

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTIBLOCK-DIFE

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2012/00006/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0000218-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ACTIBLOCK-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/2012/00006/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0000218-0000	
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 Srl
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa srl site 1 Indupharma S.r.l. - Via Sorgaglia 40 35020 Arre-Padova Italia Activa srl site 2 Vebi-Istituto Biochimico srl via Desman 43 35010 Borgoricco-Padova 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 % (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 guanti protettivi. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. P501: Smaltire il prodotto in accordo con il regolamento nazionale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - Professionisti - All'interno di 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>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topo Domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in blocchi paraffinati da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg. Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene) Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico

<p>Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipo di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista , professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: prefabbricato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

n.a.

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

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

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

n.a.

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

Periodo di validità 24 mesi.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratto - Professionisti - All'interno di 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in blocchi paraffinati da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg.

Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)

Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato

Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: composito plastico

Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati

Utilizzatore : professionista, professionista formato

Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: composito plastico

Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati

Utilizzatore : professionista, professionista formato

Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE)

Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg

Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE)

Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore : professionista, professionista formato

Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE)

Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore : professionista , professionista formato

Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate

Utilizzatore : professionista, professionista formato

Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

<p>Tipologia di chiusura: prefabbricato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

n.a.

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

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

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

n.a.

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

Periodo di validità 24 mesi.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e ratto - Professionisti - 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto

	All'esterno, intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in blocchi paraffinati da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per punto esca. Ratti: 60-100g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg. Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene) Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

	<p>Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista , professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
	<p>Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
	<p>Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: prefabbricato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</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 almeno ogni 2-3 giorni (per topo domestico) e 5-7 giorni (per ratto) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.. Riempire nuovamente il contenitore se necessario.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

n.a.

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

Periodo di validità 24 mesi.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topo domestico e ratto - Professionisti formati - all'interno di 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 rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: da giovani ad adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: da giovani ad adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: da giovani ad adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in blocchi paraffinati da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg. Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)

Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato
Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg
Materiale dell'imballaggio: composito plastico
Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati
Utilizzatore : professionista, professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg
Materiale dell'imballaggio: composito plastico
Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati
Utilizzatore : professionista, professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE)
Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg
Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE)
Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato
Utilizzatore : professionista, professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica
Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 kg
Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE)
Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato
Utilizzatore : professionista , professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica
Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg
Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico
Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate
Utilizzatore : professionista, professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg
Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico
Tipologia di chiusura: prefabbricato
Utilizzatore : professionista, professionista formato
Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Trattamenti di esca permanente:

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

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

-Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. (in accordo con le buone pratiche di applicazione, se necessario).

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

-Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento ad intervalli frequenti, coerentemente alle buone pratiche di applicazione.

-Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pulsed baiting.

In caso di trattamenti di esca permanente:

-Questa tipologia di trattamenti è strettamente limitata ad aree con alto potenziale di re-infestazione, quando altri metodi di controllo non hanno avuto successo.

-Questa strategia di trattamento dovrebbe essere monitorata periodicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle specie nocive (IPM) e dovrebbe essere valutato il rischio di re-infestazione.

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 contenitori vicino ai sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

n.a.

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

Periodo di validità 24 mesi.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso".

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topo domestico e ratto - Professionisti formati - 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)	<p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Tatto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topo Domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>All'esterno, intorno agli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg. Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)</p> <p>Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico</p>

<p>Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipo di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista , professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
<p>Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: prefabbricato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Trattamenti di esca permanente:

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

Per applicazioni con punti esca coperti e protetti:

- Per l'uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per minimizzare l'esposizione alle specie non-bersaglio.

- Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. (in accordo con le buone pratiche di applicazione, se necessario)
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: ostruire possibili aperture, rimuovere fonti di cibo e acqua quanto più possibile) al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento ad intervalli frequenti, coerentemente alle buone pratiche di applicazione.
- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pulsed baiting.
- Non applicare direttamente il prodotto direttamente nelle tane.
- Il prodotto può essere utilizzato come trattamento di esca permanente in siti con elevato potenziale di re-infestazione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

In caso di trattamenti di esca permanente:

Questa tipologia di trattamenti è strettamente limitata ad aree con alto potenziale di re-infestazione, quando altri metodi di controllo non hanno avuto successo.

Questa strategia di trattamento dovrebbe essere monitorata periodicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle specie nocive (IPM) e dovrebbe essere valutato il rischio di re-infestazione.

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 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., evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

n.a.

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.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso".

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratto - Professionisti formati - In aree aperte

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)	<p>Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e Adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>Aree aperte</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in blocchi paraffinati da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto in esca in blocchi paraffinati da 10 o 20 g per unità Confezioni da 1.5 kg a 25 kg. Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: Composito plastico a triplo strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)</p> <p>Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: composito plastico Tipologia di chiusura: sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>

	<p>Tipo di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 25 Kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: plastica (HDPE) Tipologia di chiusura: secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore : professionista , professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p> <p>Tipo di confezione: cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: da 1.5 Kg a 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: prefabbricato Utilizzatore : professionista, professionista formato Compatibilità del prodotto con il materiale di imballaggio: Si</p>
--	---

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Sostituire le esche nei punti di esca se danneggiate dall'acqua o contaminata dalla sporcizia.
- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

Trattamenti di esca permanente:

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

Per applicazioni con punti esca coperti e protetti:

- Per l'uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per minimizzare l'esposizione alle specie non-bersaglio.

- Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. (in accordo con le buone pratiche di applicazione, se necessario)
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: ostruire possibili aperture, rimuovere fonti di cibo e acqua quanto più possibile) al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento ad intervalli frequenti, coerentemente alle buone pratiche di applicazione.
- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pulsed baiting.
- Non applicare direttamente il prodotto direttamente nelle tane.
- Il prodotto può essere utilizzato come trattamento di esca permanente in siti con elevato potenziale di reinfestazione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

In caso di trattamenti di esca permanente:

Questa tipologia di trattamenti è strettamente limitata ad aree con alto potenziale di re-infestazione, quando altri metodi di controllo non hanno avuto successo.

Questa strategia di trattamento dovrebbe essere monitorata periodicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle specie nocive (IPM) e dovrebbe essere valutato il rischio di re-infestazione.

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

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., evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

n.a.

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

Validità 24 mesi.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso".

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 l'accettazione dell'esca
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle specie nocive (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 percorsi dei roditori, nidi, mangiatoie, 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 (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (in gomma)
- 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 dei sopralluoghi nell'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente alle buone pratiche di applicazione.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano già stati 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.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali astanti sulla campagna di derattizzazione
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o 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 qualificati").
- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.

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.

-
- Non usare il prodotto per oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento, fatta eccezione se autorizzato per trattamenti di esca permanente.
 - Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non- anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.
 - Tra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca protetti e coperti.
 - Smaltire i roditori morti in conformità alla normativa vigente.

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 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.
- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni
- 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.

Periodo di Validità: 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.