



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL
FARMACO E DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO
NAZIONALE
EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/816

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
MAYER BRAUN S.r.l.
VIA BRIGATA MARCHE, 129
31030 Carbonera (TV)
letizia.benetollo@mayerbraun.com
PEC: mayerbraun@legalmail.it
e.p.c.
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.R.L.
Via Brigata Marche, 129
31030 Carbonera (TV)
PEC: mayerbraun@legalmail.it

OGGETTO: Prodotto biocida: Brodimax Strong Tecno Food King
Case number: BC-VF093144-34
Trasmissione decreto di trasferimento di titolarità dell'autorizzazione n.
IT/2016/00355/AUT

Si trasmette, in allegato, il decreto di trasferimento di titolarità dell'autorizzazione relativa al biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titoli I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero della salute del 10 febbraio 2015, recante, *“Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Bruno Di Simone - e-mail: b.disimone@sanita.it
Referente amministrativo: Alessandra Pardi - e-mail: a.pardi@sanita.it



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL FARMACO E
DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8**

IT/2016/00355/AUT

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTA l'istanza NA-TRS, case number BC-VF093144-34, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 15 febbraio 2024;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA

il trasferimento di titolarità dell'autorizzazione del prodotto biocida:

| | |
|--|--|
| DENOMINAZIONE | <i>BRODIMAX STRONG TECNO FOOD KING, CAFERAT KING, FISHRAT KING</i> |
| PRINCIPIO ATTIVO: | Brodifacoum |
| TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO | MAYER BRAUN S.r.l. VIA BRIGATA MARCHE, 129 31030 Carbonera (TV) |
| NUMERO DI AUTORIZZAZIONE | IT/2015/00355/AUT |
| SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE | 11 settembre 2024 |
| TIPOLOGIA DI PRODOTTO | PT14 |

La Società **MAYER BRAUN S.r.l.**, è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Brodimax Strong Tecno Food King

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

| | |
|---|----|
| 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE | 3 |
| 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto | 3 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 3 |
| 1.3. Fabbricante/i del prodotto | 3 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 3 |
| 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE | 4 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto | 4 |
| 2.2. Tipo/i di formulazione | 4 |
| 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA | 5 |
| 4. USO/I AUTORIZZATO/I | 6 |
| 4.1. Descrizione degli usi | 6 |
| 4.2. Descrizione degli usi | 10 |
| 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO | 16 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 16 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 17 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 18 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 18 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 19 |
| 6. ALTRE INFORMAZIONI | 20 |

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|---|
| Denominazione/i commerciale/i | BRODIMAX STRONG TECNO FOOD KING, CAFERAT KING, FISHRAT KING. |
|-------------------------------|---|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-----------|--|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | |
| | Indirizzo | |
| Numero di autorizzazione | | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome del fabbricante | MAYER BRAUN S.R.L. |
| Indirizzo del fabbricante | VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | MAYER BRAUN S.R.L. site 1 VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA Italia |

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Brodifacum |
| Nome del fabbricante | ACTIVA SRL- DR. TEZZA |
| Indirizzo del fabbricante | VIA FELTRE 22 20132 MILANO Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | ACTIVA SRL- DR. TEZZA site 1 VIA TRE PONTI 22 37050 SANTA MARIA DI ZEVIO VERONA Italia |

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---|------------------|------------|-----------|---------------|
| Brodifacum | 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin | principio attivo | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,0025 |

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

| | |
|-------------------------|---|
| Indicazioni di pericolo | H373: Può provocare danni agli organi blood in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}. |
| 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. P280: Indossare guanti. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI. P501: Smaltire il prodotto in national legislation. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. uso non professionale - uso al pubblico

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Il prodotto è pronto all'uso e deve essere utilizzato in conformità con i dosaggi specifici riportati di seguito. Non toccare il prodotto a mani nude e usare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate solo in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente contrassegnate disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di ridurre al minimo il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o animali non bersaglio. Assicurarsi sempre che i contenitori siano fissati in modo appropriato e che l'esca non possa essere trascinata via dai roditori. Osserva l'area di infestazione e metti i contenitori che includono il baitat delle tane lungo il percorso dei roditori e nei luoghi di maggiore presenza. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso altro: Other USO # 1 interno per topi e ratti esca in pasta pronta all'uso che deve essere usata per la derattizzazione all'interno di ogni ambiente domestico e civile (come cantine, garage, ripostigli, edifici rurali e giardini di proprietà) USO # 2 interno ed intorno edifici per ratti esca in pasta pronta all'uso che è stato usato per la derattizzazione all'interno e intorno ad ogni ambiente domestico e civile (di cui, cantine, garage ripostigli edifici rurali e giardini di proprietà). |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: -Leggi e segui le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto di vendita prima di utilizzarlo. - Prima dell'uso di prodotti rodenticidi, devono essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (ad esempio trappole). - Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per i roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). Oltre a questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche. - Le stazioni di esca dovrebbero essere collocate nelle immediate vicinanze in cui è stata osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.). - Ove possibile, |

| | |
|---|---|
| | <p>le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture. - [Non aprire le bustine contenenti l'esca - se del caso per la formulazione dell'esca nel prodotto]. - Collocare le stazioni per esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. - Posizionare le stazioni per esche lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con essi. - Non posizionare le stazioni per esca vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua dove possono entrare in contatto con l'acqua. - Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto. - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca alla fine del periodo di trattamento. - Non aprire le bustine contenenti l'esca.</p> |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | <p>Tasso di domanda: Mus musculus: 50 g x 10 mq Rattus norvegicus: 100 g x 10 mq</p> <p>Diluizione (%): non applicabile. La formulazione è pronta per l'uso.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: vedere sotto le istruzioni per l'uso</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>sacchetto di plastica / sacco da 20 a 150 g contenente sacchetti di carta per alimenti termosaldati di pasta fresca rodenticida da 10-12.5-15-20 g</p> <p>baitbox antimanomissione, materiale plastico: stazione di esca pronta per l'uso da 20 a 150 g contenente sacchetti di carta alimentare termosaldati con 10- 12,5-15-20-25-50 g di rodenticida in pasta fresca.</p> |

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per uso interno contro il mouse:

- Le esche devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

Per uso interno contro i ratti:

- Le stazioni dell'esca devono essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario

Per gli edifici intorno all'uso contro i ratti:

- Posizionare le stazioni per esche in aree non soggette a inondazioni.

- Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.

- Le stazioni dell'esca devono essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza sono state lette e comprese.

- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (tappare i fori, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad es. Per prevenire l'infestazione da roditori o per rilevare l'attività dei roditori).

- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche antimanoissione (ad esempio "utilizzo solo in stazioni di esca antimanoissione").

gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni dell'esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 del riassunto delle caratteristiche del prodotto (ad esempio "etichette per le stazioni di esca in base alle raccomandazioni del prodotto").

- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè l'attività dei roditori sia ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.

- Cerca e rimuovi i roditori morti durante il trattamento, almeno con la frequenza con cui le stazioni dell'esca vengono ispezionate.

- Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e essere riportato sull'etichetta del prodotto].

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

MECCANISMO D'AZIONE: il principio attivo di BRODIMAX STRONG TECNO FOOD KING è un anticoagulante chimico a lunga durata e diminuisce la sintesi epatica di fattori k-dipendenti.

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione provoca inibizione della vitamina K, causando emorragie cutanee e dermiche. I sintomi che si verificano in altri sistemi sono principalmente emorragici. TERAPIA: se vengono ingerite grandi quantità, indurre il vomito, eseguire la lavanda gastrica e monitorare l'attività della protrombina, se deve essere somministrata una diminuzione della vitamina K1. Seguire il protocollo medico appropriato.

- Le stazioni di esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "BRODIMAX FORTE TECNO FOOD KING o numero di autorizzazione"; "sostanza attiva (i)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".

- Pericoloso per la fauna selvatica.

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Organizzare lo smaltimento mediante incenerimento o altri trattamenti idonei approvati. Eliminazione o riciclaggio secondo i regolamenti delle autorità locali. In un contenitore per uso professionale anche se completamente vuoto deve essere pulito prima di essere smaltito.

Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali

Si raccomanda l'uso di guanti.

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

Conservare in luoghi impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

-stabilità 2 anni

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro includevano eventuali incompatibilità: tenere il recipiente ben chiuso in luoghi freschi e asciutti, lontano da persone non autorizzate, lontano da alimenti e animali domestici. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano dai caratteri di combustione. Ventilazione / aspirazione accurata nei luoghi di lavoro.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. professionisti e professionisti formati

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Il prodotto è pronto all'uso e deve essere utilizzato in conformità con i dosaggi specifici riportati di seguito. Non toccare il prodotto a mani nude e usare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate solo in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente contrassegnate disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di ridurre al minimo il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o animali non bersaglio. Assicurarsi sempre che i contenitori siano fissati in modo appropriato e che l'esca non possa essere trascinata via dai roditori. Osserva l'area di infestazione e metti i contenitori che includono l'esca alle tane lungo il percorso dei roditori e nei luoghi di maggiore presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso uso all'aperto altro: Other Uso # 1 interno per topi e ratti Esca in pasta pronta all'uso che si può essere usata per la derattizzazione all'interno di ogni ambiente domestico, civile (come, cantine, garage, ripostigli, edifici rurali e giardini di proprietà), edifici ed edifici industriali delle navi). Uso # 2 interno e intorno edifici per topi e ratti Esca in pasta pronta all'uso che deve essere usata per la derattizzazione all'interno e intorno ad ogni ambiente, come ad esempio, (cantine, garage, ripostigli, edifici rurali e giardini di proprietà), rurali ed edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi). |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto di vendita prima di utilizzarlo. - Effettuare un'indagine preliminare all'infestazione dell'area infestata e |

| | |
|--|---|
| | <p>una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la causa probabile e l'entità dell'infestazione. - Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per i roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). Oltre a questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche. - Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), compresi, tra gli altri, le misure di igiene e, ove possibile, i metodi fisici di controllo. - Considerare le misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione. - Le stazioni di esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.). - Ove possibile, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture. - Le stazioni di esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti. - Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e indica le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere reso disponibile accanto alle esche. - L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca. - Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio. - Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi. - Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto. - Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alle dimensioni apparenti dell'infestazione, considerare la sostituzione delle stazioni dell'esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca. - Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa. - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca alla fine del periodo di trattamento. - Non aprire le bustine contenenti l'esca.</p> |
| <p>Tasso/i e frequenza di applicazione</p> | <p>Tasso di domanda: Mus musculus: 50 g x 10 mq Rattus norvegicus: 100g x 10 mq</p> <p>Diluizione (%): il prodotto è pronto all'uso</p> <p>Numero e tempi di applicazione: vedere sotto le istruzioni per l'uso</p> |

| | |
|---|---|
| Categoria/e di utilizzatori | industriale ; professionista qualificato ; professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>sacchi da 1.5 a 25 kg secchi da 1.5 a 25 kg buste da 1.5 a 25 kg secchielli da 1.5 a 25 kg cartoni da 1.5 a 25 kg barattoli da 1.5 a 5 kg contenenti bustine pre-dosate sigillate da g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna.</p> <p>stazioni sigillate pronte all'uso da 250g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5 kg)</p> |

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per uso interno contro il mouse:

- Le esche devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

- Per uso interno contro i ratti:

Le stazioni dell'esca devono essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

Per circa gli edifici utilizzare:

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni.

- Mouse: le esche devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

- Ratto: le stazioni dell'esca dovrebbero essere solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

- Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

- Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza sono state lette e comprese.

- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

- Indossare guanti protettivi (solo per uso professionale).

- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

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

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

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

- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè l'attività dei roditori sia ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.

- Non lavare le stazioni per esca con acqua tra le applicazioni.

- Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere gengive sanguinolente e sanguinanti. Nei casi più gravi, ci può essere lividi e sangue presente nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione agli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale alla persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico

- Le stazioni di esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "BRODIMAX FORTE TECNO FOOD KING o numero di autorizzazione"; "sostanza attiva (i)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".

- Pericoloso per la fauna selvatica.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali

Si raccomanda l'uso di guanti.

Organizzare lo smaltimento mediante incenerimento o altri trattamenti idonei approvati. Eliminazione o riciclaggio secondo i regolamenti delle autorità locali. In un contenitore per uso professionale anche se completamente vuoto deve essere pulito prima di essere smaltito

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

Conservare in luoghi impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

Periodo di validità 2 anni

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro includevano eventuali incompatibilità: tenere il recipiente ben chiuso in luoghi freschi e asciutti, lontano da persone non autorizzate, lontano da alimenti e animali domestici. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano dai caratteri di combustione. Ventilazione / aspirazione accurata nei luoghi di lavoro.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.

- Effettuare un'indagine preliminare all'infestazione dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la causa probabile e l'entità dell'infestazione.

- Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per i roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). Oltre a questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.

- Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), compresi, tra gli altri, le misure di igiene e, ove possibile, i metodi fisici di controllo.

Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Le stazioni di esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.).

- Ove possibile, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.

- Le stazioni di esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti.

- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e indica le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere reso disponibile accanto alle esche.

- L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.

- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.

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

- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca alla fine del periodo di trattamento.

- Non aprire le bustine contenenti l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza sono state lette e comprese.

- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.

- Indossare guanti protettivi (solo per uso professionale).

- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

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

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

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

- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè l'attività dei roditori sia ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.

- Non lavare le stazioni per esca con acqua tra le applicazioni.

- Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere gengive sanguinolente e sanguinanti. Nei casi più gravi, ci può essere lividi e sangue presente nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione agli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale alla persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico

- Le stazioni di esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "BRODIMAX FORTE TECNO FOOD KING o numero di autorizzazione"; "sostanza attiva (i)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".

- Pericoloso per la fauna selvatica

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali

- Si raccomanda l'uso di guanti.

Organizzare lo smaltimento mediante incenerimento o altri trattamenti idonei approvati. Eliminazione o riciclaggio secondo i regolamenti delle autorità locali. In un contenitore per uso professionale anche se completamente vuoto deve essere pulito prima di essere smaltito.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Periodo di validità 2 anni

Le condizioni per l'immagazzinamento sicuro includevano eventuali incompatibilità: tenere il recipiente ben chiuso in luoghi freschi e asciutti, lontano da persone non autorizzate, lontano da alimenti e animali domestici. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano dai caratteri di combustione. Ventilazione / aspirazione accurata nei luoghi di lavoro

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti impiegano dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo dell'esca.

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, usare guanti o usare strumenti come pinze per smaltirli.

- Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante