

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** RAT SHOT PELLETT

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00610/AUT

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0022253-0000

## 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	25
5.1. Istruzioni d'uso	25
5.2. Misure di mitigazione del rischio	27
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	27
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	27
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	27
6. Altre informazioni	28

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

RAT SHOT PELLETT
TOPDIFE PELLETT
SHOT PELLETT

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Orma S.r.l.
	Indirizzo	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2020/00610/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0022253-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	05/05/2010	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Orma S.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via U. Saba 4 10028 Trofarello (TO) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Kollant S.r.l. Via C. Colombo, 7A, 30030 Vigonovo VE Italia
	Ferbi - Viale I Maggio, Contrada Ripoli 64023 Mosciano Sant Angelo (TE) Italia
	REA S.r.l. - S.S.87Km 20700 81025 Marcianise (CE) Italia

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	26 - Difenacum
<b>Nome del produttore</b>	ACTIVA SRL
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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 (%)
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 di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.  
Può provocare danni agli organi (sangue) 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 prodotto in accordo alle normative vigenti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## 4. Usi/ autorizzati/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - House mice - professionale - interno

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non rilevante per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: juveniles to adult
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  interno
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:  Esca pronta per l'uso da utilizzare in erogatori a a prova di manomissione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 40 g di esca per erogatore. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale  Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<b>Tipo di imballo</b> <b>Dimensioni / volume della confezione</b> <b>Materiale della confezione</b> <b>Tipo e materiale di chiusura (i)</b>

**Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)**

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

Confezione con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Confezione sigillata

Professionista, professionista formato

sì

Confezione 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 formato

sì

Confezione 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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato

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 formato

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 form

sì

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni esca devono essere controllate almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è stata consumata o no, se gli erogatori sono intatti e se ci sono corpi di roditori morti da rimuovere. Ricaricare l'erogatore con 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 esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua venga 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.

Validità: 24 mesi

#### 4.2 Descrizione dell'uso

##### Uso 2 - Topi e ratti - professionisti formati - all' esterno intorno agli edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non rilevante per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: juvenile to adult  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: other: juvenile to adult  Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: other: juvenile to adult
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  all' esterno intorno agli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:  Formulazioni esca: - Esca pronta per l'uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani degli erogatori a prova di manomissione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore. Topi - 40 g di esca per erogatore. Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:



Prodotti esca  
ratti  
- Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore.  
- Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore.  
Topi  
- 40 g di esca per erogatore.  
. Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale addestrato

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

**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)**

Contenitore con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

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 formato

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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato

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 formato

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 formato

sì

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

- Laddove possibile, si raccomanda di controllare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare la resistenza della popolazione di roditori.

- 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.

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

- Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili passanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dintorni) in merito alla campagna di controllo dei roditori

- 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.

- 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.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

-non applicare direttamente nelle tane

In caso di esca permanente:

- La strategia di innesco permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

#### **4.2.3 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 gli erogatori in prossimità delle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o 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.

Validità: 24 mesi.

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)".

#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Uso 3 - Ratti - professionisti - interno

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non rilevante per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: juvenile to adult  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: other: juvenile to adult
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  interno
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:  Esca pronta per l'uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 60-100 g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima dovrebbe essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:

Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima dovrebbe essere di 5 metri.

**Categoria/e di utilizzatori**

Industriale  
Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

**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)**

Confezione con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)  
Confezione sigillata

Professionista, professionista formato

sì

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 formato

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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato  
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 formato  
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 formato  
sì

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

Gli erogatori devono essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è stata consumata, se gli erogatori sono intatti e per rimuovere i corpi di roditori. Ricaricare gli erogatori con l'esca quando necessario.

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

#### 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 gli erogatori vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua venga 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.

validità: 24 mesi

### 4.4 Descrizione dell'uso

#### Usò 4 - Topi e topi domestici - professionisti - all'aperto e intorno agli edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	non rilevante per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: juvenile to adult  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: other: juvenile to adult  Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: other: juvenile to adult
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  all'aperto e intorno agli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:  Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni esca a prova di manomissione

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Topo domestico: 40 g di esca per erogatore. Rattus: 60-100 g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima dovrebbe essere di 5 metri.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima dovrebbe essere di 5 metri.

**Categoria/e di utilizzatori**

Industriale  
Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio****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)**

Confezione con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Confezione

sigillata

Professionista, professionista formato

sì

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 formato

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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato

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 formato

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 formato

sì

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

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

- Gli erogatori devono essere controllati [per i topi - almeno ogni 2-3 giorni a] [per i ratti - solo 5 a 7 giorni dopo] l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, al fine di verificare se l'esca è stata consumata, se gli erogatori sono intatti e se sono presenti corpi di roditori da rimuovere. Ricaricare gli erogatori con l'esca quando necessario.  
- Sostituire qualsiasi esca negli erogatori in cui essa sia stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### 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 gli erogatori in prossimità di acque superficiali (ad es. Fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua venga 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.

validità:

#### 4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Topi e ratti domestici - professionisti formati - interno

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)**

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Brown rat  
Fase di sviluppo: juvenile to adult

Nome scientifico: Rattus rattus  
Nome comune: Roof rat  
Fase di sviluppo: other: juvenile to adult

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: other: juvenile to adult

**Campo di applicazione**

In ambiente chiuso

interno

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:

Formulazioni esca:

- Esca pronta per l'uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o punti di innesco coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni esca a prova di manomissione.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore. Topi - 40 g di esca per erogatore. Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:

Prodotti per esche

Ratti

- Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore.

- Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore.

Topi

- 40 g di esca per erogatore.

Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale addestrato

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

### 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)

Confezione con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Confezione sigillata

Professionista, professionista formato

sì

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 formato

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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato

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 formato

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 formato

sì

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per esche permanenti:

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

#### 4.5.2 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

- 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 re-invasione.

- 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.
- 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.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

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.

#### **4.5.3 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 gli erogatori vicino al sistema 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.**

Validità: 24 mesi.

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)".

### **4.6 Descrizione dell'uso**

#### **Uso 6 - Ratti - professionisti formati - Spazi all'aperto**

**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)**

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Brown rat  
Fase di sviluppo: juvenile to adult

Nome scientifico: Rattus rattus  
Nome comune: Roof rat  
Fase di sviluppo: other: juvenile to adult

**Campo di applicazione**

All'aperto

spazi all'aperto

**Metodi di applicazione**

Metodo: applicazione esca  
Descrizione dettagliata:

Formulazioni esca:

- Esca pronta per l'uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o punti di innesco coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani degli erogatori a prova di manomissione

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Prodotti esca Ratti - Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore. - Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore. Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Prodotti esca  
ratti

- Alta infestazione: 100 g di esca per erogatore.

- Bassa infestazione: 60 g di esca per erogatore.

Esca permanente 60-100 gr di esca per erogatore.

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale addestrato

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

### 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)

Confezione con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Confezione sigillata

Professionista, professionista formato

sì

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 formato

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 formato

sì

Secchio di plastica etichettato

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica etichettato: 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 formato

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 formato

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 formato

sì

#### 4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere le esche 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:

- Laddove possibile, si raccomanda di controllare l'area trattata ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di 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

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

- 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.

- 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.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

-non applicare direttamente nelle tane

In caso di esca permanente:

- La strategia di innesco permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

#### 4.6.3 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 gli erogatori in prossimità delle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Validità: 24 mesi

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)".

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **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 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 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 (ovvero 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.
- 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 altri punti 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 esistano 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 al termine del periodo di trattamento. - Istruzioni per l'uso "specifiche dell'esca": - Esche libere: posizionare l'esca nella stazione esca utilizzando un dispositivo di dosaggio. L'esca non deve essere depurata, evitare l'alito di polvere

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili abitanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ovvero 2 solo per professionisti)
- 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 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 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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non utilizzata 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.- Validità: 24 mesi

## 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.