

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

RATT ON 25 PELLETT

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2022/00814/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0029848-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	RATT ON 25 PELLE MASTERBRODY 25 PELLE TIGER 25 PELLE TOP ONE PELLE TOPAZ PELLE RAT BLUE 25 PELLE SHARK 25 PELLE TEMPEST 25 PELLE COBALT BROD PELLE GATLING 25 PELLE BLUE VIPER PELLE NIGHTSHADE 25 PELLE SHAKERAT PELLE
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Orma S.r.l.
	Indirizzo	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Numero di autorizzazione	IT/2022/00814/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0029848-0000	
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	ORMA Srl
Indirizzo del fabbricante	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello (TO) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	KOLLANT S.r.l - via C. Colombo 7/A 30030 Vigonovo (VE) Italia ORMA Srl, Via Molino della Splua 22 10028 Trofarello (TO) Italia REA Srl 81025 Marcianise (CE) 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 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 conformità alle normative nazionali.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topi – uso professionale – in ambienti chiusi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di pellet per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in pellet) Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni di esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni dall'inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se l'esca sia accettata, le stazioni di esca siano integre e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare con nuova 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 esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga 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 – in ambienti chiusi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto delle chiaviche Fase di sviluppo: altro: Giovanile/adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in pellet) Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni di esca devono essere visitate almeno ogni 5 o 7 giorni dall'inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se l'esca sia accettata, le stazioni di esca siano integre e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare con nuova esca quando necessario.

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

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

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

Quando si posizionano le stazioni esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga 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. Topi e Ratti – uso professionale – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino comune

	Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto delle chiaviche Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti
Campo/i di applicazione	altro: Other Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: 20 – 40 g di pellet per stazione esca; Ratti: 100 g - 200 g di pellet per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in pellet) Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le esche in aree non soggette ad allagamento. - Le stazioni di esca devono essere visitate [per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni] [per i ratti - solo da 5 a 7 giorni dopo] dall'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca sia accettata, le stazioni di esca siano integre e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare con nuova esca quando necessario. Sostituire l'esca in una stazione in cui l'esca sia 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

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

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

Quando si posizionano stazioni esca vicino alle acque superficiali (ad es. 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. Topi - uso pubblico - in ambienti chiusi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino comune Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20 g - 40 g di pellet per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate circa 10-15-20 g). Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni dall'inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se l'esca sia accettata, le stazioni di esca siano integre e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare con nuova 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 pubblico – in ambienti chiusi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto delle chiaviche Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate circa 10-15-20 g). Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni di esca devono essere visitate almeno ogni 5 o 7 giorni dall'inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se l'esca sia accettata, le stazioni di esca siano integre e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare con nuova 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

-

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti – uso pubblico – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto delle chiaviche Fase di sviluppo: altro: Giovani/adulti
Campo/i di applicazione	altro: Other Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in pellet da utilizzare in stazioni di esche resistenti alle manomissioni.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g di pellet per stazione esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide in pellet in confezioni interne predosate circa 10-15-20 g). Materiale di imballaggio: PE/alluminio/poliestere

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Posizionare le esche in zone non soggette ad allagamento.
- Sostituire l'esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.
- Le stazioni di esca devono essere visitate solo da 5 a 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 qualsiasi informazione a corredo del prodotto o fornita al punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine preliminare 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 che è facilmente ottenibile per i roditori (ad es. grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata appena 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 integrato di gestione dei parassiti (IPM), comprendente, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. buchi di tappo, eliminare il più possibile cibo e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Le stazioni esca devono essere posizionate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, 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 mostrare 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 un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante nonché che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere messi a disposizione insieme alle esche.
- L'esca deve essere assicurata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Collocare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con gli stessi.
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi 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, considerare la sostituzione delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcun calo dell'attività dei roditori, è necessario determinare la probabile causa. Laddove altri elementi siano stati esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti, quindi prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca al termine del periodo di trattamento.
- Posizionare l'esca nella stazione esca utilizzando un dispositivo di dosaggio

Uso pubblico generale:

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché qualsiasi informazione a corredo del prodotto o fornita al punto vendita prima di utilizzarlo.
- Prima dell'uso di prodotti rodenticidi, dovrebbero essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (ad es. trappole).
- Rimuovere il cibo che è facilmente ottenibile per i roditori (ad es. grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze in cui è stata osservata l'attività dei roditori (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, aree di alimentazione, buche, tane, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire le bustine contenenti l'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.

-
- Posizionare le stazioni esca 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 vengono a contatto con questi.
 - Non posizionare stazioni di esche vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua dove possono entrare in contatto con l'acqua.
 - Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
 - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca al termine 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 eventuali astanti (es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) sulla campagna di lotta ai roditori [in conformità con l'eventuale codice di buona pratica applicabile].
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento (ad es. 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 dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (es. "solo per professionisti"). il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni di esche resistenti alle manomissioni (es. "uso solo in stazioni di esche resistenti alle manomissioni"). gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni di esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad es. etichettare le stazioni di esche secondo le raccomandazioni del prodotto).
- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono chiaramente raccomandare che, in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia l'attività dei roditori è ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- 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 pubblico in generale

- 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, eliminare il più possibile cibo e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad es. per prevenire l'infestazione da roditori o per rilevare l'attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni di esche resistenti alle manomissioni (es. "uso solo in stazioni di esche resistenti alle manomissioni"). gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni di esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio "etichettare le stazioni di esche secondo le raccomandazioni del prodotto").
- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono chiaramente raccomandare che, in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia l'attività dei roditori è ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- Cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno con la frequenza con cui vengono ispezionate le stazioni di 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 pubblico:

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere epistassi 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 dermica, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

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

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

Ulteriori istruzioni per uso professionale:

- Le postazioni esche devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muovere o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio attivo(i)" 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 non consumata e l'imballaggio in conformità con le normative 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 al riparo dalla luce solare diretta.

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

- Periodo di validità: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- A causa della loro modalità d'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, usare guanti o utilizzare strumenti come pinze per smaltirli.
- Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.