




Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio DGFD - Affari Generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai
dispositivi medici

Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Ministero della Salute
0058072-22/10/2018-DGDMF-MDS-P
DGDMF
0058072-P-22/10/2018
I.5.i.d.2/2018/1173

302564378

Classif: I.5.i.d.2/1173

Allegati: 1 decreto + 2 ALLEGATI

Spett.le FERBI S.r.l.

Viale 1° Maggio c/da Ripoli

64023 MOSCIANO S. ANGELO
(TE)

OGGETTO: Prodotto biocida: "FERBLOCK BRODI 50, APTIRAT BLOCK PRO, IKURAT BLOCK PRO, NECORAT WAX PROFESSIONAL, FIGHTER BLOCK PRO, ENDERAT BLOCK PRO" e "BRODIFAST BLOCK PRO" Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto dell' autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2018/00 ⁵⁹²/AUT del ~~11 OTT. 2018~~

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' autorità 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 I
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone - 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it
cc



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./I.5.i.d.2/2017/1173
IT/2018/00 522/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) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;
VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013 che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni 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 fino al 31 dicembre 2022 l'approvazione del **BRODIFACOUM** come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14.
VISTA l'istanza, di cui alla nota del 1 agosto 2018 (acquisita al prot. n. 294982280) con case n. BC-FB041793-55 con cui la società **FERBI S.R.L.** con sede legale in Viale 1° Maggio, 64023 Mosciano S. Angelo (TE) ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "FERBLOCK BRODI 50, APTIRAT BLOCK PRO, IKURAT BLOCK PRO, NECORAT WAX PROFESSIONAL, FIGHTER BLOCK PRO, ENDERAT BLOCK PRO" e "BRODIFAST BLOCK PRO" con composizione di cui all'allegato 1.
CONSIDERATO che la società **FERBI S.R.L.** ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto ACTIBLOCK-BROD della società ACTIVA S.r.l.;
VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

DECRETA:

La Società **FERBI S.R.L.** è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	FERBLOCK BRODI 50 APTIRAT BLOCK PRO IKURAT BLOCK PRO NECORAT WAX PROFESSIONAL FIGHTER BLOCK PRO ENDERAT BLOCK PRO BRODIFAST BLOCK PRO
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale ▪ Direzione Commerciale	FERBI S.R.L. Viale 1° Maggio, 64023 Mosciano S. Angelo (TE)



OFFICINE DI PRODUZIONE	FERBI S.R.L. Viale 1° Maggio Mosciano S. Angelo (TE) - Italia BABOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE LTD. – X. Szallas u. 6H-1107, Budapest – Hungary BIOSOL ITALIA S.r.l. Via Nettunense km 23,400, 04011, Aprilia (LT) – Italia COLKIM S.r.l. Via Piemonte 50, 40064, Ozzano dell’Emilia (BO) – Italia D’ORTA S.p.A. – Via Provinciale Pianura, Loc. Martino 18,80078, Pozzuoli (NA) G.M.B. INTERNATIONAL S.A. – Avenida de la Cova 144, 46940, Manises, Valencia – Spain INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Via Sorgaglia 25, 35020, Arre (PD) – Italy REA S.r.l. -SS87 Km 20700, 81025, Marcianise (CE) –Italy VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO – Via Desman 43, 35010, Borgoricco (PD) - Italy
SOSTANZA ATTIVA	BRODIFACOUM (CAS 56073-10-0)
PT	14
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca Rodenticida pronta all’uso in forma di blocco paraffinato
CONFEZIONI/TAGLIE	<u>Per uso professionale:</u> confezioni a partire da 1,5kg fino a 25kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all’uso da 20g ciascuno <u>Professionisti formati:</u> confezioni a partire da 1,5kg fino a 25kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all’uso da 20g ciascuno
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionale e Professionisti formati
STABILITA’ PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00 522 /Aut 11 OTT. 2018
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)

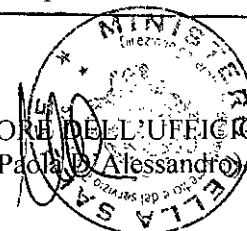
E’ approvato e fa parte integrante del presente decreto il Sommario delle Caratteristiche del Prodotto (all.1). Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell’allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità. (allegato 2). L’esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

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

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

Roma, li 11 OTT. 2018

IL DIRETTORE DELL’UFFICIO I
(Dr.ssa Paola D. Alessandro)



1. Administrative information

1.1. Trade names of the product

Market area	Trade name(s)
Italy	BRODIFAST BLOCK PRO
Italy	NECORAT WAX PROFESSIONAL
Italy	ENDERAT BLOCK PRO
Italy	IKURAT BLOCK PRO
Italy	FIGHTER BLOCK PRO
Italy	APTIRAT BLOCK PRO
Italy	FERBLOCK BRODI 50

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	Address of the manufacturer	Location of manufacturing sites
FERBI S.r.l.	Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italy	FERBI S r l - Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italy
BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE Ltd.	X. Szállás u. 6 H-1107 Budapest Hungary	BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE Ltd. - X. Szállás u. 6 H-1107 Budapest Hungary
BIOSOL ITALIA S.r.l.	Via Nettunense Km 23,400 04011 Aprilia (LT) Italy	BIOSOL ITALIA S.r.l. - Via Nettunense Km 23,400 04011 Aprilia (LT) Italy
COLKIM S.r.l.	Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italy	COLKIM S.r.l. - Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italy
D'ORTA S.p.A.	Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) Italy	D'ORTA S.p.A. - Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) Italy
G.M.B. INTERNACIONAL S.A.	Avenida de la Cova 144 46940 Manises, Valencia Spain	G.M.B. INTERNACIONAL S.A. - Avenida de la Cova 144 46940 Manises, Valencia Spain
INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.	Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italy	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italy
REA S.r.l.	SS87 Km20700 81025 Marcianise (CE) Italy	REA S.r.l. - SS87 Km20700 81025 Marcianise (CE) Italy
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.	Via Desman 43 35010 Borgoricco (PD) Italy	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman 43 35010 Borgoricco (PD) Italy

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

BAS number: 11

Name of the manufacturer

Activa Srl

Address of the manufacturer

Via Feltre 32 20132 Milan 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-hydroxycoumarin	Active Substance	0.005

2.2. Type of formulation

RB - Bail (ready for use)

3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements
May damage the unborn child.
May cause damage to organs *BLOOD* through prolonged or repeated exposure.

Precautionary statements
Keep out of reach of children.

Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

Wear protective gloves.

IF exposed or concerned: Get medical advice.

Dispose of contents to in accordance with national and international regulations.

4. Authorised use(s)

4.1. House mice professional indoor

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)						
Where relevant, an exact description of the authorised use	Not relevant for rodenticides						
Field(s) of use	Indoor indoor						
Category(ies) of users	Industrial, Professional						
Target organisms	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Scientific name</th> <th>Common name</th> <th>Development stage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mus musculus</td> <td>House mouse</td> <td>Juveniles to adults</td> </tr> </tbody> </table>	Scientific name	Common name	Development stage	Mus musculus	House mouse	Juveniles to adults
Scientific name	Common name	Development stage					
Mus musculus	House mouse	Juveniles to adults					
Application method(s)							
Method	Bait application						
Description	Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations						
Rate: bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres	40 gr of bait per bait point. if more than one						
Dilution:	0%						
Timing:	if more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres						
Pack sizes and packaging material	Bait product of 20 gr units						
Minimum pack size of 1.5 kg up to 25 kg.							
Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg.							
Packaging material : plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene)							
Type of packaging							
Size/volume of the packaging							
Material of the packaging							
Type and material of closure(s)							
Intended user (e.g. professional, non-professional)							
Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No)							
Labelled or Printed Bag/Sack							
from 1.5 Kg - to 25 kg							
Plastic composite							
Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded							
Professional, trained professional							
Yes							
Labelled or Printed Bag/Sack - with Inner plastic liner							
from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg							
Plastic composite							
Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded							
Professional, trained professional							
Yes							
Labelled plastic (HDPE) bucket							
from 1.5 Kg - to 25 kg							
Labelled plastic (HDPE) bucket							
Rectangular or truncated cone bucket sealed							
Professional, trained professional							
Yes							
Labelled plastic (HDPE) bucket- with inner plastic liner							
from 1.5 - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg							
Labelled plastic (HDPE) bucket							

Rectangular or truncated cone
bucket sealed

Professional, trained professional

Yes

Labelled
or Printed Carton sachet with plastic inner liner

from 1,5 - to 10 kg
single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic
composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal
welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or
Printed Cardboard with inner plastic liner

1,5-10 kg
single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic
composite

Prefabricated cardboard

Professional, trained
professional

Yes

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

shelf life 24 months

4.2. rats-professional- indoor

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	Not relevant for rodenticides		
Field(s) of use	Indoor indoor		
Category(ies) of users	Industrial, Professional		
Target organisms:	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	juveniles to adults
	Rattus rattus	Roof rat	other juveniles to adults

Application method(s)

Method	Bait application
Description	Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations
Rate:	60-100 gr of bait per bait point. if more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres
Dilution:	0%
Timing:	if more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres

Pack sizes and packaging material

Bait product of 20 gr units

Minimum pack size of 1.5 kg up to 25 kg.

Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg.

Packaging material : plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene)

Type of packaging

Size/volume of the packaging

Material of the packaging

Type and material of closure(s)

Intended user (e.g. professional, non-professional)

Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No)

Labelled or Printed Bag/Sack

from 1.5 Kg - to 25 kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Bag/Sack - with Inner plastic liner

from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled plastic (HDPE) bucket

from 1.5 Kg -to 25 kg

Labelled plastic (HDPE) bucket

Rectangular or truncated cone bucket sealed

Professional, trained professional

Yes

Labelled plastic (HDPE) bucket- with inner plastic liner

from 1.5 - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Labelled plastic (HDPE) bucket

Rectangular or truncated cone bucket sealed

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Carton sachet with plastic inner liner

from 1,5 - to 10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Cardboard with inner plastic liner

1,5-10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic composite

Prefabricated cardboard

Professional, trained professional

Yes

4.2.1. Use-specific instructions for use

The bait stations should be visited at least every 5 to 7 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.

4.2.2. 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.

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

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

shelf
life 24 months

4.3. House mice and rats-professional-outdoor around building

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	Not relevant for rodenticides		
Field(s) of use	Outdoor outdoor around		
building			
Category(ies) of users	Industrial, Professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	juveniles to adults
	Rattus rattus	Roof rat	other juveniles to adults
	Mus musculus	House mouse	juveniles to adults
Application method(s)			
Method	Bait application		
Description	Ready-to use bait to be used in tamper-resistant bait stations		
Rate:	House mouse 40 gr of bait per bait point. Rats: 60-100 gr of bait per bait point. if more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres		
Dilution:	0%		
Timing:	if more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 metres		

Pack sizes and packaging material

Bait product of 20 gr units

Minimum pack size
of 1.5 kg up to 25 kg

Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg

Packaging material: plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene)

Type of packaging

Size/volume of the packaging

Material of the packaging

Type and material of closure(s)

Intended user (e.g. professional, non-professional)

Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No)

Labelled or
Printed Bag/Sack

from 1.5 Kg - to 25 kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags, both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or
Printed Bag/Sack - with inner plastic liner

from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags, both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled plastic (HDPE)
bucket

from 1.5 Kg -to 25 kg

Labelled
plastic (HDPE) bucket

Rectangular or truncated cone bucket
sealed

Professional, trained
professional

Yes

Labelled plastic (HDPE)
bucket- with inner plastic liner

from 1.5 - to 10 kg - max
size inner liner 10 Kg

Labelled plastic (HDPE)
bucket

Rectangular or truncated cone bucket
sealed

Professional, trained
professional

Yes

Labelled or Printed
Carton sachet with plastic inner liner

from 1,5 - to 10 kg
single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton +
Plastic composite

Prefabricated bags or serial production
bags , both thermal welded

Professional, trained
professional

Yes

Labelled or Printed
Cardboard with inner plastic liner

1,5-10 kg
single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton +
Plastic composite

Prefabricated
cardboard

Professional, trained
professional

Yes

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

shelf life 24 months

4.4. House mice and rats -trained professionals-indoor

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)
Where relevant, an exact description of the authorised use	Not relevant for rodenticides
Field(s) of use	Indoor

indoor			
Category(ies) of users	Trained professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus rattus	Roof rat	other juveniles to adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	juveniles to adults
	Mus musculus	House mouse	juveniles to adults
Application method(s)	Bait application		
Method	Bait application		
Description	Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations or covered and protected baiting points as long as they provide the same level of protection for non-target species and humans as tamper-resistant bait stations		
Rate:	Rats :- High infestation: 100 g of bait per baiting point. - Low infestation: 60 g of bait per baiting point. Mice 40 gr of bait per bait point		
Dilution:	0%		
Timing:	Rats - High infestation: 100 g of bait per baiting point. - Low infestation: 60 g of bait per baiting point. Mice - 40 gr of bait per baiting point		

Pack sizes and packaging material

Bait product of 20 gr units

Minimum pack size of 1.5 kg up to 25 kg.

Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg.

Packaging material : plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene)

Type of packaging**Size/volume of the packaging****Material of the packaging****Type and material of closure(s)**

Intended user (e.g. professional, non-professional)

Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No)

Labelled or Printed Bag/Sack

from 1.5 Kg - to 25 kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Bag/Sack - with Inner plastic liner

from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled plastic (HDPE) bucket

from 1.5 Kg -to 25 kg

Labelled plastic (HDPE) bucket

Rectangular or truncated cone bucket sealed

Professional, trained professional

Yes

Labelled plastic (HDPE) bucket- with inner plastic liner

from 1.5 - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Labelled plastic (HDPE) bucket

Rectangular or truncated cone bucket sealed

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Carton sachet with plastic inner liner

from 1,5 - to 10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags, both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Cardboard with inner plastic liner

1,5-10 kg single inner plastic bags of up to 10 Kg each

Carton + Plastic composite

Prefabricated cardboard

Professional, trained professional

Yes

4.4.1. Use-specific instructions for use

Remove the remaining product at the end of treatment period

4.4.2. Use-specific risk mitigation measures

Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders (e.g. users of the treated area and their surroundings) about the rodent control campaign (in accordance with the applicable code of good practice, if any)

- Consider preventive control measures (e.g. plug holes, remove potential food and drinking as far as possible) to improve product intake and reduce the likelihood of reinvansion.

- To reduce risk of secondary poisoning, search for and remove dead rodents during treatment at frequent intervals, in line with the recommendations provided by the relevant code of best practice.

- Do not use the product in pulsed baiting treatments.

- do not use the product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring activities

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

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

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

shelf life 24 months.

Use specific conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage are not necessary when conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage, as detailed in the section "General directions for use (trained professionals)", are implemented.

4.5. Mice and rats-trained professionals-outdoor around buildings

Product type(s) PT14 - Rodenticides (Pest control)

Where relevant, an exact description of the authorised use	Not relevant for rodenticides		
Field(s) of use	Outdoor		
buildings	outdoor around		
Category(ies) of users	Trained professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus rattus	Roof rat	other juveniles to adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	juveniles to adults
	Mus musculus	House mouse	juveniles to adults
Application method(s)			
Method	Bait application		
Description	Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations or covered and protected baiting points as long as they provide the same level of protection for non-target species and humans as tamper-resistant bait stations.		
Rate:	Bait products Rats - High infestation: 100 g of bait per baiting point. - Low infestation: 60 g of bait per baiting point. Mice - 40 g of bait per baiting point		
Dilution:	0%		
Timing:	Bait products Rats - High infestation: 100 g of bait per baiting point - Low infestation: 60 g of bait per baiting point Mice - 40 g of bait per baiting point.		

Pack sizes and packaging material

Bait product of 20 gr units

Minimum pack size of 1.5 kg up to 25 kg.

Where applicable package is restricted to separately packed bags with a maximum bag size of 10 kg

Packaging material : plastic composite-triple layer (polyester/ pet MET/polyethylene)

Type of packaging**Size/volume of the packaging****Material of the packaging****Type and material of closure(s)****Intended user (e.g. professional, non-professional)****Compatibility of the product with the proposed packaging materials (Yes/No)**

Labelled or Printed Bag/Sack

from 1.5 Kg - to 25 kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

Labelled or Printed Bag/Sack - with Inner plastic liner

from 1.5 Kg - to 10 kg - max size inner liner 10 Kg

Plastic composite

Prefabricated bags or serial production bags , both thermal welded

Professional, trained professional

Yes

rotational use, consider using a non-anticoagulant rodenticide, if available, or a more potent anticoagulant.

- Do not wash the bait stations or utensils used in covered and protected bait points with water between applications.

- 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

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

- 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: 24 months

6. Other information

Because of their delayed mode of action, anticoagulant rodenticides may take from 4 to 10 days to be effective after effective 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.

FERBLOCK BRODI 50

(altri nomi commerciali: BRODIFAST BLOCK PRO, ENDERAT BLOCK PRO, IKURAT BLOCK PRO, FIGHTER BLOCK PRO, APTIRAT BLOCK PRO, NECORAT® WAX PROFESSIONAL)

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di blocco paraffinato

USO PROFESSIONALE

**CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI
FORMATI**

AREA DI UTILIZZO INTERNO ed INTORNO AGLI EDIFICI.

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0)	g 0,005
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	g 0,001
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	g 100

**PERICOLO****INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. - Indossare guanti. - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. - Smaltire il prodotto/recipiente nei rifiuti speciali secondo le normative nazionali.

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

ITL 2081 00522 A UT

Titolare dell'autorizzazione:

FERBI S.r.l., Viale 1° Maggio - 64023 Mosciano
Sant'Angelo (TE) - Tel.: +39 085 8072099

Officine di produzione:

- FERBI S.r.l., Mosciano Sant'Angelo (TE) - Italia
- BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE Ltd. - X. Szállás u. 6H-1107, Budapest - Ungheria
- BIOSOL ITALIA S.r.l. - Via Nettunense Km 23,400, 04011, Aprilia (LT) - Italia
- COLKIM S.r.l. - Via Piemonte 50, 40064, Ozzano dell'Emilia (BO) - Italia
- D'ORTA S.p.A. - Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18, 80078, Pozzuoli (NA) - Italia
- G.M.B. INTERNACIONAL S.A. - Avenida de la Cova 144, 46940, Manises, Valencia - Spagna
- INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia 25, 35020, Arre (PD) - Italia
- REA S.r.l. - SS87 Km20700, 81025, Marcianise (CE) - Italia
- VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman 43, 35010, Borgoricco (PD) - Italia

Distribuito da:

- LINFA S.p.A. Cura del Verde, Gattatico (RE) (distributore esclusivo di "NECORAT® WAX PROFESSIONAL")

Confezione: confezioni a partire da 1,5kg fino a 25kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 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

Esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Brodifacoum, efficace contro topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*), ratto nero (*Rattus rattus*) 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.

Contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

Può essere usata all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza.

ORGANISMI TARGET

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

MODALITÀ APPLICATIVE

Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti 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 riportate sull'imballo del 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 la probabile 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.

FERBI s.r.l.
L'AMMINISTRATORE
DANIELA PEDRAZZI

USO PROFESSIONALE: PROFESSIONISTI FORMATI

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.

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.

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

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

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminu-

FERBLOCK BRODI 50

zione 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.

Pericoloso per la fauna selvatica.

DOSI

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*):

In caso di alta infestazione posizionare 100 g di prodotto per contenitore, pari a 5 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

In caso di bassa infestazione posizionare 60 g di prodotto per contenitore, pari a 3 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

Topolino domestico (*Mus musculus*): posizionare 40 g di prodotto per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

MODI D'IMPIEGO

Uso all'interno di edifici - Uso all'esterno, intorno agli edifici. Per il controllo del topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Etichetta e Foglio Illustrativo

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.

Uso all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

Non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane.

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.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

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

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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.

FERBI s.r.l.
L'AMMINISTRATORE
DANIELA PEDRAZZI



FERBLOCK BRODI 50

(altri nomi commerciali: **BRODIFAST BLOCK PRO, ENDERAT BLOCK PRO, IKURAT BLOCK PRO, FIGHTER BLOCK PRO, APTIRAT BLOCK PRO, NECORAT® WAX PROFESSIONAL**)

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 0,005
Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6)	g 0,001
Coformulanti e sostanze appetibili q.b. a	g 100

**PERICOLO****INDICAZIONI DI PERICOLO**

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. - Indossare guanti. - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. - Smaltire il prodotto/recipiente nei rifiuti speciali secondo le normative nazionali.

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n.

IT1908100522A JT

Titolare dell'autorizzazione:

FERBI S.r.l., Viale 1° Maggio - 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) - Tel.: +39 085 8072099

Officine di produzione:

- FERBI S.r.l., Mosciano Sant'Angelo (TE) - Italia
- BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE Ltd. - X. Szállás u. 6H-1107, Budapest - Ungheria
- BIOSOL ITALIA S.r.l. - Via Nettunense Km 23,400, 04011, Aprilia (LT) - Italia
- COLKIM S.r.l. - Via Piemonte 50, 40064, Ozzano dell'Emilia (BO) - Italia
- D'ORTA S.p.A. - Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18, 80078, Pozzuoli (NA) - Italia
- G.M.B. INTERNACIONAL S.A. - Avenida de la Cova 144, 46940, Manises, Valencia - Spagna
- INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia 25, 35020, Arre (PD) - Italia
- REA S.r.l. - SS87 Km20700, 81025, Marcianise (CE) - Italia
- VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman 43, 35010, Borgoricco (PD) - Italia

Distribuito da:

- LINFA S.p.A. Cura del Verde, Gattatico (RE) (distributore esclusivo di "NECORAT® WAX PROFESSIONAL")

Confezione: confezioni a partire da 1,5kg fino a 25kg, contenenti blocchi paraffinati pronti all'uso da 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.

Pericoloso per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Brodifacoum, efficace contro topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*), 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.

Contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

Può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza.

ORGANISMI TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti, ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti e ratto nero (*Rattus rattus*) sia giovani che adulti.

MODALITÀ APPLICATIVE

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 riportate sull'imballo del 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 la probabile causa 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

FERBI s.r.l.
L'AMMINISTRATORE
DANIELA PEDRAZZI
Daniela Pedrazzi

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.

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.

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 relativo codice di buone pratiche.

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. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

DOSI

Per il controllo del topolino domestico (*Mus musculus*) posizionare 40 g di prodotto per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno.

Per il controllo del ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) posizionare 60-100 g di prodotto per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno.

MODI D'IMPIEGO

Uso all'interno di edifici e Uso all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del topolino domestico (*Mus musculus*) del ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

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.

Per il controllo del topolino domestico i contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Per il controllo del Ratto grigio e ratto nero 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 all'esterno, intorno agli edifici. Per il controllo del topolino domestico (*Mus musculus*) del ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

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

Non applicare direttamente nelle tane.

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

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

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

Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

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).

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.

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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.

FERBI s.r.l.
L'AMMINISTRATORE
DANIELA PEDRAZZI
Daniela Pedrazzi