

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: BRODIMAX FORTE KING DIFE

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00251/MRA

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0008244-0000

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	17
5.1. Istruzioni d'uso	17
5.2. Misure di mitigazione del rischio	19
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	20
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	21
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	21
6. Altre informazioni	21

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

BRODIMAX FORTE KING DIFE

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/2014/00251/MRA	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0008244-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/11/2012	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

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 attivo/i

Principio attivo	26 - Difenacum
Nome del produttore	Activa s.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Dr. Tezza s.r.l.: Via Tre Ponti, 22 37050 S. 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	56073-07-5	259-978-4	0,0029

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 respirare la polvere polvere.</p> <p>Indossare guanti.</p> <p>In caso di malessere, consultare un medico.</p> <p>In caso di malessere, consultare un medico.</p> <p>Smaltire il prodotto in national legislation.</p>

Smaltire il recipiente in national legislation.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - topi domestici e ratti - uso pubblico- interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso interno
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m; Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m 60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole). Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione massima di 150 g.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 150 g
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Le stazioni di esca dovrebbero essere visitate solo 2 o 3 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, 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.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione Istruzioni 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni 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.

See section Directions for use

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Ratti - uso al pubblico - Esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani
Campo di applicazione	All'aperto All'aperto intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole)
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione massima di 150 g. Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 150 g Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g. Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 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.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni 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.

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - topi domestici - uso professionale - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani
Campo di applicazione	In ambiente chiuso uso interno
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:

Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m

60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima di 3 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 60g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 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.

- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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 posiziona la stazione per esca nei sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi di evitare il contatto con l'acqua.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Ratti - uso professionale - interno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Giovani

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

uso interno

Metodi di applicazione

Metodo: In scatole per esche
Descrizione dettagliata:
Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Ratto: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Ratto: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m

100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima di 3 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine non tessute individuali da 10g a 100g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 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.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.4.3 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 posiziona la stazione per esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Topi domestici e / o ratti - uso professionale - all'aperto intorno agli edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per rodenticidi.

Nome scientifico: Rattus norvegicus

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

Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Giovani

Campo di applicazione

All'aperto

all'aperto intorno all'edificio

Metodi di applicazione

Metodo: In scatole per esche

Descrizione dettagliata:

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m; Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m

100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).

Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m.

60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Confezione minima di 3 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni.
- Le esche devono essere visitate [per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni a] [per i ratti - solo 5-7 giorni dopo] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per 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.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

4.5.3 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 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.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Topi domestici e / o ratti - professionisti addestrati - interno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per rodenticidi.

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

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Giovani

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

interno

Metodi di applicazione

Metodo: In scatole per esche

Descrizione dettagliata:

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco; Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco

Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Confezione minima di 3 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 200g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla 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.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- 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.
- Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti chiusi e in luoghi non accessibili ai bambini o agli animali non bersaglio.

4.6.3 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 i punti dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua con l'acqua sia evitato

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.7 Descrizione dell'uso

Usi 7 - Topi domestici e / o ratti- professionisti addestrati - all'aperto intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>All'aperto</p> <p>All'aperto intorno agli edifici</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco; Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima di 3 kg.</p> <p>Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg. Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 200g. Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC</p> <p>Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.</p>

4.7.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti di innesco in aree non soggette a inondazioni.
- Sostituire qualsiasi esca nei punti di innesco in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.
- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

4.7.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.
- 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.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare questo prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.7.3 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 i punti dell'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.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.8 Descrizione dell'uso

Usò 8 - Ratti - professionisti addestrati - Aree all'aperto e discariche

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: Brown rat
Fase di sviluppo: Adulti

	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani</p>
Campo di applicazione	<p>All'aperto</p> <p>Aree all'aperto all'aperto Discariche di rifiuti all'aperto</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima di 3 kg.</p> <p>Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg. Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 200g. Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC</p> <p>Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.</p>

4.8.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti di innesco in aree non soggette a inondazioni.
- Sostituire qualsiasi esca nei punti di innesco in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.
- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

4.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare questo prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.8.3 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 i punti dell'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.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Pubblico generale:

- 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 - 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.

Professionisti:

- 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 infezioni (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 spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- 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.
- Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Granuli sciolti: posizionare l'esca nel punto di innesco usando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad esempio strofinamento a umido).

Professionisti addestrati:

- 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 infezioni (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 spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- 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.
- Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici protettivi durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- 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.
- Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca
- Granuli sciolti: posizionare l'esca nel punto di innesco usando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad esempio strofinamento a umido).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Pubblico generale:

- 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 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 [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e essere riportato sull'etichetta del prodotto].

Professionisti:

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla 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 alla 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.
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "per soli professionisti").
 - 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, le stazioni di esca delle 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
 - Non lavare le stazioni per esca con acqua tra le applicazioni.
 - Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nel riassunto delle caratteristiche del prodotto e essere riportato sul prodottolabel

Professionisti addestrati:

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali addestrati in possesso di certificazione che dimostri la conformità con i requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").
- 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 ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- 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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere gengive sanguinolente e sanguinanti. Nei casi più gravi, possono esserci lividi e presenza di sangue 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 dell'occhio, controllare sempre e rimuovere le lenti a contatto, sciacquare gli occhi con gli occhi, sciacquare liquidi 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 [inserire informazioni specifiche per paese]. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico [inserire informazioni specifiche per paese]
- Le stazioni di esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza attiva (i)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni [inserire il numero di telefono nazionale]"
- 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 [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e riportato sull'etichetta del prodotto].
- 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.
- Durata: due anni

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.
- Requisiti post-autorizzazione:
- Test di stabilità a lungo termine entro 2 anni.