

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: utilizzatori professionisti formati

STORM® ULTRA SECURE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Flocoumafen, puro g 0,0025 (CAS 90035-08-8)
Denatonium benzoato g 0,001 (CAS 3734-33-6)
2-Phenylphenol g 0,0495 (CAS 90-43-7)
Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH401 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

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 contenitori richiudibili o sacchetto flessibile (1,5 – 10 kg)
- Contenitori richiudibili rivestiti in PP o PE o PET o HDPE, ad esempio barattoli, lattine o scatole di cartone o sacchetti flessibili (1,5 – 10 kg)

LOTTO N. DEL VALIDITÀ: 3 ANNI

NORME PRECAUZIONALI

Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muovere o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio/i attivo/i" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".

Pericoloso per la fauna selvatica.

Se è necessario un parere medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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 o nelle urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di:

- **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare la pelle con acqua. In caso di sintomi, chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- **CONTATTO CON GLI OCCHI:** in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, ove fossero presenti e facili da togliere. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- **IN CASO DI INALAZIONE:** non applicabile.
- **IN CASO DI INGESTIONE:** Sciacquare la bocca. In caso di sintomi: Chiamare immediatamente il 118/ambulanza per ricevere assistenza medica. Se non ci sono sintomi: Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informare il personale sanitario/Il medico: Avviare le misure di supporto vitale se necessario, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI. Antidoto: (se disponibile). Contattare un medico veterinario in caso di ingestione da parte di un 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 all'interno degli edifici e nelle aree esterne ad essi circostanti.

METODO DI APPLICAZIONE

STORM® Ultra Secure è un'esca rodenticida pronta all'uso da impiegare esclusivamente da professionisti formati, in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione.

L'esca può anche essere impiegata utilizzando punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani date dalle stazioni esche a prova di manomissione, o, in alternativa, nelle aree esterne intorno agli edifici, applicando l'esca pronta all'uso direttamente nelle tane e nei cunicoli.

STORM® Ultra Secure va impiegato utilizzando la tecnica "pulsed baiting": sostituire l'esca consumata solo dopo 3 giorni e poi ad intervalli di massimo 7 giorni. Raccogliere le esche rovesciate e i roditori morti.

La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine ispettiva condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente

con le raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti.

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Numero massimo di quattro applicazioni, con un'applicazione iniziale e tre ricariche tra il 1°, il 4°, l'8° e il 15° giorno, nei punti esca o nelle stazioni esca.

Spostare le esche non toccate nelle aree attive. Ad ogni visita, sostituire le esche consumate. Collocare le esche in tutta l'area infestata, in scatole a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Se non si ottiene il controllo, effettuare un nuovo sopralluogo per stabilirne i motivi e considerare la possibilità di collocare nuovamente o aumentare il numero di punti esca.

TOPI DOMESTICI

Utilizzare **15 - 25 g** di esca per stazione esca (uso interno ed esterno).

RATTI

All'interno degli edifici: utilizzare **50 - 75 g** di esca per stazione esca.

Per uso esterno: utilizzare **50 - 75 g** di esca per tana.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere e seguire le informazioni che lo accompagnano o che vengono fornite presso il punto vendita.

Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio, cereali versati o scarti alimentari). Inoltre, non pulire l'area infestata subito prima del trattamento, perché questo non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile l'accettazione dell'esca.

Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.

Collocare le stazioni esca/il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, bestiame e altri animali non-target.

Posizionare le stazioni esca/il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che vengono a contatto con questi.

Durante l'uso del prodotto, non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.

Collocare le stazioni esca/il prodotto nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata osservata in precedenza l'attività dei roditori (ad esempio, percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).

Prima di installare le esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.

Il prodotto deve essere utilizzato solo nell'ambito di un sistema di gestione integrata dei parassiti (IPM), che comprenda, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.

Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per indicare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte.

Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento. Posizionare accanto alle stazioni esca un avviso che spieghi il rischio

di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento.

Le esche devono essere fissate in modo che non possano essere trascinate via dalla stazione esca.

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (es. EN 374).

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alle dimensioni apparenti dell'infestazione, considerare la sostituzione delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.

Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano ad essere consumate e non si osserva una diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la probabile causa. Nel caso in cui siano stati esclusi altri elementi, è probabile che vi siano roditori resistenti, per cui è opportuno considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.

Inoltre, per il controllo di topi e ratti all'aperto, intorno agli edifici:

- Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non-target e dei bambini.

- 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/umidità o contaminate dalla sporcizia.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Quando si posizionano le stazioni esca in prossimità di sistemi di drenaggio dell'acqua o, nel caso di impiego all'aperto, nelle vicinanze di acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, fossi d'irrigazione), assicurarsi che le esche non vengano a contatto con l'acqua.

Considerare misure di controllo preventive (tappare i buchi, rimuovere potenziali cibo e bevande il più possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione.

Non utilizzare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione delle infestazioni da roditori o per il monitoraggio delle attività dei roditori.

Smaltire i roditori morti in conformità alle disposizioni locali.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Dove possibile, prima del trattamento informare i possibili astanti (ad esempio gli utenti dell'area trattata e delle zone circostanti) sulla campagna di controllo dei roditori.

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 deve chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.

Cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno ogni volta che si ispezionano le stazioni esca.

I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Non utilizzare in aree in cui si sospetta una resistenza a un principio attivo.

Non alternare l'uso di diversi anticoagulanti con una potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per un uso a rotazione, considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

Non lavare con acqua le stazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti tra un'applicazione e l'altra.

Inoltre, per il controllo di topi e ratti all'aperto, intorno agli edifici:

- Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario da lumache/chioccioline, controllare le esche e le stazioni esca per verificare la presenza di lumache/chioccioline a intervalli frequenti durante il trattamento. In caso di presenza di lumache/chioccioline, spostare le stazioni esca in un'altra posizione all'interno del sito infestato dai roditori, lontano dalle lumache/chioccioline.

- Raccogliere le lumache presenti in prossimità o all'interno della stazione esca e smaltire le lumache/chioccioline in modo da non esporre gli animali non-target.

- Le esche devono essere applicate in zone lontane, in modo che non entrino in contatto con l'acqua e non vengano portate via dall'acqua.

- Non collocare le esche in prossimità di corsi d'acqua quando si prevedono forti piogge.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Alla fine del trattamento, smaltire le esche non consumate e l'imballaggio secondo la normativa vigente. Si raccomanda l'utilizzo di guanti.

Non riutilizzare i contenitori per altri scopi.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHELF-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 luoghi non accessibili a bambini, uccelli, animali domestici e bestiame.

Non conservare in prossimità di alimenti, bevande e mangimi.

Durata di conservazione: 3 anni.

ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'effettiva 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 un 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.

