

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** FAAR BLE

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2015/00301/MRS

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0012666-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	4
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	5
4. Uso/i autorizzato/i	5
5. Indicazioni generali per l'uso	18
5.1. Istruzioni d'uso	19
5.2. Misure di mitigazione del rischio	19
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	20
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	20
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	20
6. Altre informazioni	21

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ESCARAT GRANO
NECORAT GRANI PROFESSIONAL
RAT CONTROL CEREALI
FAAR RATTOTOP
FAAR GRANO
BROM GRANO
BROM RATTOTOP
FAAR BLE

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	TRIPLAN SA
	Indirizzo	BP 258 LA POSTE FRANCAISE AD500 ANDORRA LA VELLA Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2015/00301/MRS	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0012666-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	18/06/2013	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	AEDES PROTECTA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	75 rue d'Orgemont 95210 SAINT-GRATIEN Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	LIEU DIT DOUILLAC 81310 PARISOT Francia

<b>Nome del produttore</b>	FHS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp 77440 OCQUERRE Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Rue de la Tête à Loup, ZAC de Grandchamp 77440 OCQUERRE Francia

<b>Nome del produttore</b>	HDA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	ZA LA CHARME MENETROL 63200 RIOM Francia

<b>Nome del produttore</b>	IRIS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	1126A AVENUE DU MOULINAS 6 ROUTE DE SAINT PRIVAT 30340 SALINDRES Francia

<b>Nome del produttore</b>	NOXIMA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	CARREFOUR JEAN MONNET - LACROIX-SAINT OUEN 60201 COMPIEGNE Francia

<b>Nome del produttore</b>	RATOUCY SAS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	29 Rue de la Forêt LOOZE - BP 145 89303 JOIGNY CEDEX Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	29 Rue de la Forêt 89300 LOOZE Francia

**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**

FERBI Srl

**Indirizzo del fabbricante**

Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo 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**

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**

FARMACHEM

**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

<b>Nome del produttore</b>	AGROLOGY SA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Grecia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	P.O. BOX 1089 Industrial Area of Thessaloniki 57022 THESSALONIKI Grecia

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

<b>Principio attivo</b>	12 - Bromadiolone
<b>Nome del produttore</b>	DR TEZZA Srl
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via tre ponti 22 37050 Santa Maria di Zevio Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via tre ponti 22 37050 Santa Maria di Zevio Italia

## 2. Composizione e formulazione

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

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

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)
------------------------------

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.  
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta (sangue).

#### Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
Non respirare la polvere polvere.  
Lavare le mani e qualsiasi area della pelle accuratamente dopo l'uso.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
Indossare guanti.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.  
In caso di malessere, consultare un medico.  
Conservare sotto chiave.  
Smaltire il recipiente in conformità con le normative nazionali.

### 4. Usi autorizzati

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

#### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Brown rat  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus rattus  
Nome comune: Roof rat  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Rattus norvegicus

Nome comune: Brown rat  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Rattus rattus  
Nome comune: Roof rat  
Fase di sviluppo: Giovani

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

#### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
- [Punti esca coperti e protetti]

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri

Topolini: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Formulazioni in esca:

Ratti (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*):

- Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri.
- Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.

Topolini domestici (*Mus musculus*):

- Alta infestazione : 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro.
- Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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

L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo

10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

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

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

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

#### 4.1.4 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 Descrizione dell'uso

### Usò 2 - Topi domestico e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Giovani
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  Intorno agli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione  - [Punti esca coperti e protetti]
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri Topolini: 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 a 2 metri Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Formulazioni in esca: Ratti (Rattus norvegicus & Rattus rattus): - Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri. - Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.  Topolini domestici (Mus musculus): - Alta infestazione : 40 g di esca per stazione di esca separati da 1 metro. - Bassa infestazione: 40 g di esca per stazione di esca separati da 2 metri.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)  
L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.  
Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.  
Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g  
Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g  
Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :  
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)  
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)  
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)  
- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)  
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)  
Esche sciolte sono imballate in:  
- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)  
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)  
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)  
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)  
- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

#### 4.2.1 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 astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

#### 4.2.4 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 Descrizione dell'uso

#### Usò 3 - Ratti - professionisti formati - in aree aperte & discariche di rifiuti

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Rattus norvegicus  Nome comune: Brown rat  Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Rattus norvegicus  Nome comune: Brown rat  Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Rattus rattus  Nome comune: Roof rat  Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: Rattus rattus  Nome comune: Roof rat  Fase di sviluppo: Giovani</p>

<b>Campo di applicazione</b>	<p>All'aperto</p> <p>Other</p> <p>In aree aperte &amp; discariche di rifiuti</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione</li> <li>- [Punti esca coperti e protetti]</li> </ul>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Ratti : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 a 10 metri.</p> <p>Diluizione (%):</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Formulazioni in esca:</p> <p>Ratti (<i>Rattus norvegicus</i> &amp; <i>Rattus rattus</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta infestazione : 200 g di esca per stazione di esca separati da 5 metri.</li> <li>- Bassa infestazione: 200 g di esca per stazione di esca separati da 10 metri.</li> </ul>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale addestrato</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione)</p> <p>L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.</p> <p>Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.</p> <p>Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g</p> <p>Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g</p> <p>Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)</li> <li>- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)</li> <li>- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)</li> <li>- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)</li> <li>- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)</li> </ul> <p>Esche sciolte sono imballate in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)</li> <li>- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)</li> <li>- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)</li> <li>- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)</li> <li>- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)</li> </ul>

### 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 astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

### 4.3.4 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 Descrizione dell'uso

### Usò 4 - Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: Giovani

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

#### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
- [Punti esca coperti e protetti]

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topolini: 40 g di esca per contenitore.

Diluizione (%):

Numero e tempi di applicazione:

Topolini domestici (Mus musculus):

40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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

L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in :

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)
- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

#### 4.4.1 Istruzioni 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 per la tutela dell'ambiente

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

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

#### 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 Descrizione dell'uso

#### Uso 5 - Ratti – professionisti – all'interno di edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat

	Fase di sviluppo: Giovani
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno d'edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - [Punti esca coperti e protetti]
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Ratti: 200g di esca per contenitore. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione:  Ratti ( <i>Rattus norvegicus</i> & <i>Rattus rattus</i> ): 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione da 1,5 kg a 50 kg (dimensione massima della confezione) L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi. Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi. Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballati in : - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg) - Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC) - Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg) Esche sciolte sono imballate in: - Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg) - Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg) - Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg) - Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg) - Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

#### 4.5.1 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 per la tutela dell'ambiente

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

#### 4.5.4 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 Descrizione dell'uso

##### Usò 6 - Topo domestico e/o ratti - professionisti – intorno agli edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Brown rat Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus rattus

Nome comune: Roof rat  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: House mouse  
Fase di sviluppo: Giovani

## Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici

## Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
- [Punti esca coperti e protetti]

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Ratti: 200g di esca per contenitore. Topolini: 40 g di esca per contenitore.

Diluizione (%):

Numero e tempi di applicazione:

Ratti (*Rattus norvegicus* & *Rattus rattus*) : 200g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro.

Topolini domestici (*Mus musculus*):40 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

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

L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato per esche di cereali sfusi.

Il prodotto viene fornito in bustine e in sfusi.

Per i Ratti : Bustine da 10 fino a 200g

Per i Topolini domestici : Bustine da 10 fino a 40g

Bustine in PE/PP (10-20-25-30-40-50-60-90-100-200g) sono imballate in :

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1,5 kg a 30 kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1,5 kg a 50 kg)
- Scatole di esca (materiale : PET/PP/PE/PVC)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1,5 kg a 25 kg)

Esche sciolte sono imballate in:

- Borse (materiale: carta / PE / PP) (da 1.5kg a 10kg)
- Secchi (materiale: PP / PE) (da 1.5kg a 10kg)
- Cartone / scatola di cartone (materiale: cartone) (da 1.5kg a 10kg)

- Bustine in PE o PP (100-200-300-400-500-600-700-800-900-1000g) imballati in cartone / scatola di cartone (da 1.5kg a 10kg)
- Lattine (materiale: metallo) (da 1.5kg a 10kg)

#### 4.6.1 Istruzioni 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 per la tutela dell'ambiente

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

#### 4.6.4 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.

### 5. Indicazioni generali per l'uso

## 5.1. Istruzioni d'uso

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare le probabili cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

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

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

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

SOLO PER PROFESSIONISTI

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

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

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

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

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

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

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

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

- .il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
- .il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")
- .gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

- SOLO PER PROFESSIONISTI - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

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

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

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

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

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

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

## 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.