

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

FANGA PELLETT MRA25

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2022/00805/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0027561-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	FANGA PELLET MRA25
-------------------------------	--------------------

### 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/2022/00805/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0027561-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/01/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

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	IRIS
Indirizzo del fabbricante	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint-Privat 30340 SALINDRES Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint-Privat 30340 SALINDRES 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	NOXIMA
Indirizzo del fabbricante	CARREFOUR JEAN MONNET - LA CROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	CARREFOUR JEAN MONNET - LA CROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia

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	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	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	LARC
Indirizzo del fabbricante	ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Francia

Nome del fabbricante	PROFARM SA
Indirizzo del fabbricante	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 SINDOS Grecia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Industrial Area of Thessaloniki, Entrance A, O.T. 20, Buildings 30 and 53 57022 SINDOS Grecia

Nome del fabbricante	EDIALUX
Indirizzo del fabbricante	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	EDIALUX BRETAGNE, ZA DE KERAMPAOU 29140 MELGVEN Francia

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	FARMA-CHEM S.A.
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

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	ACTIVA S.R.L
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Dr. Tezza S.R.L. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria Di Zevio (VR) 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 (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 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.  P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Uso # 1 – Topo Domestico – Uso professionale 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: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20-40 g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester

#### 4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

#### 4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

Quando si posizionano le stazioni dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca 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. Uso # 2 – Ratti – Uso professionale 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: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca per contenitori.  Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g)  Packaging material: PE/Aluminium/Polyester
---	--

#### 4.2.1. 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.

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

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

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

#### 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

Quando si posizionano le stazioni dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca 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. Uso # 3 – Topo Domestico e Ratti – Uso professionale 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: altro: Juveniles to adults

	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico:: 20 – 40 g di esca per contenitore; Ratti: 100 g - 200 g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati all'inizio del trattamento almeno ogni 2-3 giorni per il topo domestico e ogni 5-7 giorni per il ratti 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.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g)  Packaging material: PE/Aluminium/Polyester

#### 4.3.1. 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, all'inizio del trattamento, almeno ogni 2-3 giorni per il topolino domestico e ogni 5-7 giorni per il ratto grigio 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

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

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

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**

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga 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. Uso # 4 – Topo Domestico – Uso non professionale 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: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 20-40 g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g)

	Packaging material: PE/Aluminium/Polyester
--	--

#### 4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

#### 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

#### 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. Uso # 5 – Ratti – Uso non professionale 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: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  In ambiente chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca per contenitore

	Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150g (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester

#### 4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

#### 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

#### 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. Uso # 6 – Ratti - Uso non professionale 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>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults
Campo/i di applicazione	uso all'aperto

	Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: FANGA PELLETT MRA25 è un'esca pronta all'uso in forma di pellet, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratto grigio: 100 g - 200 g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0%  Numero e tempi di applicazione: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati all'inizio del trattamento almeno ogni 5-7 giorni 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.
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fino a 150 g (contenente un'esca pronta all'uso in sacchetti di pellet da 10-20 g) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester.

#### **4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Posizionare le esche in aree non soggette ad allagamento.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate da acqua o contaminate da sporcizia.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento

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

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

#### **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**

#### **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'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### uso 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 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.

#### 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.

#### uso 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 esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

---

<sup>1</sup>Le 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.

---

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

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

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

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

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

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

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

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

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

### Uso professionale

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.

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.

- Le informazioni sul prodotto (es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (es. "solo per professionisti").
- il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni di esche resistenti alle manomissioni (es. "uso solo in stazioni di esche resistenti alle manomissioni").
- gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni di esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad es. etichettare le stazioni di esche secondo le raccomandazioni sul prodotto").
- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono essere chiaramente raccomandare che, in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia l'attività dei roditori è ancora osservata), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- Non lavare le stazioni dell'esca con acqua tra un'applicazione e l'altra.
- Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

### Uso non professionale

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 beveraggio quanto più possibile).

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

---

- Le informazioni sul prodotto (es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni di esche resistenti alle manomissioni (es. "uso solo in stazioni di esche resistenti alle manomissioni").

gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni di esche con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (es. "etichettare le stazioni di esche secondo le raccomandazioni sul prodotto").

- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono essere chiaramente raccomandare che, in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia l'attività dei roditori è ancora osservata), l'utilizzatore dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.

- Cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno con la frequenza con cui vengono ispezionate le stazioni di esche.

- Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

### **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.

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

Ulteriori istruzioni per l'utilizzatore professionale:

Le postazioni esche devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muovere o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o

numero di autorizzazione"; "principio/i attivo/i" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni.

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

---

### **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 2 anni

---

## **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.