STORM® ULTRA SECURE

Esca rodenticida in blocchi pronta all'uso per il controllo di topi e ratti

all'interno e intorno agli edifici SOLO PER USO PROFESSIONALE

Categoria utilizzatore: Professionisti

STORM® ULTRA SECURE COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: Flocoumafen, puro q 0.0025 Denatonium benzoato g 0,001 Coformulanti q. b. a q 100

> TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE BASF Italia S.p.A. Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2019/00556/MRP

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

BASF plc. - Widnes. Cheshire. WA8 8TJ. United Kingdom Schirm GmbH - 85107 Baar-Ebenhausen, Germany

OFFICINA DI SOLO CONFEZIONAMENTO

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

CONFEZIONI: Esca in blocchi (5 g o 25 g cad.) ulteriormente confezionata in:

- Secchi in PP o HDPE o PET o PE con coperchi e barattoli richiudibi (1,5 - 10 kg)
- Contenitori richiudibili rivestiti in PP o PE o PET o HDPE, ad esempio barattoli, latte o scatole di cartone (1,5 – 10 kg)

VALIDITÀ: 2 ANNI LOTTO N. DEL

® STORM è un marchio registrato BASF

NORME PRECAUZIONALI

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire": "contiene un rodenticida" "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva Il prodotto deve essere posto nelle immediate vicinanze dei luoghi in (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, 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
- 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 casc d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati animale domestico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

STORM® Ultra Secure è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo delle specie giovani e adulte di topo domestico (Mus musculus), ratto grigio (Rattus norvegicus) e ratto nero o dei tetti (Rattus rattus), da impiegare negli edifici e nelle aree ad essi circostanti.

METODO DI APPLICAZIONE

STORM® Ultra Secure è un'esca rodenticida pronta all'uso da Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di impiegare esclusivamente in adequati contenitori per esche a prova di manomissione.

controllati almeno ogni 2 - 3 giorni per i topi domestici ed ogni 5 - 7 luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca. giorni per i ratti all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

TOPI DOMESTICI

Utilizzare 15 - 25 q d'esca per contenitore.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 - 2 metri l'uno dall'altro.

RATTI

Utilizzare 50 - 75 q d'esca per contenitori.

distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto

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.

cui è stata osservata l'attività dei roditori (ad esempio: sentieri, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli ecc.).

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

Posizionare i contenitori per esca fuori dalla portata di bambini. uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Posizionare i contenitori per esca lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

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.

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.

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 anticoaquiante 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.

protezione resistenti alle sostanze chimiche (es. EN 374).

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente Frequenza delle visite: i contenitori con le esche dovrebbero essere dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri

> 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.

> Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni per esca alla fine del periodo di trattamento

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Inoltre, per il controllo di topi e ratti all'esterno degli edifici:

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio, pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in aree non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

In caso di posizionamento di punti esca situati in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque - all'interno degli edifici -, o di contenitori con l'esca posizionati in prossimità di acque superficiali (ad esempio: fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) - all'esterno degli edifici -, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile).

Non utilizzare i rodenticidi anticoaquianti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività Smaltire i roditori morti in conformità ai requisiti locali.

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori **entro 35 giorni**. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio se si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita fatta ai contenitori per esche.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso, conformemente alle buone pratiche pertinenti.

Il prodotto **non** deve essere usato per **oltre 35 giorni** senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Non lavare i contenitori per esca con acqua tra un'applicazione e l'altra

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. Si raccomanda l'utilizzo di quanti.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHEL-LIFE DEL PRODOTTO

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

Data di scadenza: 2 anni.

ALTRE INFORMAZIONI

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 o strumenti quali pinze.

STORM® Ultra Secure contiene Denatonium benzoato, quale agente amaricante, al fine di prevenire l'ingestione accidentale da parte delle persone e degli animali non bersaglio. Questo prodotto contiene, inoltre, un colorante.

AVVERTENZE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.