

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTIPELLET-BROD

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2016/00338/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0013786-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	NEO-ACTIPELLET-BROD
-------------------------------	---------------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Activa s.r.l.
	Indirizzo	via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2016/00338/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0013786-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/01/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Activa s.r.l
Indirizzo del fabbricante	via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa s.r.l site 1 KOLLANT S.r.l - via C. Colombo 7/ A 30030 Vigonovo (VE) Italia

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

Principio attivo	Brodifacoum
Nome del fabbricante	Activa s.r.l
Indirizzo del fabbricante	via Feltre 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa s.r.l site 1 Tezza S.r.l - via Tre Ponti 22 37050 S. Maria Di Zevio Italia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacoum	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 POISON CENTER or a doctor. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare advice. P501: Smaltire il contents in accordo col regolamento nazionale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - Uso professionale - all'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: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di pellets per bait station. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenente esche rodenticide in pellet). Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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

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

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

Quando si posizionano le stazioni delle esche vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca 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 - Uso professionale - All'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: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per bait station. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenente esche rodenticide in pellet) Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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

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

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

Quando si posizionano le stazioni delle esche vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

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

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

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e ratti – Uso 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: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	altro: Other Around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi domestici: 20 – 40 g di pellet per punto esca; Ratto bruno: 100 g - 200 g di pellet per punto esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenente esche rodenticide in pellet) Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dagli agenti atmosferici (es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni delle esche in aree non soggette a inondazioni.
- Le stazioni delle esche devono essere visitate [per i topi - almeno ogni 2-3 giorni] [per i ratti - solo 5-7 giorni dopo] l'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.
- Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo 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 le stazioni delle esche vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca 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. Topo domestico – Uso amatoriale – All'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: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di esca pellet per punto esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenente esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate da circa 10-15-20 g). Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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 - Uso amatoriale - All'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 norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per punto esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenente esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate da circa 10-15-20 g) Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca quando necessario.

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 - Uso amatoriale - 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: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	altro: Other Around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g pellet per punto esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenente esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate da circa 10-15-20 g) Materiale di imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere

--	--

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.
- Sostituisci qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.
- Le stazioni delle esche dovrebbero essere visitate solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento.

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

Uso professionale:

- 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-adescazione 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'entità dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio cereali versati o rifiuti alimentari). Oltre a ciò, non pulire l'area infestata subito 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 come parte di un sistema di gestione integrata dei parassiti (IPM), comprendente, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio tappare i fori, rimuovere il più possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Le stazioni delle esche devono essere posizionate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, 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.
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere apposto un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante nonché indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento. essere messi a disposizione insieme alle esche.
- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Collocare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici che entrano in contatto con questi.
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione la sostituzione delle stazioni di esca in luoghi più lontani e la possibilità di passare ad un'altra formulazione dell'esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa probabile. Laddove altri elementi siano stati esclusi, è probabile che siano presenti roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare 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 dosatore

Uso amatoriale:

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
- Prima dell'uso di prodotti rodenticidi, dovrebbero essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (ad esempio trappole).
- Rimuovere il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio cereali versati o rifiuti alimentari). Oltre a ciò, non pulire l'area infestata subito prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.

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.

-
- Le stazioni delle esche devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, aree di alimentazione, buche, tane, ecc.).
 - Ove possibile, le stazioni delle esche devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
 - Non aprire le buste contenenti l'esca
 - Posizionare le stazioni delle esche fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
 - Posizionare le stazioni esca lontano da cibi, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici che entrano in contatto con questi.
 - Non posizionare le stazioni esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua dove possono entrare in contatto con l'acqua.
 - Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
 - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca alla fine del periodo di trattamento.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per uso professionale:

- Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza.
 - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.
 - Indossare guanti protettivi.
 - Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (es. utilizzatori dell'area trattata e delle zone limitrofe) della campagna di derattizzazione [secondo quanto previsto dal codice di buona tecnica, se esistente]".
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte a settimana). [Se pertinente, specificare se è necessaria un'ispezione più frequente o giornaliera].
 - I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
 - Non utilizzare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione delle infestazioni di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
 - Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto non deve essere fornito al grande pubblico (es. "solo per professionisti").
- il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni esca resistenti alla manomissione (ad esempio "utilizzare solo in stazioni esca resistenti alla manomissione").
- gli utenti devono etichettare adeguatamente le stazioni delle esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio etichettare le stazioni delle esche secondo le raccomandazioni del prodotto).
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglio illustrativo) devono raccomandare chiaramente che, in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività dei roditori), l'utente deve chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.
 - Non lavare le stazioni esca con acqua tra un'applicazione e l'altra.
 - Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

Per uso amatoriale:

- Non maneggiare prima di aver letto e compreso tutte le precauzioni di sicurezza.
 - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.
 - Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (tappare i buchi, rimuovere cibo e bevande potenziali per quanto possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
 - Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire l'infestazione di roditori o per rilevare l'attività dei roditori).
 - Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni esca resistenti alla manomissione (ad esempio "utilizzare solo in stazioni esca resistenti alla manomissione").
- gli utenti devono etichettare adeguatamente le stazioni di esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio "etichettare le stazioni di esca secondo le raccomandazioni del prodotto").
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglio illustrativo) devono raccomandare chiaramente che, in caso di sospetta mancanza di

efficacia entro la fine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività dei roditori), l'utente deve chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.

- Cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza con cui vengono ispezionate le stazioni delle esche.
- Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

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

per uso professionale e amatoriale:

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sangue dal naso e gengive sanguinanti. Nei casi più gravi possono essere presenti lividi 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 liquido per risciacquo o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico.

Ulteriori istruzioni per l'uso professionale:

- Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare né aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza(i) attiva(e)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni".
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca rimasta e l'imballaggio secondo le disposizioni locali.

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. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.
- Conservare in luoghi vietati all'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Durata di conservazione: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- A causa della loro azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti impiegano dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo dell'esca.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, non usare guanti o strumenti come pinze quando li smaltisci.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.