

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

BRODIBLEU BLOCK G.P.

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2017/00443/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0018277-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	BRODIBLEU BLOCK G.P. BRODIRAT BLOCK BRODIMOUSE BLOCK RATIX BLOCK G.P. MOUSE STOP BLOCK G.P. RODEBROD BLOCK G.P. STOP SURIX BRODI BLOCK G.P. BRODI FAST BLOCK G.P. CHAPA RAT BLOCCO
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bleu Line S.r.l.
	Indirizzo	Virgilio, 28 47122 Forlì Italia
Numero di autorizzazione	IT/2017/00443/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0018277-0000	
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	BLEU LINE S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	G.M.B. Internacional S.A. - Avenida Mas del Oli 144 46940 Manises, Valencia Spagna BIOSOL ITALIA SRLS - Via Nettunense Km 23,400 04011 Aprilia (LT) Italia FERBI S.r.l. - Viale 1° Maggio - C.da Ripoli (packaging only) 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	Activa S.r.l
Indirizzo del fabbricante	via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. 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-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	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. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topolino domestico - professionale - interno 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>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di esca in blocco per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	da 1,5 kg a 25 kg (contenenti blocchi paraffinati da 10g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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

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

Quando si posizionano i contenitori vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, evitare che l'esca venga in 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti - professionale - interno 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 norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	da 1,5 kg a 25 kg (contenenti blocchi paraffinati da 10g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

--	--

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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

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

Quando si posizionano i contenitori vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topolino domestico e ratti - professionale - intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	altro: Other Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolino domestico: 20 – 40 g di esca in blocco paraffinato per contenitore; Ratto grigio: 100 g - 200 g di esca in blocco paraffinato per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Numero di sacchetti confezionati per imballo: Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: da 1,5 kg a 25 kg (contenenti blocchi paraffinati da 10 g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

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 (per topolino domestico - almeno ogni 2-3 giorni)(per ratti almeno ogni 5-7 giorni) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

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

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topolino domestico - non professionale - interno 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>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di esca in blocco paraffinato per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- da 10 g fino a 300 g (contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere - Contenitore per esche contenente 20 g di blocco paraffinato da 20g

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

Per il formato di vendita contenitore per esche contenente l'esca rodenticida: Quando necessario sostituire il contenitore per reintegrare l'esca.

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

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

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

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.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Ratti - non professionale - interno 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 norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	da 10 g fino a 300 g (contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere
---	---

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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

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

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.

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti - non professionale - intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	altro: Other Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.

Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca in blocco paraffinato per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	da 10 g fino a 300 g (contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g o 20 g ciascuno) Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Posizionare i contenitori con le esche in aree non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate da acqua o contaminate da sporcizia.
- I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

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

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

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.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Per uso professionale:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile 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.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- 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.

Per uso non professionale:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- 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.
- 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.).

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.

-
- 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, aperture, tane, ecc.) (solo nel caso del formato di vendita contenitore per esche contenente l'esca rodenticida per uso interno contro topolino domestico)
 - Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
 - 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.
 - Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
 - Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per uso professionale:

- Manipolare solo quando tutte le precauzioni sulla sicurezza sono state lette e comprese.
 - 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.
 - Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso (in accordo con le buone pratiche pertinenti, se applicabile).
 - 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) (se rilevante, specificare se un'ispezione più frequente o giornaliera è richiesta).
 - 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.
 - Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non deve essere fornito all'utilizzatore non professionale (per es: "esclusivamente per professionali") il prodotto deve essere usato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (per es: "usare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione) gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni riportate nella sezione 5.3 dell'SPC
 - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente raccomandare che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore deve chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
 - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente

Per uso non professionale:

- Manipolare solo quando tutte le precauzioni sulla sicurezza sono state lette e comprese.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.
 - 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 beveraggio quanto più possibile).
 - Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere usato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (per es: "usare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione)

gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni riportate nella sezione 5.3 dell'SPC

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente raccomandare che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore deve chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

Per uso professionale e non professionale:

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.

- Pericoloso per la fauna selvatica

Ulteriori istruzioni per uso professionale:

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

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

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

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Validità: 2 anni

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.