

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

Murin Grano Extreme

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2019/00580/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0021687-0000

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	Murin Grano Extreme
-------------------------------	---------------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Indirizzo	via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia
Numero di autorizzazione	IT/2019/00580/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0021687-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	01/07/2015	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Vebi Istituto Biochimico srl
Indirizzo del fabbricante	Via Desman, 43 35010 Borgoricco-Padova Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Desman, 43 35010 Borgoricco-Padova Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	PelGar International Limited
Indirizzo del fabbricante	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Prazska 54 280 02 Kolin Cechia

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,0025

### 2.2. Tipo/i di formulazione

XX Altro: Esca pronta per l'uso: granaglie

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H373: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta .. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazolin-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P260: Non respirare polvere. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topo domestico – Pubblico (non professionale) –all’interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell’uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All’interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l’uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione .
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per topo domestico fino a 20g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Topo domestico: da 5 g a 20 g di esca per contenitore Alta infestazione-1 bustina predosata per stazione ogni 2 metri Bassa infestazione-1 bustina predosata per stazione ogni 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell’imballaggio	Quantità massima di esca per confezione 50 g  1.Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12.5, 15, 20, 26, 30 o 50 g. Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE45. Taglia massima consentita 50 g  2. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30 o 50 g

	<p>Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 15 g 20 g, 25 g 30 g 40 g 50 g</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30 o 50 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)  Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE  Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g.</p> <p>4. Esca libera fino a 20 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.  Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  Imballaggio esterno: cartone da 10 g, 15 g, 20 g (confezionato in multipli di 1/2/4)  Taglia massima consentita 50 g</p> <p>5. Esca libera fino a 20 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.  Imballaggio interno: vaschetta per esche con coperchio termosaldato.  Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone da 10 g, 15 g, 20 g (confezionato in multipli di 1/2/4)  Taglia massima consentita 50 g</p>
--	--

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

Per Topolino domestico: 5-20 g di esca per contenitore a prova di manomissione .

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (2 metri in caso di alta infestazione).

I topi sono molto curiosi, può essere di aiuto spostare i punti esca ogni 2-3 giorni i punti esca nel momento di riempimento o controllo.

Eseguire ispezioni frequenti nei primi 10-14 giorni e sostituire tutte le esche nei contenitori se consumate, danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

---

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

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

Non usare il prodotto in trattamenti di esca permanente o di 'pulsed baiting'

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

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

### **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Ratti – pubblico (non professionale)– all’interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell’uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All’interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l’uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per ratti fino a 60g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Ratti: da 10 g a 60 g di esca per contenitore  Alta infestazione – da 10g a 60 g per contenitore ogni 5 metri Bassa infestazione – da 10g a 60 g per contenitore ogni 10 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell’imballaggio	Quantità massima di esca per confezione 150g  1.Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12.5, 15, 20, 26, 30, 50 o 60g. Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE45 da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g  2. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60g  Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g

3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)  
 Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE  
 Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g
4. Esca libera fino a 60 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.  
 Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  
 Imballaggio esterno: cartone da 10g, 15g, 20g,25g,50g, 60g (confezionato in multipli di 2/4/8/12/15)  
 Taglia massima consentita 150 g
5. Esca libera fino a 60 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.  
 Imballaggio interno: vaschetta per esche con coperchio termosaldato.  
 Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone da 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50g, 60 g (confezionato in multipli di 1/2/4)  
 Taglia massima consentita 150 g

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

Per Ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione).

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

---

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia  
I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.  
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  
Non usare il prodotto in trattamenti di esca permanente o di 'pulsed baiting'.

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

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

### **4.3. Descrizione degli usi**

**Tabella 3. Ratti – Pubblico (non professionale) – intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per ratti: 10g - 60g di esca per contenitore distanti 10 metri  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Ratti: da 10 g a 60 g di esca per contenitore  Alta infestazione – da 10g a 60 g per contenitore ogni 5 metri Bassa infestazione – da 10g a 60 g per contenitore ogni 10 metri
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Quantità massima di esca per confezione 150g  1. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12.5, 15, 20, 26, 30, 50 o 60g. Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE45 da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g  2. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE, PE/PE. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60g

	<p>Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)  Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE  Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 15g 20g, 25g 30g 40g 50g, 60g, 75g, 100g, 120g 150g</p> <p>4. Esca libera fino a 60 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.  Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  Imballaggio esterno: cartone da 10g, 15g, 20g,25g,50g, 60g (confezionato in multipli di 2/4/8/12/15)  Taglia massima consentita 150 g</p> <p>5. Esca libera fino a 60 g, confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in una stazione d'esca, singola o multipla,  in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.  Imballaggio interno: vaschetta per esche con coperchio termosaldato.  Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o in un sacchetto termosaldato con chiusura a cavalierino in cartone da 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 50g, 60 g (confezionato in multipli di 1/2/4)  Taglia massima consentita 150 g</p>
--	---

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

Per Ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione).

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

---

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

Non usare il prodotto in trattamenti di esca permanente o di 'pulsed baiting'.

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

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

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

Nessuna

### **4.4. Descrizione degli usi**

**Tabella 4. Topo domestico – uso professionale –all’interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell’uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All’interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l’uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per topo domestico fino a 20g di esca per contenitore  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Topo domestico: da 5 g a 20 g di esca per contenitore Alta infestazione-da 5 g a 20 g di esca per contenitore ogni 2 metri Bassa infestazione-da 5 g a 20 g di esca per contenitore ogni 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell’imballaggio	Confezione minima 1.5 Kg 1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N /A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25 Kg.  2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60.  Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE.  
Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.

4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)

Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /Al/PE

Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)

Imballaggio esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da 100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3 Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno: multipli all'interno del cartone

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone.

Multipli di:

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96

90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96

100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96

120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

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

Per Topo domestico: 5-20 g di esca per contenitore a prova di manomissione .

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (2 metri in caso di alta infestazione).

I topi sono molto curiosi, può essere di aiuto spostare i punti esca ogni 2-3 giorni i punti esca nel momento di riempimento o controllo.

Eseguire ispezioni frequenti nei primi 10-14 giorni e sostituire tutte le esche nei contenitori se consumate, danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

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

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. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

---

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.

Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto .  
Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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.

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'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

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UN ENI 374 PF>4)

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

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

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

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

Nessuna

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

Nessuna

#### 4.5. Descrizione degli usi

**Tabella 5. Ratti – uso professionale – all’interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell’uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All’interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l’uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per ratti da 10g a 60g di esca per contenitore distanti 10 metri (5m in aree ad alta infestazione).  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Ratti: da 10g a 60g di esca per contenitore  Alta infestazione: da 10g a 60g di esca per contenitore ogni 5 metri  Bassa infestazione: da 10g a 60g di esca per contenitore ogni 10 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell’imballaggio	Confezione minima 1.5 Kg 1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N /A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25 Kg.

2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60.

Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE

Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.

4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)

Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /Al/PE

Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)

Imballaggio esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da 100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3 Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno:multipli all'interno del cartone

10g – 250  
15g - 120, 250  
20g – 120, 125, 144  
25g – 72, 96, 120, 144  
30g – 60, 72, 96, 120, 144  
40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144  
50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato  
confezionato in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola  
di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.  
Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  
Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un  
"blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o  
con chiusura a cavalierino in cartone.

Multipli di:  
10g – 250  
15g - 120, 250  
20g – 120, 125, 144  
25g – 72, 96, 120, 144  
30g – 60, 72, 96, 120, 144  
40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144  
50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120  
80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96  
90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96  
100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96  
120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72  
200g – 16, 24, 32, 48, 60  
240g – 16, 24, 32, 48, 60

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

Per ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione distanti 10 metri

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione).

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di

---

tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

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.

Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto .

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.

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.

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.

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UN ENI 374 PF>4)

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

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

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

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

Nessuna

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

Nessuna

### 4.6. Descrizione degli usi

**Tabella 6. Topi e/o ratti – uso professionale – intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: House mouse/and or Brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Per topo domestico: fino a 20g di esca per contenitore. Per ratti: 10-60g di esca per contenitore distanti 10 metri  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Topo domestico: da 5g a 20 g di esca per contenitore Alta infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 2 metri Bassa infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 5 metri  Ratti: da 10g a 60 g di esca per contenitore

	<p>Alta infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 5 metri</p> <p>Bassa infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 10 metri</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima 1.5 Kg</p> <p>1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N/A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET</p> <p>MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25 Kg.</p> <p>2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</p> <p>4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30,</p>

50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone  
(fibreboard carton/ cardboard outers)  
Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /Al/PE  
Imballaggio  
esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)  
Imballaggio  
esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da 100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3 Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60  
Imballaggio interno: N/A  
Imballaggio  
esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.  
Imballaggio interno: N/A  
Imballaggio  
esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.  
Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  
Imballaggio esterno: multipli all'interno del cartone  
10g – 250  
15g - 120, 250  
20g – 120, 125, 144  
25g – 72, 96, 120, 144  
30g – 60, 72, 96, 120, 144  
40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9.

Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato

confezionato

in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di

manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un

"blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o

con chiusura a cavalierino in cartone.

Multipli di:

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96

90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96

100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96

120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

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

Per Topo domestico: 5-20 g di esca per contenitore a prova di manomissione .

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (2 metri in caso di alta infestazione).

I topi sono molto curiosi, può essere di aiuto spostare i punti esca ogni 2-3 giorni i punti esca nel momento di riempimento o controllo.

Eseguire ispezioni frequenti nei primi 10-14 giorni e sostituire tutte le esche nei contenitori se consumate, danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

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

Per ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione distanti 10 metri

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione)

---

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

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

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

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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.

Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto .

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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.

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'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.

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UN ENI 374 PF>4)

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

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

Nessuna

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

nessuna

#### 4.7. Descrizione degli usi

**Tabella 7. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati (uso professionale) – all'interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: House mouse and/or Brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 20g di esca in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti. Ratti: 10-60g di esca in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti distante 10 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Topo domestico: da 5g a 20 g di esca per contenitore Alta infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 2 metri Bassa infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 5 metri

	<p>Ratti: da 10g a 60 g di esca per contenitore</p> <p>Alta infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 5 metri</p> <p>Bassa infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 10 metri</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima 1.5 Kg</p> <p>1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N /A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25 Kg.</p> <p>2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</p> <p>4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50 o 60 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibroboard carton/ cardboard outers) Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /Al/PE Imballaggio esterno: cartone (fibroboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg,2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:</p>

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)

Imballaggio

esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da

100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3

Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio

esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET

MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio

esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg,

5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg,

18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con

coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi

di cartone.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno:multipli all'interno del cartone

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9.

Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato

confezionato

in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di

manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola

di cartone o in un sacchetto termosaldato ocon chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.

	<p>Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato</p> <p>Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone.</p> <p>Multipli di:</p> <p>10g – 250</p> <p>15g - 120, 250</p> <p>20g – 120, 125, 144</p> <p>25g – 72, 96, 120, 144</p> <p>30g – 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72</p> <p>200g – 16, 24, 32, 48, 60</p> <p>240g – 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	--

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

Per Topolino domestico: 5-20 g di esca per contenitore a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti

Se fossero necessari più contenitori per esche o punti esca coperti e protetti, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (2 metri in caso di alta infestazione).

I topi sono molto curiosi, può essere di aiuto spostare i punti esca ogni 2-3 giorni i punti esca nel momento di riempimento o controllo.

Eseguire ispezioni frequenti nei primi 10-14 giorni e sostituire tutte le esche nei contenitori se consumate, danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

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

Per ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti distanti 10 metri

Se fossero necessari più contenitori per esche o punti esca coperti e protetti, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione).

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

---

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

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Fare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.

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.

Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto .

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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.

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.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Se usato in sistemi di "pulsed baiting"

- Sostituire le esche consumate solo dopo 3 giorni e, successivamente, ad intervalli massimi di 7 giorni.

Raccogliere le esche disperse ed i roditori morti.

- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti a livello nazionale.

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

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

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.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UNI EN 374 PF>4).

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

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

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

Nessuna

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

Nessuna

#### 4.8. Descrizione degli usi

**Tabella 8. Topi e/o ratti – professionisti formati (uso professionale) – intorno agli edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: House mouse and /or Brown rat Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 20g di esca in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti. Ratti: 10-60g di esca in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti distante 10 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Topo domestico: da 5g a 20 g di esca per contenitore Alta infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 2 metri Bassa infestazione: da 5g a 20 g di esca per contenitore ogni 5 metri

	<p>Ratti: da 10g a 60 g di esca per contenitore</p> <p>Alta infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 5 metri</p> <p>Bassa infestazione: da 10g a 60 g di esca per contenitore ogni 10 metri</p> <p>Uso in tana: da 10g a 60g di esca per tana</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima 1.5 Kg</p> <p>1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N /A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25Kg.</p> <p>2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.</p> <p>4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)</p>

Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /Al/PE  
Imballaggio

esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)

Imballaggio esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da 100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3 Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio

esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET

MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg,

9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio

esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg,

5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg,

18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con

coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi

di cartone.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno:multipli all'interno del cartone

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9.

Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio

termosaldato

confezionato

	<p>in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.</p> <p>Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato</p> <p>Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone.</p> <p>Multipli di:</p> <p>10g – 250</p> <p>15g - 120, 250</p> <p>20g – 120, 125, 144</p> <p>25g – 72, 96, 120, 144</p> <p>30g – 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144</p> <p>60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120</p> <p>80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72</p> <p>200g – 16, 24, 32, 48, 60</p> <p>240g – 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	---

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

Per Topo domestico: 5-20 g di esca per contenitore a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti  
 Se fossero necessari più contenitori per esche o punti esca coperti e protetti, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (2 metri in caso di alta infestazione).

I topi sono molto curiosi, può essere di aiuto spostare i puntiesca ogni 2-3 giorni i punti esca nel momento di riempimento o controllo.

Eeguire ispezioni frequenti nei primi 10-14 giorni e sostituire tutte le esche nei contenitori se consumate, danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.  
 Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Per ratti: 10-60 g di esca per contenitore a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti distanti 10 metri  
 Se fossero necessari più contenitori per esche o punti esca coperti e protetti, posizionarli ad una distanza minima di 10 metri l'uno dall'altro in caso di bassa infestazione (5 metri in caso di alta infestazione)

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori.

Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Non spostare l'esca o disturbare la zona per alcuni giorni dopo aver posizionato le stazioni di derattizzazione.

---

Se dopo un periodo di 7-10 giorni non vi è più evidenza della presenza di roditori, spostare i contenitori in aree di maggiore attività. Se in alcune zone le esche sono state consumate, aumentare il numero dei punti esca ma non la quantità di esca in essa contenuta.

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

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori.

Ripetere il trattamento in caso di nuova infestazione (ed esempio presenza di tracce od escrementi freschi). Fare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

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.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.

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.

Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto .

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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.

[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.

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

Se usato in sistemi di "pulsed baiting"

- Sostituire le esche consumate solo dopo 3 giorni e, successivamente, ad intervalli massimi di 7 giorni.

Raccogliere le esche disperse ed i roditori morti.

- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti a livello nazionale.

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

#### **4.8.3. 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.

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.

Per l'uso in tana:

Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini.

Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UNI EN374 PF>4).

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (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.

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

Nessuna

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

nessuna

### **4.9. Descrizione degli usi**

**Tabella 9. Ratti – professionisti formati (uso professionale) – fognature**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: All
Campo/i di applicazione	altro: Other

	Fognature
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: In fognatura, usare da 200g a 300g di esca ogni 30-50 m (mai più di 300g per tombino).</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: In fognatura, usare 200g- 300g di esca ogni 30-50 m (mai più di 300g per tombino). Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.</p> <p>Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di evidente nuova infestazione .</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima 1.5 Kg</p> <p>1. Carta multistrato con barriera antiumidità in PE o carta multistrato con busta separata interna in PE o tessuto PP con busta separata interna in PE o busta in tessuto PP senza rivestimento fino a 25 Kg. Confezione interna: N /A Confezione esterna: carta, PP, busta PE, busta PP, busta in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg 3kg, 3.5kg, 4kg 4.5kg 5kg 10kg 20kg 25 Kg.</p> <p>2. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta /Al / PE in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE, carta / Al / PE Imballaggio esterno: vaschette, secchi, buste in PE / PP o buste in PP 20MATE- PET MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg</p> <p>3. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / Al / PE entrambi in cartone rivestito in PE. Imballaggio interno: bustine di: carta / PE, AL / PE o carta / Al / PE</p>

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg.

4. Bustine da 10, 12,5, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 o 200 g in carta / PE o AL / PE o carta / AI / PE entrambi in cartone (fibreboard carton/ cardboard outers)  
Imballaggio interno: bustine di: carta/PE, AL/PE o carta /AI/PE  
Imballaggio esterno: cartone (fibreboard carton/ cardboard outers) da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg  
5. Esca in grani sfuda in buste da 100g, 200g, 250g, 500g in plastica:

Imballaggio interno: busta (plastica: PP 20MATE-PET MET12-PE45)

Imballaggio esterno: scatola in cartone da 1,5 Kg, 3 Kg, 5 Kg (esempio: 15 buste da 100g in una scatola da 1,5Kg, o 6 buste da 500g in una scatola da 3 Kg).

6. Esca in grani sfusa in vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20 MATE-PET MET12-PE60

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: vaschette, secchi o buste in PE / PP o buste in PP 20MATE-PET

MET12-PE60 da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg 20kg

7. Esca in grani sfusa in cartone rivestito in PE.

Imballaggio interno: N/A

Imballaggio esterno: cartone rivestito in PE da 1.5kg, 2kg, 2.5kg, 3kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg 8kg, 9kg 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg,15kg, 16kg, 17kg,18kg, 19kg 20kg

8. Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato confezionato in multipli di vaschette in imballi di cartone.

Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato

Imballaggio esterno:multipli all'interno del cartone

10g – 250

15g - 120, 250

20g – 120, 125, 144

25g – 72, 96, 120, 144

30g – 60, 72, 96, 120, 144

40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144

50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144

60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120

9.

Esca in grani sfusa fino a 20g (per ratti e topi) e fino a 60g (solo ratti) confezionato in vaschette per esche con coperchio termosaldato

	<p>confezionato  in una stazione d'esca, singola o multipla, in HDPE o PP a prova di  manomissione, in un cartone o in un "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o con chiusura a cavalierino in cartone, confezionato in multipli di 1, 2 o 4.  Imballaggio interno: vaschette per esche con coperchio termosaldato  Imballaggio esterno: stazione per esca in HDPE o PP confezionata in un cartone o un  "blister" o in una scatola di cartone o in un sacchetto termosaldato o  con chiusura a cavalierino in cartone.</p> <p>Multipli di:  10g – 250  15g - 120, 250  20g – 120, 125, 144  25g – 72, 96, 120, 144  30g – 60, 72, 96, 120, 144  40g – 48, 60, 72, 96, 120, 144  50g – 32, 48, 60, 72, 96, 120, 144  60g – 32, 48, 60, 72, 96, 120  80g – 24, 32, 48, 60, 72, 96  90g – 24, 32, 48, 60, 72, 96  100g – 16, 24, 32, 48, 60, 72, 96  120g – 16, 24, 32, 48, 60, 72  200g – 16, 24, 32, 48, 60  240g – 16, 24, 32, 48, 60</p>
--	--

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

In fognatura, usare 200g- 300g di esca ogni 30-50 m (mai più di 300g per tombino).

Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire le esche danneggiate o consumate fino ad evidente continua presenza di roditori. Ripetere il trattamento in caso di evidente nuova infestazione .

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione. 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. Nella scelta del tipo di esca da utilizzare tenere in considerazione la resistenza del target al prodotto. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

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.

[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.

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

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

[Se richiesto dalla legislazione nazionale] Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UNI EN374 PF>4).

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

Non usare in trattamenti di "pulsed baiting"

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

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

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

Nessuna

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

Nessuna

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 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.

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 bevaggio quanto più possibile).

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.

Non aprire i sacchetti contenenti le esche (solo in caso di packaging secondario).

I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza

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

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

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.

**Professionisti & Professionisti Format:** -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.

**Professionisti & Professionisti Format:** -grano sfuso: 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). Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non usare il prodotto contenente brodifacoum come esca permanente (per esempio per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori).

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].

Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

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.

---

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

---

Per i prodotti autorizzati per **uso professionale**: 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")

Per i prodotti autorizzati per **professionisti formati**: 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")

**Professionisti**: Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

**Professionisti formati**: Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti. .

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

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

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

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]

- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

Si consiglia l'uso dei guanti.

---

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

Data di scadenza: 24 mesi

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. Conservare solo nella confezione originale

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.