



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio 1 – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/389

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute
0039053-P-11/07/2018 DGDMF-MDS-P

DGDMF

0039053-P-11/07/2018

I.5.i.d.2/2012/389



289162637

Spett.le

Kollant S.r.l.

Via trieste, 49/53

35121 Padova

Italia

**OGGETTO: Prodotto biocida KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN – BRODIRAT GRAIN –
TOBROUM GRAIN – FALCON GRAIN**
Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il decreto di rinnovo dell'autorizzazione n. **IT/2017/00416/MRS** relativa al biocida indicato in oggetto.

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

Referente tecnico: Raffaella Perrone – 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

DM



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.2/2012/389

IT/2017/00416/MRS

IL DIRETTORE

VISTA la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi;

VISTA la Direttiva 2010/10/UE della Commissione del 9 febbraio 2010 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di includere il brodifacoum come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il Regolamento 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;

VISTO, in particolare, l'articolo 31 del regolamento n. 528/2012 relativo al rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il decreto direttoriale del 31 maggio 2017, e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione **IT/2017/00416/MRS** il prodotto biocida denominato **"KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN" – "BRODIRAT GRAIN" – "TOBROUM GRAIN" – "FALCON GRAIN"** di cui è titolare la società **Kollant S.r.l. con sede legale in via trieste, 49/53 35121 Padova - Italia;**

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 che il brodifacoum è un candidato alla sostituzione in conformità dell'articolo 10, paragrafo 1, lettere a) ed e), del regolamento (UE) n. 528/2012;

VISTO l'articolo 23, paragrafo 6, secondo il quale l'autorizzazione di un biocida contenente un principio attivo candidato alla sostituzione è rilasciata per un periodo non superiore a cinque anni ed è rinnovata per un periodo non superiore a cinque anni;

VISTA l'istanza di rinnovo BC-SD033287-41;

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato **"KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN" – "BRODIRAT GRAIN" – "TOBROUM GRAIN" – "FALCON GRAIN"** autorizzazione numero **IT/2017/00416/MRS – ASSET NUMBER IT-0016818-0000** è rinnovata fino al **31 dicembre 2022**. E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 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**).

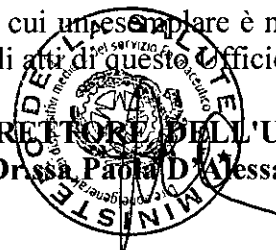
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

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

Roma, ..

5 LUG. 2018

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(D^{ssa} Paola D'Alessandro)



ALL 1

Summary of product characteristics for a biocidal product

1. Administrative information

1.1. Trade names of the product

Market area	Trade name(s)
Italy	KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN
Italy	BRODIRAT GRAIN
Italy	TOBROUM GRAIN
Italy	FALCON GRAIN

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	Kollant S.r.l.			
Address of the manufacturer	Via Trieste, 49/53	35121	Padova	Italy
Location of manufacturing sites	Via C.Colombo, 7/7A	30030	Vigonovo	Venezia Italy
Name of the manufacturer	Laboratorios Agrochem S.L.			
Address of the manufacturer	C/Tres Rieres, 10	08292	Esparaguera (Barcelona) Spain	
Location of manufacturing sites	C/Tres Rieres, 10	08292	Esparaguera (Barcelona) Spain	

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

BAS number: 11

Name of the manufacturer	Activa s.r.l./ Dr. Tezza s.r.l.			
Address of the manufacturer	Via Feltre, 32	20132	Milano	Italy
Location of manufacturing sites	Dr. Tezza S.r.l	Via Tre Ponti, 22	37050	S. Maria di Zevio (VR) 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

Grain bait, ready to 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 Obtain special instructions before use.

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

Do not breathe *dust*.
Wash *HANDS* thoroughly after handling.
Do not eat, drink or smoke when using this product.

Wear *protective gloves*.
Get medical advice if you feel unwell.

Store locked up.
Dispose of contents to according to National rules.

4. Authorised use(s)

4.1. House mice and/or brown rats - trained professionals – indoor

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	-		
Field(s) of use	Indoor		
Category(ies) of users	Trained professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles
	Mus musculus	House mouse	Adults
	Mus musculus	House mouse	Juveniles
Application method(s)			
Method	Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations, in sachets or as loose grain		
Description	The biocidal product is ready to use grain bait (in sachets or loose) containing Brodifacoum (0.005%).		
Rate:	Rats: bait boxes with 100-200 g per baiting point. Mice: bait boxes with 60-100 g per baiting point.		
Dilution:	0%		
Timing:	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		

Pack sizes and packaging material Number of packed bags per packaging:
from 1,5 Kg.

Grams/kg of bait per packed bag: individual sachets from 10g to 200g.
Packaging material: Bags, Sacks, Buckets, Tubes, bottles and Sachets. Material: Carton or PE or PP or PET or LDPE or PET / PET MET / PE or PET / ALU / PE or PET / PE or PA / PE or HDPE or PVC
Furthermore, the product can be supplied as loose grain directly inside the secondary packaging mentioned above.

4.1.1. Use-specific instructions for use

Remove the remaining product at the end of treatment period.
- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice

4.1.2. 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
- 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 reinvasion.
- 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 as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.
- Do not use the product in pulsed baiting treatments.
- This product shall only be used indoors and in places that are not accessible to children or non-target animals.

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 points 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

See section in Directions for use

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

See section in Directions for use

4.2. House mice and/or brown rats - trained professionals - outdoor around buildings

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	-		
Field(s) of use	Outdoor		
Category(ies) of users	Professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles
	Mus musculus	House mouse	Adults
	Mus musculus	House mouse	Juveniles
Application method(s)			
Method	Bait application		
Description	The biocidal product is ready to use grain bait (in sachets or loose) containing Brodifacoum (0.005%).		
Rate:	Rats: bait boxes with 100-200 g per baiting point. Mice: bait boxes with 60-100 g per baiting point.		
Dilution:	0%		
Timing:	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		

Pack sizes and packaging material Number of packed bags per packaging: from 1,5 Kg.

Grams/kg of bait per packed bag: individual sachets from 10g to 200g.

Packaging material: Bags, Sacks, Buckets, Tubes, bottles and Sachets. Material: Carton or PE or PP or PET or LDPE or PET / PET MET / PE or PET / ALU / PE or PET / PE or PA / PE or HDPE or PVC

Furthermore, the product can be supplied as loose grain directly inside the secondary packaging mentioned above

4.2.1. Use-specific instructions for use

-

Protect bait from the atmospheric conditions Place the baiting points in areas not liable to flooding.

- Replace any bait in baiting points in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.
- Remove the remaining product at the end of treatment period.
- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

4.2.2. 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.

- Consider preventive control measures (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 this product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.

-

Do not use this product in pulsed baiting treatments.

- Do not apply this product directly in the burrows.

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 points 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.

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

See section in Directions for use

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

See section in Directions for use

4.3. Brown Rats - trained professionals - Outdoor open areas & waste dumps

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	-		
Field(s) of use	Outdoor		
Outdoor waste dumps	Outdoor open areas		
Category(ies) of users	Trained professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles
Application method(s)			
Method	Ready-to-use bait to be used in tamper-resistant bait stations, in sachets or as loose grain		
Description	The biocidal product is ready to use grain bait (in sachets or loose) containing Brodifacoum (0.005%).		
Rate: 100-200 g per baiting point.	Rats: bait boxes with		
Dilution:	0%		
Timing:	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		

Pack sizes and packaging material Number of packed bags per packaging: from 1.5 Kg.

Grams/kg of bait per packed bag: individual sachets from 10g to 200g.

Packaging material: Bags, Sacks, Buckets, Tubes, bottles and

Sachets. Material: Carton or PE or PP or PET or LDPE or PET / PET

MET / PE or PET / ALU / PE or PET / PE or PA / PE or HDPE or PVC

Furthermore, the product can be supplied as loose grain directly inside the secondary packaging mentioned above.

4.3.1. Use-specific instructions for use

Protect bait from the atmospheric conditions. Place the baiting points in areas not liable to flooding.

- Replace any bait in baiting points in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.

- Remove the remaining product at the end of treatment period.

- Follow any additional

instructions provided by the relevant code of best practice.

4.3.2. 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.

- 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 this product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.

- Do not use this product in

pulsed baiting treatments.

- 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 points 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

See section in Directions for use

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

See

section in Directions for use

4.4. House mice and/or brown rats - professionals - indoor

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	-		
Field(s) of use	Indoor		
Category(ies) of users	Professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles
	Mus musculus	House mouse	Adults
	Mus musculus	House mouse	Juveniles
Application method(s)			
Method	Bait application		
Description	Ready to use grain (in sachets or loose) to be used in bait station		
Rate: per bait station. Mice: 60-100 g per bait station.	Rats: 100-200 g		
Dilution:	0%		
Timing:	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		

Pack sizes and packaging material Number of packed bags per packaging: from 1,5 Kg

Grams/kg of bait per packed bag: individual sachets from 10g to 200g.

Packaging material: Bags, Sacks, Buckets, Tubes, bottles and Sachets. Material: Carton or PE or PP or PET or LDPE or PET / PET MET / PE or PET / ALU / PE or PET / PE or PA / PE or HDPE or PVC

Furthermore, the product can be supplied as loose grain directly inside the secondary packaging mentioned above.

4.4.1. Use-specific instructions for use

- Remove the remaining product at the end of treatment period
- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice

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

- 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 reinvasion.

- 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 as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.

- Do not use the product in pulsed baiting treatments.

- This product shall only be used indoors and in places that are not accessible to children or non-target animals.

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

See section in Directions for use

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

See section in Directions for use

4.5. House mice and/or brown rats - professionals - outdoor around buildings

Product type(s)	PT14 - Rodenticides (Pest control)		
Where relevant, an exact description of the authorised use	-		
Field(s) of use	Outdoor		

Category(ies) of users	Trained professional		
Target organisms	Scientific name	Common name	Development stage
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults
	Rattus norvegicus	Brown rat	Juveniles
	Mus musculus	House mouse	Adults
	Mus musculus	House mouse	Juveniles
Application method(s)			
Method	Bait application		
Description	Ready to use grain (in sachets or loose) to be used in bait station		
Rate: per bait station.	Rats: 100-200 g per bait station. Mice: 60-100 g		
Dilution:	0%		
Timing:	If more than one bait station is needed, the minimum distance between bait stations should be of 5 meters.		

Pack sizes and packaging material Number of packed bags per packaging: from 1,5 Kg.

Grams/kg of bait per packed bag: individual sachets from 10g to 200g.

Packaging material. Bags, Sacks, Buckets, Tubes, bottles and

Sachets. Material: Carton or PE or PP or PET or LDPE or PET / PET

MET / PE or PET / ALU / PE or PET / PE or PA / PE or HDPE or PVC

Furthermore, the product can be supplied as loose grain directly inside the secondary packaging mentioned above.

4.5.1. Use-specific instructions for use

Protect bait from the atmospheric conditions. Place the baiting points in areas not liable to flooding.

- Replace any bait in baiting points in which bait has been damaged by water or contaminated by dirt.
- Remove the remaining product at the end of treatment period.
- Follow any additional instructions provided by the relevant code of best practice.

4.5.2. 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

- Consider preventive control measures (plug holes, remove potential food and drinking as far as possible) to improve product intake and reduce the likelihood of reinvasion.
- 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 this product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities

- Do not use this product in pulsed baiting treatments
- Do not apply this product directly in the burrows.

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

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

See section in Directions for use

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

See section in Directions for use

5. General directions for use

5.1. Instructions for use

- Read and follow the product information as well as any information accompanying the product or provided at the point of sale before using it
- Carry out a pre-baiting survey of the infested area and an on-site assessment in order to identify the rodent species, their places of activity and determine the likely cause and

the extent of the infestation.

- Remove food which is readily attainable for rodents (e.g. spilled grain or food waste).

Apart from this, do not clean up the infested area just before the treatment, as this only disturbs the rodent population and makes bait acceptance more difficult to achieve.

The product should only be used as part of an integrated pest management (IPM) system, including, amongst others, hygiene measures and, where possible, physical methods of control.

- The product should be placed in the immediate vicinity of places where rodent activity has been previously explored (e.g. travel paths, nesting sites, feedlots, holes, burrows etc.)
- Where possible, bait stations must be fixed to the ground or other structures.
- Bait stations must be clearly labelled to show they contain rodenticides and that they must not be moved or opened (see section 5.3 for the information to be shown on the label)
- When the product is being used in public areas, the areas treated should be marked during the treatment period and a notice explaining the risk of primary or secondary poisoning by the anticoagulant as well as indicating the first measures to be taken in case of poisoning must be made available alongside the baits.
- Bait should be secured so that it cannot be dragged away from the bait station.
- Place the product out of the reach of children, birds, pets and farm animals and other non-target animals.
- Place the product away from food, drink and animal feeding stuffs, as well as from utensils or surfaces that have contact with these.
- Wear protective chemical resistant gloves during product handling phase (glove material to be specified by the authorisation holder within the product information)

When using the product do not eat, drink or smoke. Wash hands and directly exposed skin after using the product.

- The frequency of visits to the treated area should be at the discretion of the operator, in the light of the survey conducted at the outset of the treatment. That frequency should be consistent with the recommendations provided by the relevant code of best practice.
- If bait uptake is low relative to the apparent size of the infestation, consider the replacement of bait points to further places and the possibility to change to another bait formulation.
- If after a treatment period of 35 days baits are continued to be consumed and no decline in rodent activity can be observed, the likely cause has to be determined. Where other elements have been excluded, it is likely that there are resistant rodent so consider the use of a non-anticoagulant rodenticide, where available, or a more potent anticoagulant rodenticide. Also consider the use of traps as an alternative control measure.
- Do not open the sachets containing the bait
- Bait in sachets: Do not open the sachets containing the bait
- Loose grains: Place the bait in the bait station by using a dosage device. Specify the methods to minimise dust (e.g. wet wiping)

5.2. Risk mitigation measures

Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders about the rodent control campaign

- The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that the product shall only be supplied to trained professional users holding certification demonstrating compliance with the applicable training requirements (e.g. "for trained professionals only")
- Do not use in areas where resistance to the active substance can be suspected
- Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment
- Do not rotate the use of different anticoagulants with comparable or weaker potency for resistance management purposes For rotational use, consider using a nonanticoagulant 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 environmer

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, always check for and remove contact lenses, 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 unopened 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: two 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.

All. 2

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN

TOBROUM GRAIN, BRODIRAT GRAIN, FALCON GRAIN

Esca Rodenticida pronta all'uso in grano
PER USO PROFESSIONALE

Da utilizzare all'interno e attorno agli edifici

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Brodifacoum(N°CAS 56073-10-0)	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti:	q.b a 100 g

INDICAZIONE DI PERICOLO: H360D - Può nuocere al feto. H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. P314 - In caso di malessere, consultare un medico. P405 - Conservare sotto chiave. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



PERICOLO

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00416/MRS

Titolare dell'autorizzazione:

KOLLANT S.r.l., Via Trieste, 49/53- 35121 Padova - Tel. 049/9983000

Officina di produzione, confezionamento e controllo:

KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VI)

Contenuto netto: confezioni a partire da 1,5 Kg

(contenenti esche rodenticide in grano sfuso o in bustine da 10 g a 200 g)

Lotto No./del: vedi timbro

Validità: 24 mesi

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

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un "cereale" particolarmente attrattivo e gradito a tutte le specie di roditori riportate nelle istruzioni.

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

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini e un colore che lo rende sgradevole alla fauna selvatica, in particolare agli uccelli.

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN per uso professionale è indicato per l'uso all'interno ed intorno ad edifici civili e rurali, agglomerati industriali, depositi di merci, stive delle navi, depositi e vagoni ferroviari, comunità, scuole, abitazioni, cantine, garage, ripostigli.

ORGANISMO TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti,

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti.

MODALITA' APPLICATIVE

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN è un'esca pronta all'uso in forma di grano, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione e debitamente marcati, 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 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 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.

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.

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.

Esca in bustine: non aprire il sacchettino di carta alimentare contenente l'esca in grano.

Grano sfuso: inserire l'esca nel contenitore utilizzando un dosatore.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza/e attiva/e" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

DOSI E MODI IMPIEGO

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

Posizionare 60-100 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore, 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 **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore, 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 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*).

Posizionare 60-100 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore, 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.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori 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 all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Posizionare 100-200 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore, 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 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.

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).

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

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.

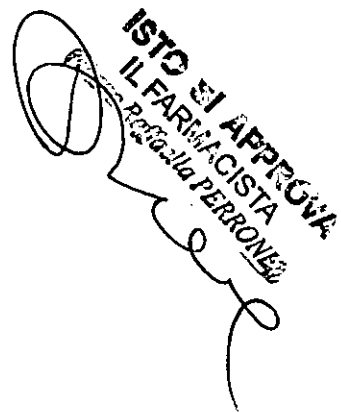
Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

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.



KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN

TOBROUM GRAIN, BRODIRAT GRAIN, FALCON GRAIN

Esca Rodenticida pronta all'uso in grano
PER USO PROFESSIONALE ABILITATO

Da utilizzare all'interno e attorno agli edifici, aree aperte e discariche
Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Brodifacoum (N° CAS 56073-10-0) 0,005 g
Denatonium Benzoate 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti: q.b a 100 g

INDICAZIONE DI PERICOLO: H360D - Può nuocere al feto. H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. . P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 - Indossare guanti protettivi. P314 - In caso di malessere, consultare un medico. P405 - Conservare sotto chiave. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



PERICOLO

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00416/MRS

Titolare dell'autorizzazione:

KOLLANT S.r.l., Via Trieste, 49/53- 35121 Padova - Tel. 049/9983000

Officina di produzione, confezionamento e controllo:

KOLLANT S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE)

Contenuto netto: confezioni a partire da 1,5 Kg
(contenenti esche rodenticide in grano sfuso o in bustine da 10 g a 200 g)

Lotto No./del: vedi timbro

Validità: 24 mesi

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

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Brodifacoum, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in un "cereale" particolarmente attrattivo e gradito a tutte le specie di roditori riportate nelle istruzioni.

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

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini e un colore che lo rende sgradevole alla fauna selvatica, in particolare agli uccelli.

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN solo per operatori professionali qualificati può essere usato all'interno ed all'esterno di edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini o aree esterne pertinenti e nelle discariche.

ORGANISMO TARGET

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

MODALITA' APPLICATIVE

KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN è un'esca pronta all'uso in forma di grano, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione e debitamente marcati 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 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 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.

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/punti 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/le esche 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.

Esca in bustine: non aprire il sacchettino di carta alimentare contenente l'esca in grano.

Grano sfuso: inserire l'esca nei contenitori di esche utilizzando un dosatore.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza/e attiva/e" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

DOSI E MODI IMPIEGO

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

Posizionare 60-100 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** in contenitori o in punti esca protetti e coperti in modo che assicurino lo stesso livello di protezione alle specie non-bersaglio e alle persone.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori/punti esca 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/punti esca 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 **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore o in punti esca protetti e coperti in modo che assicurino lo stesso livello di protezione alle specie non-bersaglio e alle persone.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori/punti esca 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/punti esca 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*).

Posizionare 60-100 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore o in punti esca protetti e coperti in modo che assicurino lo stesso livello di protezione alle specie non-bersaglio e alle persone.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori/punti esca posizionarli ad una distanza di circa 10-15 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/punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori/punti esca 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/punti esca sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore/punto esca quando necessario.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Posizionare 100-200 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore o in punti esca protetti e coperti in modo che assicurino lo stesso livello di protezione alle specie non-bersaglio e alle persone, o direttamente nelle tane.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori/punti esca 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/punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori/punti esca 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/punti esca sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore/punto esca quando necessario.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Uso all'esterno, spazi aperti e discariche Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Posizionare 100-200 g di **KOLLANT BRODY 5.0 GRAIN** per contenitore o in punti esca protetti e coperti in modo che assicurino lo stesso livello di protezione alle specie non-bersaglio e alle persone, o direttamente nel tombino.

Laddove dovessero essere necessarie più esche posizionarle ad una distanza di circa 5-10 metri l'una dall'altra e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare le esche in modo che non vengano a contatto con l'acqua o trascinate via.

Posizionare le esche solo nei sistemi fognari che sono collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

I contenitori/punti esca 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/punti esca sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore/punto esca quando necessario.

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).

Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento «pulsato».

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. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

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.

KOLLANT S.r.L.
[Signature]

ISTO SI APPROVA
FARMACISTA
RAFFAELLA PERRONE
[Signature]