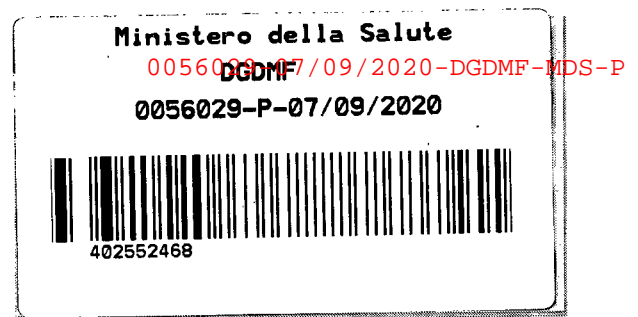




# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio 1 - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1248



Spett.le  
**TRIPLAN SA**  
BP 258 LA POSTE FRANCAISE  
AD500 – ANDORRA LA VELLA  
ANDORRE (FR)

**OGGETTO: Prodotto biocida FANGA RODITORE PRO 25 – STOP BRODIGRANO 25 –  
BRODIGRANO RODITORE 25 – FANGA RONGEUR PRO 25 – FANGA RODITORE  
GP 25 – BRODIGRANO RATTOTOP 25.  
Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di autorizzazione all'immissione in commercio del  
7 SET. 2020 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2020/00666 /MRS.**

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520  
email: [r.perrone@sanita.it](mailto:r.perrone@sanita.it)

MV



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO I  
IT/2020/00666 /MRS

IL DIRETTORE GENERALE

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

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

**VISTO**, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

**VISTA** l'istanza NA-MRS con case number BC-HE046309-47 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 14 dicembre 2018;

**VISTA** la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER FR-0014573-0000, ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

**VISTO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. 0032314 del 29 maggio 2020;

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

**DECRETA:**

L'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>FANGA RODITORE PRO 25 – STOP BRODIGRANO 25 – BRODIGRANO RODITORE 25 – FANGA RONGEUR PRO 25 – FANGA RODITORE GP 25 – BRODIGRANO RATTOTOP 25</b>
<b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>	<b>BRODIFACOUM</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>TRIPLAN SA BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 – ANDORRA LA VELLA ANDORRE (FR)</b>
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2020/00666 /MRS</b>
<b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>	<b>09 ottobre 2024</b>

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **TRIPLAN SA** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li 27 SET. 2020

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Achille Iachino



**Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	FANGA RONGEUR PRO 25
Italia	FANGA RODITORE PRO 25
Italia	FANGA RODITORE GP 25
Italia	BRODIGRANO RATTOTOP 25
Italia	BRODIGRANO RODITORE 25
Italia	STOP BRODIGRANO 25

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome  
Indirizzo

Non definito  
Non definito

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	SOFAR FRANCE					
Indirizzo del fabbricante	ZA DU DREVERS BP 02	29190	PLEYBEN	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	ZA DU DREVERS BP 02	29190	PLEYBEN	Francia		
Nome del produttore	IRIS					
Indirizzo del fabbricante	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat	30340	SALINDRES	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	1126A, Avenue du Moulinas, Route de Saint Privat	30340	SALINDRES	Francia		
Nome del produttore	NOXIMA					
Indirizzo del fabbricante	Carrefour Jean Monnet - La croix Saint-Ouen	60201	COMPIEGNE	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	Carrefour Jean Monnet - La croix Saint-Ouen	60201	COMPIEGNE	Francia		
Nome del produttore	AEDES PROTECTA					
Indirizzo del fabbricante	75 Rue d'Orgemont	95210	SAINT-GRATIEN	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	LIEU DIT DOUILLAC	81310	PARISOT	Francia		
Nome del produttore	RATOUCY SAS					
Indirizzo del fabbricante	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145	89303	JOIGNY CEDEX	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	29 Rue de la Forêt	89300	LOOZE	Francia		
Nome del produttore	HDA					
Indirizzo del fabbricante	ZA LA CHARME MENETROL	63200	RIOM	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	ZA LA CHARME MENETROL	63200	RIOM	Francia		
Nome del produttore	FHS					
Indirizzo del fabbricante	2 Rue de la Tête de Loup - ZAC de Grandchamp	77440	OCQUERRE	Francia		
Ubicazione dei siti produttivi	2 Rue de la Tête de Loup - ZAC de Grandchamp	77440	OCQUERRE	Francia		
Nome del produttore	INDUSTRIALCHIMICA SRL					
Indirizzo del fabbricante	Via Sorgaglia 40	35020	ARRE (PD)	Italia		
Ubicazione dei siti produttivi	Via Sorgaglia 40	35020	ARRE (PD)	Italia		
Nome del produttore	FARMAVIT OOD					
Indirizzo del fabbricante	BUL TSAR BORIS III, N°63, OFFICE N°1	1612	SOFIA	Bulgaria		
Ubicazione dei siti produttivi	INDUSTRIALNA STR 2, PLEVEN DISTRICT	5960	GULIANTSI	Bulgaria		
Nome del produttore	FARMA-CHEM SA					
Indirizzo del fabbricante	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C	57022	THESSALONIKI	Grecia		
Ubicazione dei siti produttivi	Industrial Area of Sindos P.O. BOX 1026 Block 53 Zone C	57022	THESSALONIKI	Grecia		
Nome del produttore	AGGRESS					
Indirizzo del fabbricante	EL. VENIZELOU 158 A	16341	ATHENS	Grecia		
Ubicazione dei siti produttivi	ARMA THEBES	32200	VOIOTIA	Grecia		
Nome del produttore	AGROLOGY SA					
Indirizzo del fabbricante	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki	57022	THESSALONIKI	Grecia		
Ubicazione dei siti produttivi	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki	57022	THESSALONIKI	Grecia		

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

Activa S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Feltre,32 20132 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Dr. Tezza S.r.l. - Via Tre Ponti 22 37050 Santa Maria di Zevio (VR) Italia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0.0025

### 2.2. Tipo di formulazione

Esca Rodenticida pronta all'uso - Cereali

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

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

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.  
Non respirare la polvere *polvere*.  
In caso di malessere, consultare un medico.  
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

## 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1. Topi domestici e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]		
<b>Tasso:</b>	- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per punto esca separati da 5-10m. - Topi domestici (Mus musculus): 40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca:  - <u>Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</u> 100g di esca per punto esca separati da 5-10m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.  - <u>Topi domestici (Mus musculus):</u> 40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglia minima di 1,5 kg della confezione.		
Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)			
FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.			
<b>Imballaggio primario</b>			
FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :			
- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g			
- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g			
<b>Imballaggio secondario</b>			
Bustine (PE/PP) sono imballati in:			
- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg			
- Sacchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg			
- Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg			
- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)			
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg			
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg			

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Sacchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg
- Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg
- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso 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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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'.

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

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

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

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

## 4.2. Topi domestici e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto Outdoor around		
<b>buildings</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]		
<b>Tasso:</b>	- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per punto esca separati da 5-10m. - Topi domestici (Mus musculus): 40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m		

<b>Diluizione:</b>	%
<b>Tempistica:</b>	<p>Formulazioni in esca:</p> <p>- <u>Ratti</u> (<u>Rattus norvegicus e Rattus rattus</u>):</p> <p>100g di esca per punto esca separati da 5-10m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.</p> <p>- <u>Topi domestici (Mus musculus)</u>:</p> <p>40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.</p>

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**      Taglia minima di 1,5 kg della confezione.

Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.

#### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :

- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g
- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g

#### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

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

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

- [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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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.

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di 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.

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

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

### 4.3. Topi domestici e/o ratti – professionisti formati – in aree aperte & discariche di rifiuti

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	Other		
aree aperte & discariche di rifiuti	In		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale, Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	<p>- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</p> <p>- [Punti esca coperti e protetti]</p>		
<b>Tasso:</b>	<p>- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per punto esca separati da 5-10m. - Topi domestici (Mus musculus): 40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m</p>		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	<p>Formulazioni in esca:</p> <p>- <b>Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</b></p> <p>100g di esca per punto esca separati da 5-10m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.</p> <p>- <b>Topi domestici (Mus Musculus):</b></p> <p>40g-100g di esca per punto esca separati da 1-2m. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.</p>		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglia minima di 1,5 kg della confezione.		
Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)			

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.

#### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :

- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g
- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g

#### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)

- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)

- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

#### 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

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

-Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

- [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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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.

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

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di 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.

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

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

#### 4.4. Topi domestici – professionisti –all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Mus musculus	<b>Nome comune</b> House mouse House mouse	<b>Fase di sviluppo</b> giovani  Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>	applicazione esca		
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b> 40g-100g di esca per contenitore.	- Topi domestici (Mus musculus):		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca: <u>- Topi domestici (Mus Musculus) :</u>  40g-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 a 2 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Taglia minima di 1,5 kg della confezione.

Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.

##### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :

- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g

##### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg
- Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg
- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg
- Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg
- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

**4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

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

[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. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza**

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

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

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

**4.5. Ratti – professionisti – all'interno di edifici**

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di		
<b>edifici</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per contenitore.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca:  - <u>Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</u>  100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 a 10 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglia minima di 1,5 kg della confezione.		
Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)			
FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.			
<b>Imballaggio primario</b>			
FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :			
- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g			

**Imballaggio secondario**

Bustine

(PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg
- Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg
- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

**4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

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

- [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. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza**

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

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

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

**4.6. Topi domestici e/o ratti - professionisti – intorno agli edifici**

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto Intorno agli edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		

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

**Tasso:** - Ratti (*Rattus norvegicus* e *Rattus rattus*): 100g di esca per contenitore. - Topi domestici (*Mus musculus*): 40g-100g di esca per contenitore.

**Diluizione:** %

**Tempistica:**

Formulazioni in esca:

- Ratti (*Rattus norvegicus* e *Rattus rattus*):

100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 a 10 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.

- Topi domestici (*Mus Musculus*):

40g-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 a 2 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Taglia minima di 1,5 kg della confezione.

Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.

#### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :

- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g
- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g

#### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)
- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg
- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

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

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [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**

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

**4.6.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza**

- In caso di posizionamento 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.

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

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

**4.7. Topi domestici e/o ratti – professionisti – in aree aperte & discariche di rifiuti**

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto, Other		
<b>aree aperte &amp; discariche di rifiuti</b>	In		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]		
<b>Tasso:</b>	- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per contenitore. - Topi domestici (Mus musculus): 40g-100g di esca per contenitore.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca:  - <u>Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</u> 100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 a 10 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.  - <u>Topi domestici (Mus Musculus):</u> 40g-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 a 2 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglia minima di 1,5 kg della confezione.		
Confezione da 1,5 kg a 50 kg (confezione massima)			

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine e in sfusi.

#### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in :

- Ratti: Bustine da 10g fino a 100g
- Topi domestici : Bustine da 10g fino a 40g

#### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)

- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

Il prodotto viene fornito anche in forma sfusa in:

- Borse/Sacchi (materiale : carta o plastica, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 30kg
- Secchi (materiale : PE/PP) da 1.5kg fino a 30kg

Cartone / scatola di cartone (materiale:carta, con o senza film plastico) da 1.5kg fino a 50kg

- Scatola di esca (materiale :PET/PP/PE/PVC) (40; 100 g)

- Lattine (materiale : metallo) da 1.5kg fino a 25kg

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) da 1.5kg fino a 25kg

#### 4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

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

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

- [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].

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili asfanti (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.

#### 4.7.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di 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.

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

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



#### 4.8. Topi domestici – Pubblico (non professionisti) –all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse mouse	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione .		
<b>Tasso:</b>	- Topi domestici (Mus musculus): 40g-100g di esca per contenitore.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca:  <u>- Topi domestici (Mus Musculus) :</u>  40g-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 a 2 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Taglie imballaggi: da 10g fino a 150g (taglie massime definite nel Gruppo di sostanze attive SGAR per formulazione pasta, pellet e grani)		

**Imballaggio primario**  
FANGA  
RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine (da 10g fino a 40g).

##### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) fino a 150g
- Secchi (materiale : PE/PP) fino a 150g
- Cartone / scatola di cartone (materiale : carta) fino a 150g
- Lattine (materiale : metallo) fino a 150g
- Flacone (materiale: PE/PP) fino a 150g
- Scatola di esca (materiale : plastica PET/PP/HDPE/PVC) (40g)

##### 4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

-

##### 4.8.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

-

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

-

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

#### 4.9. Ratti – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
-------------------------	-----------------------------------

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di		
edifici			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus): 100g di esca per contenitore.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca: <u>- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</u> 100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 a 10 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Taglie imballaggi: da 10g fino a 150g (taglie massime definite nel Gruppo di sostanze attive SGAR per formulazione pasta, pellet e grani)

**Imballaggio primario**  
FANGA RONGEUR PRO 25 viene fornito in bustine (da 10g fino a 100g).

**Imballaggio secondario**

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) fino a 150g

- Secchi (materiale : PE/PP) fino a 150g

- Cartone / scatola di cartone (materiale : carta) fino a 150g

- Lattine (materiale : metallo) fino a 150g

- Flacone (materiale: PE/PP) fino a 150g

- Scatola di esca (materiale : plastica PET/PP/HDPE/PVC) fino a 150g

**4.9.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

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

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

**4.9.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza**

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

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

#### 4.10. Ratti – Pubblico (non professionisti) – intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto Intorno agli edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus rattus	Roof rat	giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b> 100g di esca per contenitore.	- Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Formulazioni in esca:  - <u>Ratti (Rattus norvegicus e Rattus rattus):</u> 100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 a 10 metri l'uno dall'altro. La dose deve essere adattata in base all'infestazione.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Taglie imballaggi: da 10g fino a 150g (taglie massime definite nel Gruppo di sostanze attive SGAR per formulazione pasta, pellet e grani)

##### Imballaggio primario

FANGA RONGEUR  
PRO 25 viene fornito in bustine (da 10g fino a 100g).

##### Imballaggio secondario

Bustine (PE/PP) sono imballati in:

- Sacchi/Pellicole (materiale: PE/PP) fino a 150g

- Secchi (materiale : PE/PP) fino a 150g

- Cartone / scatola di cartone (materiale : carta) fino a 150g

- Lattine (materiale : metallo) fino a 150g

- Flacone (materiale: PE/PP) fino a 150g

- Scatola di esca (materiale : plastica PET/PP/HDPE/PVC) fino a 150g

##### 4.10.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

- 1 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 il contenitore quando necessario.

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

#### 4.10.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emerger

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

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

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### PER I PROFESSIONISTI E I PROFESSIONISTI FORMATI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare 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.
- 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 determinare 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 -

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 -

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

- Granuli-pellet sfusi, granaglie: Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per minimizzare la polvere (ad esempio con pulitura a umido).

#### FOR NON PROFESSIONAL USERS

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire i sacchetti contenenti le 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.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

### PER

#### I PROFESSIONISTI E I PROFESSIONISTI FORMATI

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti 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. [Il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].
- **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). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste].
- **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. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

#### PER I NON PROFESSIONISTI

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità

di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e bevveraggio 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 (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:
  - il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").
  - gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
  - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. 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.
  - Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
  - 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].

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

- 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:
    - o Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
    - o Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
    - o 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 Antiveleni. (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

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.
- Data di scadenza : 2 anni

## 6. Altre informazioni

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

## Allegato I SPC

## Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

### ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

**“*PRODOTTO BIOCIDA (PT14)*  
*AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2020/00.666.../MRS*”**

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.