

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Racumin Expert

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2021/00757/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0027080-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	RACUMIN EXPERT RACUMIN PASTA EXPERT RACUMIN PASTA ULTRA APSUS PASTA ULTRA
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Numero di autorizzazione	IT/2021/00757/MRS	
Numero dell'approvazione del R4BP	IT-0027080-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	26/02/2019	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Bayer S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 Lyon Cede x 09 Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A I-30030 Vigonovo (VE) Italia IRIS, 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F-30340 Salindres Francia

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

Principio attivo	Cumatetralil
Nome del fabbricante	Bayer S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69266 Lyon Cede x 09 Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	AlzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str. 32 83308 Trostberg Germania

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 (%)
Cumatetralil	Coumatetralyl	principio attivo	5836-29-3	227-424-0	0,0027 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: Esca insetticida (pronta per l'uso): pasta

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Uso 1 - Controllo dei ratti - Ambienti interni - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente 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: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Ambienti interni Racumin Expert è progettato per l'uso all'interno di edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. - Alta infestazione: 200 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione. - Bassa infestazione: 100 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) I contenitori per esche devono essere controllati da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente al fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.
- 2) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 3) Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile l'accettazione dell'esca.
- 4) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
- 5) Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca.
- 6) vedi paragrafo 2.5

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

- 1) Non utilizzare le esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 2) L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono raccomandare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (cioè se si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- 3) Non lavare i contenitori per esche con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 4) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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

Vedere il capitolo 5.5.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Uso 2 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente 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: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Ambienti esterni: intorno ad edifici Racumin Expert è progettato per l'uso intorno ad edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. - Alta infestazione: 200 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione. - Bassa infestazione: 100 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.

-
- 2) I contenitori per esche devono essere controllati da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente al fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.
 - 3) Sostituire le esche nei contenitori per esche se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
 - 4) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
 - 5) Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile l'accettazione dell'esca.
 - 6) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
 - 7) Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca.
 - 8) Vedere il capitolo 5.1.

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

- 1) Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- 2) Non utilizzare le esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che:
 - a) il prodotto non deve essere fornito al pubblico generale (ad esempio "solo per professionisti");
 - b) 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").
 - c) gli utilizzatori devono etichettare adeguatamente i contenitori per esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 del Sommario delle caratteristiche del prodotto (ad esempio "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni per il prodotto").
- 4) L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono raccomandare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (cioè se si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- 5) Non lavare i contenitori per esche con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 6) Ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza con cui si ispezionano i contenitori per esche.
- 7) Smaltire i roditori morti nei rifiuti domestici o in un impianto di trasformazione. Evitare il contatto diretto.
- 8) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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

Vedere il capitolo 5.5.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Uso 3 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatori professionali

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Myodes glareolus</i> Denominazione comune: altro: Bank vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani Denominazione scientifica: altro: <i>Microtus arvalis</i> Denominazione comune: altro: Common vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Ambienti esterni Racumin Expert è progettato per l'uso contro le arvicole intorno agli edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: 20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone

Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile
--

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) I contenitori per esche devono essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente al fine di verificare se l'esca è accettata e i contenitori per esche sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Applicare una nuova esca quando necessario.
- 3) Sostituire le esche nei contenitori per esche se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 4) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 5) Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, evitare di pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò non fa altro che disturbare la popolazione di roditori e rendere più difficile l'accettazione dell'esca.
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
- 6) Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimanenti o i contenitori per esca.
- 7) Vedere il capitolo 5.1.

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

- 1) Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- 2) Non utilizzare le esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 3) L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono raccomandare chiaramente che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (cioè se si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- 4) Non lavare i contenitori per esche con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 5) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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 il capitolo 5.5.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Uso 4 - Controllo dei ratti - Ambienti interni - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente 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: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Ambienti interni Racumin Expert è progettato per l'uso all'interno di edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa</p> <p>Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP</p> <p>Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone</p> <p>Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile</p>
---	--

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 2) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.).
- 3) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
- 4) Vedere il capitolo 5.1.

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

- 1) Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 2) Non utilizzare il prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalli di applicazione (pulse baiting).
- 3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").
- 4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
- 5) Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza analoga o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- 6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 7) Vedere il capitolo 5.2.

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

In caso di posizionamento dei punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.
Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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

Vedere il capitolo 5.5.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Uso 5 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Ambienti esterni: intorno ad edifici Racumin Expert è progettato per l'uso intorno ad edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.).
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.

Ulteriori elementi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

- 1) Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 2) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respinta e fatta fuoriuscire.
- 3) Vedere il capitolo 5.1.

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

- 1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalli di applicazione (pulse baiting).
- 3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").
- 4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
- 5) Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza analoga o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- 6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 7) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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 il capitolo 5.5.

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Uso 6 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: aree aperte e discariche - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente 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: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Ambienti esterni: aree aperte; discariche Racumin Expert è progettato per l'uso in discariche, in aree aperte come aeroporti o aree ricreative, lungo le rive di specchi e corsi d'acqua e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie

	non bersaglio.- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Da 60 g a 200 g per contenitore per esche. Se sono necessari più contenitori per esche, la distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. - Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.).
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
- 6) Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 7) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respinta e fatta fuoriuscire.
- 8) Vedere il capitolo 5.1.

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

- 1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- 2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalli di applicazione (pulse baiting).
- 3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").

- 4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
- 5) Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza analoga o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- 6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- 7) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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 il capitolo 5.5.

4.7. Descrizione degli usi

Tabella 7. Uso 7 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale addestrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Myodes glareolus</i> Denominazione comune: altro: Bank vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani Denominazione scientifica: altro: <i>Microtus arvalis</i> Denominazione comune: altro: Common vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Ambienti esterni Racumin Expert è progettato per l'uso contro le arvicole intorno agli edifici (case residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).

Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g di esca per punto esca. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: 20 g di esca per punto esca. Applicare quando un'infestazione diventa evidente. Eseguire da una a tre applicazioni entro 10 giorni.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile

4.7.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.).
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.
- 6) Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 7) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respinta e fatta fuoriuscire.
- 8) Non utilizzare il prodotto biocida durante i periodi di pioggia.
- 9) Vedere il capitolo 5.1.

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

-
- 1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
 - 2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalli di applicazione (pulse baiting).
 - 3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").
 - 4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
 - 5) Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza analoga o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
 - 6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'altra.
 - 7) Vedere il capitolo 5.2.

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

In caso di posizionamento dei contenitori per esche in prossimità di acque di superficie (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, fossati, canali di irrigazione) di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.
Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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 il capitolo 5.5.

4.8. Descrizione degli usi

Tabella 8. Uso 8 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: aree aperte e discariche - Utilizzatore professionale addestrato

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

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: altro: <i>Myodes glareolus</i> Denominazione comune: altro: Bank vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p> <p>Denominazione scientifica: altro: <i>Microtus arvalis</i> Denominazione comune: altro: Common vole Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>Ambienti esterni: aree aperte Racumin Expert è progettato per l'uso in discariche, in aree aperte come aeroporti o aree ricreative, lungo le rive di specchi e corsi d'acqua e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.).</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo dei contenitori per esche a prova di manomissione. I punti esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 20 g di esca per punto esca.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 20 g di esca per punto esca. Applicare quando un'infestazione diventa evidente. Eseguire da una a tre applicazioni entro 10 giorni.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/bustina da 20 g in cellulosa Secchiello fino a 5 kg (250 bustine): bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP Scatola fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatola di cartone Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile</p>

4.8.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i contenitori per esche in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) Prima del posizionamento delle esche, effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori e i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- 4) Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esaminata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.).
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dal contenitore per esche.

6) L'esca non deve essere applicata in periodi con forti precipitazioni. Si raccomanda di applicare l'esca per le arvicole prima o dopo la stagione estiva per limitare le fonti alternative di cibo.

Ulteriori elementi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

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

8) Coprire o bloccare le entrate delle tane in cui sono state posizionate le esche per ridurre il rischio che l'esca venga respinta e fatta fuoriuscire.

9) Non utilizzare il prodotto biocida durante i periodi di pioggia.

10) Vedere il capitolo 5.1.

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

1) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione di eventuali infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.

2) Non utilizzare questo prodotto nell'ambito di trattamenti con esche a intervalli di applicazione (pulse baiting).

3) Le informazioni relative al prodotto (ovvero l'etichetta e/o il foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").

4) Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.

5) Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza analoga o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

6) Non lavare i contenitori per esche o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra un'applicazione e l'altra.

7) Vedere il capitolo 5.2.

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

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

Vedere il capitolo 5.3.

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

Vedere il capitolo 5.4.

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 il capitolo 5.5.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Prima dell'uso, leggere e seguire le informazioni sul prodotto così come tutte le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- 2) Il prodotto deve essere usato unicamente nell'ambito di un sistema di gestione integrata delle infestazioni (Integrated Pest Management, IPM) che include, tra l'altro, misure d'igiene e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- 3) Ove possibile, i contenitori per esche devono essere fissati al suolo o ad altre strutture.
- 4) I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti.
- 5) Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio.
- 6) Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con i medesimi.
- 7) Non mangiare, né bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
- 8) 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 di formulazione d'esca.
- 9) 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 siano già stati esclusi altri elementi, è probabile che vi siano roditori resistenti, pertanto, ove disponibile, occorre considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- 10) Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- 11) Esche in bustine: non aprire le bustine contenenti le esche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

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

- 1) Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso e dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi lividi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.
- 2) Antidoto: vitamina K1 somministrata unicamente da personale medico/veterinario.
- 3) In caso di:
 - a) Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - b) Esposizione oculare, sciacquare gli occhi con una soluzione per lavaggio oculare o acqua e tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - c) Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire informazioni specifiche per il paese]. In caso di ingestione da parte di un animale domestico, contattare un veterinario [inserire informazioni specifiche per il paese].
- 4) Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

1) Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione sin conformità con i requisiti locali.

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

1) Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole.

2) Conservare in luoghi inaccessibili per bambini, uccelli, animali domestici e animali da allevamento.

3) Durata di conservazione: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- 1) A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni dopo il consumo effettivo dell'esca per essere efficaci.
- 2) 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.
- 3) Il prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.