

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/479

Ministero della Salute 00034<mark>0GDMP</mark>1/01/2020-DGDMF MDS-P

0003445-P-21/01/2020



Spett.le

BASF Italia S.p.A.

C306 2

Via Marconato
20811 Cesano Maderno (MB)

OGGETTO: Prodotto biocida Actidif.

Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il D.D. di rinnovo del **2 1 SEN. 2020** relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. IT/2013/00166/MRA.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. ssa Marcella Marletta

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO IT/2013/00166/MRA

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del biocidi ed, in particolare, l'articolo 31 del riguardante il rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1379 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del difenacoum come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato alla società Colkim srl, Via Piemonte, 50, 40064 Ozzano Emilia Bologna, in data 29 novembre 2013;

VISTO lo stato autorizzativo del prodotto ACTIDIF Asset number IT-0003403-0000 sul Registro Europeo R4BP3 nel quale la società BASF Italia Spa Via Marconato 20811 Cesano Maderno (MB) risulta "Asset Owner":

RITENUTO di dover procedere alla variazione d'ufficio del decreto rilasciato in data 29 novembre 2013 modificando la titolarità dell'autorizzazione da Colkim srl a BASF Italia Spa;

VISTA la comunicazione di avvio del procedimento di variazione del decreto del 29 novembre 2013 inoltrata alla società Colkim srl, in data 20 dicembre 2019;

VISTA l'istanza NA-RNL con case number BC-HS003167-32 presentata sul Registro Europeo R4BP3;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

Il rinnovo dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	ACTIDIF
PRINCIPIO ATTIVO:	DIFENACOUM
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	BASF Italia S.p.A.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	C306 2
MERCATO	Via Marconato
	20811 Cesano Maderno (MB)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2013/00166/MRA
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	22 febbraio 2023
ASSET NUMBER	IT-0003403-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società BASF Italia S.p.A. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio

Roma, lì 32.... 2020

IL DIRETTORE GENERALE

Dissa Marcella Marletta

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale ACTIDIF

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito Data di scadenza dell'autorizzazione Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Indirizzo

Non definite

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

COLKIM S.r.I.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

Via Piamonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)

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

numero BAS: 26

Nome del produttore Indirizzo del fabbricante

Ubicazione dei siti produttivi

BASF Agro B.V. Amhem (NL) - Freienbach Branch Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Svizzera Lower Road, Halebank WA8 8NS Widnes Regno Unito

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS

CE 259-978-4 223-095-2 CAS 56073-07-5 3734-33-6

Nome comune

benzoate

Denatonium

Nomenclatura !UPAC 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4- hydroxycoumarin

N-benzyl-2-{(2,6-dimethylphenyl)amino}-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate

Funzione Principio attivo Taste

Contenuto (%) 0.005 0.001

2.2. Tipo di formulazione

Esca pronta all'uso: granaglie

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere ai feto. Può provocare danni agli organi (Sangue) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta ... Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le

Non respirare la polvere polvere.

Indossare guanti.
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione.Consultare un

medico. In caso di

malessere, consultare un medico. Conservare sotto

chiave.
Smallire il
prodotto in il contenuto in accordo con la normativa nazionale
vigente.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Uso # 1 - Topo domestico e/o ratti - professionisti formati -all'interno di edifici

topo

domestico

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi Tipo/i di prodatto

Descrizione esatta dell'uso

Non applicabile per i rodenticidi

autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

ambiente chiuso

All'interno degli

edifici

Categoria/e dl utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Fase di sviluppo Nome comune Adulti e

Mus musculus Rattus norvegicus

cucciali Adulti 4

Metodi di applicazione

Esca pronta per l'uso

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

- Impiego in punti esca coperti e protetti

Tasso: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore / Ratti: fino a 200 gr per

Tempistica:

Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro.

Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punot esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Teglia minima 1,5 kg. Formulazioni in esca: granaglie

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di

Numero di sacchetti confezionati per imballo;2 Grammil/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo 10 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:15 Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, carlone
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2
Grammirkg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg
Materiale
dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:1

sacchett contact per mobile; if Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:2

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4 Grammil/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo: Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato. 10 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo: 2

Grammikg di esca per sacchetto
confezionato: 10 Kg
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg

Matenale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere ii prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

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

Ove possibile, prime del trattamento, informare i possibili astami (ad esemplo coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso conformemente alle buone pratiche pertinenti.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esemplo ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali ronti di cibo e soqua quamto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare è raccoglière i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

- Non usare il prodotto come esca permanents per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Non usare ii prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed hattino'

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 emergenz

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entrì in contatto con l'acqua.

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

4.2. Uso # 2 - Topo domestico e/o ratti - professionisti formati -all'esterno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto

Uso all'esterno

Esterno intorno agli edifici Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio

Utilizzatore professionale

Nome scientifico

Nome comune topo domestico ratto

Adulti e

Rattus norvegicus

ariaio

Metodi di applicazione

Metodo Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

Impiego in punti esca coperti e protetti

pplicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane

Tasso: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore e/o punto esca / Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca

Diluizione

Tempistica:

Topo domestico; fino a 30 grammi per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro

Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

Applicazione nelle tane: fino a 200 griper

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg Formulazioni in esca: granaglie

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone sacchetti confezionati per imballo:2 sacchetti contezioriati per impallo:2
Grammi/kg di esca per sacchetto
confezionato: 750 gr
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone
Numero di sacchetti confezionati per imballo:10
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale
dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di Numero di sacchetti confezionati per imballo:15 Grammil/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica estatona. plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di Numero ai sacchetti confezionati per imballo, 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone sacchetti confezionati per imballo: 4 saccinetti coniezionati per impalio: 4
Grammi/kg di esca per sacchetto
confezionato: 5 Kg
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, piastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio; Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

- Per uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.

Raccogliere il
prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (eccetto quando il
prodotto viene applicato direttamente nelle tane)

Le esche devono essere plazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso conformemente alle buone pratiche pertinenti.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-Infestazione (del esemplo ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento seconderio, duranta il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e reccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività del roditori.

- Non usare (I prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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 emergenz

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la tabella "Istruzioni per

4.3. Uso # 3 - Ratti - professionisti formati -in aree aperte & discariche di rifiuti

Tipo/i di prodetto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto In aree aperte in

discariche di rifiuti

Utilizzatore

Categoria/e di utilizzatori

addestrato

Organismi bersaglio

Nome scientifico Rattus norvegicus

Nome comune

Fase di svituppo Adulti e cuccioli

Metodi di applicazione

Metodo Esca pronta per l'uso

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di

manomissione

- Impiego in punti esca coperti e protetti

-Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane

Tasso: esca

Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto

Diluizione:

Tempistica:

Ratti rino a 200 gr per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno

Applicazione diretta nelle tane: fino a 200 gr per tana

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Taglia minima 1,5 kg. Formulazioni in esca: granaglie Numero di sacchetti confezionati per imballo:3

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo:2

Grammirkg di esca per sacchetto confezionato. 750 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:10

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di

sacchetti confezionati per imballo:15 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Plastica, cartone
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imballaggio. Accoppiato in plastica,

Plastica, cartone
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo: 4

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in piastica,

plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di

acchetti confezionati per imbalio: 2 sacchetti comezionati per imballo: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Per uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (eccetto quando il prodotto viene applicato direttamente nelle tane)
- Le esche devono essere piazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- Uso nelle tane: coprire o bloccare l'entrata delle tane al fine di evitare che le esche vengano portate fuori.

Seguira ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche

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

.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esemplo coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso conformemente alle buone pratiche pertinenti.

Al fine di ridume il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditon morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche

- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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 emergenz

caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di imgazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la tabella "Istruzioni per

4.4. Uso # 4 - Ratti - professionisti formati - fognature

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi Tipo/i di prodotto

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione Altro

Fognature

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

addestrato

Nome scientifico
Rattus norvegicus

ratto
grigio

cuccioli

Metodi di applicazione

Organismi bersaglio

Metodo pronta per l'uso Esca

Descrizione

```
    Esca pronta per l'uso da ancorare o
applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire
che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico.
```

- Punti esca coperti

Tasso: tombino

Fino a 200 gr per

Diluizione:

Tempistica:

Fino a 200 gr per

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg. in esca: granaglie

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2

Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr Materiate dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

piastica, carrone Numero di sacchetti confezionati per imballo 10 Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:15

sacchetti confezional per imbalio. Is Grammilkg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imbalio:2 Grammilkg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg Materiale.

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo:1

Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg
Materiale dell'imballaggio. Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo.2

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imbalio: 4

Grammi/kg di esca per sacchetto
confezionato: 5 Kg
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, Numero di sacchetti confezionati per imballo. 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.

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

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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 emergenz

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

4.5. Uso # 5 – Topo domestico e/o ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente All'interno deali

edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore

Organismi bersaglio

Nome scientifico

Mus musculus domestico

Fase di sviluppo Adulti e cuccioli

Rattus norvegicus

Alduti e

Metodi di applicazione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di

manomissione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di

manomissione

Tasso:

Topo domestico: fino a 30

grammi per contenitore. Ratti: fino a 200 gr per contenitore.

Diluizione:

Tempistica:

domestico: fino a 30 grammi per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro Ratti: fino a 200

gruer contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg. Formulazioni in esca: granaglie

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammilkg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di

sacchetti confezionati per imballo 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:10 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone dell'imballaggio Accoppiato in pastica,
Numero di
sacchetti confezionati per imballo:15
Grammi/kg di esca per sacchetto
confezionato: 1 Kg
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 kg

Materiale

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:1

Grammikg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imbaltaggio: Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg

Materiale

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4

Grammikg di esca per sacchetto confezionato. 5 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo: 2

Grammi/kg di esca per sacchetto
confezionato: 10 Kg
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg Materiale

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Trattamento contor i topi - i contenttori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno estitimanalmente in segulto, a fine di controllare se i resca è eccettata, i contentiori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contentiore quando necessario.

Trattemento contro | ratti - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeño ôผู้ได้ อั-/ giorni all'inizio dei trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine

di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri a per rimuovere i corpi del roditori. Riempire nuovamente il contenitore qu necessario.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

4.5.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli del probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz

... caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'usc"

4.6. Uso # 6 - Topo domestico e/o ratti - professionisti - all'esterno di edifici

Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidì

Descrizione esatta dell'uso

applicabile per i rodenticidi autorizzato (se pertinente)

Campo di applicazione

All'aperto

Esterno intorno

agli edifici

Utilizzatore Mus musculus

Categoria/e di utilizzatori

Name scientifico

Organismi bersaglio

Nome comune topo

Fase di sviluppo Adulti e domestico cuccioli

Rattus norvegicus

grigio

Adulti e

Metodi di applicazione

Esca

pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contentori per esche a prova di manomissione

Topo domestico: fino a 30 grammi

Tasso: per contenitore. Ratti: fino a 200 gr per contenitore.

Diluizione

Tempistica:

Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitora. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro. Ratti: fino a 200 gr per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg Formulazioni in esca: granaglie

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Plastica, cartone
Numero di sacchetti confezionati per imballo:10
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Materiale

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, carton Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato. 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato. 1,5 Kg Materiale

dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica,

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg

Materiale
dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

sacchetti confezionati per imballo: 4 Grammikg di esca per sacchetto confezionato. 5 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. - Trattamento contor i topi - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se I 'esca è accettata, i contenitori sono integn e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Trattamento contro i ratti - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio dei trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei
punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Sequire coni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti

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

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane

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 emergenz

in caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esemplo fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con

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

la tabella "Istruzioni ner l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

ISTRUZIONI PER PROFESSIONISTI FORMATI

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fomite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di

clibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo

deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di

- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esch

- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, enimali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determiname la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile causa più provenia. Audinia anti reiminaria santo sianga più essosa, e probabi che vi siano roditori resistenti. considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

- Esca in bustina: Non aprire la bustine contenenti
- Granaglie sfuse: posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

ISTRUZIONI PER PROFESSIONISTI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fomite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la
- Rimuovere le fonti di cibo

- rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove passibile, metodi fisici di controllo.

- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possible, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- Leontenitori con

l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditon è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane,

- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre
- I contenitori per esche devono essere chiaramente atichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata

in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche

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

. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei vengono ancora consumate e non si osserva una ominiziarde nei attività del roditori, è necessario determiname la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

```
Al termina del periodo
di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche
 Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca
  sfuse: posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di
 5.2. Misure di mitigazione del rischio
MISURE
DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER PROFESSIONISTI FORMATI

- Ove possibile,
prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di
derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se
 disponibili].

- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
  soli professionisti formati")
- Al fine di ridurre il rischio di
 avvelenamento secondario, durante il trattamento cercare e rimuovere i roditori
morti ad intervalli frequenti.
- Non impiegare in aree dove vi è il
sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

    Il prodotto non dovrebbe

- Il producto indiversos
- essere usato oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione
e dell'efficacia del trattamento.
- Non utilizzare il prodotto come esca
permanente per prevenire l'infestazione da roditori o per il monitoraggio delle

    L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i
roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (etichetta/foglio
illustrativo) dovrebbero chiaramente riportare che in caso di sospetta
inefficacia al termine del trattamento (per esempio si osserva ancora attività)

rutilizzatore dovrebbe richiedere informazion al produttore o chiamare un servizio di disinfestazione formato.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace

Fra
 un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.
 - Smaltire i
 roditori morti secondo la normativa vigente
  MISURE DI
 MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER PROFESSIONISTI

- Ove possibile, prima del 
rattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in 
corso [conformemente alla buone pratiche pertinenti, se disponibili].
  ridurre il rischio di avvelengmento secondario, ricercare e rimuovere a
 ndurre il racinio il avvelenamento seconomo, ricercare è initrovele
intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio a
due votte la settimana). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più
frequenti o giomaliere sono richieste].
   Il prodotto non deve essere

    Il prodotto non deve essere
usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e
dell'efficacia del trattamento
- Non utilizzare le esche contenenti
sostanze attive antioosgulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di
monitoraggio delle attività dei roditori.

    Le informazioni del prodotto
 - Le informazioni del prodotto
(ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare
che:
il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per
 professionist")
il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori
per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usa
contenitori per esche a prova di manomissione")
  ali utilizzatori devono
  adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti 
nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche 
conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
   - L'utilizzo di questo
 prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative 
al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente 
suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad 
esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe
  chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di
  orismestazione
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con
acqua i contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la
 normativa vigente
```

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di em

```
prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed unne.

    Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale
medico/veterinario.

 - Esposizione cutanea, lavare la
pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare,
risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le
riscacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale). Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animiate domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale).
legistazione riazionami
i confientina d'esche devono essere etichettati
con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida",
```

"nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]".

- 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 consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al nparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

- Validità: 24 mes

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ntardata, i rodenticidi anticcagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'asca 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. prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

Allegato I SPC

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

"PRODOTTO BIOCIDA (PT14) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2013/00166/MRA"

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.
- E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.