



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 Ribotta, 5 - 00144 Roma

Ministero della Salute

DGDFSC

0071290-P-25/09/2014



146513846

Classif: I.5.i.d.2/233

All.: 1 decreto + allegati

Spett.le
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l.
Via Brigata Marche, 129
31030 Carbonera (TV)

OGGETTO: Prodotto biocida NEURON PLUS - Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida
indicato in oggetto n. IT/2014/00 250 /AUT del 25 SET. 2014.

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

Referente tecnico: Raffaella Perrone - 065994 2520

email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: Nina D'Amico - 065994 3806

email: n.damico@sanita.it



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 DIVERSO DAI DISPOSITIVI MEDICI
UFFICIO 07 EX DGFDM
D.G.D.F.S.C./I.5.i.d.2/2011/233
IT/2014/00230/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, in particolare, l'articolo 3, riguardante l'autorizzazione all'immissione in commercio dei prodotti biocidi;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

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, che modifica la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di includere il **BROMADIOLONE** come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il D.M. del 14 Aprile 2011, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2009/92/CE, 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 acquisita al prot. n.28076 del 30/06/2011, con cui la società **MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l.** Via Brigata Marche, 129 – 31030 Carbonera (TV) P.I.00240180265 ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "**NEURON PLUS**", esca topicida-ratticida, pronta all'uso in grano per uso professionale e non professionale - con validità 24 mesi – che sarà prodotto presso l'officina Mayer Braun Deutschland S.r.l. sita in Carbonera (TV) con la composizione di cui all'**allegato 1** (ivi inclusi i coformulanti come indicati dalla Società nel Registro R4BP in sede di istanza) che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

CONSIDERATO che la Società Mayer Braun Deutschland S.r.l. ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto **ROGAR X PLUS EXTRA** della Società Mayer Braun Deutschland S.r.l.

VISTA la documentazione presentata dalla società istante a sostegno della suddetta istanza di autorizzazione;





Ministero della Salute

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.30776 del 14/04/2014;

VISTA la nota acquisita con pec prot.55200 del 11/07/2014 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.3 del 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 Decreto del Ministero della Salute 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 NEURON PLUS (n.reg.13674), coincidente con il prodotto biocida oggetto del presente decreto, che siano già state immesse sul mercato come presidio medico-chirurgico;

DECRETA

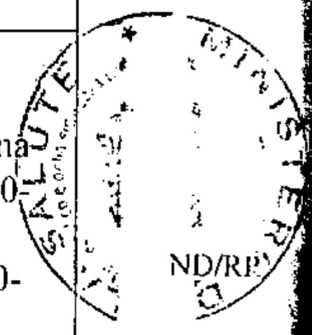
L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	NEURON PLUS
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sede legale ▪ Direzione Commerciale 	MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND S.r.l. Via Brigata Marche, 129 – 31030 Carbonera (TV)
OFFICINE DI PRODUZIONE	MAYER BRAÜN DEUTSCHLAND S.r.l. Via Brigata Marche, 129 – 31030 Carbonera (TV)
SOSTANZA ATTIVA	BROMADIOLONE(CAS N 28772-56-7)
PT	PT14-Rodenticida
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca topicida-ratticida pronta all'uso in grano
CONFEZIONI/TAGLIE	Per uso non professionale: a) bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida ciascuna in confezioni dal peso totale di g 100-150-200-300-400-500g b) stazioni sigillate pronte all'uso da 20-25-50-100-150-200g (contenenti bustine pre-dosate sigillate in carta alimentare da 10 a 50 g) Per uso professionale: a) bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida ciascuna, in confezioni dal peso totale di g 100-150-200-250-300-400-500-750-1000 e kg 2-3-5-10-15-20-25. b) sacchetti, cartoni o secchielli da 2-3-5-8-10-12,5-15-20-25kg c) barattoli e buste da g 200-250-300-400-500-750 e l-2-3-4-5 kg

CATEGORIA
DISTRIBUZIONE
STABILITÀ
NUMERO
SCADENZA
COMPOSIZIONE



Sono app
cui il cita
L'esatta
attraverso
caratteri
A far data
tenuta a p
riportate.
Si intende
NEURON
Decorsi d
precedente
Avverso
Regionale
Stato entro
Il presente
amministr
Roma





Ministero della Salute

CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Per uso professionale e non professionale
DISTRIBUTORI	-----
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2014/00250 /Aut 25 SET. 2014
SCADENZA 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 "NEURON PLUS" 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 **MAYER BRAUN DEUTSCHLAND 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 NEURON PLUS con il numero di registrazione 13674.

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,

25 SET. 2014

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



presso la
cure del

4;
ambiente e
favorevole
immissione
la Salute
revisione
ezioni del
presente

Brigata

Brigata

cadauna
300-400

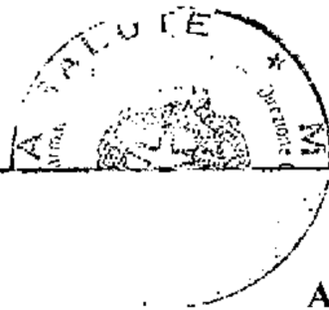
00-150-
carta

e,
cadauna,
250-300-

12,5-15-

750 e 1-2-





Annex 1: Summary of product characteristics

(a) Product trade name: NEURON PLUS

(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)					Contents				
Common name	IUPAC name	CAS number	EC number	Concentration	Unit ¹	w/w (%)	Minimum purity (% w/w)	Same source as for Annex I inclusion	
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	
Co-formulants					Contents				
Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Classification	Substance of concern
Confidential - see R4BP									<input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no

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

yes no unknown

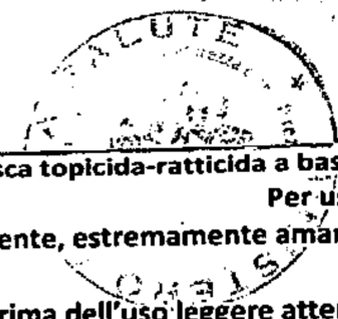
If not, briefly describe the difference.

¹ 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).

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

Contiene una sostanza repellente, estremamente amara, per ridurre il rischio di ingestione involontaria da parte dei bambini.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta



Caratteristiche
NEURON PLUS è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone e formulata in grano, efficace per il controllo di topi e ratti di ogni specie e molto appetibile, soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore intossicato 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 non provocano dolore bensì emorragie interne inesorabilmente letali. Grazie alla sua appetibilità NEURON PLUS può essere impiegato con successo per derattizzazioni all'interno ed intorno abitazioni, edifici rurali, fattorie, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

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. 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. 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 in carta alimentare	Stazioni sigillate pronte all'uso
Topolino domestico (<i>Mus musculus</i>)	60 g x 10 mq	1 stazione da 20/50 g ogni 5-10 mq
Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>)	40-80 g x 10 mq	1 stazione da 50/200 g ogni 15-20 mq
Ratto nero (<i>Rattus rattus</i>)	40-80 g x 10 mq	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. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente; organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento smaltire 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 Benzoate 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a 100 g

Titolare dell'autorizzazione:
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l., via Brigata Marche 129 - 31030 Carbonera (TV)- Tel. + 39 0422 445455 - Fax +39 0422 398244 - e-mail: question@mayerbraun.com

Officina di produzione, confezionamento e controllo:
MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l., via Brigata Marche 129 - Carbonera (TV)

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n.
IT 1201100250A01

- Confezioni:**
- a) bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna in confezioni dal peso totale di g 100-150-200-250-300-400-500g.
 - b) stazioni sigillate pronte all'uso da 20-25-50-100-150-200 g (contenenti bustine pre-dosate sigillate in carta alimentare da 10 a 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 e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'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, eliminarlo 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 e 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 competitore 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 a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.
TERAPIA: in caso di ingestione di grandi quantità, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica e monitorare l'attività protrombinica, se ridotta somministrare vitamina K.
Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

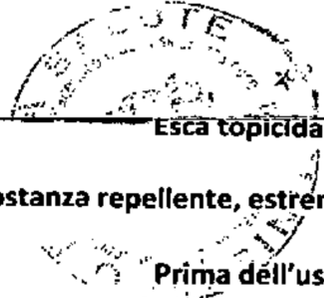
CONTROINDICAZIONI: anticoagulanti.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

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

15/10
IL FARMACISTA
D.ssa Raffaella PERROTTI

colosha

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l.
31030 CARBONERA (Treviso)
Via Brigata Marche n° 129
Tel. 0422 445455 Fax 0422 398244
Part.IVA e Cod.Fisc.: 0024080265



Esca topocida-ratticida a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano.

Per uso professionale.

Contiene una sostanza repellente, estremamente amara, per ridurre il rischio di ingestione involontaria da parte dei bambini.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta

Caratteristiche

NEURON PLUS è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone e formulata in grano, efficace per il controllo di topi e ratti di ogni specie e molto appetibile, soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore intossicato 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 non provocano dolore bensì emorragie interne inesorabilmente letali.

Grazie alla sua appetibilità NEURON PLUS 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 mani nude e utilizzare guanti appropriati.

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.

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 prime misure di soccorso.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

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

Denatonium Benzoate 0,001 g

Sostanze appetibili e coformulanti q.b a 100 g

Titolare dell'autorizzazione:

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l., via Brigata Marche 129 - 31030 Carbonera (TV)- Tel. + 39 0422 445455 - Fax +39 0422 398244 - e-mail: question@mayerbraun.com

Officina di produzione, confezionamento e controllo :

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

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n.

IT/2014/00250 AOT

Confezioni:

- a) bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, 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 kg 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 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 della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso d'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 e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente 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 competitore 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 a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

TERAPIA: in caso di ingestione di grandi quantità, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica e monitorare l'attività protrombinica, se 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.

ISTO SI APPROVA
IL FARMACISTA
L.ssa Raffaella PERRONE



05/08/2014

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND s.r.l.
31030 CARBONERA (Treviso)
Via Brigata Marche n° 129
Tel. 0422 445455 - Fax 0422 398244
Part.IVA e Cod.Fisc.: 00240180265