

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

RAT CONTROL PELLETT

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2020/00611/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0022252-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	RAT CONTROL PELLETT TOPBROMA PELLETT RAT PELLETT
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Orma S.r.l.
	Indirizzo	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00611/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0022252-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	14/12/2012	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Orma S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via U. Saba 5 10028 Trofarello Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	c/o KOLLANT S.r.l –via C. Colombo 7/A –Vigonovo (VE) -Italy 35010 Vigonovo (VE) Italia I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia Ferbi S.r.l. - Viale I Maggio, Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant Angelo (TE) Italia

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	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 (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	principio attivo	28772-56-7	249-205-9	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. H372: Provoca 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	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 conformità con la legge vigente. P260: Non respirare polvere.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - professionista - indoor

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: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronto-uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene) Tipo di imballo Dimensioni / volume della confezione Materiale della confezione Tipo e materiale di chiusura (i) Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

	<p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Gli erogatori devono essere visitati al meno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare 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 gli erogatori nei pressi di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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.

Durata: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratto - professionista - indoor

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: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

	<p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Gli erogatori devono essere visitati al meno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare 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 gli erogatori nei pressi di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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.

Durata: 24 mesi

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e ratto - professionista -outdoor around buildings

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: other: juvenile to adult Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per erogatore. Ratto: 60-100g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:

	Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Bottiglia con etichetta o stampata</p> <p>da 1,5 kg a 5 kg</p> <p>Composito plastico (HDPE)</p> <p>Contenitore sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato</p> <p>da 1,5 Kg - a 25 kg</p> <p>Composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna</p> <p>da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg</p>

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica

da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

	Cartone prefabbricato
	Professionista, professionista formato
	sì

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (per es. pioggia, neve, etc.). Posizionare gli erogatori in aree non soggette a inondazioni.

-Gli erogatori devono essere visitati al meno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

-Sostituire qualsiasi esca negli erogatori in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporco

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 gli erogatori nei pressi di acque superficiali (per es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Dura: 24 mesi

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topo domestico e ratto - professionista formato - indoor

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)	<p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>indoor</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Formulazioni di esca: esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscono lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani degli erogatori a prova di manomissione</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p>

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

	<p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

- Dove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di popolazione resistente

- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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 possibili abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. Fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande possibili) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione.

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

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di rinforzo quando altri metodi di controllo sono stati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

In caso di esca permanente:

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

La strategia di innesco permanente sarà oggetto di una revisione periodica del tema della gestione integrata dei parassiti (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 gli erogatori nei pressi di acque superficiali (per es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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.

Durata: 24 mesi.

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)"

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti - professionista formato - outdoor around buildings

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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni di esca: esca pronto uso da utilizzare in erogatori a provadi manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscono lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani degli erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene) Tipo di imballo Dimensioni / volume della confezione Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

	<p>Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

- Dove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di popolazione resistente

- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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 possibili astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. Fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande possibili) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione.

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

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di rinforzo quando altri metodi di controllo sono stati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

In caso di esca permanente:

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

La strategia di innesco permanente sarà oggetto di una revisione periodica del tema della gestione integrata dei parassiti (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 gli erogatori nei pressi di acque superficiali (per es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Durata: 24 mesi

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)"

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti - professionista formato - Outdoor open areas

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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto outdoor open areas
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazioni di esca: esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscono lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani degli erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per erogatore. - Esca permanente: 60-100 gr di esca per erogatore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

	<p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
	<p>Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
	<p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
	<p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare gli erogatori in aree non soggette a inondazioni. Sostituire qualsiasi esca negli erogatori in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporco. Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

-Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per esche permanenti:

- Dove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di popolazione resistente
- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per applicazione in punti esca coperti e protetti:

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

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 possibili abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. Fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande possibili) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione.

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

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di rinforzo quando altri metodi di controllo sono stati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

In caso di esca permanente:

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

La strategia di innesco permanente sarà oggetto di una revisione periodica del tema della gestione integrata dei parassiti (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 gli erogatori nei pressi di acque superficiali (per es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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.

Durataa: 24 mesi

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)"

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto, nonché tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine pre-innesco dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- Rimuovere gli alimenti facilmente raggiungibili per i roditori (ad es. Grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo nell'ambito di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), comprese, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto possibile) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione. - Le stazioni esca devono essere posizionate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, aree di nidificazione, piazzole, buche, tane ecc.).
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente esplorata (ad es. Percorsi di viaggio, siti di nidificazione, pozzanghere, buchi, tane ecc.).
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per indicare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere necessario un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento essere reso disponibile insieme alle esche.
- L'esca deve essere fissata in modo tale da non poter essere trascinata lontano dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle esposta direttamente dopo aver usato il prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe 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 delle migliori pratiche.

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.

-
- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in altri punti e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.
 - Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continuano a consumare esche e non si osserva alcun declino dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Laddove sono stati esclusi altri elementi, è probabile che esistano roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considera anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa.
 - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca alla fine del periodo di trattamento.
 - Posizionare l'esca nella stazione esca utilizzando un dispositivo di dosaggio

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili abitanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali qualificati in possesso di certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti formati").
- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento se non autorizzati per trattamenti di innesco permanenti.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o un anticoagulante più potente.
- Non lavare le stazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- Smaltire i roditori morti conformemente ai requisiti locali.
- per evitare l'inalazione di polvere, il prodotto non deve essere travasato

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 dalle gengive e dal naso. Nei casi più gravi, potrebbero esserci ecchimosi e sangue nelle feci o nelle urine.
- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.
- In caso di:
- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione degli occhi, sciacquare gli occhi con acqua o liquido per risciacquo degli occhi, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico

- Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio / i attivo / i" e "in caso di incidente, chiamare 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 imbevuta e la confezione in conformità con i requisiti locali

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

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

- Conservare in luoghi ai quali è vietato l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.-

Data di scadenza: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

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