

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

SHUT PRO BLOCK

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2019/00586/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0022267-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	SHUT PRO BLOCK SHOCK PRO BLOCK TOR PRO BLOCK
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	NEWPHARM
	Indirizzo	Via Tremarende, 22 35010 Padova (PD) Italia
Numero di autorizzazione	IT/2019/00586/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0022267-0000	
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	Newpharm S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

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

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

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: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in in conformità con la regolamentazione nazionale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. TOPOLINO DOMESTICO - PROFESSIONISTI - INTERNO DI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso INTERNO DI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: In contenitori per esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esca a prova di manomissione, debitamente marcati, protette da agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 g ciascuno. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore a 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore a 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Unità di esca pari a 20 g Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene) Tipo di imballaggio Dimensione / volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale di chiusura(e) Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Busta / Sacco etichettato o stampato

Da 1,5 kg a 25 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

Plastica composita

Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE)

Da 1,5 kg a 25 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica

Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg

HDPE

Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato

Professionista, professionista formato

Sì

Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Carta/cartone + plastica composita

Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente

Professionista, professionista formato

Sì

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista formato

Sì

--	--

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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 collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

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

Validità: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. RATTI - PROFESSIONISTI - INTERNO DI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso INTERNO DI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: In contenitori per esca

	<p>Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 60-100 g di esca per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Unità di esca pari a 20 g Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imbottiti separatamente di taglia massima 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p> <p>Tipo di imballaggio</p> <p>Dimensione / volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale di chiusura(e) Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Busta / Sacco etichettato o stampato Da 1,5 kg a 25 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p>

	<p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) Da 1,5 kg a 25 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Carta/cartone + plastica composita Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Cartone + plastica composita Cartone prefabbricato Professionista, professionista formato Sì</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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 collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

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

Validità: 24 mesi.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI - ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: In contenitori per esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati a pronti all'uso da 20 grammi ciascuno.. Ratto: 60-100g per contenitore, pari a 3-5

	<p>esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>industriale ; professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Unità di esca pari a 20 g Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p> <p>Tipo di imballaggio</p> <p>Dimensione / volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale di chiusura(e) Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Busta / Sacco etichettato o stampato Da 1,5 kg a 25 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) Da 1,5 kg a 25 kg</p>

	<p>HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Carta/cartone + plastica composita Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Cartone + plastica composita Cartone prefabbricato Professionista, professionista formato Sì</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 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.

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

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

Non applicare 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 collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

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

Validità: 24 mesi.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - INTERNO DI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso INTERNO DI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: In contenitori per esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per contenitore, pari a 5 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Bassa infestazione: 60 g di esca per contenitore, pari a 3 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Topolino domestico: 40 g di esca per

	<p>contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per contenitore, pari a 5 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Bassa infestazione: 60 g di esca per contenitore, pari a 3 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionista qualificato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Unità di esca pari a 20 g Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p> <p>Tipo di imballaggio</p> <p>Dimensione / volume dell'imballaggio Materiale dell'imballaggio Tipo e materiale di chiusura(e) Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale) Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Busta / Sacco etichettato o stampato</p> <p>Da 1,5 kg a 25 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE)</p>

	<p>Da 1,5 kg a 25 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Carta/cartone + plastica composita Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente Professionista, professionista formato Sì</p>
	<p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Cartone + plastica composita Cartone prefabbricato Professionista, professionista formato Sì</p>

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del 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 i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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

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

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

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

Validit

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. TOPI E RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: In contenitori per esca

	<p>Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.</p>
<p>Tasso/i e frequenza di applicazione</p>	<p>Tasso di domanda: Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per contenitore, pari a 5 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Bassa infestazione: 60 g di esca per contenitore, pari a 3 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per contenitore, pari a 5 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Bassa infestazione: 60 g di esca per contenitore, pari a 3 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno. Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionista qualificato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Unità di esca pari a 20 g Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi imballati separatamente di taglia massima 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composita triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p> <p>Tipo di imballaggio</p> <p>Dimensione / volume dell'imballaggio</p> <p>Materiale dell'imballaggio</p> <p>Tipo e materiale di chiusura(e)</p> <p>Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Busta / Sacco etichettato o stampato Da 1,5 kg a 25 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Busta / Sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno di plastica</p>

	<p>Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg Plastica composita Buste / Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, entrambi saldati termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) Da 1,5 kg a 25 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Secchio in plastica etichettato (HDPE) - con rivestimento interno di plastica Da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima del rivestimento interno pari a 10 kg HDPE Secchio rettangolare, tronco conico o rotondo sigillato Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Buste in carta/cartone etichettate o stampate con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Carta/cartone + plastica composita Buste prefabbricate o prodotte in serie, entrambe saldate termicamente Professionista, professionista formato Sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Dimensione di ogni singola busta di plastica interna da 1,5 kg a 10 kg - dimensione massima 10 kg Cartone + plastica composita Cartone prefabbricato Professionista, professionista formato Sì</p>
--	--

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

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 i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Non applicare direttamente nelle tane.

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 collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

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

Validità: 24 mesi.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

PROFESSIONISTA

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del 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 causa e l'entità dell'infestazione.

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

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

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

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

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.

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.

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

La frequenza delle visite all'area trattata 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 relativo codice di buone pratiche.

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 nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

—

PROFESSIONISTA FORMATO

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

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.

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 causa e l'entità dell'infestazione.

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

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

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

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

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.

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.

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

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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 nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Pericoloso per la fauna selvatica.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PROFESSIONISTA

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento

Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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.

PROFESSIONISTA FORMATO

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento

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.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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.

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

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

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

In caso di:

- esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

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 ai bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

- Validità: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono 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.