

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTIPASTA-DIFE

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2012/00005/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0000529-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ACTIPASTA-DIFE
-------------------------------	----------------

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/2012/00005/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0000529-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/05/2010	
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 Feltre, 32 20132 Milano 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	Difenacoum
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 (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-07-5	259-978-4	0,005

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 guanti protettivi. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare advice. P501: Smaltire il contents in in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topi domestici - uso professionale - da interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: applicazione esca Descrizione dettagliata: esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca in blocco per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi 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 Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

	<p>Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>
--	--

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

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

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

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

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

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

Shelf life: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti - uso professionale - da interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto del tetto Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: applicazione esca Descrizione dettagliata: esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca in blocco per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi 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 Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Secchio di plastica etichettato

	<p>da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca

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

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

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

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

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

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

Shelf life: 24 mesi

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo Domestico e Ratti – Uso professionale intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto del tetto Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto
Campo/i di applicazione	uso all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: applicazione esca Descrizione dettagliata: esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40gdi blocco per contenitore. Ratto: 60-100g di blocco per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi 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 Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

	<p>Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>
--	--

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca

in zone non soggette ad allagamenti.

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati, all'inizio del trattamento, almeno ogni 2-3 giorni per il

topolino domestico e ogni 5-7 giorni per il ratto grigio e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

Shelf life: 24 mesi

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topi e ratti domestici - professionisti addestrati - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto del tetto Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto
Campo/i di applicazione	uso al chiuso indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni di esche:- Esche pronte all'uso da utilizzare contenitori a prova di manomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per gli esseri umani dei contenitori a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 60 g di esca per contenitore. Topi - 40 g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca Ratti - Infestazione elevata: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi - 40 g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 10 o 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per l'innesco permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di derattizzazione

- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. tappare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

- I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di esca pulsata.

In caso di innesco permanente:

- L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

- La strategia di esca permanente deve essere riesaminata periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

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

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

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

Shelf life: 24 mesi.

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

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti - professionisti addestrati - all'aperto intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i>

	<p>Denominazione comune: altro: ratto del tetto Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>all'aperto intorno agli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Formulazioni di esche:- Esche pronte all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione o contenitori coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per l'uomo dei contenitori a prova di manomissione</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi - 40 g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca Ratti - Infestazione elevata: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi - 40 g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto esca.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 10 o 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p>

	<p>Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>
--	--

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per l'innesco permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Per l'applicazione in contenitori coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i contenitori devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di derattizzazione
 - Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. tappare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.
 - I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
 - Non utilizzare il prodotto in trattamenti di esca pulsata.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- In caso di innesco permanente:

- L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
- La strategia di esca permanente deve essere riesaminata periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

Shelf life: 24 mesi.

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

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti - professionisti addestrati - Aree all'aperto

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto del tetto Fase di sviluppo: altro: da giovane ad adulto
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Aree all'aperto
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni di esche:- Esche pronte all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione o in punti di esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per l'uomo delle stazioni di esca a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca

	<p>per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca Ratti - Infestazione elevata: 100 g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 10 o 20 gr Dimensione minima della confezione da 1,5 kg fino a 25 kg. Ove applicabile, il pacco è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg Composito plastico (HDPE) Bottiglia sigillata</p> <p>Etichettato o stampato Sacchetto/Sacco da 1,5 Kg - a 25 kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Etichettato o stampato Borsa/Sacco - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Secchio di plastica etichettato da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>EtichettatoSecchio di plastica - con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Secchio in plastica etichettato (HDPE) Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Bustina di cartone etichettata o stampata con fodera interna in plastica da 1,5 - a 10 kg buste singole interne fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Buste singole interne da 1,5-10 kg fino a 10 Kg ciascuna Cartone + composito di plastica</p>

	Cartone prefabbricato
--	-----------------------

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Per l'innesco permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di derattizzazione
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. tappare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.
- I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di esca pulsata.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

In caso di innesco permanente:

- L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
- La strategia di esca permanente deve essere riesaminata periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

Shelf life: 24 mesi.

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

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

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

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

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

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

- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di

tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture,

tane, ecc.)

- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente esplorata (ad es. camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)

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

- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da riportare sull'etichetta).

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

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

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

- Place the product away from food, drink and animal feeding stuffs, as well as from utensils or surfaces that have contact with these.

- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche

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

- La frequenza delle visite all'area trattata deve 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 il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento

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.

dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca

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

- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche- Istruzioni per l'uso "specifiche per l'esca":- Esca in bustine: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti (es. utenti dell'area trattata e dintorni) in merito a la campagna di lotta ai roditori

- Le informazioni sul prodotto (es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare 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 qualificati").

- Non utilizzare in aree in cui si può 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

- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o inferiore per scopi di gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

- Non lavare le stazioni dell'esca con acqua 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 sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

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

In caso di:

Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

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

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico

- Le postazioni esche devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muovere o aprire"; "contiene

un rodenticida"; "nome del prodotto o

numero di autorizzazione"; "principio/i attivo/i" 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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

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. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Shelf life: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

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