

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: GARDENTOP CEREALI

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00227/AUT

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0006121-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	16
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	16
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	16
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	16
6. Altre informazioni	17

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

GARDENTOP CEREALI
OPTIMIX 5
STARMIX
CONTRATOP CEREALI

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	ZAPI S.p.A.
	Indirizzo	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numero di autorizzazione	IT/2014/00227/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0006121-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	26/02/2013	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Zapi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (Pd) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Zapi S.p.A. 35026 Conselve (Pd) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	12 - Bromadiolone
Nome del produttore	PM Tezza S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via del Lavoro 326 Angiari (Vr) 37050 Angiari (Vr) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

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

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Può nuocere al feto.</p> <p>Provoca danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta .</p>
Consigli di prudenza	<p>Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.</p> <p>Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.</p> <p>Non respirare la polvere.</p> <p>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p>

Indossare guanti.

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

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Uso # 1 – Topo domestico – Professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 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.

Categoriale di utilizzatori

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Secchio di plastica con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con buste di plastica ciascuna contenente fino a 1 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Scatola di cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su topo: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò # 2 – Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: <i>Rattus rattus</i> Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: <i>Rattus rattus</i> Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizzarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: 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.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale - Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

1,5kg a 10kg

- Secchio di plastica con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con buste di plastica ciascuna contenente fino a 1 kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Scatola di cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su ratto: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.3 Descrizione dell'uso

Usso 3 - Uso # 3 Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>All'aperto</p> <p>Intorno agli edifici</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: In scatole per esche</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Topo domestico: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro. Ratto grigio e Ratto nero: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (per trattamenti su topi) e almeno 5-7 giorni (per trattamenti su ratti) all'inizio del trattamento e 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.</p>

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Secchio di plastica con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con buste di plastica ciascuna contenente fino a 1 kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Scatola di cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su ratto: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò # 4 - Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero - Professionisti Formati – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio e Ratto nero: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5

metri in caso di forti infestazioni. Permanent baiting: vedere dosi sopra.
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Per tecnica "permanent baiting": 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.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Secchio di plastica con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Secchio di plastica con buste di plastica ciascuna contenente fino a 1 kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Scatola di cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg 5kg a 15kg
- Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su topo: da 1,5kg a 15kg
- Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su ratto: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg
- Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Permanent baiting: 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.

4.4.2 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed 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 per la tutela dell'ambiente

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Uso # 5 - Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero – Professionisti formati – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio e Ratto nero: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni. Permanent baiting: vedere dosi sopra. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Per tecnica "permanent baiting": 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.
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> - Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg - Secchio di plastica con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg - Secchio di plastica con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg - Secchio di plastica con buste di plastica ciascuna contenente fino a 1 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg - Scatola di cartone con/senza sacchetto interno di plastica contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg - Scatola di cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg - Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg - Scatola di cartone con/senza sacchetto interno in plastica con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg - Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su topo: da 1,5kg a 15kg - Scatola di cartone contenente contenitori a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100g di esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g per uso su ratto: da 1,5kg a 15kg - Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca sfusa: da 1,5kg a 10kg - Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con sacchetti interni di plastica ciascuno contenente fino a 7,5 kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg - Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone contenente esca in sacchetti monodose di carta da 15g o di plastica da 25/50g: da 1,5kg a 15kg - Sacco in plastica o accoppiato plastica/cartone con buste interne in plastica ciascuna contenente fino a 1kg di esca sfusa: da 1,5kg a 15kg

4.5.1 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.

Permanent baiting: 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.

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.

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.

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

4.5.3 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 per la tutela dell'ambiente

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Per 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.

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una 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.

Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

Esca sfusa: Posizionare l'esca nel contenitore a prova di manomissione utilizzando un dosatore. Dopo il posizionamento dell'esca, pulire evitando la formazione di polvere, ad esempio, con l'impiego di una salvietta umida.

Per professionisti formati

Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso 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.

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.).

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.

Ove appropriato, specificare qualsiasi altro tipo di dispositivo di protezione (ad esempio occhiali di protezione o maschera) richiesto per la manipolazione del 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.

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento.

La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

Esca sfusa: Posizionare l'esca nel contenitore a prova di manomissione utilizzando un dosatore. Dopo il posizionamento dell'esca, pulire evitando la formazione di polvere, ad esempio, con l'impiego di una salvietta umida.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per professionisti

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

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

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

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

Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

-il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")

-il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare 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.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Per professionisti formati

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

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

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

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore.

Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più 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. [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

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

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

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

In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

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 Antiveneni."

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: 24 mesi dalla data di produzione indicata sulla confezione.

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.