

Ministers del la /Satutegome - NDS-P
DGDMF
0029939-P-26/04/2021
441443297

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1708

Spett.le **FERBI S.r.l.**I Maggio
64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

OGGETTO: Prodotto biocida ASKARAT BLOCK, ASTRAT BLOCK, DODARAT BLOCK, FERBLOCK BROMA 27, OMNIRAT BLOCK, ZURRAT BLOCK.

Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il D.D. di autorizzazione del \_\_\_\_\_\_\_ relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. IT/2021/00 741 /AUT.

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
Dott. Achille Jachino

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it



# Ministero della Salute

## DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO I IT/2021/00 // /AUT

#### 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 dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, l'art. 5 del regolamento (UE) n. 414/2013 e ss.mm., che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012;

VISTA l'istanza NA-BBS con case number BC-RD065496-31 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 30 marzo 2021;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER IT-0013796-0000, e essendosi verificate le condizioni per l'autorizzazione del prodotto copia ai sensi del regolamento (UE) n.414/2013;

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:**

L'autorizzazione del prodotto biocida:

L'autorizzazione dei prodotto biocida.	
DENOMINAZIONE	ASKARAT BLOCK, ASTRAT BLOCK,
	DODARAT BLOCK, FERBLOCK BROMA 27,
	OMNIRAT BLOCK, ZURRAT BLOCK
PRINCIPIO ATTIVO:	BROMADIOLONE
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	FERBI S.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	I Maggio
MERCATO	64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2021/00 ful /AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **FERBI S.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto 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

23 APR. 2021

IL DIRECTORE GENERALE
Don Achile Jachino

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

#### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italy Italy Italy Denominazione commerciale FERBLOCK BROMA 27 ASKARAT BLOCK ASTRAT BLOCK DODARAT BLOCK OMNIRAT BLOCK italy Italy Italy ZURRAT BLOCK

#### 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

Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

FERBI S.r.I.

Indirizzo del fabbricante

Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italy

Ubicazione dei siti produttivi FERBI S.r.I. - Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

numero BAS: 12

Nome del produttore

Ubicazione dei siti produttivi

Activa S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Feltre 32 20132 Milano Italy

Dr. Tezza s.r.l. - Via Tre Ponti 22 37059 S.Maria di Zevio (VR)

#### 2. Composizione e formulazione

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

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

numero BAS 12	Numero CE 249-205-9 223-095-2	Numero CAS 28772-56-7 3734-33-6	Nome comune Bromadiolone Denatonium	Nomenclatura IUPAC 3-[3-(4-Bromo[1,1-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one benzyl-[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]-diethylazanium; benzoate	Funzione Principio attivo Amaricante	Contenuto (%) 0.0027 0.001
_	215-137-3	1305-62-0	benzoate Całcium hydroxide	calcium: dihydroxide	Stabilizzante	0.375

#### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

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

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico.

Smaltire il prodotto in rispetto delle normative nazionali ed internazionali. Smaltire il recipiente in rispetto delle normative nazionale ed internazionali

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

#### 4.1. Topi domestici - professionisti - all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo/i di prodotto

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Campo di applicazione

In ambiente chiuso All'interno di edifici

Mus musculus

-%

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune

Topo domestico

Metodi di applicazione

Metodo esche pronte all'uso

Descrizione

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

Tasso:

60 a di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

**Tempistica** 

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacco / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Fase di sviluppo

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

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

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.

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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 emergen

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### 4.2. Ratti - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Ratto grigio Rattus norvegicus

Fase di sviluppo

Metodi di applicazione

Metodo esche pronte all'uso

Descrizione

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

100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: Tempistica: -%

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacco / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

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

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 rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### 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 emergen

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### 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 "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### 4.3. Topi domestici e/o ratti – professionisti – all'esterno, intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Campo di applicazione

All'aperto

All'esterno, intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune

Mus musculus Rattus norvegicus

Topo domestico Ratto grigio

Metodi di applicazione

Metodo

esche pronte all'uso

Descrizione

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

Fase di sviluppo

Tasso:

- Per Ratto grigio 100 g di esca per contenitore. - Per topo domestico 60 g di esca per contenitore Se fossero necessari più contenitori per esche,

posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

-%

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacco / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacco / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per i topi, per i ratti da 5 a 7 giorni dopo l'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. - Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### 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 emergen

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

### 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 "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### 4.4. Topi domestici - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Campo di applicazione

In ambiente chiuso All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Fase di sviluppo Nome comune Topo domestico

Metodi di applicazione

Mus musculus

Metodo

esche pronte all'uso

Descrizione

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

Diluizione:

Tasso:

60 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Tempistica:

Dimensioni e materiate dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 10 g fino a 100 g (contenente esche rodenticida da 10-

20 a in blocchi di cera)

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in Secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 10 g fino a 100 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in błocchi di cera).

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 10 g fino a 100 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera).

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

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 integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 emergen

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

#### 4.5. Ratti - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Rattus norvegicus Ratto grigio

Metodi di applicazione

Metodo

esche pronte all'uso

-%

Descrizione

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

Tasso:

100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-

20 q in blocchi di cera).

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartone etichettato o stampato: da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera).

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

l 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 necessario.

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 emergen

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

#### 4.6. Ratti - Pubblico (non professionisti) - all'esterno, intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Non applicabile per i rodenticidi.

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

All'aperto

Campo di applicazione

All'esterno, intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome comune Fase di sviluppo Ratto grigio

Metodi di applicazione

Nome scientifico Rattus norvegicus

esche pronte all'uso

Descrizione

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

Tasso:

Diluizione:

-%

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-20 a in blocchi di cera).

100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera).

Borsa / sacchetto in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartone etichettato o stampato: da 100 g fino a 300 g (contenente esche rodenticida da 10-20 g in blocchi di cera).

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

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

#### 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 emergen

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

#### 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 "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Professionisti

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine identificare la specie di roditori, i luoghi dell'attività e determinare la probabile causa 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 dei roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere unicamente usato 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 possibile, 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.
- I 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).
- 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 d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una sola attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano già stati 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 termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste oi contenitori con le esche.

#### Utilizzatori non professionisti

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
   Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esemplo 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.
- 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.
   Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto Iontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

   Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio 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 solo 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 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 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
- Fra l'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

#### 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/2021/00 ..../AUT"

- 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.