

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**MASTERBRODY PELLETT**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00612/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0022254-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	MASTERBRODY PELLETT TIGER 5.0 PELLETT RAT 5.0 PELLETT
-------------------------------	---

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Orma S.r.l.
	Indirizzo	Via A. Chiribiri 2 10028 Trofarello Italia
Numero di autorizzazione	IT/2020/00612/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0022254-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/01/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	ORMA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via U. Saba 5 11028 Trofarello (TO) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	KOLLANT S.r.l -via C. Colombo 7/A - -Italy 35010 Vigonovo (VE) Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

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

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.  H373: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P280: Indossare guanti.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Smaltire il prodotto in conformità alla legge vigente.  P260: Non respirare polvere.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topo domestico - professionista - indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.  Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)  Tipo di imballo  Dimensioni / volume della confezione  Materiale della confezione  Tipo e materiale di chiusura (i)  Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)  Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

	<p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

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

Gli erogatori devono essere visitati al meno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

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

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

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

Quando si posizionano gli erogatori nei pressi di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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

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

Durata: 24 mesi

#### 4.2. Descrizione degli usi

**Tabella 2. Ratto - professionista - indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.  Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)  Tipo di imballo

Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

	<p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

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

Gli erogatori devono essere visitati al meno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

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

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

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

Quando si posizionano gli erogatori nei pressi di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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

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

Durata: 24 mesi

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topo domestico e ratto - professionista -outdoor around buildings**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  outdoor around buildings
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per erogatore. Ratto: 60-100g di esca per erogatore. Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.  Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Se è necessario più di un erogatore, la distanza minima tra gli erogatori dovrebbe essere di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Bottiglia con etichetta o stampata</p> <p>da 1,5 kg a 5 kg</p> <p>Composito plastico (HDPE)</p> <p>Contenitore sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato</p> <p>da 1,5 Kg - a 25 kg</p> <p>Composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna</p> <p>da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg</p>

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica

da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

---

	Cartone prefabbricato
	Professionista, professionista formato
	sì

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

-Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (per es. pioggia, neve, etc.). Posizionare gli erogatori in aree non soggette a inondazioni.

-Gli erogatori devono essere visitati [per i topi - almeno ogni 2-3 giorni a] [per i ratti - solamente 5/7 giorni dopo] l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori sono intatti e rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

-Sostituire qualunque esca in un erogatore nel quale l'esca sia stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano gli erogatori nei pressi delle acque superficiali (per es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione ) sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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

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

Durata: 24 mesi

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

**Tabella 4. Topo domestico e ratto - professionista formato - indoor**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante 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: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  indoor
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Formulazioni esca: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o in punti di innesco coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per l'uomo degli erogatori a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Bait products: - High infestation: 60-100g of bait per baiting point. - Low infestation: 40-60g of bait per baiting point.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per erogatore - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per erogatore
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.  Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.  Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)  Tipo di imballo  Dimensioni / volume della confezione

Materiale della confezione

Tipo e materiale di chiusura (i)

Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)

Bottiglia con etichetta o stampata

da 1,5 kg a 5 kg

Composito plastico (HDPE)

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

	<p>sì</p> <p>Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg</p> <p>Secchio in plastica (HDPE) con etichetta</p> <p>Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato</p> <p>Professionista, professionista formato</p>
	<p>sì</p> <p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p>
	<p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p>
	<p>sì</p>

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

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento

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

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

-Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori

-Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande possibili) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione

-Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento durante interventi frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice delle migliori pratiche.

-Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

#### 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

Quando si posizionano gli erogatori nei pressi di sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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

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

Data di scadenza: 24 mesi.

Osservare le condizioni specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)"

### 4.5. Descrizione degli usi

**Tabella 5. Topi e ratti - professionista formato- outdoor around buildings**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante 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: juvenile to adult  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: roof rat

	<p>Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus</p> <p>Denominazione comune: house mouse</p> <p>Fase di sviluppo: altro: other: juvenile to adult</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>outdoor around buildings</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Formulazioni esca: Esca pronto uso da utilizzare in erogatori a prova di manomissione o in punti di innesco coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e per l'uomo degli erogatori a prova di manomissione.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per erogatore - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per erogatore</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per erogatore - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per erogatore</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg a 25 kg.</p> <p>Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.</p> <p>Materiale di imballaggio: plastica a triplo strato composito (poliestere / PET met / polietilene)</p> <p>Tipo di imballo</p> <p>Dimensioni / volume della confezione</p> <p>Materiale della confezione</p> <p>Tipo e materiale di chiusura (i)</p> <p>Utente previsto (ad es. Professionale, non professionale)</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Sì / No)</p> <p>Bottiglia con etichetta o stampata</p> <p>da 1,5 kg a 5 kg</p> <p>Composito plastico (HDPE)</p>

Contenitore sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato

da 1,5 Kg - a 25 kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Borsa / sacco con etichetta o stampato - con fodera in plastica interna

da 1,5 Kg - a 10 Kg - fodera interna misura massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati

Professionista, professionista formato

sì

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

da 1,5 Kg a 25 kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

Secchiello in plastica (HDPE) con etichetta - con rivestimento interno in plastica

da 1,5 - a 10 kg - fodera interna massima dimensione 10 Kg

Secchio in plastica (HDPE) con etichetta

Secchio a cono rettangolare o troncato sigillato

Professionista, professionista formato

sì

	<p>Bustina di cartone con etichetta o stampata con fodera interna in plastica</p> <p>da 1,5 - a 10 kg sacchetti di plastica interni singoli fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>1,5-10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Professionista, professionista formato</p> <p>sì</p>
--	---

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

Rimuovere il prodotto riamante al termine del periodo di trattamento

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

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

- Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili abitanti (ad es. Utenti dell'area trattata e dintorni) in merito alla campagna di controllo dei roditori

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice delle migliori pratiche.

- I prodotti possono essere utilizzati nei trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad esca pulsata.

---

- non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

**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**

Quando si posizionano gli erogatori nei pressi di acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione ) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto tra l'esca e l'acqua sia evitato.

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

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

Data di scadenza: 24 mesi.

Osservare le condizioni

specifiche di conservazione e la durata del prodotto. In normali condizioni di conservazione le specifiche condizioni non sono necessarie, come dettagliato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati)"

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto, nonché tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine pre-innesco dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- Rimuovere gli alimenti facilmente raggiungibili per i roditori (ad es. Grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo nell'ambito di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), comprese, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori per i tappi, rimuovere il cibo e le bevande potenziali per quanto possibile) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di reinvasione. - Le stazioni esca devono essere posizionate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, aree di nidificazione, piazzole, buche, tane ecc.).
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente esplorata (ad es. Percorsi di viaggio, siti di nidificazione, pozzanghere, buchi, tane ecc.).
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per indicare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere necessario un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento essere reso disponibile insieme alle esche.
- L'esca deve essere fissata in modo tale da non poter essere trascinata lontano dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle esposta direttamente dopo aver usato il prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice delle migliori pratiche.

---

<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.

- 
- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in altri punti e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.
  - Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continuano a consumare esche e non si osserva alcun declino dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Laddove sono stati esclusi altri elementi, è probabile che esistano roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considera anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa.
  - Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca alla fine del periodo di trattamento.
  - Posizionare l'esca nella stazione esca utilizzando un dispositivo di dosaggio

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- Laddove possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili astanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali qualificati in possesso di certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti formati").
- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento se non autorizzati per trattamenti di innesco permanenti.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o un anticoagulante più potente.
- Non lavare le stazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- Smaltire i roditori morti conformemente ai requisiti locali.
- per evitare l'inalazione di polvere, il prodotto non deve essere travasato

## **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 dalle gengive e dal naso. Nei casi più gravi, potrebbero esserci ecchimosi e sangue nelle feci o nelle urine.
- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.
- In caso di:

- 
- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
  - Esposizione degli occhi, sciacquare gli occhi con acqua o liquido per risciacquo degli occhi, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
  - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
  - Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "principio / i attivo / i" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni
  - Pericoloso per la fauna selvatica

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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non imbevuta e la confezione in conformità con i requisiti locali

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

- Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.
  - Conservare in luoghi ai quali è vietato l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.-
- Data di scadenza: 24 mesi

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo un consumo effettivo dell'esca.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, non usare guanti o strumenti come pinze per smaltirli.
- Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.