

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

MASTERBRODY PASTA

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2016/00327/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0013476-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	MASTERBRODY PASTA RATT ON
-------------------------------	------------------------------

### 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/2016/00327/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0013476-0000	
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	Ferbi S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via 1° Maggio snc 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Ferbi S.r.l. 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia ORMA Srl 10028 Trofarello Italia

Nome del fabbricante	ORMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ORMA SRL Via Molino della Splua 22 10028 Trofarello Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	dr. Tezza S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	dr. Tezza S.r.l. - Via Tre Ponti, 22 37050 Santa 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	0,005

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.  H373: Può provocare danni agli organi SANGUE in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P280: Indossare guanti.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Smaltire il prodotto in accordo alla normativa locale e nazionale vigenti.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topo domestico - professionisti - all'interno di 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: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di  Unità da 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.  Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: composito plastico a triplo strato  
(poliestere/PET met/polietilene)

Tipo di confezione

Dimensione/volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura/i

Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)

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 professionale, preparato

Sì

Borsa/sacco etichettato o stampato

da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio Di Plastica Con Etichetta

da 1,5 Kg -a 25 Kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati



	<p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p>
--	---

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Le stazioni esca dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni presso il

inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di

controllare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e a

rimuovere i corpi dei roditori. Ricarica 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 l'esca venga a 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.

Shelf-life: 24 mesi

### 4.2. Descrizione degli usi

**Tabella 2. Ratti - professionisti - all'interno di 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 60-100 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Esca prodotto di unità da 20 gr</p> <p>Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.</p> <p>Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: composito plastico a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p> <p>Tipo di confezione</p> <p>Dimensione/volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura/i</p> <p>Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)</p>

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 professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato

da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio Di Plastica Con Etichetta

da 1,5 Kg -a 25 Kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Cartone prefabbricato

Professionista professionale, preparato

	Sì
--	----

#### 4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni esche dovrebbero essere visitate almeno ogni 5-7 giorni presso il inizio del trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di controllare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e a rimuovere i corpi dei roditori. Ricarica 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 esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che si evita 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.

Shelf life: 24 months

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topo domestico e ratti - professionisti - 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)	<p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus  Denominazione comune: brown rat  Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus  Denominazione comune: roof rat  Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus  Denominazione comune: house mouse  Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>all'aperto intorno agli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni antimanomissione</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Topo domestico: 40 g di esca per punto esca.  Rattus: 60-100 g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Se è necessaria più di una postazione esca, la distanza minima tra le postazioni esca deve essere di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Esca prodotto di unità da 20 gr</p> <p>Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.</p> <p>Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica composita a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)</p>



Tipo di confezione

Dimensione/volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura/i

Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)

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 professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato

da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio Di Plastica Con Etichetta

da 1,5 Kg -a 25 Kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

	<p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p>
--	--

#### 4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le postazioni esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Le stazioni esca dovrebbero essere visitate [per i topi - almeno ogni 2 o 3

giorni a] [per i ratti - solo da 5 a 7 giorni dopo] l'inizio del

trattamento e successivamente almeno settimanalmente, al fine di verificare se il

l'esca è accettata, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere il roditore

corpi. Ricarica 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

#### 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 stazioni esca vicino ad acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, rogge) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto dell'esca con l'acqua sia evitato.

#### 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.

Shelf life: 24 mesi

### 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4. Topo domestico e ratti - professionisti formati - all'interno di 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: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult

Campo/i di applicazione	uso al chiuso indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Formulazioni dell'esca:- Esca pronta all'uso da utilizzare in antimanomissione postazioni esca o punti di esca coperti e protetti purché presentifornire lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per gli esseri umani come stazioni esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Dose: Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Tasso:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Basso infestazione: 60 g di esca per punto di innesco. Topi 40 gr di esca per punto esca
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di unità da 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.  Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Materiale di imballaggio: plastica composita a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)  Tipo di confezione  Dimensione/volume della confezione  Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura/i

Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)

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 professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato

da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio Di Plastica Con Etichetta

da 1,5 Kg -a 25 Kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica



da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

SÌ

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

	<p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p>
--	---

#### **4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile

astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) circa

la campagna di controllo dei roditori

- Considerare il controllo preventivo

misure (ad es. tappare i buchi, rimuovere cibo e bevande potenziali fino a

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 relativo codice di best

pratica.

- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pasturazione pulsata.

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

#### **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**

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

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

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

Shelf life: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di

conservazione e durata di conservazione del prodotto nelle normali condizioni di conservazione

non sono necessarie quando le condizioni di conservazione e la durata di conservazione del

prodotto nelle normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione

Vengono implementate le "Istruzioni generali per l'uso (professionisti qualificati)".

#### 4.5. Descrizione degli usi

**Tabella 5. Topi e ratti - professionisti formati - intorno gli 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Formulazioni dell'esca:- Esca pronta all'uso da utilizzare in antimanomissione postazioni esca o punti di esca coperti e protetti purché presenti fornire lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per gli esseri umani come stazioni esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: dose:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: dose:Ratti:- Alta infestazione: 100 g di esca per punto di esca. - Bassa infestazione: 60 g di esca per punto esca. Topi 40 gr di esca per punto esca
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca prodotto di unità da 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composita a triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

Tipo di confezione

Dimensione/volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura/i

Destinatario dell'utente (ad es. professionista, non professionista)

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 professionale, preparato

Sì

Borsa/sacco etichettato o stampato

da 1,5 Kg - a 25 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

Sì

Borsa/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima fodera interna 10 Kg

Composito plastico

Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati

Professionista professionale, preparato

Sì

Secchio Di Plastica Con Etichetta

da 1,5 Kg -a 25 Kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Secchio in plastica con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - dimensione massima fodera interna 10 kg

Secchio in plastica (HDPE) etichettato

Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato

Professionista professionale, preparato

SÌ

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

	<p>Sacchi prefabbricati o sacchi di serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Sacchi di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista professionale, preparato</p> <p>SÌ</p>
--	--

#### **4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile

astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) circa



---

la campagna di controllo dei roditori

- Considerare il controllo preventivo

misure (ad es. tappare i buchi, rimuovere cibo e bevande potenziali fino a

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 relativo codice di best

pratica.

- Non utilizzare il prodotto nei trattamenti di pasturazione pulsata.

-non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane

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

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

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

---

**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.**

Shelf life: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di

conservazione e durata di conservazione del prodotto nelle normali condizioni di conservazione

non sono necessarie quando le condizioni di conservazione e la durata di conservazione del

prodotto nelle normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione

Vengono implementate le "Istruzioni generali per l'uso (professionisti qualificati)".

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e qualsiasi informazione

che accompagna il prodotto o fornito al punto vendita prima dell'uso

Esso.

- Effettuare un sopralluogo pre-adesamento dell'area infestata

e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, loro

luoghi di attività e determinarne la probabile causa e l'entità

infestazione.

- Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per

roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non farlo

ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché solo questo

disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca

realizzare.

- Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un

sistema integrato di difesa antiparassitaria (IPM), comprendente, tra gli altri,

misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.

- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. fori dei tappi, rimozione del potenziale

---

<sup>1</sup>Le 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.

---

cibo e bevande per quanto possibile) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione.- Le stazioni esca dovrebbero essere collocate all'interno nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è avvenuta l'attività dei roditori precedentemente osservati (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane ecc.).

- Il prodotto deve essere posizionato nell'immediato vicinanza di luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).

- Ove possibile, le postazioni 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 spostati o aperti (vedere paragrafo 5.3 per le informazioni da riportare in etichetta).

- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono esserlo contrassegnato durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante nonché devono essere indicati i primi provvedimenti da adottare in caso di avvelenamento messi a disposizione accanto alle esche.

---

- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.

- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria e altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi per animali, come

così come da utensili o superfici a contatto con questi.

- Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (gomma) durante la manipolazione del prodotto

- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.

- La frequenza delle visite nell'area trattata dovrebbe essere a discrezione

dell'operatore, alla luce dell'indagine svolta in apertura di

il trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con il

raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione,

prendere in considerazione la sostituzione dei punti esca in altri luoghi e il

possibilità di passare ad un'altra formulazione dell'esca.

- Se dopo a

periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e n

si può osservare un declino dell'attività dei roditori, la causa probabile deve essere

---

determinato. Laddove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che sia così

ci sono roditori resistenti quindi considerare l'uso di un non anticoagulante

rodenticida, se disponibile, o un anticoagulante più potente

rodenticida. Considera anche l'uso di trappole come controllo alternativo

misurare.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca al

fine del periodo di trattamento.- Istruzioni per l'uso che sono

"bait-specific":- Esca in bustine: non aprire le bustine che contengono

l'esca.

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti della campagna di derattizzazione

- Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente

che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali formati

in possesso di certificazione attestante il rispetto della normativa applicabile

requisiti di formazione (ad esempio "solo per professionisti qualificati").

- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare resistenza al principio attivo.

- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione del

---

stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento a meno che

autorizzato per trattamenti di pasturazione permanente.

- Non ruotare il

uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o inferiore per

scopi di gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'utilizzo di a

rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o più potente

anticoagulante.

- Non lavare con acqua le postazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti tra un'applicazione e l'altra.

- 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**

- 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 esserci lividi e presenza di sangue nelle feci

o urina.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrata esclusivamente 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 sciacquare gli occhi o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non dare mai niente

bocca a una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. Se ingerito,

consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore del prodotto o

etichetta. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico

- Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non farlo

spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome o autorizzazione del prodotto

numero"; "sostanza(e) attiva(e)" e "in caso di incidente, chiamare un veleno

centro

- 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 i requisiti locali

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



---

- Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

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

- Periodo di validità: 24 mesi

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.