



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO
Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

I.5.i.d.2/1608

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
ZAPI S.p.A.
via Terza Strada 12
35026, Conselve (PD)
mariateresa.rigato@zapi.it
zapi@pec.it

OGGETTO: Prodotto biocida: BRODITEC CX-27F, Broditop Strike CF, Broditop Matrix CF, Broditop LC CF, Zed Strike CF, Zed Matrix CF, Zed LC CF, Rodibrod Strike CF, Rodibrod Matrix CF, Rodibrod LC CF, Protemax Strike CF, Protemax Matrix CF, Protemax LC CF, Deviltop Strike CF, Deviltop Matrix CF, Deviltop LC CF, ZAPI-TOP Strike CF, ZAPI-TOP Matrix CF, ZAPI-TOP LC CF, ZAPI-RAT Strike CF, ZAPI-RAT Matrix CF, ZAPI-RAT LC CF, MUSKIL SEC MIX CEREALI FLUO, ZAPI-RAT PROX CEREALMIX FLUO, DIAVLON PROX MIX CEREALI FLUO, RODENTICIDA MIX CEREALI FLUO, ZAPI-TOP PROX CEREALMIX FLUO, MUSKIL PROX MIX CEREALI FLUO, OPTIMIX NEXT, MUSKIL NEXT CEREALI FLUO, SUPREMACY.
Case number: BC-QF087208-31
Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. IT/2023/00841/MRP.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo I, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero 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”*.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: Fabio Caporale - e-mail: f.caporale@sanita.it

Referente amministrativo: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2023/00841/MRP

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e, in particolare, gli artt.19 e ss.;

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 di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 04 aprile 2023;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-QF087208-31, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 27 giugno 2023;

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

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	BRODITEC CX-27F, Broditop Strike CF, Broditop Matrix CF, Broditop LC CF, Zed Strike CF, Zed Matrix CF, Zed LC CF, Rodibrod Strike CF, Rodibrod Matrix CF, Rodibrod LC CF, Protemax Strike CF, Protemax Matrix CF, Protemax LC CF, Deviltop Strike CF, Deviltop Matrix CF, Deviltop LC CF, ZAPI-TOP Strike CF, ZAPI-TOP Matrix CF, ZAPI-TOP LC CF, ZAPI-RAT Strike CF, ZAPI-RAT Matrix CF, ZAPI-RAT LC CF, MUSKIL SEC MIX CEREALI FLUO, ZAPI-RAT PROX CEREALMIX FLUO, DIAVLON PROX MIX CEREALI FLUO, RODENTICIDA MIX CEREALI FLUO, ZAPI-TOP PROX CEREALMIX FLUO, MUSKIL PROX MIX CEREALI FLUO, OPTIMIX NEXT, MUSKIL NEXT CEREALI FLUO, SUPREMACY.
PRINCIPIO ATTIVO:	Brodifacoum
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	ZAPI S.p.A. via Terza Strada 12 35026, Conselve (PD)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2023/00841/MRP
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	16 febbraio 2028
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT14

La società **ZAPI S.p.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

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 entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

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/2023/00841/MRP”

- 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	BRODITEC CX-27F
Italia	Broditop Strike CF
Italia	Broditop Matrix CF
Italia	Broditop LC CF
Italia	Zed Strike CF
Italia	Zed Matrix CF
Italia	Zed LC CF
Italia	Rodibrod Strike CF
Italia	Rodibrod Matrix CF
Italia	Rodibrod LC CF
Italia	Protemax Strike CF
Italia	Protemax Matrix CF
Italia	Protemax LC CF
Italia	Deviltop Strike CF
Italia	Deviltop Matrix CF
Italia	Deviltop LC CF
Italia	ZAPI-TOP Strike CF
Italia	ZAPI-TOP Matrix CF
Italia	ZAPI-TOP LC CF
Italia	ZAPI-RAT Strike CF
Italia	ZAPI-RAT Matrix CF
Italia	ZAPI-RAT LC CF
Italia	MUSKIL SEC MIX CEREALI FLUO
Italia	ZAPI-RAT PROX CEREALMIX FLUO
Italia	DIAVLON PROX MIX CEREALI FLUO
Italia	RODENTICIDA MIX CEREALI FLUO
Italia	ZAPI-TOP PROX CEREALMIX FLUO
Italia	MUSKIL PROX MIX CEREALI FLUO
Italia	OPTIMIX NEXT
Italia	MUSKIL NEXT CEREALI FLUO
Italia	SUPREMACY

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	Zapi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA S.r.l.)

Indirizzo del fabbricante Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Italia

Ubicazione dei siti produttivi Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) 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 (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0.0027

2.2. Tipo di formulazione

RB - ESCA (pronta per l'uso a base di cereali)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Può provocare danni agli organi *sangue* in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non respirare la polvere *polvere*.

In caso di malessere, consultare un medico.

Smaltire il *prodotto* in conformità alla *regolamentazione locale*.

Smaltire il *recipiente* in conformità alla *regolamentazione locale*.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1. Topo domestico ed arvicola campestre – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Giovani ed adulti
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	45-50 g		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Utilizzare 45-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Quantità massima di esca per imballo di vendita: 150 g (per topi, arvicole campestri e ratti)		

Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 45 g a 150 g
 - Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
 - Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- *I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

-

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

-

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. Ratto grigio e Ratto nero – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	90-100 g		

Diluizione: 0%
Tempistica: Utilizzare 90-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Quantità massima di esca per imballo di vendita:

150 g (per topi, arvicole campestri e ratti)

Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 45 g a 150 g

- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

*1 contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

-

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

-

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. Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Pubblico (non professionisti) – esterno intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto Esterno intorno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		

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

Tasso: Arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g

Diluizione: 0%

Tempistica: Arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.
Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Quantità massima di esca per imballo di vendita:
150 g (per topi, arvicole campestri e ratti)

Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 45 g a 150 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 45 g a 150 g

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Sostituire le esche nei contenitori, se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per le arvicole e 5-7 giorni per i ratti all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

- Non usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

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

-

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

-

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

-

4.4. Topo domestico, Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

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

Campo di applicazione In ambiente chiuso

All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Giovani ed adulti
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

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

Tasso: Topi/arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g

Diluizione: 0%

Tempistica:
Topi/arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.
Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio
Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg.
Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per i topi e le arvicole e ogni 5-7 giorni per i ratti all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'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. Topo domestico, Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti – esterno intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto Esterno intorno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Giovani ed adulti
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Topi/arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Topi/arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri. Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg. Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:		

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per i topi e le arvicole e ogni 5-7 giorni per i ratti all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

- Non usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

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 dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

-

4.5.5. 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, Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti formati – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno di edifici.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Giovani ed adulti
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti 		
Tasso:	Topi/arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Topi/arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per punto esca.		

Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per punto esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg.

Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

4.6.2. 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.

- 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'.

4.6.3. 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

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.

4.6.4. 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.

-

4.7. Topo domestico, Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti formati – esterno intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto Esterno intorno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus Microtus arvalis Rattus norvegicus Rattus rattus	Nome comune Topo domestico Arvicola campestre Ratto grigio ratto nero	Fase di sviluppo Giovani ed adulti Giovani ed adulti Giovani ed adulti Giovani ed adulti
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.
 - Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane

Tasso: Topi/arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g
Diluizione: 0%
Tempistica: Topi/arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per punto esca.
Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per punto esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg.
Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.7.1. 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 (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).
- In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

4.7.2. 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 reinfestazione (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 usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

4.7.3. 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.

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

-

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

-

4.8. Topo domestico, Arvicola campestre, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti formati – in aree aperte

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto In aree aperte		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Giovani ed adulti
	Microtus arvalis	Arvicola campestre	Giovani ed adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
	Rattus rattus	Ratto nero	Giovani ed adulti

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

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

- Punti esca coperti e protetti.

- Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane.

Tasso:

Topi/arvicole: 45-50 g - Ratti: 90-100 g

Diluizione:

0%

Tempistica:

Topi/arvicole: utilizzare 45-50 g di esca per punto esca.

Ratti: utilizzare 90-100 g di esca per punto esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg.

Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg

- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg

- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg

- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg

- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg

- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.8.1. 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 (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).

- In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

4.8.2. 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.

- 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 usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

4.8.3. 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.

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

-

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

-

4.9. Ratto grigio - Professionisti formati - in discariche di rifiuti

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto In discariche di rifiuti		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Giovani ed adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		

- Punti esca coperti e protetti.

- Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane.

Tasso: 90-100 g
Diluizione: 0%
Tempistica: Utilizzare 90-100 g di esca per punto esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Quantità minima per imballo di vendita: 1.5 kg.
Esca in buste dosi di carta filtro o di plastica (LDPE) da 15g, 25g, 50g confezionate in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 25 kg

*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

Esca sfusa in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1.5 kg a 10 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE or LDPE/OPA or LDPE/PET or LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1.5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1.5 kg a 10 kg

In caso di esca sfusa, la quantità massima per imballo di vendita è di 10 kg.

4.9.1. 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 (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).

- In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

4.9.2. 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.

- 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 usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

4.9.3. 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.

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

-

4.9.5. 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

PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI FORMATI

- 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 la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione 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.
- 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 fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (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.
- 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 di 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.
- 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.
- 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.).
- In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca tal quale: Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione 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.
- 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 fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (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.
- 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 di 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.
- 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 reinfestazione.
- Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- 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.).
- In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca tal quale: Posizionare l'esca nel contenitore per esche per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

PER USO DA PARTE DI NON PROFESSIONISTI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad 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.
- 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.
- Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.
- 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.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI FORMATI

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").

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

- Non usare il prodotto oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

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

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

- 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.

PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

- 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).

- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori

- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: "il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti") il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione") gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto")

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

- 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.

- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.

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

PER USO DA PARTE DI NON PROFESSIONISTI

- 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 bevaggio quanto più possibile).

- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire infestazioni o per monitorare attività dei roditori).

- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: "il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione") gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto")- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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. In caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico.
- Esposizione oculare: in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un centro antiveleni o un medico.
- Esposizione orale: sciacquare la bocca. In caso di sintomi: Chiamare il 112 / 118 / ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamare un centro antiveleni o un medico.

Informazioni per il personale sanitario/medico: avviare le misure di supporto vitale se necessario, successivamente chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

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

- Inalazione: in caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni."

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.
- Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, wc, ecc.) o negli scarichi.

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.- Conservare il prodotto a una temperatura inferiore a 35°C.
- Proteggere dalla luce.
- Non conservare in prossimità di alimenti, bevande e mangimi.
- Validità del prodotto: 2 anni.

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.