ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

MASTERBRODY PASTA

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2016/00327/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0013476-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	MASTERBRODY PASTA
	RATT ON

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	Nome	Orma S.r.l.
dell'autorizzazione	Indirizzo	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Numero di autorizzazione		IT/2016/00327/AUT
Numero dell'approvazione del R4BP		IT-0013476-0000
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	Ferbi S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via 1° Maggio snc 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Ferbi S.r.l. 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia ORMA Srl 10028 Trofarello Italia

Nome del fabbricante	ORMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ORMA SRL Via Molino della Splua 22 10028 Trofarello Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	dr. Tezza S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	dr. Tezza S.r.l Via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) 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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-napthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	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.
	P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	P501: Smaltire il prodotto in accordo alla normativa locale e nazionale vigenti.

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 rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juviniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
	Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori Dimensioni e materiale dell'imballaggio	industriale; professionale
Dimension e materiale den inioanaggio	Esca prodotto di
	Unità da 20 gr
	Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.
	Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: composito plastico a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)
Tipo di confezione
Dimensione/volume della confezione
Materiale della confezione
Tipo e materiale di chiusura/i
Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)
Bottiglia etichettata o stampata
da 1,5 Kg a 5 kg
Composito plastico (HDPE)
Bottiglia sigillata
Professionista professionale, preparato
SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato da 1,5 Kg - a 25 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati Professionista professionale, preparato SÌ Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati Professionista professionale, preparato SÌ Secchio Di Plastica Con Etichetta da 1,5 Kg -a 25 Kg

Se	ecchio in plastica (HDPE) etichettato
Se	ecchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Pr	rofessionista professionale, preparato
SÌ	Ì
	ecchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in astica
da	a 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg
Se	ecchio in plastica (HDPE) etichettato
Se	ecchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Pr	rofessionista professionale, preparato
SÌ	Ì
- 1	ustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno plastica
	a 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ascuno
Ca	artone + composito di plastica
Sa	acchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato
SÌ
Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato
Professionista professionale, preparato
SÌ

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni esca dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni presso il

inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di

controllare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e a

rimuovere i corpi dei roditori. Ricarica l'esca quando necessario.

- 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 delle esche vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca venga a contatto 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Shelf-life: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti - professionisti - all'interno di 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: brown rat Fase di sviluppo: altro: jeuvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.
	Diluizione (%): 0
	Numero e tempi di applicazione:
	Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di unità da 20 gr
	Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.
	Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.
	Materiale di imballaggio: composito plastico a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)
	Tipo di confezione
	Dimensione/volume della confezione
	Materiale della confezione
	Tipo e materiale di chiusura/i
	Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)

l I
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)
Bottiglia etichettata o stampata
da 1,5 Kg a 5 kg
Composito plastico (HDPE)
Bottiglia sigillata
Professionista professionale, preparato
sì
Borsa/sacco etichettato o stampato
da 1,5 Kg - a 25 Kg
Composito plastico
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Professionista professionale, preparato
SÌ
Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg
Composito plastico
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Professionista professionale, preparato
SÌ
Secchio Di Plastica Con Etichetta
da 1,5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica (HDPE) etichettato
Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Professionista professionale, preparato
SÌ
Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica
da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg
Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Se	ecchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Pr	rofessionista professionale, preparato
SÌ	
	ustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno plastica
	a 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ascuno
Ca	artone + composito di plastica
Sa	acchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Pr	rofessionista professionale, preparato
SÌ	
Ca	artone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
	acchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ascuno
Ca	artone + composito di plastica
Са	artone prefabbricato
Pr	rofessionista professionale, preparato

	SÌ

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 5-7 giorni presso il inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di controllare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e a rimuovere i corpi dei roditori. Ricarica l'esca quando necessario.

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 esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che si evita 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Shelf life: 24 months

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e ratti - professionisti - 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: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
and approximation.	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni 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 postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	
	Esca prodotto di unità da 20 gr
	Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.
	Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.
	Materiale di imballaggio: plastica composita a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

Tipo di confezione
Dimensione/volume della confezione
Materiale della confezione
Tipo e materiale di chiusura/i
Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)
Bottiglia etichettata o stampata
da 1,5 Kg a 5 kg
Composito plastico (HDPE)
Bottiglia sigillata
Professionista professionale, preparato
SÌ
Borsa/sacco etichettato o stampato
da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Professionista professionale, preparato
SÌ
Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica
da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg
Composito plastico
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Professionista professionale, preparato
SÌ
Secchio Di Plastica Con Etichetta
da 1,5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica (HDPE) etichettato
Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato
SÌ
Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica
da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg
Secchio in plastica (HDPE) etichettato
Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Professionista professionale, preparato
SÌ
SÌ Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato
Professionista professionale, preparato
SÌ

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le postazioni esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Le stazioni esca dovrebbero essere visitate [per i topi almeno ogni 2 o 3

giorni a] [per i ratti - solo da 5 a 7 giorni dopo] l'inizio del

trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se il

l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere il roditore

corpi. Ricarica l'esca quando necessario.

- Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da 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 stazioni esca vicino ad acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, rogge) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto dell'esca con l'acqua sia evitato.

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Shelf life: 24 mesi

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topo domestico e ratti - professionisti formati - all'interno di 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: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult

Campo/i di applicazione	uso al chiuso
	indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni dell'esca:- Esca pronta all'uso da utilizzare in antimanomissionepostazioni esca o punti di esca coperti e protetti purché presentifornire lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per gli esseri umanicome stazioni esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca Bassa infestazione: 60 g di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Tasso:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca Basso infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di unità da 20 gr
	Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.
	Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.
	Materiale di imballaggio: plastica composita a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)
	Tipo di confezione
	Dimensione/volume della confezione
	Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura/i
Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì/No)
Bottiglia etichettata o stampata
da 1,5 Kg a 5 kg
Composito plastico (HDPE)
Bottiglia sigillata
Professionista professionale, preparato
SÌ
Borsa/sacco etichettato o stampato
da 1,5 Kg - a 25 Kg
Composito plastico
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati
Professionista professionale, preparato

SÌ Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg Composito plastico Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati Professionista professionale, preparato SÌ Secchio Di Plastica Con Etichetta da 1,5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica (HDPE) etichettato Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato Professionista professionale, preparato SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in

05/06/2024 - IUCLID 6

plastica

1				
da 1,5 -	a 10 kg - dimensio	one massima t	fodera interna 1	0 kg
Secchio	in plastica (HDPI	E) etichettato		
Secchie	llo rettangolare o t	roncoconico s	sigillato	
Professi	onista professiona	lle, preparato		
SÌ				
Bustina in plasti	di cartone etichett ca	ata o stampat	a con rivestime	nto interno
da 1,5 - ciascun	a 10 kg sacchetti i	nterni singoli	di plastica fino	a 10 kg
Cartone	+ composito di pl	astica		
Sacchi _I	orefabbricati o sac	chi di serie, ei	ntrambi termosa	ıldati
Professi	ionista professiona	le, preparato		
SÌ				
Cartone	etichettato o stam	pato con rive	stimento interno	in plastica
Sacchi o	di plastica interni s	singoli da 1,5-	10 kg fino a 10	kg
Cartone	+ composito di pl	astica		

	Cartone prefabbricato
	Professionista professionale, preparato
	SÌ

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

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

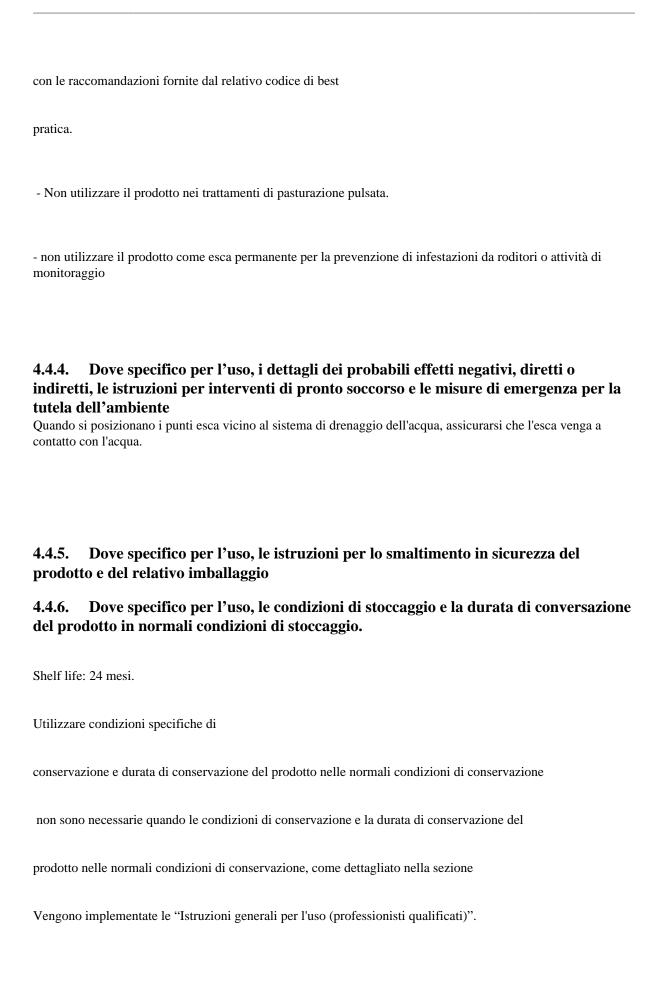
Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile
 astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) circa
 la campagna di controllo dei roditori

- Considerare il controllo preventivo

misure (ad es. tappare i buchi, rimuovere cibo e bevande potenziali fino a possibile) per migliorare l'assunzione del 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



4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti - professionisti formati - intorno gli 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: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse
Campo/i di applicazione	Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult uso all'aperto
Campo/1 dr applicazione	outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione Tasso/i e frequenza di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni dell'esca:- Esca pronta all'uso da utilizzare in antimanomissione postazioni esca o punti di esca coperti e protetti purché presenti fornire lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per gli esseri umani come stazioni esche a prova di manomissione. Tasso di domanda: dose:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca Bassa infestazione: 60 g di esca per punto
	esca. Topi 40 gr di esca per punto esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: dose:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca Bassa infestazione: 60 g di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di unità da 20 gr
	Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

SÌ	
Borsa/sacco etichettato o stampato	
da 1,5 Kg - a 25 Kg	
Composito plastico	
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati	
Professionista professionale, preparato	
SÌ	
Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica	
da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg	
Composito plastico	
Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati	
Professionista professionale, preparato	
SÌ	
Secchio Di Plastica Con Etichetta	
da 1,5 Kg -a 25 Kg	

Secchio in plastica (HDPE) etichettato
Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Professionista professionale, preparato
SÌ
Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica
da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg
Secchio in plastica (HDPE) etichettato
Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato
Professionista professionale, preparato
SÌ
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica
da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati Professionista professionale, preparato SÌ Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Professionista professionale, preparato SÌ

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

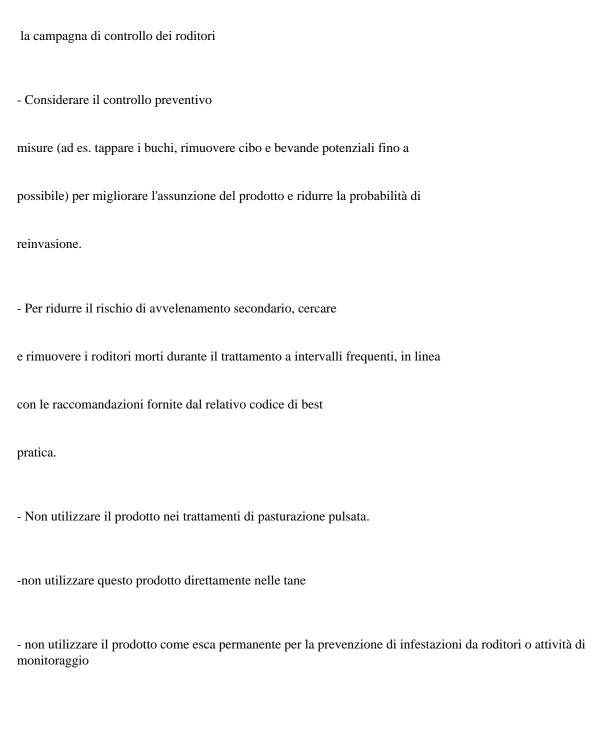
Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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 ogni possibile

astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) circa



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 punti esca vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, rogge) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto dell'esca con l'acqua sia evitato.

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Shelf life: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di

conservazione e durata di conservazione del prodotto nelle normali condizioni di conservazione

non sono necessarie quando le condizioni di conservazione e la durata di conservazione del

prodotto nelle normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione

Vengono implementate le "Istruzioni generali per l'uso (professionisti qualificati)".

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

autorizzati.

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e qualsiasi informazione che accompagna il prodotto o fornito al punto vendita prima dell'uso Esso. - Effettuare un sopralluogo pre-adescamento dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, loro luoghi di attività e determinarne la probabile causa e l'entità infestazione. - Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non farlo ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché solo questo disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca realizzare. - Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema integrato di difesa antiparassitaria (IPM), comprendente, tra gli altri, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.

05/06/2024 - IUCLID 6 35

- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. fori dei tappi, rimozione del potenziale

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

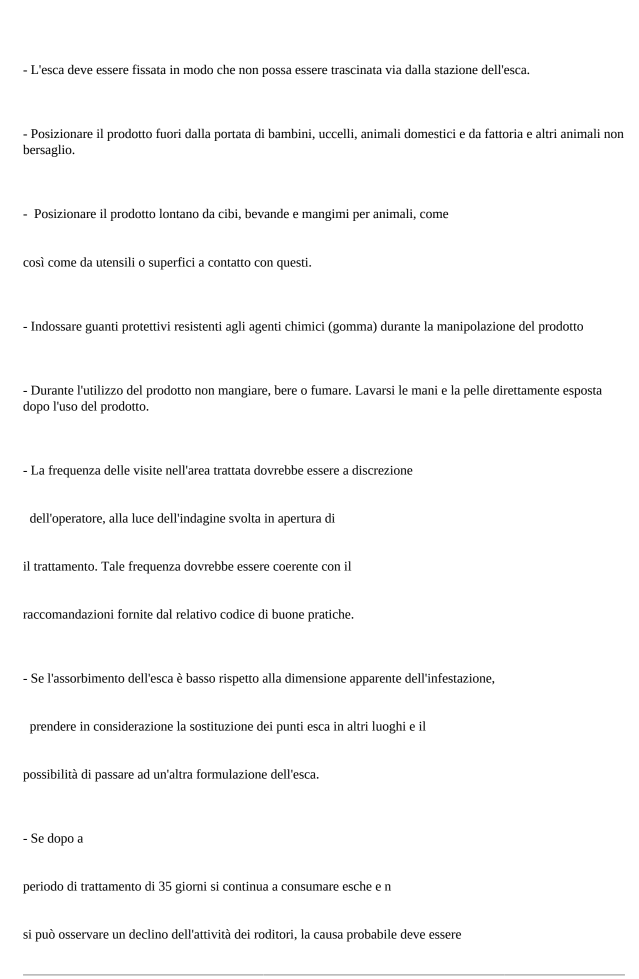
cibo e bevande per quanto possibile) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione.- Le stazioni esca dovrebbero essere collocate all'interno nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è avvenuta l'attività dei roditori precedentemente osservati (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane ecc.).

- Il prodotto deve essere posizionato nell'immediato

vicinanza di luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).

- Ove possibile, le postazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti (vedere paragrafo 5.3 per le informazioni da riportare in etichetta).
- Quando il

il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono esserlo contrassegnato durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante nonché devono essere indicati i primi provvedimenti da adottare in caso di avvelenamento messi a disposizione accanto alle esche.



determinato. Laddove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che sia così ci sono roditori resistenti quindi considerare l'uso di un non anticoagulante rodenticida, se disponibile, o un anticoagulante più potente rodenticida. Considera anche l'uso di trappole come controllo alternativo misurare.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca al

fine del periodo di trattamento.- Istruzioni per l'uso che sono

"bait-specific":- Esca in bustine: non aprire le bustine che contengono

l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti della campagna di derattizzazione
- Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente

che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali formati in possesso di certificazione attestante il rispetto della normativa applicabile

requisiti di formazione (ad esempio "solo per professionisti qualificati".

- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione del

stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento a meno che
autorizzato per trattamenti di pasturazione permanente.
- Non ruotare il
uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o inferiore per
scopi di gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'utilizzo di a
rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o più potente
anticoagulante.
- Non lavare con acqua le postazioni 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 esserci lividi e presenza di sangue nelle feci
o urina.
- Antidoto: Vitamina K1 somministrata esclusivamente da personale medico/veterinario.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio Al termine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali
- Pericoloso per la fauna selvatica.
centro
numero"; "sostanza(e) attiva(e)" e "in caso di incidente, chiamare un veleno
spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome o autorizzazione del prodotto
- Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non farlo
etichetta. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore del prodotto o
bocca a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. Se ingerito,
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non dare mai niente
- Esposizione degli occhi, sciacquare gli occhi con liquido per sciacquare gli occhi o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- In caso di:

- Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi preclusi all'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e da allevamento.

- 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.