



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*

Classif: I.5.i.d.2/231/

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute

DGDFSC

0034893-P-08/05/2013



121491610

Spett.le
COPYR S.p.A.
Via Giorgio Stephenson, 29
20157 Milano

OGGETTO: Prodotto biocida BROMIRAT BLOCK – Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida
indicato in oggetto n. IT/2013/00106 AUT del ~~_____~~ **8 MAG. 2013**

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

Referente tecnico: M.Rosaria Lombardi – 06.5994 6134
email: mr.lombardi@sanita.it
Referente amministrativo: D'Amico Nina – 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it

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



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.S. j.d/2011/231

IT/2013/00/106 AUT

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO VII

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 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 2008/81/CE della Commissione del 29 Luglio 2008 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il BROMADIOLONE come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;

VISTO il D.M. del 14 Aprile 2011, recante ad oggetto "Attuazione della direttiva 2008/81/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 del 24 giugno 2011 acquisita al prot. n. 27362, con cui la Società **COPYR S.p.A.** con sede legale e amministrativa in Via Giorgio Stephenson, 29 - 20157 Milano - codice fiscale 00394920581, ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato **BROMIRAT BLOCK** Esca Rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato - per uso non professionale e per uso professionale, che sarà prodotto presso l'officina Industrialchimica S.r.l. - Arre (PD) e l'officina Colkim S.r.l. di Ozzano Emilia (BO), con composizione di cui all'**allegato 1** che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

CONSIDERATO che la società COPYR S.p.A. ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto ACTIBLOCK-BROM della società ACTIVA 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.79767 del 17/11/2012;

VISTA la nota acquisita con prot. n. 90870 del 27/12/2012, 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 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 BROMIRAT (n. reg.13372), 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 | BROMIRAT BLOCK |
| TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO <ul style="list-style-type: none">▪ Sede legale▪ Direzione Commerciale | COPYR S.p.A. Via Giorgio Stephenson, 29 20157 Milano |
| OFFICINE DI PRODUZIONE | Industrialchimica S.r.l. Via Sorgaglia, 25 – 35020 Arre (PD) Colkim S.r.l. Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO) |
| SOSTANZA ATTIVA | BROMADIOLONE (CAS N 28772-56-7) |
| PT | 14 RODENTICIDI |
| DESCRIZIONE PRODOTTO | Esca rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato |
| CONFEZIONI/TAGLIE | Per uso non professionale: 40-100-160-200-260-500g (contenenti esche rodenticide in blocchi paraffinati da 20g cadauna) Per uso professionale: 1-3-5-10-20-25 kg (contenenti esche rodenticide in blocchi paraffinati da 20g cadauna). |



| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| CATEGORIA DI UTILIZZATORI | Professionale e non professionale |
| STABILITA' PRODOTTO | 24 mesi |
| NUMERO DI AUTORIZZAZIONE | IT/2013/ 00106./Aut |
| 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 **BROMIRAT BLOCK** 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.

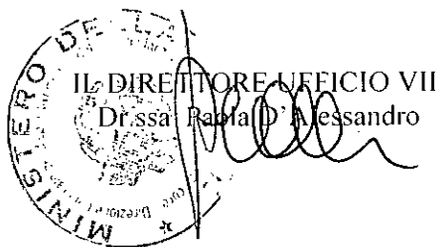
A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta **COPYR S.p.A.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

Si intende revocata l'autorizzazione per l'immissione in commercio del presidio medico chirurgico BROMIRAT, autorizzato con il numero di registrazione 13372.

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

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 - **8 MAG. 2013**





allegato 1



Annex A: Summary of Product Characteristics

(a) Product trade name: BROMIRAT BLOCK

(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

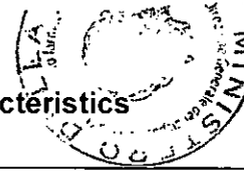
| Active substance(s) | | | | Contents | | | Minimum purity (% w/w) | Same source as for Annex I inclusion |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------|------|---------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Common name | IUPAC name | CAS number | EC number | Concentration | Unit | w/w (%) | | |
| Bromadiolone | 3-[(1R,3R;1R,3S)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0.050 | g/kg | 0.0050 | 96.9 | |
| | | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no |

Add rows as necessary

| Co-formulants | | | | | Contents | | | Classification | Substance of concern |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|---------------|------|---------|------------------------------------------|----------------------|
| Common name | IUPAC name | Function | CAS number | EC number | Concentration | Unit | w/w (%) | | |
| Denatonium benzoate | Benzyl-diethyl(2,6-xylyl-carbamoyl-methyl)ammonium benzoate | Human taste deterrent | 3734-33-6 | 223-095-2 | 0.01 | g/kg | 0.001 | Xn, Xi R20/22 R41 R38 R52/53 | No |
| Triethanol amine | 2,2',2''-nitriethanol | Emulsifying agent | 102-71-6 | 203-049-8 | 3.00 | g/kg | 0.300 | - | No |
| Polyethylene glycol 200 | Poly(oxy-1,2-ethanediyloxy)-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated | Palatable solvent | 25322-68-3 | 500-038-2 | 1.50 | g/kg | 0.150 | - | No |
| Propylene glycol | 1,2-propanediol | Palatable solvent | 57-55-6 | 200-338-0 | 18.50 | g/kg | 1.850 | - | No |
| Sugar powder | (2R,3R,4S,5S,6R)-2-[(2S,3S,4S,5R)-3,4-dihydroxy-2,5-bis(hydroxymethyl)oxolan-2-yl]oxy-6-(hydroxymethyl)oxane-3,4,5-triol | Bait | 57-50-1 | 200-334-9 | 60.00 | g/kg | 6.000 | - | No |



Annex A: Summary of Product Characteristics



| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|--------|------|--------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Calcium hydroxide | Calcium hydroxide | Stabilizer | 1305-62-0 | 215-137-3 | 3.750 | g/kg | 0.3750 | Xi R37 R38 R41 | No |
| Paraffin wax | - | Binder | 64742-51-4 | 265-154-5 | 350.00 | g/kg | 35.000 | - | No |
| Sorbic acid | (2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid | Preservative | 110-44-1 | 203-768-7 | 1.00 | g/kg | 0.100 | Xi R36/37/38 | No |
| Bronopol | 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | Preservative | 52-51-7 | 200-143-0 | 0.50 | g/kg | 0.050 | Xn, N R21/22 R37/38 R41 R50 | No |
| Pigment Blue 15 | 29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper | Pigment | 147-14-8 | 205-685-1 | 0.40 | g/kg | 0.040 | - | No |
| Wheat flour | - | Bait | - | - | 511.29 | g/kg | 51.129 | - | No |
| Milled corn | - | Bait | - | - | 50.00 | g/kg | 5.000 | - | No |
| | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no |

Add rows as necessary

| | | | |
|-----|--------|--|-------|
| Sum | 1000.0 | | 100.0 |
|-----|--------|--|-------|

BROMIRAT BLOCK

Esca Rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato
Per uso non professionale

Per l'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

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 |

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. *1719013/00106*

Titolare dell'autorizzazione:

COPYR S.p.A., Via G. Stephenson, 29- 20157 Milano - Tel. 02/3903681

Prodotto, confezionato e controllato da :

Industrialchimica S.r.l. - Arre (PD)

Colkim S.r.l. di Ozzano Emilia (BO).

Confezioni: 40-100-160-200-260-500g

(contenenti esche rodenticide in blocchi paraffinati da 20 g cadauna)

Lotto No..... del

Validità: 24 mesi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Le confezioni devono essere conservate 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 avvertenze riportate sull'etichetta.

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: a seguito di ingestione di quantità rilevanti di prodotto in grado di provocare un'inibizione massiva della Vitamina K possono manifestarsi emorragie cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

TERAPIA: in caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, 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 Antiveneni

CONTROINDICAZIONI: anticoagulanti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BROMIRAT BLOCK è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante nota come Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico (Mus musculus), Ratto grigio (Rattus norvegicus) e Ratto nero (Rattus rattus) anche dopo una singola ingestione.

BROMIRAT BLOCK contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BROMIRAT BLOCK per uso non professionale può essere usato all'interno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 esche (40 g) x 100 mq

Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq

Ratto nero: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq

Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare 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 togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.

AVVERTENZE

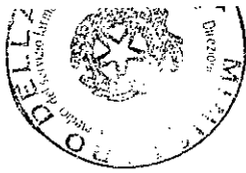
Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare la confezione vuota e non disperdere nell'ambiente ma eliminare in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

VISTO SI APPROVA

DR. GI. R. LONBARDI
(DIRIGENTE FARMACISTA)

Kowalski

4-38



Admym

Ministero dell'Economia e delle Finanze
 Direzione Generale delle Entrate

MARCA DA BOLLO €14,62
 Genzia QUATTORDICI/52

00019751 00007864 WD3NR001
 00047979 21/03/2013 18:09:11
 0001-00009 0086582347858AB9
 IDENTIFICATIVO 81120028966553

0 1 12 002896 655 3



COPYR S.p.A.
Societa' Con Azionista Unico

BROMIRAT BLOCK

Esca Rodenticida pronta all'uso in blocco paraffinato
Per uso professionale

Per l'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

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

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. *17/2013/00106*

Titolare dell'autorizzazione:

COPYR S.p.A., Via G. Stephenson, 29- 20157 Milano - Tel. 02/3903681

Prodotto, confezionato e controllato da :

Industrialchimica s.r.l. - Arre (PD)

Colkim S.r.l. di Ozzano Emilia (BO).

Confezioni: 1-3-5-10-20-25 Kg
(contenenti esche rodenticide in blocchi paraffinati da 20 g cadauna)

Lotto No..... del

Validità: 24 mesi

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 istruzioni speciali schede informative in materia 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: a seguito di ingestione di quantità rilevanti di prodotto in grado di provocare un'inibizione massiva della Vitamina K possono manifestarsi emorragie cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

TERAPIA: in caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, 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 Antiveneni

CONTROINDICAZIONI: anticoagulanti.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BROMIRAT BLOCK è un'esca rodenticida pronto all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

BROMIRAT BLOCK contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

BROMIRAT BLOCK per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini o aree esterne.

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. L'esca rodenticida deve essere inserita in contenitore appropriato, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10m di distanza l'uno dall'altro.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 esche (40 g) x 100 mq

Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq

Ratto nero: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente le esche nei contenitori, se necessario. Rimuovere il prima possibile 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 togliere i contenitori ed eliminare le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

AVVERTENZE

I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare la confezione vuota e non disperdere nell'ambiente ma eliminare in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveneni. Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

PRODOTTO DESTINATO AL SOLO USO PROFESSIONALE

VISTO SI APPROVA

DR. ISA M. R. LOMBARDI
(DIRIGENTE FARMACISTA)

seubler



COPYR S.p.A.
Societa' Con Azionista Unico

Ampru