

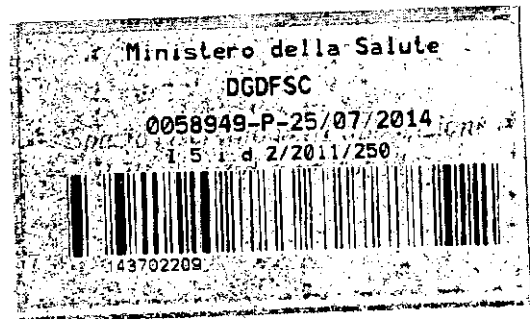


# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELL'ORDINAMENTO DEL  
SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO E DELLA SICUREZZA DELLE CURE  
Ufficio VII ex DGFDM - Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribatta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/2011/250

Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le  
Vebi Istituto Biochimico S.r.l.  
Via Desman, 43  
35010 Eufemia di Borgoricco (PD)

**OGGETTO: Prodotto biocida - Trasmissione ESCATOP GRANAGLIE decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2014/00238 AUT del ~~20~~ **20** LUG. 2014

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

Referente tecnico: Gigante Daniela - 06.5994 3849  
email: d.gigante@sanita.it  
Referente amministrativo: Greco Francesca - 06.5994 2846  
email: f.greco-esterno@sanita.it

Si prega di fare riferimento al protocollo e all'oggetto della presente nelle comunicazioni successive.



Ministero dell'Economia  
e delle Finanze

MARCA DA BOLLO

€16,00

SEDCI/00



Entrate  
00018997  
00020811  
4578-00088  
IDENTIFICATIVO: 9113163237289



0 1 13 153233 784 9

# Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELL'ORDINAMENTO DEL SERVIZIO  
SANITARIO NAZIONALE

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL SERVIZIO FARMACEUTICO E DELLA  
SICUREZZA DELLE CURE

PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

UFFICIO 07 EX DGFDM

D.G.D.F.S.C./I.5 j.d.2/2011/250

IT/2014/0023/AUT

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;

**VISTO** il D. Lgs. 25 febbraio 2000, n. 174 recante "Attuazione della direttiva 98/8/CE in materia di immissione sul mercato di biocidi";

**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 D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche e successive modifiche;

**VISTA** la legge 15 luglio 2002, n.145 riportante disposizioni per il riordino della dirigenza statale;

**VISTA** la legge 13 novembre 2009, n. 172, recante l'istituzione del Ministero della salute;

**VISTO** il D.M. 12 settembre 2003, recante l'individuazione degli uffici dirigenziali di livello non generale del Ministero della salute, come modificato dal D.M. 23 giugno 2004;

**VISTO** il D.P.R. 11 marzo 2011 n. 108 recante "Regolamento di organizzazione del Ministero della Salute";

**VISTA** la direttiva 2009/92/CE della Commissione del 31 Luglio 2009, recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere la sostanza attiva BROMADIOLONE nell'allegato I della direttiva;

**VISTO** il D.M. del 14 Aprile 2011, recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi al fine di procedere all'inclusione della sostanza attiva BROMADIOLONE nell'allegato I della direttiva";

**VISTA** l'istanza, di cui alla nota del 30 giugno 2011 (acquisita al prot. n. 0028087 del 30 giugno 2011), con cui la società Vebi Istituto Biochimico S.r.l. con sede legale in Via Desman, 43, 35010 Eufemia di Borgoricco (PD) - Partita Iva n. 02123360287, ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "ESCATOP GRANAGLIE", che sarà prodotto presso le officine: I.N.D.I.A INDUSTRIE CHIMICHE SPA, Nona Strada 57-35129 (PD), VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. con sede legale in Via Desman, 43, 35010 Eufemia di Borgoricco (PD), MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l., Via Brigata Marche, 129 - Carbonera (TV), SEPRAN S.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) con composizione di cui all'allegato 1 che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

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

**RITENUTA** espletata l'istruttoria tecnica effettuata dall'ufficio competente, operante presso la Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure del Ministero della salute;

**VISTO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 0030772 del 14 Aprile 2014;

**VISTA** la nota acquisita con prot. n. 0041228 del 23 Maggio 2014, con cui il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ha espresso, per gli aspetti di competenza, parere favorevole all'autorizzazione, ai sensi dell'art. 6 del D. Lgs. 174/2000 e successive modifiche;

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

**ATTESO** che la società ha adempiuto agli obblighi previsti dal D.M. 16 aprile 2004 recante ad oggetto "Determinazione delle tariffe relative al programma di revisione ed all'immissione in commercio di biocidi";

**RITENUTO** di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto **ESCATOP** (n. reg.17714), coincidente con il prodotto biocida oggetto del presente decreto, che siano già state immesse sul mercato come presidio medico-chirurgico;

**DECRETA:**

L'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ESCATOP GRANAGLIE</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sede legale</li><li>▪ Direzione commerciale</li></ul>	VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. Via Desman, 43  35010 Eufemia di Borgoricco (PD)
<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	I.N.D.I.A INDUSTRIE CHIMICHE SPA, Nona Strada 57-35129 (PD); VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. con sede legale in Via Desman, 43, 35010 Eufemia di Borgoricco (PD); MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l., Via brigata Marche, 129 -Carbonera (TV); SEPRAN S.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)
<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>CAS N 28772-56-7</b>
<b>PT</b>	<b>14</b>
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Esca topicida-ratticida a base di Bromadiolone pronta all'uso in grano
<b>CONFEZIONI/TAGLIE</b>	Per uso professionale: Confezioni: a) Bustine pre-dosate sigillate, <del>in carta alimentare</del> contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna di peso totale di g 100-150-200-250-300-400-500-750 e Kg 1-2-3-5-10-15-20-25; b) Sacchetti, cartoni o secchielli da 2-3-5-8-10-12,5-15-20-25 Kg c) Barattoli e buste da g 200-250-300-400-500-750 e Kg 1-2-3-5  Per uso no professionale: Confezioni: a) Bustine pre-dosate sigillate, <del>in carta alimentare</del> contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna di peso totale di g 100-150-200-250-300-400-500 b) Stazioni sigillate pronte all'uso da 2025-50-100-150-200 g (contenenti bustine pre-dosate sigillate, <del>in carta alimentare</del> contenenti g 10-20-25-50 g)
<b>CATEGORIA DI UTILIZZATORI</b>	Professionale/Non Professionale
<b>STABILITÀ DEL PRODOTTO</b>	24 mesi
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	IT/2014 /00-228/AUT 2014

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	30 giugno 2016
COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le allegate etichette (allegato 2) con cui il citato biocida sarà immesso sul mercato.

L'esatta denominazione del biocida "ESCATOP GRANAGLIE" 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.

A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

Si intende revocata l'autorizzazione per l'immissione in commercio del presidio medico chirurgico ESCATOP, con il numero di registrazione 17714.

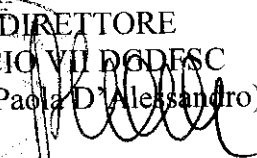
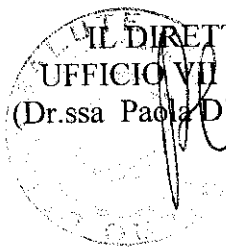
Decorsi dodici mesi dalla suddetta revoca, eventuali confezioni di prodotti di cui al paragrafo precedente non possono essere ceduti o venduti al consumatore finale.

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 25/06/2016

IL DIRETTORE  
UFFICIO VII DGD/ESC  
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)

DG/FG






11



(a) Product trade name: **ESCALIOP GRANAGLIE**

**(b) (i) Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product**

NB: This information is confidential and should not be disclosed to third parties

Active substance(s) Common name	IUPAC name	CAS number	EC number	Concentration	Contents		Minimum purity (% w/w)	Same source as for Annex I inclusion
					Unit <sup>3</sup>	w/w (%)		
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	28772-56-7	249-205-9	0.05	g/kg	0.005	<input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no	
<b>Co-formulants</b>								
Common name	IUPAC name	CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Classification	Substance of concern
<b>Confidential - see R4BP</b>								

(b) (ii) Is the product identical to the representative product, assessed for the purpose of the Annex I inclusion?

yes  no  unknown

If not, briefly describe the difference.

<sup>3</sup> g/l, g/kg, other. For biological products, the concentration should state the number of activity units/units of potency (as appropriate) per defined unit of formulation (e.g. per gramme or per litre).

Product Assessment Report: Escatop Granaglie  
Competent Authority: IT

April 2014

MINOR DIFFERENCES IN NON-ACTIVE INGREDIENTS.

(b) (iii) Does the biocidal product contain or consist of Genetically Modified Organisms (GMOs) within the meaning of Directive 2001/18/EC?

yes  no

If yes, does the product comply with Directive 2001/18/EC?

yes  no

A copy of any written consent(s) of the competent authorities to the deliberate release into the environment of the GMOs for research and development purposes where provided for by Part B of the above-mentioned Directive was provided.





Escatop granaglie  
Esca topica-ratticida a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano.  
Per uso professionale.

Contiene una sostanza amara per ridurre il rischio di ingestione involontaria da parte dei bambini.  
Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta

#### Caratteristiche

Escatop granaglie è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone e formulata in grano, efficace per il controllo di topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) e appetibile, soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali.

Grazie alla sua appetibilità, Escatop granaglie può essere impiegato con successo per derattizzazioni di ogni ambiente domestico, civile, industriale (case, uffici, comunità, industrie, depositi merci, mezzi navali, ecc.), rurale (allevamenti, case di campagna, ecc) e anche in campo aperto (giardini, viali, parchi, ecc).

#### Modalità d'uso e dosi di impiego

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione con una quantità di prodotto secondo i dosaggi sotto riportati. Durante eventuali operazioni di travaso dell'esca sfusa, indossare dispositivi di protezione appropriati per le vie respiratorie (maschera respiratoria usa e getta EN149 FFP2). Evitare di toccare il prodotto con le mani nude e utilizzare guanti appropriati. Non utilizzare il prodotto come tracciante. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione involontaria da parte di bambini o animali non bersaglio. L'esca rodenticida deve essere inserita in un contenitore appropriato, protetto dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Sul contenitore ci deve essere la scritta "Non toccare" e l'avvertenza riguardo al contenuto. Il contenitore deve essere ancorato adeguatamente e avere l'accesso previsto solo per l'animale bersaglio. Si evita così anche una indesiderata dispersione di esca nell'ambiente.

Il prodotto è efficace alle seguenti dosi consigliate:

Topolino domestico (*Mus musculus*) 60 g x 10 mq

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) 100-200 g x 10 mq

Ratto nero (*Rattus rattus*) 100-200 g x 10 mq

Verificare settimanalmente la quantità di esca in ogni contenitore rinnovandola al bisogno. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Usare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente; organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento eliminare i contenitori contenenti le esche rimaste, secondo le norme vigenti.

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le misure di primo soccorso.

#### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7) 0,005 g

Denatonium Benzozate 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b a 100 g

#### Titolare dell'autorizzazione:

VEBI Istituto Biochimico s.r.l., via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

#### Officina di produzione, confezionamento e controllo:

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A., Nona Strada 57 - 35129 (PD)

VEBI Istituto Biochimico s.r.l., via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l., via Brigata Marche 129 - Carbonera (TV)

SEPRAN s.a.s., via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

#### Distribuito da:

Kollant S.r.l., Via Trieste, 49/53, 35121, Padova, Italy tel.049 9983000

Agriphar, via Nino Bixio, 6, 44042 Cento (FE), Italy, tel 051 6835777

Consorzio Zodiaco- Viale della Cooperazione 16- 45100 Borsea (RO) - tel. 0425/474645

ORVITAL SAS- via Darwin, 63- Settimo Milanese (MI)- tel 02/3355591

CISA ADRIATICA s.a.s - via della libertà, 4-65010 Moscufo (PE)- tel 085/975867

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. **IT/2014/0023 AUT**

#### Confezioni:

- bustine pre-dosate sigillate, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni dal peso totale di g 100-150-200-250-300-400-500-750-1000 e di kg 2-3-5-10-15-20-25
- sacchetti, cartoni o secchielli da kg 2-3-5-8-10-12,5-15-20-25 kg
- barattoli e buste da g 200, 250, 300, 400, 500, 750 e 1-2-3-4-5 kg

Lotto N°..... del .....

Validità: 24 mesi (se conservato in confezione integra originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari)

#### Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle informazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### Avvertenze

Non ingerire. Non utilizzare in agricoltura. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare la confezione ben chiusa. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma smaltirlo in conformità alle norme vigenti. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. In caso di sospetta ingestione, consultare un centro antiveleni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o da altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata, occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione e prima di mangiare, bere o fumare lavarsi accuratamente mani e viso con acqua e sapone. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

#### Informazioni per il medico

MECCANISMO D'AZIONE: la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitor antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

SINTOMI: avvelenamento grave da ingestione inibisce la vitamina K, causando emorragie cutanee e della mucosa. La sintomatologia carico di altri sistemi: ed apparati è prevalentemente emorragica.

TERAPIA: in caso di ingestione di grandi quantità, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro antiveleni.

CONTROINDICAZIONI: anticoagulanti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.

Prodotto destinato al solo uso professionale

**VEBI Istituto Biochimico S.r.l.**

Via Desman, 43

35010 S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Partita IVA 02123360287

Cod. Fisc. 002855300273

28-7-2014

*Donatella Giffante*



**Escatop granaglie**

Esca topicida-ratticida a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano.  
Per uso non professionale.

Contiene una sostanza amariante per ridurre il rischio di ingestione involontaria da parte dei bambini.  
Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta

**Caratteristiche**

Escatop granaglie è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone e formulata in grano, efficace per il controllo di topolino domestico (*Mus musculus*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*) e appetibile, soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali. Grazie alla sua appetibilità, Escatop granaglie può essere impiegato con successo per derattizzazioni interne ed intorno a abitazioni, cantine, garage e ripostigli.

**Modalità d'uso e dosi di impiego**

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione con una quantità di prodotto secondo i dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto con le mani nude e utilizzare guanti appropriati. Non utilizzare il prodotto come tracciante. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione involontaria da parte di bambini o animali non bersaglio. L'esca rodenticida deve essere inserita in un contenitore appropriato, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Sul contenitore ci deve essere la scritta "Non toccare" e l'avvertenza riguardo al contenuto. Il contenitore deve essere ancorato adeguatamente e avere l'accesso previsto solo per l'animale bersaglio. Si evita così anche una indesiderata dispersione di esca nell'ambiente.

DOSI CONSIGLIATE	
Bustine pre-dosate sigillate	Stazioni sigillate pronte all'uso
Topolino domestico ( <i>Mus musculus</i> )	1 stazione da 20/50 g ogni 5-10 mq
Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> )	1 stazione da 50/200 g ogni 15-20 mq
Ratto nero ( <i>Rattus rattus</i> )	1 stazione da 50/200 g ogni 15-20 mq

Verificare settimanalmente la quantità di esca in ogni contenitore rinnovandola al bisogno. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Usare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente; organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento eliminare i contenitori contenenti le esche rimaste, secondo le norme vigenti.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7) 0,005 g  
Denatonium Benzatoe 0,001 g  
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a 100 g

**Titolare dell'autorizzazione:**

VEBI Istituto Biochimico s.r.l., via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

**Officina di produzione, confezionamento e controllo:**

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A., Nona Strada 57 - 35129 (PD)  
VEBI Istituto Biochimico s.r.l., via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)  
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l., via Brigata Marche 129 - Carbonara (TV)  
SEPRAN s.a.s., via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

**Distribuito da:**

Kollant S.r.l., Via Trieste, 49/53, 35121, Padova, Italy tel.049 9983000  
Agriphar, via Nino Bixio, 6, 44042 Cento (FE), Italy, tel.051 6835777  
Consorzio Zodiaco- Viale della Cooperazione 16- 45100 Borsea (RO) - tel. 0425/474645

ORVITAL SAS- via Darwin, 63- Settimo Milanese (MI)- tel.02/3355591

CISA ADRIATICA s.a.s - via della libertà, 4-65010 Moscufo (PE)- tel.085/975867

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. **IT 19046/00233 AUT**

**Confezioni:**

- a) bustine pre-dosate sigillate, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna in confezioni dal peso totale di 100-150-200-250-300-400-500 g
- b) stazioni sigillate pronte all'uso da 20-25-50-100-150-200 g (contenenti bustine pre-dosate sigillate da 10, 20, 25, 50 g)

**Lotto N.** ..... del .....

**Validità: 24 mesi** (se conservato in confezione integra originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari)

**Consigli di prudenza**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni indicate in etichetta.

**Avvertenze**

Non ingerire. Non utilizzare in agricoltura. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare la confezione ben chiusa. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma smaltirlo in conformità alle norme vigenti. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. In caso di sospetta ingestione, consultare un centro antiveleni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o da altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata, occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario, mostrandogli il contenitore o l'etichetta. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione e prima di mangiare, bere o fumare lavarsi accuratamente mani e viso con acqua e sapone.

**Informazioni per il medico**

**MECCANISMO D'AZIONE:** la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitor antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

**SINTOMI:** avvelenamento grave da ingestione inibisce la vitamina K, causando emorragie cutanee e della mucosa. La sintomatologia carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

**TERAPIA:** in caso di ingestione di grandi quantità, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica o somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi.

Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro antiveleni.

**CONTROINDICAZIONI:** anticoagulanti.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.

  
**VEBI Istituto Biochimico S.r.l.**  
Via Desman, 43  
35010 S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)  
Partita IVA 02123360287  
Cod. Fisc. 00285300273

22-7-2014

