

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

ACTIPASTA-BROD

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2014/00179/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0004783-0000

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	ACTIPASTA-BROD
-------------------------------	----------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Activa s.r.l.
	Indirizzo	via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2014/00179/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0004783-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/02/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Activa S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Rivoltana 2d 20090 Segrate (MI) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa S.r.l. site 1 Vebi Istituto Biochimico srl - Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia  Activa S.r.l. site 2 I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia

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

Principio attivo	Brodifacoum
Nome del fabbricante	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ACTIVA SRL site 1 Tezza S.r.l.-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

---

## 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 (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,005 % (p/p)

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.  H373: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta { 1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo: }.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P280: Indossare protective gloves.  P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare advice.  P501: Smaltire il contents in accordo col regolamento nazionale.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topo domestico - Professionisti - All'interno**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: juveniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da unità da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a bagagli imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: composito plastico triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)  Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 Kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata  Borsa/sacco etichettato o stampato da 1,5 Kg - a 25 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

	Professionista preparato e professionale SÌ Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato  Secchio in plastica etichettato: con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato  Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg singoli sacchi interni in plastica fino a 10 Kg cadauno Cartone + composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Sacchi interni singoli in plastica da 1,5-10 Kg fino a 10 Kg ciascuno Cartone + composito plastico Cartone prefabbricato
--	---

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

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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

#### 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

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

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

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

Validità 24 mesi

## 4.2. Descrizione degli usi

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

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
------------------	----------------------------------

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da unità da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a bagagli imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 Kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata Borsa/sacco etichettato o stampato da 1,5 Kg - a 25 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Secchio in plastica etichettato: con rivestimento interno in plastica  da 1,5 - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

	Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg singoli sacchi interni in plastica fino a 10 Kg cadauno Cartone + composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica  Sacchi interni singoli in plastica da 1,5-10 Kg fino a 10 Kg ciascuno Cartone + composito plastico Cartone prefabbricato
--	--

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

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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

#### 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

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

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

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

Validità 24 mesi.

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topo domestico e ratti - Professionisti - All'esterno, intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Mus musculus



	Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  All'esterno, intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40 g di esca per punto esca. Rattus: 60-100 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da unità da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a bagagli imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 Kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata Borsa/sacco etichettato o stampato da 1,5 Kg - a 25 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Secchio in plastica con etichetta: con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg singoli sacchi interni in plastica fino a 10 Kg cadauno Cartone + composito plastico

	Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica  Sacchetti interni singoli in plastica da 1,5-10 Kg fino a 10 Kg ciascuno Cartone + composito plastico Cartone prefabbricato
--	---

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

- Proteggere l'esca dagli agenti atmosferici (es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni delle esche in aree non soggette a inondazioni.
- Le stazioni delle esche devono essere visitate [per i topi - almeno ogni 2-3 giorni] [per i ratti - solo 5-7 giorni dopo] l'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.
- Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### 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

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

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

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

Validità 24 mesi.

#### 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4. Topo domestico e ratti - Professionisti addestrati - all'interno**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i>

	<p>Denominazione comune: altro: Ratto nero  Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus  Denominazione comune: altro: Topo domestico  Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>All'interno</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Formulazioni di esche:- Esche pronte all'uso da utilizzare in stazioni esche antimanomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni esche antimanomissione.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Tasso:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 gr di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Tasso:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca.  - Bassa infestazione: 60 gr di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>professionista qualificato</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da unità da 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.  Ove applicabile, il pacco è limitato a bagagli imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Bottiglia etichettata o stampata  da 1,5 Kg- a 5 Kg  Composito plastico (HDPE)  Bottiglia sigillata  Borsa/sacco etichettato o stampato  da 1,5 Kg - a 25 Kg  Composito plastico  Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica  da 1,5 Kg - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg  Composito plastico  Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Secchio di plastica etichettato  da 1,5 Kg -a 25 Kg  Secchio in plastica (HDPE) etichettato  Secchio rettangolare o troncoconico sigillato  Secchio in plastica etichettato: con rivestimento interno in plastica  da 1,5 - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg  Secchio in plastica (HDPE) etichettato  Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p>

	<p>Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica  da 1,5 - a 10 Kg singoli sacchi interni in plastica fino a 10 Kg cadauno  Cartone + composito plastico  Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Sacchi interni singoli in plastica da 1,5-10 Kg fino a 10 Kg ciascuno  Cartone + composito plastico  Cartone prefabbricato</p>
--	---

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (es. utilizzatori dell'area trattata e dei suoi dintorni) circa la campagna di derattizzazione
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio tappare i fori, rimuovere il più possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buona pratica.
- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pasturazione pulsata.
- non utilizzare il prodotto come esca permanente per la prevenzione delle infestazioni di roditori o per attività di monitoraggio

#### **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**

Quando si posizionano i punti esca vicino al sistema di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

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

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

Validità 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di conservazione e durata del prodotto in normali condizioni di conservazione non sono necessarie quando le condizioni di conservazione e durata del prodotto in normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)", vengono implementati.

### **4.5. Descrizione degli usi**

**Tabella 5. Topo domestico e ratti - Professionisti addestrati - all'esterno, intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  all'esterno, intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Formulazioni di esche:- Esche pronte all'uso da utilizzare in stazioni esche antimanomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni esche antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dosaggio: Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 gr di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Dosaggio: Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 gr di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da unità da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a bagagli imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 Kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata Borsa/sacco etichettato o stampato da 1,5 Kg - a 25 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg

	<p>Composito plastico  Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg  Secchio in plastica (HDPE) etichettato  Secchio rettangolare o troncoconico sigillato  Secchio in plastica etichettato: con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - misura max sacca interna 10 Kg  Secchio in plastica (HDPE) etichettato  Secchio rettangolare o troncoconico sigillato  Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica  da 1,5 - a 10 Kg singoli sacchi interni in plastica fino a 10 Kg cadauno  Cartone + composito plastico  Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati  Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Sacchi interni singoli in plastica da 1,5-10 Kg fino a 10 Kg ciascuno  Cartone + composito plastico  Cartone prefabbricato</p>
--	---

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (es. utilizzatori dell'area trattata e dei suoi dintorni) circa la campagna di derattizzazione
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio tappare i fori, rimuovere il più possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buona pratica.
- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pasturazione pulsata.
- non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane
- non utilizzare il prodotto come esca permanente per la prevenzione delle infestazioni di roditori o per attività di monitoraggio

#### **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**

Quando si posizionano i punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

---

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

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

Validità 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di conservazione e durata del prodotto in normali condizioni di conservazione non sono necessarie quando le condizioni di conservazione e durata del prodotto in normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)", vengono implementati.

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine pre-adescaimento dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio cereali versati o rifiuti alimentari). Oltre a ciò, non pulire l'area infestata subito prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema di gestione integrata dei parassiti (IPM), comprendente, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad esempio tappare i buchi, rimuovere potenziali cibi e bevande il più possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasioni.
- Le stazioni di esca dovrebbero essere posizionate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni delle esche devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per indicare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere sezione 5.3 per le informazioni da riportare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere apposto un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante nonché indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento. essere reso disponibile insieme alle esche.
- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Collocare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici che entrano in contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
- La frequenza delle visite sulla zona trattata dovrà essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice di buone pratiche.
- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione la sostituzione dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di passare ad un'altra formulazione dell'esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa probabile. Laddove altri elementi siano stati esclusi, è probabile che siano presenti roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca al termine del periodo di trattamento.- Istruzioni per l'uso "specifiche per l'esca":- Esca in bustine: non aprire le buste contenenti l'esca.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali presenti della campagna di derattizzazione

---

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



- 
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali formati in possesso di certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti formati").
  - Non utilizzare in aree in cui si possa sospettare una resistenza al principio attivo.
  - I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento se non autorizzati per trattamenti di esca permanente.
  - Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o inferiore per scopi di gestione della resistenza. Per l'uso a rotazione, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
  - Non lavare con acqua le stazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti tra un'applicazione e l'altra.
  - Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sangue dal naso e gengive sanguinanti. Nei casi più gravi possono essere presenti lividi e sangue nelle feci o nelle urine.
- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
  - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
  - Esposizione degli occhi, sciacquare gli occhi con liquido per risciacquo o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
  - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
- Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare né aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio attivo" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca rimasta e l'imballaggio secondo le disposizioni locali

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.
- Conservare in luoghi vietati all'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Validità: 24 mesi

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo l'effettivo consumo dell'esca.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, non usare guanti o strumenti come pinze quando li smaltisci.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.