



colkim
www.colkim.it

ESCA RODENTICIDA LIQUIDA PRONTA ALL'USO (A BASE D'ACQUA)

USO: controllo di ratti (*Rattus norvegicus*) e topi (*Mus musculus*), giovani e adulti
CATEGORIA DI UTILIZZATORI: professionisti addestrati
AREA DI UTILIZZO: all'interno di edifici, intorno agli edifici, in aree aperte e discariche di rifiuti

RODIFEN LIQUIDO 26 - Composizione:
Difenacoum0,0026%
Denatonio Benzoato ..0,001%
CoformulantiQ.b a 100



ATTENZIONE

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00372/AUT

Titolare dell'autorizzazione:

WILL KILL S.A. c/4 de novembre 6 07011 Palma de Mallorca, Spagna

Prodotto, confezionato e controllato da:

WILL KILL S.A C/ 4 de novembre 6 07011 Palma de Mallorca, Spagna

Distribuito da:

COLKIM S.r.l. Via Piemontese 50 40064 Ozzano Emilia (BO)
Tel 051/799445

INDICAZIONI DI PERICOLO

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 Non respirare i va-pori. P280 Indossare guanti. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in uno stabilimento autorizzato al trattamento dei rifiuti pericolosi in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di: Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone. Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

RODIFEN LIQUIDO 26 è un'esca rodenticida liquida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Difenacoum, efficace contro topi e ratti.

RODIFEN LIQUIDO 26 contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

RODIFEN LIQUIDO 26 può essere usato all'interno ed intorno agli edifici (privati, pubblici e agricoli), in aree aperte e discariche.

ORGANISMI TARGET

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti e topo (*Mus musculus*), sia giovani che adulti.

MODALITÀ APPLICATIVE

Il prodotto deve essere fornito in flaconi con membrana, non ricaricabili e con chiusura di sicurezza a prova di bambino. I flaconi vengono aperti rimuovendo il tappo senza rompere la membrana e inseriti nel distributore roll-on. Il distributore deve essere sempre collocato in una stazione per esche anti-manomissione ed etichettata correttamente

INDICAZIONI PER L'USO

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (guanti di gomma (lattice, nitrile) conformi allo standard EN374. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di lui-ghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente

dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca. Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo. In caso di fuoriuscita accidentale del liquido, smaltire il contenitore per esche come rifiuto pericoloso.

Alla fine del periodo di trattamento, rimuovere il prodotto rimanente. Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporci-zia. Al termine del trattamento rimuovere il prodotto rimasto.

DOSI DI APPLICAZIONE

Ratti: erogatori di sicurezza contenenti un massimo di 250 ml di prodotto ogni 5-10 m, a seconda del livello di infestazione.

Topi: erogatori di sicurezza contenenti un massimo di 100 ml di prodotto ogni 2-5 m, a seconda del livello di infestazione.

AVVERTENZE

Dopo il trattamento, smaltire tutti gli imballaggi, le esche non consumate, gli erogatori di esca e le carcasse dei roditori presso strutture o smaltitori autorizzati in accordo con la normativa nazionale vigente. L'incenerimento è raccomandato come metodo di trattamento.

ALTRE INFORMAZIONI

Conservare nei contenitori originali, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare al riparo della luce. Conservare fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti (quanto di gomma (lattice, nitrile) conformi allo standard EN374) o strumenti quali pinze. Il contenitore non può essere riutilizzato. Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori. Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e di beverageo quanto più possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento a intervalli frequenti, in accordo con le raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti. Non utilizzare il prodotto come esca permanente per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori. Non utilizzare il prodotto in trattamenti pulse baiting. In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alterare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Contenuto netto:

100 ml - 250 ml

Validità: 2 anni



**RODIFEN
LIQUIDO 26**

**ESCA RODENTICIDA LIQUIDA
PRONTA ALL'USO**

PER USO PROFESSIONALE



1. Tenere il contenitore con il tappo rivolto verso l'alto. Rimuovere il tappo di sicurezza premendo verso il basso.



4. Capovolgere il tutto e disporlo all'interno dell'erogatore di sicurezza.



2. Applicare la parte del Roll-on facendo pressione e ruotando di 360° in modo da assicurare il taglio completo del sigillo di garanzia.

Esercitare una pressione sopra al Roll-on fino a quando non si sente un "click", che assicura il fissaggio al contenitore.



5. Se il dispositivo dovesse essere sostituito prima del totale consumo dell'esca liquida, si dovrà utilizzare il tampone del Roll-on (in dotazione) al fine di evitare la completa dispersione dell'esca.



3. Applicare il vassoio al Roll-on, come mostrato in figura 3.

ATTENZIONE: Assicurarsi che il sigillo di sicurezza si sia staccato completamente. Nel caso in cui il sigillo rimanesse tra il Roll-on ed il contenitore, quest'ultimo si svuoterà.

Tenere SEMPRE l'erogatore a terra, in posizione orizzontale.