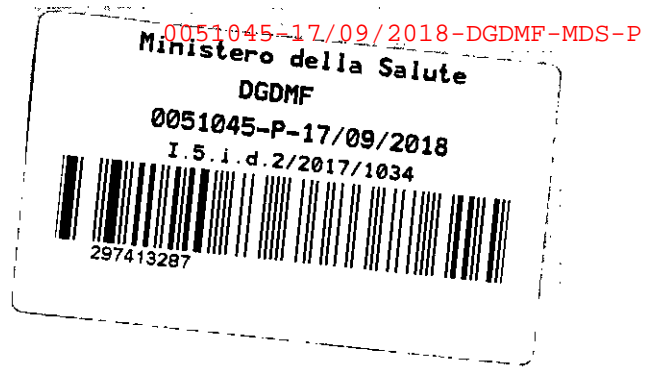




*Ministero della Salute*

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



I.5.i.d.2/1034

Spett.le  
REA S.r.l.  
S.S.87 km.20,700  
81025 Marcianise (Caserta)

**OGGETTO: Prodotto biocida BRORAT BLOCK 25, TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK**  
**Trasmissione decreto di modifica autorizzazione**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 13 SET. 2018 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto AUT. N. **IT/2018/00455/AUT.**

“Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l’obbligo, ex art. 5 del decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: “Disciplina dell’iter procedimentale ai fini dell’adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell’autorita’ competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all’uso dei biocidi” (G.U. Serie Generale, n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche.”

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO  
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Francesca Ravaioli 06.5994 3085  
email: f.ravaioli@sanita.it

Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806  
email: n.damico@sanita.it



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Affari Generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

D.G.D.M.F./1.5.i.d.2/2018/1034

IT/2018/00455/AUT

IL DIRETTORE

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

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n.354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1381 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del **BRODIFACOUM** come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14";

**VISTO** il decreto datato 19/01/2018, con il quale questa amministrazione ha autorizzato l'immissione in commercio del prodotto biocida denominato **BRORAT BLOCK 25, TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK** esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, per uso non professionale e professionale;

~~**ATTESO** che la titolarità del biocida predetto è attualmente attribuita alla società **REA S.r.l.** con sede legale in S.S.87-Km20.700, 81025 Marcianise (Caserta), Codice Fiscale n. 02685860617;~~

**VISTA** l'istanza su Registro Europeo R4BP3 con Case number BC-RE039737-29 con cui la suddetta società ha chiesto la modifica amministrativa dell'autorizzazione, relativa all'aggiunta del nome VIARAT BLOCK alle denominazioni già precedentemente autorizzate del su citato prodotto biocida;

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

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

## DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida è così modificata:

DENOMINAZIONI	<b>BRORAT BLOCK 25 – TOP RAT BLOCK – POWER KILL BLOCK – BROGARDEN BLOCK- VIARAT BLOCK</b>
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sede legale</li><li>▪ Direzione commerciale</li></ul>	<b>REA S.r.l.</b> S.S.87 km.20.700 – 81025 Marcianise (Caserta)
OFFICINA DI PRODUZIONE	REA S.r.l. S.S.87 km.20.700 – 81025 Marcianise (CE) Ferbi S.r.l.-Viale I Maggio, Mosciano S. Angelo (CE) Biosol Italia S.r.l. S.S.Nettunense km 23.400 04011 Aprilia (LT) D'Orta S.p.A. Via Provinciale Pianura, Loc S.Martino, 18 80078 Pozzuoli (NA)



<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>BRODIFACOUM (CAS N. 56073-10-0)</b>
<b>PT</b>	<b>14 RODENTICIDA</b>
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato
	Per uso non professionale: confezioni da 10g fino a 150g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10g o 20g ciascuno. Per uso professionale: confezioni a partire da 1,5kg, fino a 25kg; contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10g o 20g ciascuno.
<b>CATEGORIA DI UTILIZZATORI</b>	Per uso non professionale e professionale (professionisti)
<b>STABILITÀ DEL PRODOTTO</b>	24 mesi
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2018/00455/AUT</b>
<b>SCADENZA AUTORIZZAZIONE</b>	31 Dicembre 2022

È approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**) con cui il biocida **BRORAT BLOCK – TOP RAT BLOCK – POWER KILL BLOCK – BROGARDEN BLOCK – VIARAT BLOCK** è immesso sul mercato.

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del Regolamento di esecuzione (UE) n.345/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità (**allegato 2**).

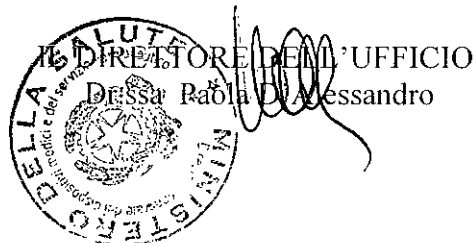
L'esatta denominazione del biocida suddetto deve comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

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

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

Roma, li

13 SET. 2018



## Summary of product characteristics for a biocidal product

### 1. Administrative information

#### 1.1. Trade names of the product

Market area	Trade name(s)
Italy	BRORAT BLOCK 25
Italy	TOP RAT BLOCK
Italy	POWER KILL BLOCK
Italy	BROGARDEN BLOCK
Italy	VIARAT BLOCK

#### 1.2. Authorisation holder

##### Authorisation number

Not defined

##### Date of the authorisation

Not defined

##### Expiry date of the authorisation

Not defined

##### Name and address of the authorisation holder

Name  
Address

Not defined  
Not defined

#### 1.3. Manufacturers of the product

Name of the manufacturer	REA S.r.l.					
Address of the manufacturer	S.S.87 km. 20,700	81025	Marcianise (CE)	Italy		
Location of manufacturing sites	S.S.87 km. 20,700	81025	Marcianise (CE)	Italy		
	BIOSOL ITALIA S.r.l.s. – S. da St. Nettunense Km 23,400 04011 Aprilia (LT) Italy					
	D'ORTA S.p.A. – Via Provinciale Pianura – Loc. S. Martino,18 80078 Pozzuoli (NA) Italy					

#### 1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

##### BAS number: 11

Name of the manufacturer	Activa s.r.l.					
Address of the manufacturer	via Feltre 32	20132	Milano	Italy		
Location of manufacturing sites	Tezza S.r.l. - via Tre Ponti 22	37050	S. Maria Di Zevio	Italy		

### 2. Product composition and formulation

#### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the product

BAS number	EC number	CAS number	Common name	IUPAC name	Function	Content (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumann	Active Substance	0.0025

#### 2.2. Type of formulation

RB - Bait (ready for use)

### 3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements	May cause damage to organs (blood) through prolonged or repeated exposure .
Precautionary statements	Keep out of reach of children. IF SWALLOWED: immediately call a POISON CENTER or a doctor.

IF exposed or concerned Get medical advice.  
Dispose of contents to according to the national rules.

## 4. Authorised use(s)

### 4.1. House mice – professional – indoor

<b>Product type(s)</b>	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Not relevant for rodenticides		
<b>Field(s) of use</b>	Indoor		
<b>Category(ies) of users</b>	Professional		
<b>Target organisms</b>	<b>Scientific name</b>	<b>Common name</b>	<b>Development stage</b>
	Mus musculus	House mouse	juveniles to adults
<b>Application method(s)</b>			
<b>Method</b>	Bait application		
<b>Description</b>	Ready-to-use pellet bait to be used in tamper-resistant bait stations1.		
<b>Rate:</b>	20 g - 40 g pellets per bait point.		
<b>Dilution:</b>	0,0025%		
<b>Timing:</b>	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		
<b>Pack sizes and packaging material</b>	From 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits in pellets).		

Packaging material PE/Aluminium/Polyester

#### 4.1.1. Use-specific instructions for use

The bait stations should be visited at least every 2 to 3 days at the beginning of the treatment and at least weekly afterwards, in order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary

#### 4.1.2. Use-specific risk mitigation measures

#### 4.1.3. Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

When placing bait stations close to water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

#### 4.1.4. Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

#### 4.1.5. Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

### 4.2. Rats – professional – indoor

<b>Product type(s)</b>	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Not relevant for rodenticides		
<b>Field(s) of use</b>	Indoor		
<b>Category(ies) of users</b>	Professional		
<b>Target organisms</b>	<b>Scientific name</b>	<b>Common name</b>	<b>Development stage</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles to adults
<b>Application method(s)</b>			
<b>Method</b>	Bait application		
<b>Description</b>	Ready-to-use pellet bait to be used in tamper-resistant bait stations .		
<b>Rate:</b>	100 g - 200 g per bait station.		
<b>Dilution:</b>	0,0025%		
<b>Timing:</b>	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		
<b>Pack sizes and packaging material</b>	From 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits in pellets) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester		

#### 4.2.1. Use-specific instructions for use

The bait stations should be visited only 5 to 7 days after the beginning of the treatment and at least weekly afterwards, in order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary

#### 4.2.2. Use-specific risk mitigation measures

#### 4.2.3. Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

When placing bait stations close to water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

**4.2.5. Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage****4.3. House mice and Rats – professionals – around buildings**

<b>Product type(s)</b>	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Not relevant for rodenticides		
<b>Field(s) of use</b>	Other		
	Around buildings		
<b>Category(ies) of users</b>	Professional		
<b>Target organisms</b>	<b>Scientific name</b>	<b>Common name</b>	<b>Development stage</b>
	Mus musculus	House mouse	Juveniles to adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles to adults
<b>Application method(s)</b>			
<b>Method</b>	Bait application		
<b>Description</b>	Ready-to-use pellet bait to be used in tamper-resistant bait stations.		
<b>Rate:</b>	House mice: 20 – 40 g pellet per bait point: Brown rat: 100 g - 200 g pellet per bait point		
<b>Dilution:</b>	0,0025%		
<b>Timing:</b>	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		
<b>Pack sizes and packaging material</b>	From 1,5 Kg up to 25Kg (containing rodenticide baits in pellets) Packaging material: PE/Aluminium/Polyester		

**4.3.1. Use-specific instructions for use**

- Protect bait from the atmospheric conditions (e.g. rain, snow, etc ). Place the bait stations in areas not liable to flooding.
- The bait stations should be visited [for mice - at least every 2 to 3 days at] [for rats - only 5 to 7 days after] the beginning of the treatment and at least weekly afterwards. In order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary.
- Replace any bait in a bait station in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.

**4.3.2. Use-specific risk mitigation measures**

Do not apply this product directly in the burrows.

**4.3.3. Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment**

When placing bait stations close to surface waters (e.g. rivers, ponds, water channels, dykes, irrigation ditches) or water drainage systems, ensure that bait contact with water is avoided.

**4.3.4. Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging****4.3.5. Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage****4.4. House mice – general public – indoor**

<b>Product type(s)</b>	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
<b>Where relevant, an exact description of the authorised use</b>	Not relevant for rodenticides		
<b>Field(s) of use</b>	Indoor		
<b>Category(ies) of users</b>	General public (non-professional)		
<b>Target organisms</b>	<b>Scientific name</b>	<b>Common name</b>	<b>Development stage</b>
	Mus musculus	House mouse	Juveniles to adults
<b>Application method(s)</b>			
<b>Method</b>	Bait application		
<b>Description</b>	Ready-to-use pellet bait to be used in tamper-resistant bait stations.		
<b>Rate:</b>	20 g - 40 g pellet bait per bait point.		
<b>Dilution:</b>	0,0025%		
<b>Timing:</b>	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		
<b>Pack sizes and packaging material</b>	Up to 150 g (containing rodenticide baits in pellets in preposed inner packs about 10-15-20 g). Packaging material: PE/Aluminium/Polyester		

**4.4.1. Use-specific instructions for use**

The bait stations should be visited at least every 2 to 3 days at the beginning of the treatment and at least weekly afterwards, in order to check whether the bait is accepted, the bait stations are intact and to remove rodent bodies. Re-fill bait when necessary.

**4.4.2. Use-specific risk mitigation measures****4.4.3. Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment****4.4.4. Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging****4.4.5. Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage**

- Do not wash the bait stations with water between applications
- Dispose dead rodents in accordance with local requirements.

**For general public use**

- Do not handle until all safety precautions have been read and understood
- Do not eat, drink or smoke when using this product.
- Consider preventive control measures (plug holes, remove potential food and drinking as far as possible) to improve product intake and reduce the likelihood of reinfestation
- Do not use anticoagulant rodenticides as permanent baits (e.g. for prevention of rodent infestation or to detect rodent activity).
- The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that the product shall be used in adequate tamper resistant bait stations (e.g. "use in tamper resistant bait stations only").
- users shall properly label bait stations with the information referred to in section 5.3 of the SPC (e.g. "label bait stations according to the product recommendations").
- Using this product should eliminate rodents within 35 days. The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly recommend that in case of suspected lack of efficacy by the end of the treatment (i.e. rodent activity is still observed), the user should seek advice from the product supplier or call a pest control service.
- Search for and remove dead rodents during treatment, at least as often as bait stations are inspected.
- Dispose dead rodents in accordance with local requirements

### 5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

**For professional and general public use:**

- This product contains an anticoagulant substance. If ingested, symptoms, which may be delayed, may include nosebleed and bleeding gums. In severe cases, there may be bruising and blood present in the faeces or urine.
- Antidote: Vitamin K1 administered by medical/veterinary personnel only.
- In case of:
  - Dermal exposure, wash skin with water and then with water and soap.
  - Eye exposure, rinse eyes with eyes-rinse liquid or water, keep eyes lids open at least 10 minutes.
  - Oral exposure, rinse mouth carefully with water. Never give anything by mouth to unconscious person. Do not provoke vomiting. If swallowed, seek medical advice immediately and show the product's container or label. Contact a veterinary surgeon in case of ingestion by a pet.

**Further instruction to professional use:**

- Bait stations must be labelled with the following information: "do not move or open"; "contains a rodenticide"; "product name or authorisation number"; "active substance(s)" and "in case of incident, call a poison centre.
- Hazardous to wildlife.

### 5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

At the end of the treatment, dispose the uneaten bait and the packaging in accordance with local requirements

### 5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

- Store in a dry, cool and well ventilated place. Keep the container closed and away from direct sunlight.
- Store in places prevented from the access of children, birds, pets and farm animals.
- Shelf life: 2 years

## 6. Other information

- Because of their delayed mode of action, anticoagulant rodenticides take from 4 to 10 days to be effective after consumption of the bait.
- Rodents can be disease carriers. Do not touch dead rodents with bare hands, use gloves or use tools such as tongs when disposing them.
- This product contains a bittering agent and a dye.

# BRORAT BLOCK 25 - TOP RAT BLOCK - POWER KILL BLOCK - BROGARDEN BLOCK - VIARAT BLOCK

Esca Rodenticida pronta all'uso  
in forma di blocco paraffinato

**USO NON PROFESSIONALE PER IMPIEGO  
ALL'INTERNO ED INTORNO AGLI  
EDIFICI**

## Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0) g 0,0025  
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6) g 0,001  
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a g 100



## ATTENZIONE

### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori della portata dei bambini. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVENALI o un medico. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico. Smaltire il prodotto/il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**PRODOTTO BIOCIDA (PT14)**  
**Autorizzazione del Ministero della Salute**  
**n. IT/2018/00455/AUT del 19/01/2018**

## Titolare dell'autorizzazione

REA S.r.l., S.S.87 km. 20,700 – 81025 Marcianise (CE)  
Tel. +39 0832/821210

## Officina di produzione

REA S.r.l. - S.S.87 km. 20,700 – Marcianise (CE)  
BIOSOL ITALIA S.r.l.s. – S.da St. Nettunense Km 23,400 -  
04011 Aprilia (LT)  
D'ORTA S.p.A. – Via Provinciale Pianura – Loc. S. Martino,  
18 - Pozzuoli (NA)

**Confezione:** confezioni da 10g fino a 300g, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10g o 20g ciascuno.

**Validità: 2 anni**

**Lotto n. del**

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

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

In caso di:

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

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

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT) è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in blocco paraffinato appetibile per le specie di roditori

indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori.

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) può essere usato all'interno ed intorno agli edifici quali, ad esempio, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

## ORGANISMI TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti, Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti.

## MODALITÀ APPLICATIVE

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) è un'esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

## INDICAZIONI PER L'USO E AVVERTENZE

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

Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

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

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

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

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

**VISTO SI APPROVA**  
**LA FARMACIA**  
**BRORAT BLOCK 25\_etichetta NP\_092018**  
(Dott.ssa Francesca RAVA)



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

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

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

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

Pericoloso per la fauna selvatica.

### DOSI E MODI IMPIEGO

**Uso all'interno di edifici** Per il controllo del Topolino domestico (*Mus musculus*).

Posizionare 20-40 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 1-2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 2-4 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

**Uso all'interno di edifici** Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*)

Posizionare 100-200 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 5-10 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 10-20 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

**Uso intorno agli edifici** Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Posizionare 100-200 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 5-10 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 10-20 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Posizionare i contenitori con le esche in aree non soggette ad allagamenti.

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

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

### MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beverage quanto più possibile).

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

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

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

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

### 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.

G.A.B.A. S.p.A.  
Amministratore  
Gabriele Baruccioli

VISTO SI APPROVA  
LA FARMACISTA  
(Dott.ssa Francesca RAVA)

Francesca Rava

# BRORAT BLOCK 25 - TOP RAT BLOCK - POWER KILL BLOCK - BROGARDEN BLOCK - VIARAT BLOCK

Esca Rodenticida pronta all'uso  
in forma di blocco paraffinato

## USO PROFESSIONALE

**CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI**  
**AREA DI UTILIZZO INTERNO ED INTORNO AGLI  
EDIFICI**

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:  
Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0) g 0,0025  
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6) g 0,001  
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a g 100



### ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

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

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico. Smaltire il prodotto/il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

#### Titolare dell'autorizzazione

REA S.r.l., S.S. 87 km. 20/700 – 81025 Marcianise (CE)  
Tel. +39 0832/821210

#### Officina di produzione

REA S.r.l. - S.S. 87 km. 20,700 – Marcianise (CE)  
BIOSOL ITALIA S.r.l.s. – S. da St. Nettunense Km 23,400 –  
04011 Aprilia (LT)  
D'ORTA S.p.A. – Via Provinciale Pianura – Loc. S. Martino,  
18 - Pozzuoli (NA)

**Confezione:** confezioni a partire da 1,5kg fino a 25kg,  
contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 10g o 20g ciascuno.

**Validità: 2 anni**

**Lotto n. del**

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

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

In caso di:

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

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

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro Topoli-

no domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un blocco paraffinato appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori.

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza.

#### ORGANISMI TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti,  
Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti.

#### MODALITÀ APPLICATIVE

BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) è un'esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

#### INDICAZIONI PER L'USO E AVVERTENZE

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

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

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

Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute  
n. IT/2018/00455/AUT del 19/04/2018

LA FARMACISTA  
(Dott.ssa Francesca RAVI)

*Lawach*

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

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

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.

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

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

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

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

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 attive/e" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

## DOSI E MODI IMPIEGO

**Uso all'interno di edifici** Per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*).

Posizionare 20-40 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT) per contenitore, pari a 1-2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 2-4 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10-15 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

**Uso all'interno di edifici** Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Posizionare 100-200 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 5-10 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 10-20 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

**Uso intorno agli edifici** Per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*).

Posizionare 20-40 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 1-2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 2-4 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 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.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

**Uso intorno agli edifici** Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Posizionare 100-200 g di BRORAT BLOCK 25 (o TOP RAT BLOCK, POWER KILL BLOCK, BROGARDEN BLOCK, VIARAT BLOCK) per contenitore, pari a 5-10 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 10-20 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

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

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

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

*Stavich*

BRORAT BLOCK 25  
 (Per uso interno)  
 (Per uso esterno)

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

### MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento

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

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

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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.

### 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.

G.A.B.A. S.r.l.  
Amministratore  
Gabriella Borruaccioli

VISTO SI APPROVA  
LA FARMACISTA  
(Dott.ssa Francesca RAVAR  
Francesca Ravar