



Ministero della Salute

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.2/581

Allegati: 1 decreto + 2 ALLEGATI



Spett.le

TRIPLAN S.A.

BP 258 LA POSTE FRANCAISE
AD 500 ANDORRA LA VELLA
ANDORRE, FRANCE

OGGETTO: Trasmissione decreto di autorizzazione relativa al seguente prodotto biocida:
FAAR BLE + altri

Si trasmette in allegato il D.D. del-**2.011, 2019**.... relativo al prodotto biocida indicato in oggetto,
aut. n° **IT/2015/00301/MRS**.

Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art. 5 del decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: "Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi" (G.U. Serie Generale, n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche."

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
dr.ssa Paola D'Alessandro

referente tecnico: **Raffaella Perrone**
tel. 06 59941; e-mail: r.perrone@sanita.it

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



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.S.i.d.2/581

IT/2015/00301/MRS

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;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida rilasciato in data 23 luglio 2015;

VISTA l'istanza NA-MIC n. BC-YX049738-80, presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 05/03/2019;

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:

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	FAAR BLE; RAT CONTROL CEREALI; FAAR GRANO; BROM RATTOTOP; NECORAT GRANI PROFESSIONAL; FAAR RATTOTOP; BROM GRANO; ESCARAT GRANO
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	TRIPLAN SA BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD 500 ANDORRA LA VELLA, ANDORRE, FRANCE
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2015/00301/MRS
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 agosto 2020
ASSET NUMBER	IT-0012666-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società TRIPLAN SA 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, li

- 2 OTT, 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(dot.ssa Paola D'Alessandro)



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/2015/00301/MRS ”***
- 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.

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	ESCARAT GRANO
Italia	NECORAT GRANI PROFESSIONAL
Italia	RAT CONTROL CEREALI
Italia	FAAR RATTOTOP
Italia	FAAR GRANO
Italia	BROM GRANO
Italia	BROM RATTOTOP
Italia	FAAR BLE

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
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	AEDES PROTECTA			
Indirizzo del fabbricante	75 rue d'Orgemont	95210	SAINT-GRATIEN	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	LIEU DIT DOUILLAC	81310	PARISOT	Francia
Nome del produttore	FHS			
Indirizzo del fabbricante	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp	77440	OCQUERRE	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp	77440	OCQUERRE	Francia
Nome del produttore	HDA			
Indirizzo del fabbricante	ZA LA CHARME MENETROL	63200	RIOM	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZA LA CHARME MENETROL	63200	RIOM	Francia
Nome del produttore	IRIS			
Indirizzo del fabbricante	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT	30340	SALINDRES	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT	30340	SALINDRES	Francia
Nome del produttore	NOXIMA			
Indirizzo del fabbricante	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN	60201	COMPIEGNE	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN	60201	COMPIEGNE	Francia
Nome del produttore	RATOUCY SAS			
Indirizzo del fabbricante	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145	89303	JOIGNY CEDEX	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	29 Rue de la Forêt	89300	LOOZE	Francia
Nome del produttore	SOFAR France			
Indirizzo del fabbricante	ZA DU DREVERS BP 02	29190	PLEYBEN	Francia
Ubicazione dei siti produttivi	ZA DU DREVERS BP 02	29190	PLEYBEN	Francia
Nome del produttore	FERBI Srl			
Indirizzo del fabbricante	Viale I Maggio	64023	Moscano Sant'Angelo	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Viale I Maggio	64023	Moscano Sant'Angelo	Italia
Nome del produttore	FARMAMIT OOD			
Indirizzo del fabbricante	Bul Tsar Boris III, n°63, Office n°1	1612	SOFIA	Bulgaria
Ubicazione dei siti produttivi	Industriaina str.2 - Pleven District	5960	GULIANTSI	Bulgaria
Nome del produttore	INDUSTRIALCHIMICA SRL			
Indirizzo del fabbricante	VIA SORGAGLIA 40	35020	ARRE (PD)	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	VIA SORGAGLIA 40	35020	ARRE (PD)	Italia
Nome del produttore	FARMACHEM			
Indirizzo del fabbricante	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C	57022	THESSALONIKI	Grecia
Ubicazione dei siti produttivi	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C	57022	THESSALONIKI	Grecia
Nome del produttore	AGGRESS			
Indirizzo del fabbricante	EL YENIZELOU 198 A	16341	ATHENS	Grecia
Ubicazione dei siti produttivi	ARMA THEBES	32200	VOIOTIA	Grecia
Nome del produttore	AGROLOGY SA			
Indirizzo del fabbricante	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki	57022	THESSALONIKI	Grecia
Ubicazione dei siti produttivi	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki	57022	THESSALONIKI	Grecia

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

numero BAS: 12

Nome del produttore

DR TEZZA Srl

Ubicazione dei siti produttivi Via tre ponti 22 37050 Santa Meta di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadione	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	0,005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Può nuocere al feto.</p> <p>Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (<i>sangue</i>).</p>
Consigli di prudenza	<p>Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.</p> <p>Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.</p>

Non respirare la polvere polverosa.
Lavare le mani e qualsiasi area della pelle accuratamente dopo l'uso.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
Indossare guanti.
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione Consultare un medico.
In caso di malessere, consultare un medico.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il recipiente in conformità con le normative nazionali.

4. Usi autorizzati

4.1. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipi 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 di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	giovani

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
- [Punti esca coperti e protetti]

Tasso:

Ratti: 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri Topolini: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri

Diluzione:

0%

Temperatura:

Formulazioni in esca

Ratti (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*):

- Alta infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri.
- Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.

Topolini domestici (*Mus musculus*):

- Alta infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro.
- Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)

L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali stufati.

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti: Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici: Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-80-100-200g) sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale: PET/PP/PE/PVC)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballate in cartone / scatola di cartone (da 1,5kg a 10kg)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5kg a 10kg)

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

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

- Dove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- 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 acqua quanto più possibile)

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

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

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

- 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

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

4.2. Topi domestico e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto		
Categorie di utilizzatori	Intorno agli edifici Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	<p>- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</p> <p>- [Punti esca coperti e protetti]</p>		
Tasso:	Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri Topolini, 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri		
Diluzione:	0%		
Templistica:	<p>Formulazioni in esca</p> <p>Ratti (Rattus norvegicus & Rattus rattus)</p> <p>- Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri</p> <p>- Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri</p> <p>Topolini domestici (Mus musculus)</p> <p>- Alta infestazione : 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro</p> <p>- Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.</p>		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi</p>		

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi:

Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1,5kg a 10kg)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5kg a 10kg)

4.2.1. 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.
- Raccolgere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- [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]

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili esposti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- 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 acqua quanto più possibile)
- Al fine di ridurre 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 il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori

- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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.

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

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

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto, Other In aree aperte & discariche di rifiuti		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]		
Tasso:	Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separata da 5 a 10 metri.		
Diluzione:	%		
Templistica	Formulazioni in esca Ratti (Rattus norvegicus & Rattus rattus): - Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separata da 5 metri - Bassa infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separata da 10 metri.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione) L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.		

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
 - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
 - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
 - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)
 - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)
- Esche scelte sono imballate in:
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5kg a 10kg)
 - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5kg a 10kg)
 - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5kg a 10kg)
 - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1,5kg a 10kg)
 - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5kg a 10kg)

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 sporozia.
- Racogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento
- (Se disponibile) Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti
- (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)

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

- Dove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- Al fine di ridurre 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 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 emergenza per la tutela dell'ambiente

- 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.

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

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

4.4. Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

Tipi 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		

Categoriale di utilizzatori	All'interno di edifici Utilizzatore professionale															
Organismi bersaglio	<table border="0"> <tr> <td>Nome scientifico</td> <td>Nome comune</td> <td>Fase di sviluppo</td> </tr> <tr> <td>Mus musculus</td> <td>House mouse</td> <td>Adulti</td> </tr> <tr> <td>Mus musculus</td> <td>House mouse</td> <td>giovani</td> </tr> </table>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo	Mus musculus	House mouse	Adulti	Mus musculus	House mouse	giovani						
Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo														
Mus musculus	House mouse	Adulti														
Mus musculus	House mouse	giovani														
Metodi di applicazione																
Metodo	applicazione esca															
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione -[Punti esca coperti e protetti]															
Tasso:	Topolini 40 g di esca per contenitore															
Diluizione:	%															
Templistica:	Topolini domestici (Mus musculus) 40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro															
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione) L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi															
Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi																
Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g																
Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g																
Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballate in :																
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)																
- Sacchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)																
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)																
- Scatole di esca (materiale: PET/PP/PE/PVC)																
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)																
Esche sciolte sono imballate in:																
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 10kg)																
- Sacchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 10kg)																
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 10kg)																
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1,5 kg a 10kg)																
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 10kg)																
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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori Riempire nuovamente il contenitore quando necessario. - (Se disponibile) Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti																
4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso																
4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente																
- 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																
4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio																
4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.																
4.5. Ratti – professionisti – all'interno di edifici																
Tipi 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 d'edifici															
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale															
Organismi bersaglio	<table border="0"> <tr> <td>Nome scientifico</td> <td>Nome comune</td> <td>Fase di sviluppo</td> </tr> <tr> <td>Rattus norvegicus</td> <td>Brown rat</td> <td>Adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus norvegicus</td> <td>Brown rat</td> <td>giovani</td> </tr> <tr> <td>Rattus rattus</td> <td>Roof rat</td> <td>Adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus rattus</td> <td>Roof rat</td> <td>giovani</td> </tr> </table>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani	Rattus rattus	Roof rat	Adulti	Rattus rattus	Roof rat	giovani
Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo														
Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti														
Rattus norvegicus	Brown rat	giovani														
Rattus rattus	Roof rat	Adulti														
Rattus rattus	Roof rat	giovani														
Metodi di applicazione																
Metodo	applicazione esca															
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione -[Punti esca coperti e protetti]															
Tasso:	Ratti 200g di esca per contenitore															
Diluizione:	%															
Templistica:	Ratti (Rattus norvegicus & Rattus rattus) 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro.															
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione) L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi															
Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi																
Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g																
Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g																
Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballate in :																
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)																

- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale: PET/PP/PE/PVC)
- Latine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)
- Latine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.6.1. 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.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

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

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

4.6. Topo domestico e/o ratti - professionisti – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]		
Tasso:	Ratti: 200g di esca per contenitore Topolini: 40 g di esca per contenitore		
Diluzione:	%		
Templistica:	Ratti (Rattus norvegicus & Rattus rattus): 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro. Topolini domestici (Mus musculus) 40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione) L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali stufi.		

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti: Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestica: Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-80-90-100-200g) sono imballati in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale: PET/PP/PE/PVC)
- Latine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)
- Latine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.6.1. 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 [per topi 2-3 giorni] [per ratti 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
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

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

- Non applicare questo 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 emergenza per la tutela dell'ambiente

l'acqua.

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

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

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 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 d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare le probabili 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'acclimatazione 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, tane, ecc.)
- Dove 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).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] 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 trasciata 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 (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - 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 determinarne 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.

SOLO PER PROFESSIONISTI

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.

SOLO PER PROFESSIONISTI - Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca"

- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Granuli-pellet sfusi, granaglie: Posizionare l'esca nel punto di innesco usando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad esempio pultura a umido).
- Granuli-pellet sfusi, granaglie: La decantazione deve essere evitata. Nel caso in cui non sia possibile evitare la decantazione, è necessario utilizzare un equipaggiamento protettivo individuale di APF 10.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estenti 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").
- SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alterare 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.
- SOLO PER PROFESSIONISTI - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).
- SOLO PER PROFESSIONISTI - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- SOLO PER PROFESSIONISTI - 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").

SOLO PER PROFESSIONISTI - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere 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 del prodotto o numero di autorizzazione", "sostanze (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [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 [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

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

- Data di scadenza: 2 anni.
- 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.

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 smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amariante ed un colorante.