

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: MASTERBRODY PASTA

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: CH-2016-0012

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** CH-0015319-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	21
5.1. Istruzioni d'uso	21
5.2. Misure di mitigazione del rischio	22
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	23
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	23
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	24
6. Altre informazioni	24

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MASTERBRODY PASTA
RATT ON
TIGER 5.0 PASTA
RAT 5.0 PASTA

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	CH-2016-0012	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	CH-0015319-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	19/10/2016	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	ORMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via U. Saba 4 10028 Trofarello Italia
Ubicazione dei siti produttivi	FERBI S.r.l. - Viale I Maggio 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	11 - Brodifacum
Nome del produttore	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Tezza S.r.l.-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura 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 di formulazione

RB: Esca sotto forma di pasta (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.
Può provocare danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
Indossare guanti.
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
Smaltire il recipiente in riportare il contenuto/recipiente al punto vendita o in punto di

raccolta di rifiuti speciali.

4. Usi/ autorizzati/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Topo domestico - Utilizzatori professionali senza autorizzazione speciale - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i topicidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo Fase di sviluppo: da giovane a adulto
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 40g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri. 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	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

Laddove applicabile, il pacchetto è limitato ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del bagaglio di 10 kg.

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

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale della confezione

Tipo e materiale della / e chiusura / i

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Bottiglia etichettata o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Bottiglia sigillata

Professionista professionista e addestrato

sì

Borsa / sacco etichettato o stampato

da 1,5 kg a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

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

da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchio di plastica con etichetta

da 1,5 kg a 25 kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchiello in plastica con rivestimento interno in plastica

da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica

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

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista professionista e addestrato

sì

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

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

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

Data di scadenza: 24 mesi

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Ratto domestico - Utilizzatori professionali senza autorizzazione speciale - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i topicidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto marrone Fase di sviluppo: da giovane a adulto Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto del tetto Fase di sviluppo: da giovane a adulto
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 60-100g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
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

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

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

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale della confezione

Tipo e materiale della / e chiusura / i

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Bottiglia etichettata o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Bottiglia sigillata

Professionista professionista e addestrato

sì

Borsa / sacco etichettato o stampato

da 1,5 kg a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

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

da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchio di plastica con etichetta

da 1,5 kg a 25 kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchiello in plastica con rivestimento interno in plastica

da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica

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

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista professionista e addestrato

sì

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

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

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

Data di scadenza: 24 mesi

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Topi e/o ratti - Utilizzatori professionali senza autorizzazione speciale - fuori, intorno agli edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i topicidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto marrone Fase di sviluppo: da giovane a adulto</p> <p>Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto del tetto Fase di sviluppo: da giovane a adulto</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topolino domestico Fase di sviluppo: da giovane a adulto</p>
Campo di applicazione	All'aperto
Metodi di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:</p> <p>Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: topo domestico: 40g di esca per punto esca. Rattus: 60-100g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 20 gr</p> <p>Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del bagaglio di 10 kg.</p>

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

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale della confezione

Tipo e materiale della / e chiusura / i

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Bottiglia etichettata o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Bottiglia sigillata

Professionista professionista e addestrato

sì

Borsa / sacco etichettato o stampato

da 1,5 kg a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

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

da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchio di plastica con etichetta

da 1,5 kg a 25 kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchiello in plastica con rivestimento interno in plastica

da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica
da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica

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

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista professionista e addestrato

sì

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni per esche in aree non soggette a inondazioni.

- Le esche devono essere controllate [per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni a] [per i ratti - solo 5-7 giorni dopo] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

- Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Data di scadenza: 24 mesi

4.4 Descrizione dell'uso

Usa 4 - Topi e/o ratti - Utilizzatori professionali con autorizzazione speciale per la lotta antiparassitaria - interno

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per i topicidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Rattus norvegicus
Nome comune: ratto marrone
Fase di sviluppo: da giovane a adulto

Nome scientifico: Rattus rattus
Nome comune: ratto dei tetti
Fase di sviluppo: da giovane a adulto

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: topo domestico
Fase di sviluppo: da giovane a adulto

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:

Formulazioni esche: - Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione o punti di innesco coperti e protetti a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come stazioni per esche antimanomissione.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso: Ratti: - Elevata infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Infestazione bassa: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:

Tasso: Ratti: - Elevata infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Infestazione bassa: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

Laddove applicabile, il pacchetto è limitato ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del bagaglio di 10 kg.

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

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale della confezione

Tipo e materiale della / e chiusura / i

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Bottiglia etichettata o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Bottiglia sigillata

Professionista professionista e addestrato

sì

Borsa / sacco etichettato o stampato

da 1,5 kg a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

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

da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchio di plastica con etichetta

da 1,5 kg a 25 kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Secchiello in plastica con rivestimento interno in plastica

da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg

Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Professionista professionista e addestrato

sì

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Professionista professionista e addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica

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

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista professionista e addestrato

sì

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.
- non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione delle attività di infestazione o monitoraggio dei roditori

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

Quando si posizionano i punti dell'esca vicino al sistema di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Data di scadenza: 24 mesi

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.

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Topi e/o ratti - Utilizzatori professionali con autorizzazione speciale per la lotta antiparassitaria - fuori, intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i topicidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto marrone Fase di sviluppo: da giovane a adulto Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto dei tetti Fase di sviluppo: da giovane a adulto Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: da giovane a adulto

Campo di applicazione

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:

Formulazioni esche: - Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione o punti di innesco coperti e protetti a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come stazioni per esche antimanomissione.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Tasso: Ratti: - Elevata infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Infestazione bassa: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Tasso: Ratti: - Elevata infestazione: 100 g di esca per punto di innesco. - Infestazione bassa: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

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

Tipo di imballaggio

Dimensione / volume dell'imballaggio

Materiale della confezione

Tipo e materiale della / e chiusura / i

Utente previsto (ad esempio professionale, non professionale)

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

Bottiglia etichettata o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Bottiglia sigillata
Professionista professionista e addestrato
sì
Borsa / sacco etichettato o stampato
da 1,5 kg a 25 kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente
Professionista professionista e addestrato
sì
Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica
da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente
Professionista professionista e addestrato
sì
Secchio di plastica con etichetta
da 1,5 kg a 25 kg
Secchio in plastica etichettata (HDPE)
Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato
Professionista professionista e addestrato
sì
Secchiello in plastica con rivestimento interno in plastica
da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg
Secchio in plastica etichettata (HDPE)
Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato
Professionista professionista e addestrato
sì
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica
da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno
Cartone + plastica composita
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente
Professionista professionista e addestrato
sì
Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica
Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno
Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Professionista professionista e addestrato

sì

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

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

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.

-Non usare questo prodotto direttamente nelle tane

- non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione di infestazioni da roditori o attività di monitoraggio

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

Quando si posizionano i punti dell'esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Data di scadenza: 24 mesi

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. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto di vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine preliminare all'infestazione dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la causa probabile e l'estensione dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per i roditori (ad es. Granelli versati o rifiuti alimentari). Oltre a questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.
- Il prodotto deve essere usato solo come parte di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), compresi, tra gli altri, le misure igieniche e, ove possibile, i metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. Tappi, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione. - Le stazioni di esca dovrebbero essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli ecc.).
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.
- Le stazioni di esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e indica le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere reso disponibile accanto alle esche.
- L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Collocare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in altri punti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare le esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere l'esca o le esche rimanenti alla fine del periodo di trattamento. - Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dell'esca": - Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali abitanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali addestrati in possesso di certificazione che dimostri la conformità con i requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati").
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento se non autorizzati per trattamenti di adescamento permanente.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- Non lavare le stazioni dell'esca o gli utensili usati nei punti di esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Smaltire gli animali morti nel punto di raccolta locale delle carcasse di animali o con i rifiuti urbani.

- 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).
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere gengive sanguinolente e sanguinolente. Nei casi più gravi, possono esserci lividi e presenza di 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 per gli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
- Le stazioni di esca devono essere etichettate 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 di incidente, chiamare un centro antiveleni"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Riportare il contenuto / recipiente e le esche inutilizzate al punto di vendita o in un punto di raccolta di rifiuti speciali.

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 impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
 - Utilizzare i sacchetti solamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
 - Non aprire i sacchetti.
 - Pericoloso per la fauna selvatica
- Data di scadenza: 24 mesi

6. Altre informazioni

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