bambini e animali domestici. Prima dell'inizio della derattizzazione tutti gli utilizzatori degli edifici e dei loro dintorni devono essere informati dei rischi per esseri umani e animali domestici e selvatici. Devono essere informati anche delle misure da prendere in caso di avvelenamento, applicazione scorretta della schiuma o ritrovamento di roditori morti. Conservare il prodotto in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi. Conservare fuori dalla portata di bambini e animali domestici e selvatici. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come pinze durante il loro smaltimento. Conservare al riparo dal gelo.

Quando la schiuma viene applicata in prossimità del sistema fognario, assicurarsi di evitare il contatto con l'acqua. Pericoloso per la fauna selvatica.

13 - Confezione

Bombola da 500 ml con cannuccia per l'applicazione

Bombola: alluminio (C/ALU)

Tappo: plastica (PP5)

Cannuccia: plastica 7

14 - Compatibilità

Il prodotto può lasciare sulle superfici da trattare residui di colore blu. Rimuovere i residui con carta inumidita con acqua, raccogliere e smaltire secondo le leggi vigenti.

15 - Informazioni

2022 Environmental Science FR SAS - filiale italiana

Tel. 800.166.071 - Internet: it.envu.com

Envu, il logo Envu e Racumin® sono marchi registrati di titolarità di 2022 Environmental Science U.S. LLC. o di una delle sue consociate.