

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

FAAR BLE

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2015/00301/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0012666-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ESCARAT GRANO NECORAT GRANI PROFESSIONAL RAT CONTROL CEREALI FAAR RATTOTOP FAAR GRANO BROM GRANO BROM RATTOTOP FAAR BLE
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	TRIPLAN SA
	Indirizzo	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Francia
Numero di autorizzazione		IT/2015/00301/MRS
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		IT-0012666-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		18/06/2013
Data di scadenza dell'autorizzazione		31/12/2026

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	AEDES PROTECTA
Indirizzo del fabbricante	75 rue d'Orgemont 95210 SAINT-GRATIEN Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	LIEU DIT DOUILLAC 81310 PARISOT Francia

Nome del fabbricante	FHS
Indirizzo del fabbricante	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp 77440 OCQUERRE Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp 77440 OCQUERRE Francia

Nome del fabbricante	HDA
Indirizzo del fabbricante	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Francia

Nome del fabbricante	IRIS
Indirizzo del fabbricante	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Francia

Nome del fabbricante	NOXIMA
----------------------	--------

Indirizzo del fabbricante	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia

Nome del fabbricante	RATOUCY SAS
Indirizzo del fabbricante	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145 89303 JOIGNY CEDEX Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	29 Rue de la Forêt 89300 LOOZE Francia

Nome del fabbricante	SOFAR France
Indirizzo del fabbricante	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ZA DU DREVERS BP 02 29190 PLEYBEN Francia

Nome del fabbricante	FERBI Srl
Indirizzo del fabbricante	Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo Italia

Nome del fabbricante	FARMAVIT OOD
Indirizzo del fabbricante	Bul Tsar Boris III, n°63, Office n°1 1612 SOFIA Bulgaria
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Industrialna str.2 - Pleven District 5960 GULIANTSI Bulgaria

Nome del fabbricante	INDUSTRIALCHIMICA SRL
Indirizzo del fabbricante	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE (PD) Italia

Nome del fabbricante	FARMACHEM
Indirizzo del fabbricante	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Grecia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C 57022 THESSALONIKI Grecia

Nome del fabbricante	AGGRESS
Indirizzo del fabbricante	EL. VENIZELOU 158 A 16341 ATHENS Grecia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ARMA THEBES 32200 VOIOTIA Grecia

Nome del fabbricante	AGROLOGY SA
Indirizzo del fabbricante	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Grecia

Ubicazione dei siti di fabbricazione	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Grecia
--------------------------------------	--

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	DR TEZZA Srl
Indirizzo del fabbricante	Via tre ponti 22 37050 Santa Maria di Zevio Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via tre ponti 22 37050 Santa Maria di Zevio Italia

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	0,005

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto. H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (sangue).
Consigli di prudenza	P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260: Non respirare polvere. P264: Lavare le mani e qualsiasi area della pelle accuratamente dopo l'uso. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280: Indossare guanti. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il recipiente in conformità con le normative nazionali.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico e/o ratti – 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)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All’interno di edifici
Metodo/i 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]
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri Topolini: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Formulazioni in esca: Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): - Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri. - Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.

	<p>Topolini domestici (<i>Mus musculus</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alta infestazione : 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro. - Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g</p> <p>Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p> <p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg) - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

4.1.3. 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

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

- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

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

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

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

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Topi domestico e/o ratti – 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)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat

	<p>Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: esemplari giovani</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>Intorno agli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: # - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione # - [Punti esca coperti e protetti]</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri Topolini: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Formulazioni in esca: Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): - Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri. - Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.</p> <p>Topolini domestici (<i>Mus musculus</i>): - Alta infestazione : 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro. - Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi. Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p>

<p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none">- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) <p>Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)</p> <ul style="list-style-type: none">- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) <ul style="list-style-type: none">- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)
--

4.2.1. Istruzioni 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.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- [Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio].

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

4.2.3. 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Ratti - professionisti formati - in aree aperte & discariche di rifiuti

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)	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: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto altro: Other In aree aperte & discariche di rifiuti
Metodo/i 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]
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri.

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Formulazioni in esca: Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): - Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri. - Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) <p>Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)</p> <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg) - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.3.1. Istruzioni 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.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- [Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio].

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

4.3.3. 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. 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)	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

	All'interno di edifici
Metodo/i 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]
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolini: 40 g di esca per contenitore. Numero e tempi di applicazione: Topolini domestici (<i>Mus musculus</i>): 40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g</p> <p>Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p> <p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg) - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.4.1. 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 controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

4.4.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

- 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.

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

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

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Ratti – 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)	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: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i 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]

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ratti: 200g di esca per contenitore.</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>): 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g</p> <p>Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p> <p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP <p>(100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.5.1. 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 controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

- 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.

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

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

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Topo domestico e/o ratti - 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)	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: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: esemplari giovani Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto

	Intorno agli edifici
Metodo/i 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]
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti: 200g di esca per contenitore. Topolini: 40 g di esca per contenitore. Numero e tempi di applicazione: Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i>) : 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro. Topolini domestici (<i>Mus musculus</i>):40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g</p> <p>Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p> <p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg) - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

-
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
 - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
 - Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
 - [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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.

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

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

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare le probabili cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'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).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere 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.

SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

SOLO PER PROFESSIONISTI

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.

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

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

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

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

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI - Per un'appropriata gestione delle resistenze, non 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.
- SOLO PER PROFESSIONISTI - 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).
- SOLO PER PROFESSIONISTI - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- SOLO PER PROFESSIONISTI - Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - .il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
 - .il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")
 - .gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- SOLO PER PROFESSIONISTI - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.
- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
 - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
 - I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
 - Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

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

- Data di scadenza : 2 anni
- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

Capitolo 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.