

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**RAT SHOT BLOCK**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00520/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0019927-0000

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	RAT SHOT BLOCK
-------------------------------	----------------

### 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/2018/00520/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0019927-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/05/2010	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	ORMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello (TO) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	VEBI, Via Desman, 43 35010 Borgoricco - Padova Italia

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

Principio attivo	Difenacum
Nome del fabbricante	Activa Srl
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-07-5	259-978-4	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 BLOOD 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 conformità alla regolamentazione nazionale.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topo domestico - professionale - indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodentici
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca Pronto-Usò da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 gr di esca per bait point. se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe 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 dovrebbe essere di 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.  Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)  Tipo di imballo  Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

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

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

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica

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

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

	<p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p>
	<p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p>

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

Le stazioni esca devono essere visitate almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire 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 esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto dell'esca con l'acqua sia evitato.

#### 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.

periodo di validità: 24 mesi

#### 4.2. Descrizione degli usi

**Tabella 2. Ratti - professionale- indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodentici
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca Pronto-Usò da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 gr di esca per bait point. se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe 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 dovrebbe essere di 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.



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

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

Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

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

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

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

	<p>Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p>
--	---

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

Le stazioni esca devono essere visitate almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire 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 il contatto esca con l'acqua sia evitato

#### 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.

periodo di validità 24 mesi

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topo domestico e Ratti-professionale-outdoor around building**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodentici
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  outdoor around building
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca Pronto-Usa da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Topo domestico: 40 gr di esca per bait point. Ratti: 60-100 gr di esca per bait point. se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca dovrebbe essere di 5 metri</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>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</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Prodotto esca da 10 o 20 gr</p> <p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato</p> <p>da 1,5 Kg - a 25 kg</p> <p>Composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna</p> <p>da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg</p>

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica

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

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista addestrato

---

	sì
--	----

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

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. Pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.

- Le stazioni esca devono essere visitate [per topi - almeno ogni 2-3 giorni a] [per ratti - solo 5 a 7 giorni dopo] l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni 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 dallo sporco

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano le stazioni esca vicino a acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto 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.**

periodo di validità: 24 mesi

#### 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4. Topo domestico e Ratti -professionisti formati-indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodentici
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione delle stazioni esca a prova di manomissione per le specie non bersaglio e gli esseri umani
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr  Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.

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

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

Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

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

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

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

Benna in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì



	<p>Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p>
--	---

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente. Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

---

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

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

Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili astanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dintorni) in merito alla campagna di controllo dei roditori [conformemente all'eventuale codice di buona pratica applicabile].

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto 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 pertinente codice delle migliori pratiche. - Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

In caso di esca permanente:

L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti. La strategia di innesco permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione

#### **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 le stazioni esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto esca con l'acqua sia evitato.

#### **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.**

periodo di validità: 24 mesi

Condizioni d'uso specifiche di conservazione e la durata del prodotto in normali condizioni di conservazione non sono necessarie in normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)

#### 4.5. Descrizione degli usi

**Tabella 5. Topi e Ratti -professionisti formati-outdoor around buildings**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione delle stazioni esca a prova di manomissione per le specie non bersaglio e gli esseri umani
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 10 o 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.

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

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

Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

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

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

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

Benna in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

	<p>sì</p> <p>Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p>
	<p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p>
	<p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p>
	<p>sì</p>

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

-Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

---

-Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per applicazione in punti esca coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di innesco devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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

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

Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili astanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dintorni) in merito alla campagna di controllo dei roditori [conformemente all'eventuale codice di buona pratica applicabile].

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto 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 pertinente codice delle migliori pratiche.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

-non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti

In caso di esca permanente:

- Le esche permanenti sono strettamente limitate ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti. - La strategia di innesco permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione

#### **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 i punti esca vicino alle acque superficiali (ad es. Fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) 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.

periodo di validità: 24 mesi.

Condizioni d'uso specifiche di conservazione e la durata del prodotto in normali condizioni di conservazione non sono necessarie in normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)

### 4.6. Descrizione degli usi

**Tabella 6. Ratti - professionisti formati -outdoor open areas**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other juveniles to adults  Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  outdoor open areas
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione delle stazioni esca a prova di manomissione per le specie non bersaglio e gli esseri umani
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco  Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Prodotti esca: - Alta infestazione: (60-100) g di esca per punto di innesco. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto di innesco. Esca permanente 60-100 gr di esca per punto di innesco</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionista qualificato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Prodotto esca da 10 o 20 gr</p> <p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato</p> <p>da 1,5 Kg - a 25 kg</p> <p>Composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista addestrato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna</p> <p>da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg</p> <p>Composito di plastica</p>



Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

Benna in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

Secchio LabelledPlastic (HDPE) con rivestimento interno in plastica

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

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista addestrato

sì

Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista addestrato

sì

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

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

Cartone + composito di plastica

Cartone prefabbricato

Professionista, professionista addestrato

---

	sì
--	----

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

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.

- Sostituire qualsiasi esca nei punti di innesco in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporco.
- Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento
- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

per esche permanenti:

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

per applicazione in punti esca coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di innesco devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
- Seguire le istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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

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

Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili astanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dintorni) in merito alla campagna di controllo dei roditori [conformemente all'eventuale codice di buona pratica applicabile].

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto 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 pertinente codice delle migliori pratiche.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.
- non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

---

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti

In caso di esca permanente:

- Le esche permanenti sono strettamente limitate ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti. - La strategia di innesco permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione

#### **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**

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

#### **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.**

periodo di validità: 24 mesi

Condizioni d'uso specifiche di conservazione e la durata del prodotto in normali condizioni di conservazione non sono necessarie in normali condizioni di conservazione, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto, nonché tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.

- Effettuare un'indagine pre-innesco 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'estensione dell'infestazione.
  
- Rimuovere gli alimenti facilmente raggiungibili per i roditori (ad es. grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco 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 nell'ambito di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), comprese, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
  
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
  
- Le stazioni esca devono essere posizionate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, aree di alimentazione, buchi, tane ecc.).
  
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente esplorata (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, pozzanghere, buchi, tane ecc.).
  
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
  
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per indicare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (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 deve essere necessario un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento essere reso disponibile insieme alle esche.
  
- L'esca deve essere fissata in modo tale da non poter essere trascinata lontano dalla stazione dell'esca.
  
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
  
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con questi.
  
- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
  
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle esposta direttamente dopo aver usato il prodotto.

---

<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.

---

- 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 pertinente codice delle migliori pratiche.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in ulteriori luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.

- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continuano a consumare esche e non si osserva alcun declino dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Laddove sono stati esclusi altri elementi, è probabile che vi siano roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considera anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca alla fine del periodo di trattamento

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

Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili astanti sulla campagna di controllo dei roditori

- Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali qualificati in possesso di certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti formati").

- Non utilizzare in aree in cui si può 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 innesco permanenti.

- 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 un anticoagulante più potente.

- Non lavare le stazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.

- Smaltire i roditori morti conformemente ai 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 gengive dal naso e sanguinamento. Nei casi più gravi, potrebbero esserci ecchimosi e sangue nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

---

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

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a persona incosciente. 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 esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio / i 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 imbevuta e la confezione 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 ai quali è vietato l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria. Periodo di validità: 24 mesi

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo un consumo effettivo dell'esca.

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, non usare guanti o strumenti come pinze per smaltirli.

Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.