

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

BROMAX G 30

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2015/00280/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0005162-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	BROMAX G REBROM G BROKILL G SKIAT GRANO 30 CAPTURE G TOP GARDEN G BMG
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	REA srl
	Indirizzo	S.S. 87 -Km 20.700 81025 Marcianise Italia
Numero di autorizzazione	IT/2015/00280/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0005162-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/10/2013	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L.
Indirizzo del fabbricante	Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	LABORATORIOS AGROCHEM, S.L. -Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera-Barcelona Spagna

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	LABORATORIOS AGROCHEM S.L
Indirizzo del fabbricante	Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera (Barcelona) Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tres Rieres 10, P.I. Sur 08292 Esparreguera (Barcelona) Spagna

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione 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	0,0029

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H373: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta { 1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo: }.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P260: Non respirare polvere. P280: Indossare guanti. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Smaltire il prodotto in e il contenitore in conformità alla normativa vigente.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topolini domestici e Ratti grigi - Utilizzatore Non Professionale - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: contenitori esca da 60g di prodotto ogni 5-10m ; Ratti: contenitori esca da 100g di prodotto ogni 5-10m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: contenitori esca da 60g di prodotto ogni 5-10 m 60 g di esca per stazione di esca Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5m in caso di forte infestazione e 10m in caso di debole infestazione) Ratti: contenitori esca da 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100 g di esca per stazione di esca Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5m in caso di forte infestazione e 10m in caso di debole infestazione)

Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Dimensione massima della confezione: 150 grammi Numero di esche in bustine per contenitore: fino a 150 grammi Grammi di esca per confezione: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi</p> <p>Imballaggi: buste, sacchi, scatole di cartone, cubi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: Cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.</p>

4.1.1. Istruzioni 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 verificare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori morti.

Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratto grigio - Utilizzatore Non Professionale - All'esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto All'esterno Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Contenitori esca da 100 g di prodotto ogni 5-10 m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Contenitori esca da 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100 g di esca per stazione di esca (<i>bait station</i>) Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra i punti esca deve essere di 5-10 m (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di lieve infestazione)
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione massima della confezione: 150 grammi Numero di esche in bustine per contenitore: fino a 150 grammi Grammi di esca per confezione: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi Imballaggi: buste, sacchi, scatole di cartone, cubi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: Cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.

--	--

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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

Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topolino domestico - Utilizzatore Professionale - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchetti preconfezionati o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: contenitori esca da 60 g di prodotto ogni 5-10 m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: contenitori esca da 60g di prodotto ogni 5-10m 60g di esca per stazione di esca Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di debole infestazione)
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione minima del contenitore: 1,5 kg Numero di esche e/o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 60 grammi

	Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.
--	---

	Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg
--	---

4.3.1. Istruzioni 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 verificare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Quando le esche vengono posizionate vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Ratto grigio - Utilizzatore Professionale - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchetti o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti: contenitori esca da 100 g di prodotto ogni 5-10m. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: contenitori esca da 100g di prodotto ogni 5-10m 100g di esca per stazione di esca Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5m in caso di forte infestazione e 10m in caso di debole infestazione)
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione minima del contenitore: 1,5 kg Numero di esche e/o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 60 grammi

	Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.
--	---

	Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg
--	---

4.4.1. Istruzioni 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 verificare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Quando le esche vengono posizionate vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topolino domestico e/o ratto grigio - Professionale- All'esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto All'esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchi o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: contenitori esca da 60g di prodotto ogni 5-10m / Ratti: contenitori esca da 100g di prodotto ogni 5-10m Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: contenitori esca da 60g di prodotto ogni 5-10m 60g di esca per stazione di esca Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5m in caso di forte infestazione e 10m in caso di debole infestazione)

	<p>Ratti: contenitori esca da 100g di prodotto ogni 5-10m 100g di esca per stazione di esca</p> <p>Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5m in caso di forte infestazione e 10m in caso di debole infestazione)</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Dimensione minima del contenitore: 3 kg Numero di esche e / o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.</p> <p>Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg</p>

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni (per topi i 2-3 giorni all'inizio e per ratti a 5-7 giorni dopo l'inizio) e almeno settimanalmente in seguito, al fine di verificare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.

Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando le esche sono posizionate vicino all'acqua superficiale (es. Fiumi, laghi, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione / fossa) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Topolino domestico e/o ratto grigio - Utilizzatori Professionali Addestrati - all'interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche

	Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchi o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: contenitori esca da 60-100g di prodotto per punto di adescamento / Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: contenitori esca da 60-100g di prodotto per punto di adescamento Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione minima del contenitore: 3 kg Numero di esche e / o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC. Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto in eccesso alla fine del trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

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.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento, in conformità con le disposizioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento a impulsi.

Il prodotto deve essere utilizzato solo al chiuso e in luoghi non accessibili ai bambini o agli animali non bersaglio.

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

Quando le esche vengono posizionate vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.7. Descrizione degli usi

Tabella 7. Topolini domestici e/o ratti grigi - Utilizzatori Professionali Addestrati - All'Esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: house mice Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchi o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topi: contenitori esca da 60-100g di prodotto per punto di adescamento / Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topi: contenitori esca da 60-100g di prodotto per punto di adescamento Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione minima del contenitore: 3 kg Numero di esche e / o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi

Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg

4.7.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. 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.

Rimuovere il prodotto in eccedenza alla fine del trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Quando possibile, prima del trattamento informare ogni possibile passante (ad es. Utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

Applicare misure di controllo preventivo (ad esempio, tappare i fori, rimuovere il cibo e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento, in conformità con le disposizioni tratte dal manuale di buone pratiche.

Non utilizzare il prodotto come esca permanente per la prevenzione delle infestazioni da roditori o per monitorare l'attività dei roditori.

Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento a impulsi.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

4.7.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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 (es. Fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

4.8. Descrizione degli usi

Tabella 8. Ratti grigi - Utilizzatori Professionali Addestrati - All'Esterno in aree aperte e/o discariche

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto all'esterno in aree aperte e/o discariche
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione, in sacchi o in grani sfusi
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: contenitori esca da 100-200g di prodotto per punto di adescamento
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Dimensione minima del contenitore: 3 kg Numero di esche e / o ricariche per contenitore: fino a 30 kg Grammi/kg di esca per packed bag e / o ricariche: sacchetti singoli da 10 a 100 grammi Materiale di imballaggio: cartone + PET o LDPE, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE, HDPE, PVC. Inoltre, il prodotto può essere fornito in grani sfusi direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. in questo caso, la dimensione massima del pacchetto è 10 kg

4.8.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l' esca dalle condizioni atmosferiche. 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.

Rimuovere il prodotto in eccedenza alla fine del trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Quando possibile, prima del trattamento informare ogni possibile passante (ad es. Utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento, in conformità con le disposizioni tratte dal manuale di buone pratiche.

Non utilizzare il prodotto come esca permanente per la prevenzione delle infestazioni da roditori o per monitorare l'attività dei roditori.

Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento a impulsi.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

4.8.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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 (es. Fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

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

Vedere le istruzioni generali per l'uso

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Utilizzatore Pubblico (Non professionale)

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 es. trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad es. 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 es. 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 dei bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

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

Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poichè l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.

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

Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

Utilizzatore Professionale

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 di 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 es. 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.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

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 es. 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 es. 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 .(vedere paragrafo 5.3. Per informazioni da inserire 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 anticoagulanti 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 dei bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

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

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e a 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 determinare la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti considerare quindi ove possibile 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 sacchetti: non aprire le bustine contenenti l'esca

Grani sfusi: posizionare l'esca nel porta esca usando un dispenser. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad es. wet wiping)

Personale Professionale Addestrato

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 di 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 es. 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 es. 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 (vedere paragrafo 5.3. Per informazioni da inserire 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 anticoagulanti 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 dei bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché utensili o superfici che possano 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 fornito dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto)**.

Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e a 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 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 determinare la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti considerare quindi ove possibile 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 sacchetti: non aprire le bustine contenenti l'esca

Grani sfusi: **posizionare l'esca nel porta esca usando un dispenser. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad es. wet wiping)**

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Utilizzatore Pubblico (Non Professionale)

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad es. ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e bevaggio quanto più possibile).

Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad es. per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività di roditori).

Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) dovrebbero indicare chiaramente:

- Il prodotto sarà utilizzato nella manipolazione di esche resistenti (ad esempio: "utilizzare esclusivamente per la manipolazione di esche resistenti").

- Gli utenti dovrebbero etichettare correttamente le esche con le informazioni incluse nella sezione 5.3. dell'SPC (es: "etichettare le esche secondo le raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) devono chiaramente suggerire, in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio, si osserva ancora attività di roditori), che 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 locale vigente.

Utilizzatore Professionale

Quando possibile, prima del trattamento informare ogni possibile astante (ad es. coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

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

Il prodotto non deve essere utilizzato per più di 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 di roditori.

Le informazioni relative al prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono chiaramente suggerire:

- **Il prodotto non deve essere fornito al pubblico (es: "solo per professionisti")**
- **Il prodotto sarà utilizzato nella manipolazione di esche resistenti (ad esempio: "utilizzare esclusivamente per la manipolazione di esche resistenti").**
- **Gli utenti dovrebbero etichettare correttamente le esche con le informazioni incluse nella sezione 5.3. dell'SPC (es: "etichettare le esche secondo le raccomandazioni del prodotto").**

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) deve chiaramente suggerire, in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio, si osserva ancora attività di roditori), che l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.

Fra un'applicazione e l'altra, non lavare con acqua i contenitori per esche.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa locale vigente.

Personale Professionale Addestrato

Quando possibile, prima del trattamento informare ogni possibile passante della campagna di derattizzazione in corso.

Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichette e / o foglio illustrativo) indicheranno chiaramente che il prodotto verrà fornito solo a utenti professionali specializzati che hanno un certificato di formazione. (es: "solo per personale specializzato").

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

Il prodotto non devono essere utilizzato per più di 35 giorni senza una valutazione dello stato 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.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa locale vigente.

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

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. In caso di ingestione, i sintomi possono essere evidenti fino a 72 ore. Le manifestazioni cliniche possono includere sanguinamento dal naso e dalle gengive. Nei casi più gravi, si possono manifestare ematomi e presenza di sangue nelle feci o nelle 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, verificare la presenza di lenti a contatto e nel caso rimuoverle, 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 via orale a una persona priva di sensi. Non indurre il vomito. In caso di 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 attiva (s)"; "In caso di 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 locale vigente.

Si consiglia l'uso di guanti.

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 animali da fattoria.

Data di scadenza: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare 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 a mani nude, usare guanti o strumenti come le pinze per la rimozione.

Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

Il prodotto è stabile per 2 anni