

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

Class: I.5.i.d.2/245

Allegati: 1 decreto + 2 documenti

Ministero della Salute 0070593-11/12/2019-DGDMI MDS-P 0070593-P-11/12/2019 I.5.i.d.2/2011/245

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

via Desman 43 35010 Borgoricco (PD)

OGGETTO: Trasmissione decreto di autorizzazione relativa al seguente prodotto biocida: **BROMABOX**.

Si trasmette in allegato il D.D. del . 10 DIC. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto, aut. n° IT/2019/00168/MRA. 10 2013/00 168/AUT

Si richiama l'attenzione in merito a quanto previsto dal regolamento 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.

L DIRETTORE DELL'UFFICIO I dott.ssa Piola D'Alessandro

referente tecnico: dott.sa Raffaella Perrone e-mail: r.perrone@sanita.it

referente amm.vo: dott. Emanuele Marco Mongiovì tel. 06 5994 2606; e-mail: em.mongiovi@sanita.it



# Ministero della Salute

# DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO

FARMACEUTICO.
UFFICIO I

IT/2013/00168/MRA

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n.97, 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 dei biocidi e, in particolare, l'articolo 31, riguardante il rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1380 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del bromadiolone come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14; VISTA l'istanza (NA-RNL) BC-RK017663-30 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 11 giugno 2015;

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	BROMABOX
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	
MERCATO	via Desman 43
	35010 Borgoricco, Padova
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2013/00168/MRA AVI
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	Autorizzazione valida per 5 anni dalla data del presente decreto
ASSET NUMBER	IT-0008140-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Vebi Istituto Biochimico s.r.l.**. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (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 10 DIC. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I (dott,ssa Paola D'Alessandro) Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

03/12/2019

### 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale Bromabox Area di mercato

### 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 Nome Indirizzo Non definito

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Vebi Istituto Biochimico s.r.l.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi

via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD)

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

numero BAS: 12

Nome del produttore Indirizzo del fabbricante Activa srl

Via Feltre, 32 20132 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Dr. Tezza-via Tre Ponti, 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italia

### 2. Composizione e formulazione

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Nomenclatura IUPAC 3-[3-(4-Bromo[1,1-biphenyi]-4-yi)-3-hydroxy-1-phenyipropyi]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one numero BAS 12 Numero Nome Funzione Contenuto Principio attivo CE 249-205-9 CAS 28772-56-7 comune (%) 0.005 Bromadiolone

#### 2.2. Tipo di formulazione

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Può nuocere alla fertilità o al feto . Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un

In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il prodotto in conformità ella

regolamentazione

#### 4. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1. Professionisti

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso, All'aperto

All'interno di

edifici ed intomo agli edifici Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio

Industriale, Utilizzatore

Nome scientifico Rattus norvegicus Nome comune Brown Rattus norvegicus

Fase di sviluppo Adulti

rat Brown giovani Rattus rattus Roof Adulti rat Roof Rattus rattus Mus musculus House Adulti

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

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

Tasso: 20-40g

Ratti 60-100 g, topo domestico

Diluizione

Tempistica:

Topo domestico: - 20-40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. In caso di livelli di alta infestazione, posizionare i contenitori ad una distanza di 2 metri l'uno dall'altro

domestico: 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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando

Ratti: 60-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro, in caso di livelli di alta infestazione,

posizionare i contenitori ad una distanza di 5 metri l'uno dall'attro

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

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

MURIN FORTE PASTA può essere fornito in due modi differenti;

1. In bustine pre-dosate( in carta o PE) da 10 a 20g

2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 150g

Confezioni da 1,5 Kg a 25 Kg

In caso di confezioni superiori a 10Kg , la confezione è limitata ai sacchi imbaliati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

Confezioni: -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) -barattolo /lattina: metallo, carta, cartone
-scatola (carta, cartone con busta interna (plastica:
coestrusa/HDPE/PE)) -secchio (HDPE)

-buste (plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45) -buste (plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60)

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

dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita

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'entité

- 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.

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

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.

#### - I contenitori con l'esca

devono essere posizionati 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

contanitori 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).

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.

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

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

manipolazione del prodotto, indossare guenti di protezione (UNI EN374 PF>4)

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 attri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

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 che vi siano roditori resistenti. considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida annicoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

### Al termine del periodo di

trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche

-Non aprire le bustine contenenti l'esca

prodotto viene usato in vaschette monodose, al momento del posizionamento tagliare la pellicola protettiva superiore.

### - Proteggere l'esca dalle

condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

 Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dell'acqua o minate dalla sporcizia.

#### -In caso di posizionamento dei contenitori

con l'esca in prossimità di acque superficiali o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso

#### Per ridume il

rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

# 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 anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

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 professionisti")

#### - Il prodotto deve

essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad

esempio: "usare soto in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")

- Gli 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 contenitori per esche conformemente contenitori.) alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giomi. 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 disinfestazione.

- -Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche
- Smaltire i

roditori moni secondo la normativa vigente.

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

### 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

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 urine.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
- In caso di

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 palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la Esposizione orale, Saacquare 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 nazionate]. Contattare un
  medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico
  [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione
- I contenitori 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]"
- Pencoloso per la fauna selvatica.

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

- Alla fine del trattamento.

smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

- L'uso dei guanti è raccomandato

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

in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole

- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria

- Data di scadenza: 2 anni

#### 4.2. Professionisti formati

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso. All'aperto

Topi e ratti: all'interno di edifici ed intorno agli edifici Ratti: in aree aperte & discariche di rifiuti

Categoria/e di utilizzatori addestrato

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Rattus norvegicus Brown Adulti giovani Rattus rattus Roof Adulti Rattus rattus Roof rat House Mus musculus Adulti mouse House mouse Mus musculus

#### Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

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

Punti esca 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.

Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane

Tasso: 20-40 g

Ratti 100-200 g, topo domestico

Diluizione:

0%

Tempistica:

Topo domestico: - 20-40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'attro. In caso di livelli di alta infestazione, posizionare i contenitori ad una distanza di 2 metri l'uno dall'altro. Topo domestico: 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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Ratti:

-bassa infestazione 100 g di esca per contenitore.

-alta infestazione 200 g di esca per contenitore

contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro. In caso di livelli di alta infestazione, posizionare i contenitori ad una distanza di 5 metri l'uno dall'altro

contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del 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

Esca permanente: 100 g di esca per contenitore

### Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

MURIN FORTE PASTA può essere fomito in due modi differenti:

1. In bustine pre-dosate( in carta o PE) da 10 a 20g

2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 150g

Confezioni da 1,5 Kg a 25

In caso di confezioni superiori a 10Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10

Confezioni:

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) -barattolo /lattina: metallo, carta,

cartone (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))
-secchio (HDPE)

-buste (plastica: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45)

-buste (plastica: PP MAT20 + PET MET 12 +

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

-Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditon, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione

- 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.
- Il 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.
- Il prodotto 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, lane, ecc.).

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

- I contenitori per esche devono essere Tromentor per vacas 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).
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnatate durante il penodo 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.

deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per

- 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 (UNI EN374 PF>4)

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

La riequenza 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.

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 che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inottre, l'uso di trappole quale misura alternativa di

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entrì in contatto con l'acqua.

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

# -Non aprire le bustine contenenti l'esca

 scanneo ii produtto viene usato in
vaschette monodose, al momento del posizionamento tagliare la pellicola
protettiva superiore. - Quando il prodotto viene usato in

### Per applicazioni in punti esca protetti e

Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

#### Per uso diretto in tana:

acche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. - Coprire o bloccare le

entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

In caso di uso come esca

- -Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione
- -Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento(se il prodotto non è usato in un sistema di esca permanente)

### 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 dintomi) della campagna di derattizzazione in
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acque quanto più possibile).
- Al fine di ridume il rischio

di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

-Non usare in trattamenti di "pulsed baiting"

trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

- La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della vatutazione del rischio di una

- 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").

- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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 rome.

- -Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di 'permanent baiting'].
- 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.

### 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probablil effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz

cuesto procura confiene 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 urine.

- 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 palpebre aperte per almeno 10
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ed una persona priva di sensi. Non provocare il vomito In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargii 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 animale domestico (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione
- i contenitori 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]"

	Pag
- Pericoloso per la fauna selvatica	
4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imbali	Iaggio
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente	
- L'uso dei guanti è raccomandato	
4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in norm	nali condizioni di stoccaggio.
-Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.	
Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.	
- Data di scadenza: 2 anni	
5. Indicazioni generali per l'uso	
5.1. Istruzioni d'uso	
vedere usi specifici autorizzati -	
5.2. Misure di mitigazione del rischio	
vedere usi specifici autorizzati	
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per intervent	ti di pronto soccorso e le m

### isure di em

Questo 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 urine.

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

- In caso di:
- 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 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 animale domestico (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale)

- I
contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non
spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome dei 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
- L'uso dei guanti è raccomandato

### 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 riparo dalla luce diretta del sole.

- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Data di scadenza: 2 anni

### 6. Altre informazioni

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

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smattimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorente.

# Allegato 2: 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/2013/00168/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.
- È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.