

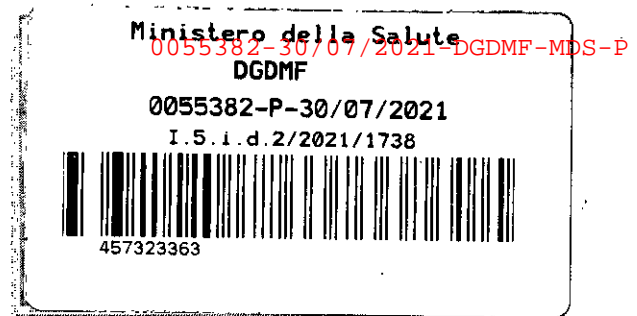


# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1738

Spett.le  
**Bayer CropScience S.r.l.**  
Viale Certosa 130  
20156 Milano



**OGGETTO: Famiglia biocida RACUMIN PASTA ULTRA, APSUS PASTA ULTRA,  
RACUMIN EXPERT, RACUMIN PASTA EXPERT.  
Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio della famiglia biocida indicato in oggetto n. IT/2021/00 757 /MRS del 26 LUG. 2021

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.5.i.d.2/1738

IT/2021/00 *157*/MRS

IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

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

**VISTO**, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

**VISTA** l'istanza NA-MRS presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-GY067375-04,

**VISTA** la decisione DE-0018181-14, con la quale lo Stato Membro ha rilasciato l'autorizzazione del prodotto denominato **RACUMIN EXPERT** essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

**DECRETA:**

L'autorizzazione della famiglia biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>RACUMIN PASTA ULTRA, APSUS PASTA ULTRA, RACUMIN EXPERT, RACUMIN PASTA EXPERT</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>Coumatetralyl</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>Bayer CropScience S.r.l.</b> Viale Certosa 130 20156 Milano
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2021/00 <i>157</i> /MRS</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	<b>26 febbraio 2024</b>

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Bayer CropScience S.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

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

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

26 LUG. 2021

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino



## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	RACUMIN EXPERT
Italia	RACUMIN PASTA EXPERT
Italia	RACUMIN PASTA ULTRA
Italia	APSUS PASTA ULTRA

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome o indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome  
Indirizzo

Non definito  
Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Bayer S.A.S			
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair	CS90106	89268	Lyon Cedex 09 Francia
Ubicazione dei siti produttivi	INDUSTRIALCHIMICA Srl, Via Sorgaglia 40	35020	Arre (PD)	Italia
	Kellant S.r.l., via C. Colombo 7/7 A	I-30030	Vigonovo (VE)	Italia
	IRIS, 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat	F-30340	Safindres	Francia

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

numero BAS: 18

Nome del produttore

Bayer S.A.S.

Indirizzo del fabbricante

16 rue Jean-Marie Leclair CS90106 69268 Lyon Cedex 09 Francia

Ubicazione dei siti produttivi

AzChem Trostberg GmbH, CHEMIEPARK TROSTBERG, Dr. Albert Frank Str 32 83308 Trostberg Germania

### 2. Composizione e formulazione

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
18	227-424-0	5836-29-3	Cumateptali	Cumateptali	Principio attivo	0,0027

#### 2.2. Tipo di formulazione

Esca insetticida (pronta per l'uso): pasta

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Non definito

Consigli di prudenza

Non definito

### 4. Uso/i autorizzati/i

#### 4.1. Uso 1 - Controllo dei ratti - Ambienti interni - Utilizzatore professionista

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	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). Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
Metodi di applicazione	Metodo		
	applicazione esca		
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso:	Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	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.		
Dimensioni e materiale	- Esca pronta per l'uso. Confezionamento primario dell'esca: sacchetto/busina da 20 g in cellulosa		

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 d'uso 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
- 2) Applicare una nuova esca quando necessario.
- 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.
- 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 e 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. Uso 2 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale**

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Ambienti esterni: Intorno ad edifici Racumin Expert è progettato per l'uso Intorno ad edifici (casa residenziali, fabbriche, ecc.) e in allevamenti di bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.). Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione dell'imballaggio</b>	Secchiello fino a 5 kg (250 bustine) bustina interna di plastica LDPE in un secchiello di plastica PP		
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	Da 60 g a 200 g per contenitore per esche a prova di manomissione		
<b>Diluzione:</b>	-%		
<b>Templistica:</b>	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.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- 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 d'uso 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.
- 2) 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 e 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

**4.2.4. 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Vedere il capitolo 5.5

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

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi.		

<b>Campo di applicazione</b>	Allaperto		
<b>Categoriale di utilizzatori</b>	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.). Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Myodes glareolus	Bank vole	Adulti e giovani
	Microtus arvalis	Common vole	Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione		
<b>Diluzione:</b>	-%		
<b>Tempiatica:</b>	20 g di esca per contenitore per esche a prova di manomissione		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- 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 d'uso 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.
- 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.
- 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 e 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

autorizzato (se pertinente)

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso		
<b>Categoriale di utilizzatori</b>	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.). Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- 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		
<b>Tasso:</b>	- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.		
<b>Diluzione:</b>	-%		
<b>Tempiatica:</b>	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		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- 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		

#### 4.4.1. Istruzioni d'uso 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 e 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.

Vedere il capitolo 5.4

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

Vedere il capitolo 5.5.

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

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categoriale di utilizzatori</b>	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.) Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p>- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</p> <p>- 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</p> <p>- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.</p>		
<b>Tasso:</b>	- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.		
<b>Diluzione:</b>	-%		
<b>Templatica:</b>	<p>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</p> <p>- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca.</p> <p>- Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca</p>		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- 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 LOPE in un secchiello di plastica PP Scatoia fino a 2,5 kg (125 bustine) + Bustina interna di plastica PE/PET in una scatoia di cartone		
	Sacca da 5 kg (250 bustine) + sacca di plastica PE, con manico e cerniera richiudibile		

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

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

- 1) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- 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) 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.)
- 4) 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 riutilizzare 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 e 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. Uso 6 - Controllo dei ratti - Ambienti esterni: aree aperte e discariche - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi.		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>bestiame (suini, pollame, bovini, ecc.)</b>	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		
<b>Categoriale di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p>- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</p> <p>- 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.</p> <p>- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana</p>		
<b>Tasso:</b>	- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.		
<b>Diluzione:</b>	-%		
<b>Templatica:</b>			

- Alta infestazione: 200 g di esca per punto esca.
- Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca.

**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 d'uso 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 e 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. Uso 7 - Controllo delle arvicole - Ambienti esterni: intorno ad edifici - Utilizzatore professionale addestrato

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente per i rodenticidi.
<b>Campo di applicazione</b>	Alfaperto 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.).
<b>Categoria di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato
<b>Organismi bersaglio</b>	Nome scientifico e nome comune e fase di sviluppo. Sono necessari più contenitori per esche. La distanza minima tra contenitori deve essere di 5 metri. Myodes glareolus Bank vole Adulti e giovani Microtus arvalis Common vole Adulti e giovani
<b>Metodi di applicazione</b>	
<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	- 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.
<b>Tasso:</b>	20 g di esca per punto esca.
<b>Diluizione:</b>	-%
<b>Temperatura:</b>	20 g di esca per punto esca. Applicare quando un'infestazione diventa evidente. Eseguire da una a tre applicazioni entro 10 giorni.

**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 d'uso 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 e 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.

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto		
pollame, bovini, ecc.)	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,		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Myodes glareolus	Bank vole	Adulti e giovani
	Microtus arvalis	Common vole	Adulti e giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	<p>- Esca pronta per l'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</p> <p>- 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.</p> <p>- Applicazione diretta di esche pronte per l'uso nella tana.</p>		
Tasso:	20 g di esca per punto esca.		
Diluzione:	-%		
Templastica:	20 g di esca per punto esca.		
	<p>Applicare quando un'infestazione diventa evidente.</p> <p>Eseguire da una a tre applicazioni entro 10 giorni.</p>		
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>Scatole 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>		

##### 4.8.1. Istruzioni d'uso 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 esaminate l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, salii di nidificazione, mangiatoie, aperture, tane, ecc.)
- 5) Le esche devono essere fissate in modo tale che non possano essere portate via dai contenitori 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.
- 7) Ulteriori elementi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane
- 8) Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 9) 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

Vedere il capitolo 5

- 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 rotolare 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 e 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.

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 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 mangime, 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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le 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.

### 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

**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 amaro e un colorante.

## Allegato I SPC

### Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

**“*PRODOTTO BIOCIDA (PT14)*  
*AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2021/00 757/MRS*”**

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.