

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**STRONG**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00888/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0031397-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	STRONG MS Rodetox Brodi Wheat
-------------------------------	----------------------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ARMOSA TECH SA
	Indirizzo	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgio
Numero di autorizzazione		IT/2023/00888/MRS
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		IT-0031397-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		31/07/2013
Data di scadenza dell'autorizzazione		31/12/2026

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	ARMOSA SA
Indirizzo del fabbricante	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio

Nome del fabbricante	CGB
Indirizzo del fabbricante	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Francia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	Pelgar
Indirizzo del fabbricante	Unità 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Prazska 280 02 Kolin Cechia

---

## 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	0,005
Potassio sorbato		Sostanza non attiva	24634-61-5	246-376-1	0,2

### 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 sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta orale.  H360D: Può nuocere al feto.
Consigli di prudenza	P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P260: Non respirare polvere.  P280: Indossare guanti.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.  P405: Conservare sotto chiave.  P501: Smaltire il recipiente in conformità della normativa in vigore..

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topi - Professionisti - All'interno d'edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<i>Solo per Irlanda:</i> Taglia minima di 2,5 kg della confezione  Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g o 25g  Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)  Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg  L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

---

--	--

#### 4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

**Per i topi, fissare 20-30 g di esca in stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi.**

**Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa.**

**Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche.**

**Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Sostituire le esche consumate dai roditori o se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.**

**I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.**

**Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.**

**Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting).**

**Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.**

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

#### 4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

---

Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale").

il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").

gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

#### **4.1.4. 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**

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

### **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Ratti - Professionisti - All'interno d'edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i>  Denominazione comune: brown rat  Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i>  Denominazione comune: roof rat  Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p>
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p><i>Solo per Irlanda:</i></p> <p>Taglia minima di 2,5 kg della confezione</p> <p>Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)</p> <p>Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p>



---

#### **4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

**Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi.**

**Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi.**

**I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.**

**Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.**

**Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting).**

**Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche**

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

#### **4.2.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale").

il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitore per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").

gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione  
Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

**4.2.4. 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**

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua

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

Nessuna.

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

Nessuna.

**4.3. Descrizione degli usi**

**Tabella 3. Topi e ratti - Professionisti - All'aperto e intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Altro

	All'aperto e intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<i>Solo per Irlanda:</i> Taglia minima di 2,5 kg della confezione  Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.  Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)  Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg  L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

#### 4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

---

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Sostituire le esche consumate dai roditori o se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting).

Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche

#### **4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.3.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale").

il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitore per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").

gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

#### **4.3.4. 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**

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

### **4.4. Descrizione degli usi**

**Tabella 4. Topi e ratti - Professionisti formati - All'interno d'edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizzionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizzionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

	<p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p><i>Solo per Irlanda:</i> Taglia minima di 2,5 kg della confezione</p> <p>Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)</p> <p>Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p>

#### 4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

**Per i topi, fissare 20-30 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree**

---

**in cui i roditori sono attivi. Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni. La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.**

**Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.**

**Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Non usare il prodotto come esca permanente.**

#### **4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.4.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente professionisti formati").

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

---

**4.4.4. 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**

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

**4.5. Descrizione degli usi**

**Tabella 5. Topi e ratti - Professionisti formati - intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Altro  All'aperto e intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca



	Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p><i>Solo per Irlanda:</i></p> <p>Taglia minima di 2,5 kg della confezione</p> <p>Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)</p> <p>Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p>

#### 4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si

---

notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Non usare il prodotto come esca permanente.

#### **4.5.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.5.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Se usato nelle tane: Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente professionisti formati").

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

#### **4.5.4. 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**

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

### **4.6. Descrizione degli usi**

**Tabella 6. Ratti – professionisti formati – in aree aperte & discariche di rifiuti**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Altro

	In aree aperte & discariche di rifiuti
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<i>Solo per Irlanda:</i> Taglia minima di 2,5 kg della confezione  Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.  Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)  Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg  L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

#### 4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente

---

il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Non usare il prodotto come esca permanente.

#### **4.6.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.6.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Se usato nelle tane: Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente professionisti formati").

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

---

**4.6.4. 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**

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

[Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

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

Occorre collocare le stazioni/i punti esca nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata attività di roditori (come sentieri, siti di nidificazione, feedlot, buche, tane, ecc.).

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 2.5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

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

---

<sup>1</sup>Le 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.

---

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

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

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca":

Esca in bustina: [per bustine non svuotabili – Non aprire le bustine contenenti l'esca].

Granuli-pellet sfusi, granaglie: Posizionare l'esca nel punto di alimentazione utilizzando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per minimizzare la polvere (ad esempio con pulitura a umido).

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

Non utilizzare prodotti contenenti Brodifacoum come esche permanenti (ad es. per prevenire infestazioni di roditori o rilevare eventuale attività di roditori).

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, (ad es. almeno due volte alla settimana) [Se del caso, specificare se è necessaria un'ispezione più frequente o giornaliera], conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Per Brodifacoum lasciare questa parte ed eliminare le RMM specifiche.

Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Quando si manipola il prodotto indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (nitrile, gomma).



---

### **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 sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

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

In caso di: Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare niente per via orale alla persona priva di coscienza. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "nome del prodotto "Strong o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleeni. [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 l'esca non consumata e l'imballaggio in conformità con la normativa locale. Si consiglia l'uso dei guanti.

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

Validità: 24 mesi

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

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

Conservare soltanto nel contenitore originale.

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare dai 4 ai 10 giorni dall'effettivo consumo dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.