



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/243



Spett.le
Sepran sas
Via Brenta 20
36033 – Isola Vicentina (VI)

OGGETTO: Prodotto biocida RATAN E PELLETT.
Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il D.D. di rinnovo del 10 FEB. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2013/00082/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
Dr.ssa Marcella Marletta

Referente tecnico: **Raffaella Perrone** 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it

MV



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I
IT/2013/00082/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 del biocidi ed, in particolare, l'articolo 31 del 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;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 11 marzo 2013;

VISTA l'istanza NA-RNL con case number BC-CB013993-58 presentata sul Registro Europeo R4BP3;

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

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

DECRETA:

Il rinnovo dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	RATAN E PELLET
PRINCIPIO ATTIVO:	BROMADIOLONE
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	Sepran sas Via Brenta 20 36033 – Isola Vicentina (VI)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2013/00082/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	Autorizzazione valida per 5 anni dalla data del presente decreto
ASSET NUMBER	IT-0001826-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **Sepran sas** 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

11 FEB. 2020



Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia
Denominazione commerciale RATAN E PELLETT

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

Sepran Sas

Indirizzo del fabbricante

Via Brenta, 20 36033 Isola Vicentina (VI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Sepran Srl, Via Brenta 20 36033 Isola Vicentina (VI) Italia
KOLLANT srl - Via C. Colombo, 7-7/A 30030 Vigonovo (VE) Italia
INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia, 40 35020 Arre (PD) Italia
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l. - Via Brigata Marche, 129 31030 carbonera (TV) Italia

1.4. Fabbricante/i dell/i principi/i attivi/i

numero BAS: 12

Nome del produttore

ACTIVA SRL

Indirizzo del fabbricante

Via Feltre 32 20132 Milan Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Tezza S.r.l.-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

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

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.
Può provocare danni agli organi (SANGUE) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Indossare guanti.

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

Smaltire il

prodotto in nei rifiuti speciali secondo le normative nazionali.

Non respirare la polvere polvere.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1. TOPOLINI DOMESTICI - Uso Professionale - Uso all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI AREA DI UTILIZZO: INTERNO AGLI EDIFICI	CATEGORIA DI		
Categoria/e di utilizzatori	Industriale, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topolino Domestico	Dalla Forma Giovanile a quella adulta
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	RATAN E PELLETT è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
Tasso:	40 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Posizionare 40 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.		
	Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.		
	Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)		
Tipo di imballo			
Dimensioni / volume dell'imballo			
Materiale dell'imballo			
Tipo e materiale di chiusura (i)			
Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)			
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)			
1)			
Tipo di imballo	Barattolo con etichetta o stampato		
Dimensioni / volume dell'imballo	da 1,5 Kg - a 5 kg		
Materiale dell'imballo	Composito di plastica (HDPE)		
Tipo e materiale di chiusura (i)	Barattoli sigillati		
Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)	Professionista, professionista addestrato		
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)	Sì		
2)			
Tipo di imballo	Sacco / sacchetto con etichetta o stampato		
Dimensioni / volume dell'imballo	da 1,5 Kg - a 25 kg		
Materiale dell'imballo	Composito di plastica		
Tipo e materiale di chiusura (i)	Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati		
Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)	Professionista, professionista addestrato		
Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)	Sì		
3)			
Tipo di imballo	Sacco / sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica		

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

5) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

6) Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

7) Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Per ridurre 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.

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

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

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità
3 anni

4.2. RATTI - Uso Professionale - Uso all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
PROFESSIONISTI AREA DI UTILIZZO: EDIFICI	CATEGORIA DI UTILIZZATORI: INTERNO AGLI		
Categoria/e di utilizzatori	Industriale, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Rattus rattus	Ratto dei tetti	Dallo stadio giovanile a quello adulto
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	RATAN E PELLETT è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
Tasso:	60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.		
	Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.		
	Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)		
Tipo di imballo			
Dimensioni / volume dell'imballo			

Materiale dell'imballo

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) 1)

Tipo di imballo Barattolo con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 5 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica (HDPE)

Tipo e materiale di chiusura (i) Barattoli sigillati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

2) Tipo di imballo Sacco / sacchetto con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

3) Tipo di imballo Sacco / sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

5) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

6) Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
 Professionista, professionista addestrato

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

7)

Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg
 singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Per ridurre 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.

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

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

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità 3

4.3. TOPOLINI DOMESTICI e RATTI - Uso Professionale - Uso all'esterno intorno agli edifici

Tipi di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet

Campo di applicazione	All'aperto		
UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI AREA DI UTILIZZO: ALL'ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI	CATEGORIA DI		
Categoria/e di utilizzatori	Industriale, Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto Grigio	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Rattus rattus	Ratto dei tetti	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Mus musculus	Topolino Domestico	Dallo stadio giovanile a quello adulto

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

RATAN E PELLETT è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

Tasso: Topolino Domestico: 40 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato. Ratti: 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Per il controllo del Topolino Domestico (Mus musculus): Posizionare 40 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato.

Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus) e ratto nero (Rattus rattus): Posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore, con un dosatore calibrato.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume dell'imballo

Materiale dell'imballo

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

1) **Tipo di imballo** Barattolo con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 5 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica (HDPE)

Tipo e materiale di chiusura (i) Barattoli sigillati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

2) **Tipo di imballo** Sacco / sacchetto con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**3) Tipo di imballo** Sacco

sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo
Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**4)**

Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**5)**

Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**6)**

Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**7)**

Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo
Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No) Sì**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 dovrebbero essere ispezionati ogni [per Topolino Domestico - ogni 2-3 giorni] [per Ratti - ogni 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

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

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Per ridurre 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.

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

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità 3 anni

4.4. TOPOLINI DOMESTICI e RATTI - Professionisti Formati - Uso all'interno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
Categoria/e di utilizzatori	CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI AREA DI UTILIZZO: INTERNO AGLI EDIFICI Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto Grigio	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Rattus rattus	Ratto dei tetti	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Mus musculus	Topolino domestico	Dallo stadio giovanile a quello adulto
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	RATAN E PELLET è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.		
Tasso:	Topolino Domestico: 40 g di RATAN E PELLET per contenitore con un dosatore calibrato. Ratti - in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLET per contenitore con un dosatore calibrato - In caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di RATAN E PELLET per contenitore con un dosatore calibrato. In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLET per contenitore con un dosatore calibrato.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Topolino Domestico (Mus musculus): posizionare 40 g di RATAN E PELLET per contenitore con un dosatore calibrato. Ratto grigio (Rattus norvegicus) e Ratto nero (Rattus rattus): In caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLET per contenitore con un		

dosatore calibrato.

In caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di RATAN E-PELLET per contenitore con un dosatore calibrato.

In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione

minima da 1,5 kg a 25 kg.

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume dell'imballo

Materiale dell'imballo

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No)
1)

Tipo di imballo Barattolo con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 5 kg

Materiale dell'imballo
Composito di plastica (HDPE)

Tipo e materiale di chiusura (i)
Barattoli sigillati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

2) **Tipo di imballo** Sacco / sacchetto con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

3) **Tipo di imballo** Sacco / sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo
Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

4) **Tipo di imballo** Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

5) **Tipo di imballo** Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

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

6)
Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i)
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

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

7)
Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'utilizzo come esca permanente:

- ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove 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.

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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

In caso di utilizzo di "permanent baiting": il 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 valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

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

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità
3 anni

4.5. TOPOLINI DOMESTICI e RATTI - Professionisti FormatI - Uso all'esterno intorno agli edifici

Tipoli di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet		
Campo di applicazione	All'aperto		
UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI AREA DI UTILIZZO: ALL'ESTERNO INTORNO AGLI EDIFICI	CATEGORIA DI		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Rattus rattus	Ratto dei tetti	Dallo stadio giovanile a quello adulto
	Mus musculus	Topolino domestico	Dallo stadio giovanile a quello adulto

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

RATAN E PELLETT è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

Tasso: Topolino domestico: 40 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. Ratti:- in caso di alta infestazione, 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. - in caso di bassa infestazione: 40-60 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. In caso di esche permanenti: 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Topolino
Domestico (Mus musculus): posizionare 40 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Ratto grigio (Rattus norvegicus) e Ratto nero (Rattus rattus):

- in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

- in caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

minima da 1,5 kg a 25 kg. Confezione

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 Kg.

Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume dell'imballo

Materiale dell'imballo

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

1) Tipo di imballo Barattolo con etichetta o stampato

Dimensioni /
volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 5 kg

Materiale dell'imballo
 Composito di plastica (HDPE)

Tipo e materiale di chiusura (i)
 Barattoli sigillati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

2) Tipo di imballo Sacco / sacchetto con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

3) Tipo di imballo Sacco / sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo
 Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo
 Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

5) Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
 Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

6) Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
 Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

7) Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

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

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'utilizzo come esca permanente: ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

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

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

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.

In caso di utilizzo di "permanent baiting":

- il 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 valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità
3 anni

4.6. RATTI - Professionisti formati - Uso all'esterno aree aperte

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet
Campo di applicazione	All'aperto

CATEGORIA DI
UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI AREA DI UTILIZZO: ALL'ESTERNO, AREE
APERTE

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto Grigio	Dalla forma giovanile a quella adulta
	Rattus rattus	Ratto dei tetti	Dalla forma giovanile a quella adulta

Metodi di applicazione

Metodo	applicazione esca
Descrizione	RATAN E PELLETT è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

Tasso: Ratti:- in caso di alta infestazione, 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. - in caso di bassa infestazione: 40-60 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato. In caso di esche permanenti: 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Ratto grigio (Rattus norvegicus) e Ratto nero (Rattus rattus):

- in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.
- in caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g di RATAN E PELLETT per contenitore con un dosatore calibrato.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.

Laddove applicabile, la confezione è limitata a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)

Tipo di imballo

Dimensioni / volume dell'imballo

Materiale dell'imballo

Tipo e materiale di chiusura (I)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

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

1) **Tipo di imballo** Barattolo con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 5 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica (HDPE)

Tipo e materiale di chiusura (I) Barattoli sigillati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

2) **Tipo di imballo** Sacco / sacchetto con etichetta o stampato

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 kg

Materiale dell'imballo Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (I) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale) Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

3) Tipo di imballo Sacco / sacchetto con etichetta o stampato - con fodera interna in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Materiale dell'imballo
Composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4)
Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 25 Kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

5)
Tipo di imballo Secchio in plastica (HDPE) con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Tipo e materiale di chiusura (i) Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

6)
Tipo di imballo Sacco di cartone stampato o con etichetta - con fodera di plastica interna

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna massima dimensione 10kg

Materiale dell'imballo
Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

7)
Tipo di imballo Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Dimensioni / volume dell'imballo da 1,5 Kg - a 10 Kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10kg ciascuno

Materiale dell'imballo
Cartone + composito di plastica

Tipo e materiale di chiusura (i) Cartone prefabbricato

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)
Professionista, professionista addestrato

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si / No) SI

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per l'utilizzo come
esca permanente:

ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per l'applicazione in punti
esca coperti e protetti:

per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove 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.

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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

In caso di utilizzo di "permanent baiting":

Il 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 valutazione del rischio di una possibile reinfestazione.

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

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane. 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.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

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.

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

Validità
3 anni

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del 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 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.

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.

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 applicata 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.

La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Durante l'applicazione evitare di respirare le polveri eventualmente formatesi

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

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

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

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

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.

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

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. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

Pericoloso per la fauna selvatica

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

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

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

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

Validità 3 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 smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

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

“PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2013/00082/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.