



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

Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo

Registro –
Allegati:

Spett.le
SEPRAN
Via Brenta 20
36030 Isola Vicentina (VI)

OGGETTO: Prodotto biocida RATTOXIL PASTA – Trasmissione decreto di autorizzazione.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto, n. IT/2012/00026/AUT del 9 MAG. 2012

Si fa presente che, entro 60 giorni dal ricevimento della presente, devono essere presentate le etichette del prodotto immesso sul mercato, nella veste tipografica definitiva. Si evidenzia che questa possibilità è consentita in via eccezionale, considerato che tale procedura è tuttora in via di definizione. Per il futuro le etichette nella veste tipografica definitiva dovranno essere presentate in occasione della risposta agli atti finali.

IL DIRETTORE REGGENTE DELL'EX UFFICIO VII
(Dott.ssa Giovanna Nisticò)

Referente/Responsabile tecnico del procedimento:
Roberti Francesca – 06.59943188
email: n.cognome@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 DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI
UFFICIO 07 EX DGFDM
D.G.D.F.S.C./ I.5.i.d./2010/60
IT/2012/00026/AUT

IL DIRETTORE REGGENTE

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 Difenacoum come principio attivo nell'allegato 1 della direttiva;

VISTO il D.M. del 9 Ottobre 2008, 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 Difenacoum nell'allegato I della direttiva";

VISTA l'istanza, di cui alla nota del 29 Marzo 2010 acquisita al prot. n. 12666 e la successiva nota prot. n. 24655 dl 10/4/2012, con cui la società SEPRAN S.a.s. con sede in Via Brenta 20 -36033 - Isola Vicentina (VI) - Partita Iva n. IT 00729010249, ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "RATTOXIL PASTA", che sarà prodotto presso le officine KOLLANT S.r.l. con stabilimento in via C. Colombo 7/7a 30030 Vigonovo (VE), I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.a., Zona Industriale IX Strada, 55/57- Padova, IMC Limited - Lord Byron Street - Naxxar (Malta) e SEPRAN S.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina, e distribuito dalla ditta SEPRAN S.a.s. Isola Vicentina, COMPO Agro Specialities S.r.l. - Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno MB, DEISA EBANO S.p.a. Via Collamarini 27, 40138 Bologna (BO), NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. Via Stoccolma Z.I. Nord 09170 Oristano (OR), con composizione di cui all'allegato 1 che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;



CONSIDERATO che la società SEPRAN S.a.s. ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto ACTIPASTA-DIFE della società ACTIVA S.R.L.;

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

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;

VISTI i pareri dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisiti con prot. n. 51656 del 19 dicembre 2011 e prot. n. 12717 del 25 febbraio 2012;

VISTE le note acquisite con prot. n. 983 del 7 Gennaio 2012 e prot. n. 4050 del 21 Gennaio 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;

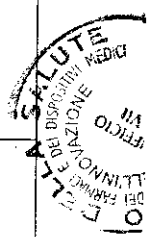
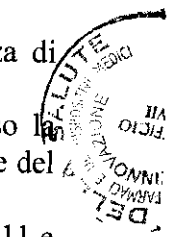
ATTESO che la società ha adempiuto agli obblighi previsti dal D.M. 16 Aprile 2004 recante ad oggetto "Determinazione delle tariffe relative al programma di revisione ed all'immissione in commercio di biocidi";

RITENUTO di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto RATTOXIL, 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	RATTOXIL PASTA
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale ▪ Direzione Commerciale	SEPRAN S.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina
OFFICINE DI PRODUZIONE	KOLLANT S.r.l. con stabilimento in via C. Colombo 7/7a 30030 Vigonovo (VE) I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. Zona Industriale Nona Strada, 55/57- Padova IMC Limited – Lord Byron Street – Naxxar (Malta) SEPRAN S.a.s. Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina
SOSTANZA ATTIVA	DIFENACOU (CAS N 56073-07-5)
PT	PT14-Rodenticida
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca
CONFEZIONI/TAGLIE	Per uso non professionale: (esche rodenticide in pasta fresca da 20 g cadauna, in carta alimentare) 20,40,60, 80, 100, 120, 140, 160,180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500 g



	Per uso professionale: (esche rodenticide in pasta fresca da 20 g cadauna in carta alimentare) 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800 g - 1, 1,5, 2, 2,5, 3,4,5,10, 15, 20,25 kg.
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Per uso professionale e non professionale
DISTRIBUTORI	SEPRAN S..a.s. Via Brenta 20 36033 Isola Vicentina (VI) COMPO Agro Specialities S.r.l. - Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno MB DEISA EBANO S.p.a. Via Collamarini 27, 40138 Bologna (BO) NUOVA AGRICHIMICA SARDA S.r.l. Via Stoccolma Z.I. Nord 09170 Oristano (OR)
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2012/00026/Aut - 9 MAG. 2012
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	31/03/2015
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'autorizzazione si intende rilasciata esclusivamente per il prodotto biocida, fabbricato nei siti di produzione proposti, che risulti identico al prodotto di riferimento "ACTIPASTA DIFE" della società ACTIVA S.R.L., in relazione alle caratteristiche descritte nel dossier agli atti di questa Amministrazione.

L'esatta denominazione del biocida "RATTOXIL PASTA" 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 SEPRAN S.a.s. è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

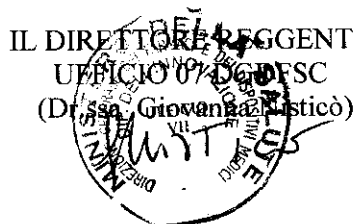
Si intende revocata l'autorizzazione per l'immissione in commercio del presidio medico chirurgico RATTOXIL, autorizzato in data 17 giugno 1998, con il numero di registrazione 18226.

Decorsi da sei mesi dalla suddetta notifica, 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 **9 MAG. 2012**

IL DIRETTORE **REGGENTE**
UFFICIO 07/DGDFSC
(D. Ssa. Giovanna Baccin)



ER

FR/AC

SAL
DISPOSITIVA
AZIONE
UFFICIO
VII
DIR.
DIP.
DIP. GEN.
171

SAL
DISPOSITIVA
AZIONE
UFFICIO
VII
DIR.
DIP.
DIP. GEN.
171



RATTOXIL PASTA

Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca
Per uso professionale

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Difenacoum 0,005 g
Denatonium Benzoate 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q. b. a 100 g

Titolare dell'autorizzazione: SEPRAN s.a.s.
Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. (+39) 0444 976562 - email: info@sepran.com

Officina di produzione, confezionamento e controllo :

KOLLANT srl - Via C. Colombo, 7-7/A - 30030 Vigonovo (VE)
I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 - Z.I. Padova
IMC Limited - Lord Byron Street - Naxxar (Malta)
SEPRAN Sas - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

Distribuito da:

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta 20, 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. (+39) 0444 976562
COMPO Agro Specialities Srl - Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno MB - Tel. (+39) 0362 5121
DEISA EBANO s.p.a. - Via Collamanni 27, 40138 Bologna (BO) - Tel. (+39) 051 530351
NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l. - Via Stoccolma z.i. nord, 09170 Oristano (OR) - Tel. (+39) 0783 350078

PRODOTTO BIOCIDA PT14 Autorizzazione del Ministero della salute N° 11202/0006 A.U.T.

Confezioni: **600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800 g - 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25 kg**
(Contenenti esche rodenticide da 20g cadauna, in carta alimentare)

Validità: 24 mesi

Lotto n° del

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare 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 competitor 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'imbizione 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 Antiveleni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RATTOXIL PASTA è un'esca rodenticida a base della sostanza attiva anticoagulante Difenacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

RATTOXIL PASTA contiene una sostanza amariante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.
RATTOXIL PASTA per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno a edifici industriali (anche depositi merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e relativi giardini o aree esterne.

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto 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 un adeguato contenitore, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio ed in modo da evitare la 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 x 10 m

Ratto grigio: 3-5 esche x 10 m

Ratto nero: 3-5 esche x 10 m

Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. 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 provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti 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 il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione consultare un **Centro Antiveleni**. 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.

Stampa illeggibile

M



SEMPRE A N. 1
SERVIZIO REGIONALI MEDICI
Tel. 0444/279902 - 03002 Is.M. Vicentina



RATTOXIL PASTA

Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca
Per uso non professionale

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Difenacoum 0,005 g
Denatonium Benzoeato 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q. b. a 100 g

Titolare dell'autorizzazione:

SEPRAN s.a.s. - Via Brenta 20 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. (+39) 0444 976562 - email: info@sepran.com

Officina di produzione, confezionamento e controllo:

KOLLANT srl - Via C.Colombo, 7-7/A - 30030 Vigonovo (VE)
I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 - Z.I. Padova
IMC Limited - Lord Byron Street - Naxxar (Malta)
SEPRAN Sas - Via Brenta, 20 - 36033 Isola Vicentina (VI)

Distribuito da:

SEPRAN S.a.s. - Via Brenta 20, 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. (+39) 0444 976562
COMPO Agro Specialities Srl - Via Marconato 8, 20811 Cesano Maderno MB - Tel. (+39) 0362 5121
DEISA EBANO S.p.a. - Via Collamarini 27, 40138 Bologna (BO) - Tel. (+39) 051 530351
NUOVA AGRICHIMICA SARDA s.r.l. - Via Stoccolma z.i. nord, 09170 Oristano (OR) - Tel. (+39) 0783 350078

PRODOTTO BIOCIDA PT14 Autorizzazione del Ministero della salute N° 17/2012/00026 A.U.T.

Confezioni: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500g

(Contenenti esche rodenticide in pasta fresca da 20g cadauna, in carta alimentare)

Lotto n° del del

Validità: 24 mesi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare 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.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RATTOXIL PASTA è un'esca rodenticida a base della sostanza attiva anticoagulante Difenacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

RATTOXIL PASTA contiene una sostanza amara e amaraicante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

RATTOXIL PASTA 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

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 il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati.

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 x 10 m

Ratto grigio: 3-5 esche x 10 m

Ratto nero: 3-5 esche x 10 m

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 provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti.

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 il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma eliminarlo 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 IL CERTIFICATO DI ANALISI (Dr. Francesco Tosi) APPROVA

M

MINISTERO DELLA
INDUSTRIA, MERITO E DEL
COMMERCE
DIPARTIMENTO DELL'INNOVAZIONE
UFFICIO
11

S. E. P. M.
SERVIZIO CLIENTI
Tel. 0445/735502 - 0445/735503
VIA VENEZIA, 100 - 00187 ROMA

ISTITUTO DELLA
INDUSTRIA, MERITO E DEL
COMMERCE
DIPARTIMENTO DELL'INNOVAZIONE
UFFICIO
11



ALLEGATO 1

Active substance(s):

Active substance	Chemical name (IUPAC)	E-Number	CAS number	Function	E-Number	CAS number	Maximum concentration
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4				0,005

Other component(s):

Component name	Chemical name (IUPAC)	E-Number	CAS number	Function	E-Number	CAS number	Maximum concentration
Denatonium Benzoate	benzyl-diethyl(2,6-xylyl-carbamoylmethyl)ammonium benzoate		3734-33-6	human taste deterrent		223-095-2	"0.001"
Triethanol amine	2,2,2-Nitrotriethanol		102-71-6	emulsifying agent		203-049-8	"0.3"
Polyethylene glycol 200	polyethylene glycol		25322-68-3	palatable solvent			"0.15"
Propylene glycol	1,2-propandiol		57-55-6	palatable solvent			"1.85"
soybean oil	na			bait			"9.4"
solid vegetal fat	na			bait			"15"
sugar powder	sucrose		57-50-1	bait		200-334-9	"1"
milk powder	na			bait			"1"
BHA	3-tert-butyl-4-methoxyphenol		25013-16-5	antioxidant		204-442-7	"0.016"
BHT	2,6-bis(1,1-dimethyl)-4-methylphenole		128-37-0	antioxidant		204-881-4	"0.016"
sorbic acid	Hexadienoic acid		110-44-1	preservative		203-768-7	"0.1"
bronopol	2-bromo-2-nitro-1,3-propanediol		52-51-7	preservative		200-143-0	"0.05"
dye	na		147-14-8	colorant		205-685-1	"0.025"
mixed cereals, flours	na			bait			"up to 100"

