

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: FAST KING

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2016/00364/AUT

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0015231-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	11
5.1. Istruzioni d'uso	11
5.2. Misure di mitigazione del rischio	12
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	13
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	13
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	13
6. Altre informazioni	14

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

FAST KING

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.R.L.
	Indirizzo	via Brigata Marche 129 31030 Carbonera (Treviso) Italia
Numero di autorizzazione	IT/2016/00364/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0015231-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	08/09/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	15/11/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND SRL
Indirizzo del fabbricante	VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA (TV) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA (TV) Italia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	12 - Bromadiolone
Nome del produttore	ACTIVA/DR. TEZZA
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti produttivi	VIA TRE PONTI 22 37050 SANTA MARIA DI ZEVIO (VR) Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,0027

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .
Consigli di prudenza	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>IN CASO DI INGESTIONE:Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>IN CASO DI INGESTIONE:Contattare immediatamente un un medico.</p> <p>Smaltire il prodotto in according to national regulation.</p>

Smaltire il recipiente in according to national regulation.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Non professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto è un'esca pronta all'uso in grani a base di bromadiolone.

Il prodotto è efficace contro *Rattus rattus* (ratto marrone), *Rattus norvegicus* (topo del tetto, ratto di casa), *Mus musculus* (topo domestico).

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Mus musculus*
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: *Rattus rattus*
Nome comune: Roof rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: *Rattus norvegicus*
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Il prodotto è destinato ad essere applicato all'interno e intorno agli edifici e deve essere collocato all'interno di una apposita stazione per esche.

Metodi di applicazione

applicazione esca -
Esca pronta all'uso [in bustine per esche sfuse] da utilizzare in stazioni per esche antimanomissione.

Dosi di impiego e frequenze

dosaggi: Topolino (*Mus musculus*) 50-60 g x 10 mq Ratto marrone (*Rattus norvegicus*) 80- 150 g x 10 mq Ratto nero (*Rattus rattus*) 80-150 g x 10 mq - N.A. -

M. musculus (uso interno): Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o

3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

R. norvegicus - R. rattus (uso interno): Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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.

R. norvegicus - R. rattus (intorno agli edifici): posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

confezioni:

a) bustine sigillate, pre-dosate, contenenti ciascuna g 10-12,5-15-20 di esca per roditori, in confezioni del peso totale di 150 g

b) stazioni di sigillatura pronte all'uso, da 20 ga 150 g (contenenti bustine sigillate e pre-dosate da 10 ga 50 g)

Sacchetti pre-dosati in carta, in imballaggi secondari.

Borse in PCC + PE (polipropilene + polietilene);

Lattine: acciaio EN10202

Stazioni sigillate in plastica PP

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

M. musculus (uso interno):

Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

R. norvegicus - R. rattus (uso interno):

Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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.

R. norvegicus - R. rattus (intorno agli edifici): posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Professionale

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto è un'esca pronta all'uso in grani a base di bromadiolone.

Il prodotto è efficace contro Rattus rattus (ratto marrone), Rattus norvegicus (topo del tetto, ratto di casa), Mus musculus (topo domestico)

**Organismo/i bersaglio
(compresa la fase di sviluppo)**

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: Rattus rattus
Nome comune: Roof rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Other

Il prodotto è destinato ad essere applicato all'interno e intorno a edifici, discariche e deve essere collocato all'interno di una apposita stazione per esche.

Metodi di applicazione

applicazione esca -
Applicazione esca

Dosi di impiego e frequenze

Dosaggio: Topolino (Mus musculus) 60 g x 10 mq Ratto marrone (Rattus norvegicus) 100-200 g x 10 mq Ratto nero (Rattus rattus) 100-200 g x 10 mq - N.A. - M. musculus (uso interno):

Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

R. norvegicus - R. rattus (uso interno):

Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

R. norvegicus - R. rattus (attorno agli edifici):

Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

confezioni:

- a) buste sigillate, pre-dosate, contenenti ciascuna g 10-12,5-15-20 di esca per roditori, in confezioni da un peso totale compreso tra 1,5 kg e 25 kg
- b) sacchi, cartoni e secchi contenenti esche esenti da roditore da 1,5 kg a 25 kg
- c) lattine e sacchetti contenenti esche esenti da roditore da 1,5 kg a 25 kg

Bustine pre-dosate in carta;

secchi: in PP (polipropilene);
cartoni;
borse in PCC + PE; carta;
lattine: acciaio EN10202

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

M. musculus (uso interno): Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

R. norvegicus - R. rattus (uso interno): Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

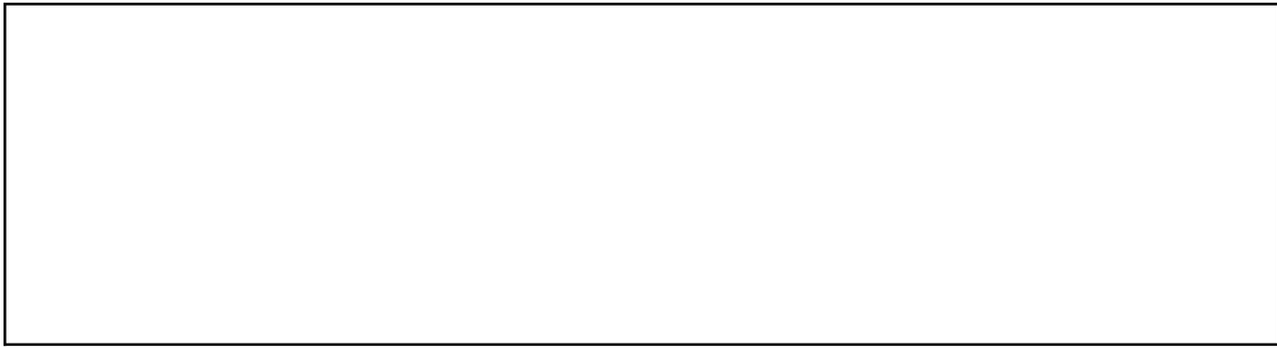
R. norvegicus - R. rattus (attorno agli edifici): Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante le operazioni di trasferimento della granulometria, indossare dispositivi di protezione adeguati per le vie respiratorie (maschera respiratoria monouso EN149 FFP2). Evitare di toccare il prodotto a mani nude e indossare guanti appropriati.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.
- 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.
- Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad agitazione pulsata.

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

- Quando si posizionano le stazioni per esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato.
- Quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato.



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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

4.3 Descrizione dell'uso

Uso 3 - professionista addestrato

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Il prodotto è un'esca pronta all'uso in grani a base di bromadiolone.
Il prodotto è efficace contro Rattus rattus (ratto marrone), Rattus norvegicus (topo del tetto, ratto di casa), Mus musculus (topo domestico).

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: Rattus rattus
Nome comune: Roof rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti|Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)

Campo di applicazione

<p>Metodi di applicazione</p>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>Other</p> <p>Il prodotto è destinato ad essere applicato all'interno e intorno a edifici, discariche e deve essere collocato all'interno di una apposita stazione per esche..</p> <p>applicazione esca - Applicazione esca</p>
<p>Dosi di impiego e frequenze</p>	<p>Dosaggio: Topolino (Mus musculus) 60 g x 10 mq Ratto marrone (Rattus norvegicus) 100-200 g x 10 mq Ratto nero (Rattus rattus) 100-200 g x 10 mq - N.A. - M. musculus (uso interno): Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.</p> <p>R. norvegicus - R. rattus (uso interno):Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.</p> <p>R. norvegicus - R. rattus (attorno agli edifici): Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.</p> <p>I prodotti devono essere utilizzati nelle fognature, in aree aperte o in discariche solo da professionisti qualificati.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>confezioni:</p> <p>a) buste sigillate, pre-dosate, contenenti ciascuna g 10-12,5-15-20 di esca per roditori, in confezioni da un peso totale compreso tra 1,5 kg e 25 kg</p> <p>b) sacchi, cartoni e secchi contenenti esche esenti da roditore da 1,5 kg a 25 kg</p> <p>c) lattine e sacchetti contenenti esche esenti da roditore da 1,5 kg a 25 kg</p> <p>Bustine pre-dosate in carta; secchi: in PP (polipropilene); cartoni; borse in PCC + PE; carta; lattine: acciaio EN10202</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

M. musculus (uso interno): Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

R. norvegicus - R. rattus (uso interno): Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

R. norvegicus - R. rattus (attorno agli edifici): Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni. Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante le operazioni di trasferimento della granulometria, indossare dispositivi di protezione adeguati per le vie respiratorie (maschera respiratoria monouso EN149 FFP2). Evitare di toccare il prodotto a mani nude e indossare guanti appropriati.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.
- 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.
- Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad agitazione pulsata.

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

- Quando si posizionano le stazioni per esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato.

- Quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato.

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

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

Vedi "Indicazioni generali per l'uso".

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

USO NON PROFESSIONALE: - Leggere e seguire 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, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.
- Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- 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.

USO PROFESSIONALE:

- 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 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.
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esplorata 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.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alle dimensioni apparenti dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in altri punti 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 vi 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

USO NON PROFESSIONALE:

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non manipolare 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 indicare chiaramente che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche antimanomissione (ad esempio "utilizzo solo in stazioni di esca antimanomissione"). Gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni dell'esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio "stazioni di esca per etichette 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.
- L'esca rodenticida deve essere collocata all'interno di un'apposita stazione di esca, protetta dalle intemperie, dall'ingestione di specie non bersaglio e dalla dispersione nell'ambiente.

USO PROFESSIONALE:

- Il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "per professionisti" solo).
- Non manipolare 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 resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti sulla campagna di controllo dei roditori.
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Non lavare le stazioni dell'esca o gli utensili utilizzati nei punti di esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- 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].

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

MECCANISMO D'AZIONE: il principio attivo di Rogar X Plus Extra è di lunga durata anticoagulante chimico e diminuisce la sintesi epatica di fattori k-dipendenti.

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione provoca inibizione della vitamina K, causando il derma e emorragie mucose. I sintomi che si verificano in altri sistemi sono principalmente emorragica.

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"; "ROGAR X PLUS EXTRA 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.

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: 24 mesi (se conservato nel contenitore originale chiuso, in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare).

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.