



# 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.2/200  
Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le D'ORTA S.p.a.  
Via Prov.le Pianura –Loc.  
S.Martino 18  
80078 Pozzuoli (NA)

**OGGETTO: Prodotto biocida ADIBROM PASTA – Trasmissione decreto di autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2013/000<sup>93</sup> /AUT del 18 APR. 2013.

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

Referente tecnico: Perrone Raffaella – 06.5994 2520  
email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: Ugolini Andreina– 06.5994 2678  
email: a.ugolini@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.5.1/d.2/2011/200**

**IT/2013/00095 AUT**

**A TIRARE**

**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 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 I 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 30 giugno 2011 (acquisita al prot. n. 28557 del 5 luglio 2011), con cui la **D'ORTA S.p.a.** con sede legale in Via Prov.le Pianura - Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) - Codice Fiscale e Partita Iva n. 00661200634, ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato **ADIBROM PASTA** che sarà prodotto presso l'officina **D'ORTA S.p.a.** Via Prov.le Pianura - Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) e **FER.BI S.r.l.** Viale 1 maggio C. da Ripoli - 64023 Mosciano S. Angelo (TE) in, con composizione di cui all'allegato 1 che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

**CONSIDERATO** che la società **D'ORTA S.p.a.** ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto **ACTIPASTA-BROM** 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;

**VISTO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 4629 del 21/01/2012;

**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";

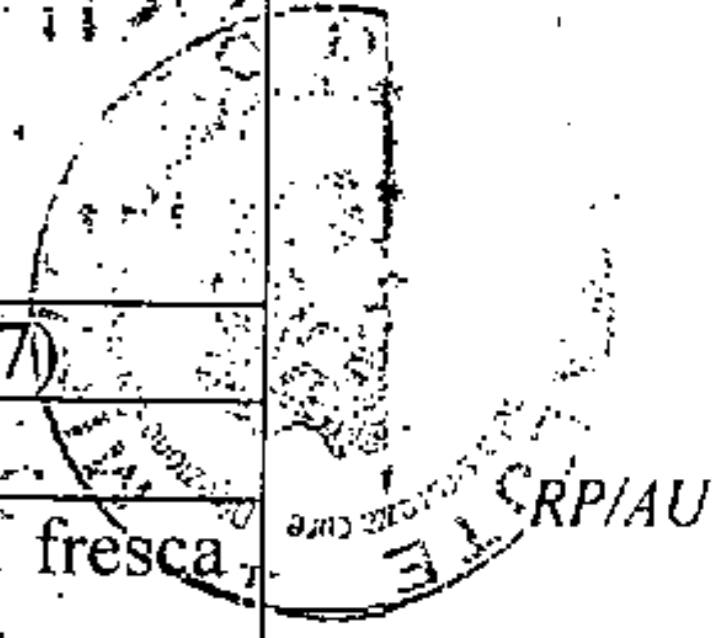
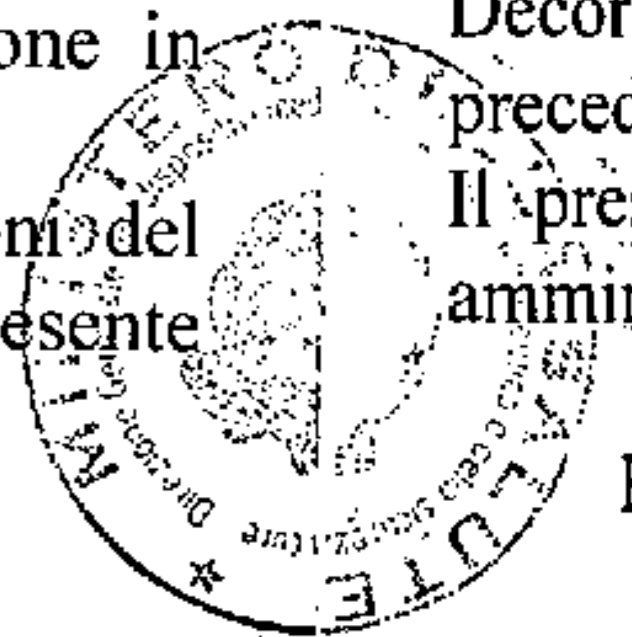
**RITENUTO** di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto ADIBROM ESCA (n. reg. 14470), coincidente con il prodotto biocida oggetto del presente decreto, che siano già state immesse sul mercato come presidio medico-chirurgico;

**DECRETA:**

**ESPORTARI**

L'autorizzazione del prodotto biocida:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>ADIBROM PASTA</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>D'ORTA S.p.a</b> Via Prov.le Pianura - Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA)
<b>Sede legale</b> ▪ <b>Direzione Commerciale</b>	
<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	<b>D'ORTA S.p.a</b> Via Prov.le Pianura - Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) <b>FER.BI S.r.l.</b> Viale 1 maggio C. da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (TE)
<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>BROMADIOLONE (CAS N 28772-56-7)</b>
<b>PT</b>	<b>14 RODENTICIDI</b>
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in pasta fresca per uso professionale e non professionale
<b>CONFEZIONI/TAGLIE</b>	Per uso non professionale: 100-160-200-260-500 g (contenenti esche rodenticide da 20g cadauna, in carta alimentare); g 40 (2x20g) 2 contenitori sigillati contenenti cadauno una bustina di esca rodenticida da 20g Per uso professionale: 1-3-5-10-20-25 kg (contenenti esche rodenticide da 20g cadauna, in carta alimentare).
<b>CATEGORIA DI UTILIZZATORI</b>	Professionale e non professionale
<b>STABILITA' PRODOTTO</b>	24 mesi
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	IT/2013/ 000 98 /Aut 18 APR. 2013
<b>SCADENZA AUTORIZZAZIONE</b>	30 giugno 2016
<b>COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO</b>	Vedi allegato 1 (dato confidenziale)



Sono ap  
cui il ci  
L'esatta  
attravers  
caratteri  
A far d  
commer  
Si inten  
ADIBRO  
Decorsi  
precede  
Il prese  
amminis

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 **ADIBROM 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 **D'ORTA 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 **ADIBROM ESCA**; autorizzato con il numero di registrazione 14470.

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 **18 APR. 2013**

IL DIRETTORE  
UFFICIO VII/EA DGFDM  
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)

presso la  
cure del  
ambiente e  
prevole  
teria di  
ante ad  
sione in  
om del  
presente

fresca  
260-  
0g  
(g) 2  
na  
auna



PLUGA 101

(a) Product trade name: **ADIBROM PASTA**

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

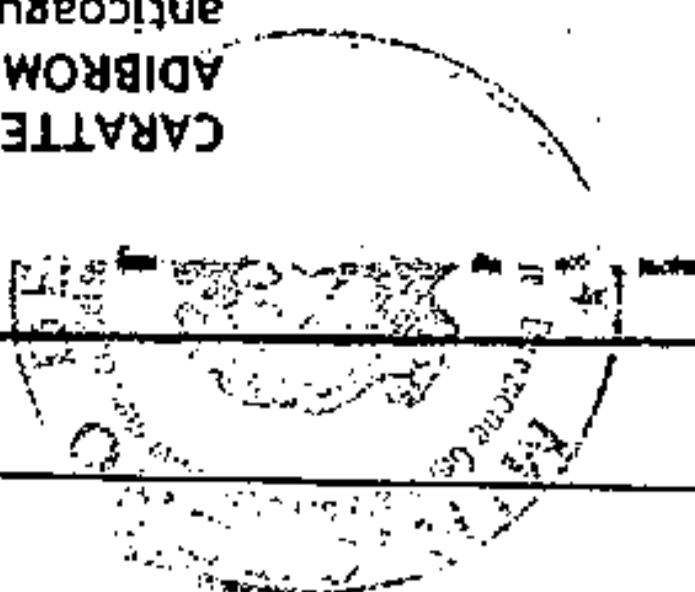
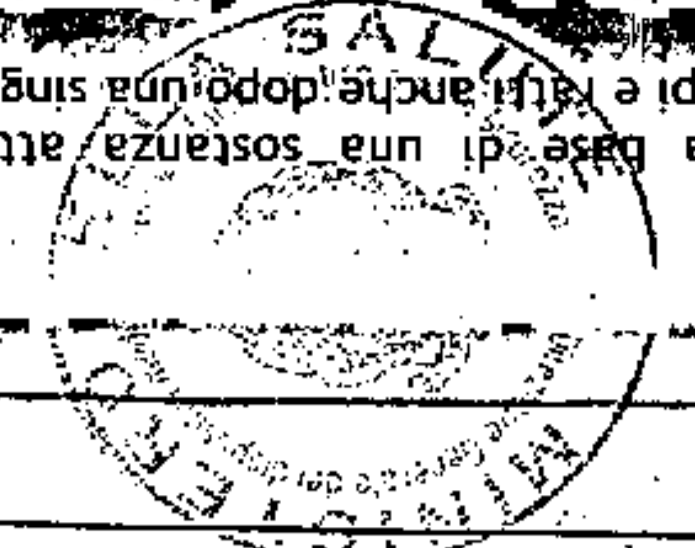
NB: This information is confidential and should not be disclosed to third parties

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-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	28772-56-7	249-205-9	0.050	g/kg	0.0050	>98%		
Co-formulants <input checked="" type="checkbox"/> yes <input type="checkbox"/> no									
Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Classification	Substance of concern
Denatonium benzoate	Benzyl-diethyl(2,6-xylyl-carbamoylmethyl)ammonium benzoate	Human taste deterrent	3734-33-6	223-095-2	0.01	g/kg	0.001	Xn; R20/22 Xi; R41, R38 R52/53	No
Triethanol amine	2,2',2''-nitriloethanol	Emulsifying agent	102-71-6	203-049-8	3.00	g/kg	0.300		No
Polyethylene glycol 200	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -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
Palm oil		Bait	8002-75-3	232-316-1	248.00	g/kg	24.800		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	10.00	g/kg	1.000		No
Milk powder		Bait			10.00	g/kg	1.000		No
Calcium hydroxide	Calcium hydroxide	Stabilizer	1305-62-0	215-137-3	3.750	g/kg	0.375	Xi; R37, R38, R41	No

# ADIBROM PASTA

Per l'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta  
 Per uso professionale  
 Escsa, Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca

ADIBROM PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva  
 anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro topi e ratti, anche dopo una singola  
 ingestione. ADIBROM PASTA contiene una sostanza amaro-cattiva volte a prevenire l'ingestione.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nome	Descrizione	Categoria	Numero	Concentrazione	Unità	Quantità	Limiti	Classificazione
BHA	2-tert-Butyl-4-hydroxyanisol and 3-tert-Butyl-4-hydroxyanisol (mixture)	Antioxidant	25013-16-5 (mixture)	246-563-8 (mixture)	0.16 g/kg	0.016	Xn; R22, R40 Xi; R36/37/38	No
BHT	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Antioxidant	128-37-0	204-881-4	0.16 g/kg	0.016	Xn; R22 R36/38	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; R21/22 Xi; R37/38 R41	No
Pigment Blue 15	29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	Pigment	147-14-8	205-685-1	0.30 g/kg	0.030	N; R50	No
Wheat flour	Bait				703.07 g/kg	70.307		No

Nome	Descrizione	Categoria	Numero	Concentrazione	Unità	Quantità	Limiti	Classificazione	
Sum							1000.0	100.0	

Add rows as necessary

# ADIBROM PASTA

Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca  
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. *IT/2013/00098*

Titolare dell'autorizzazione:

D'ORTA S.p.A., Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 - 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. 0815264388

Officine di produzione, confezionamento e controllo:

D'ORTA S.p.A., Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 - 80078 Pozzuoli (NA)  
FER.BI S.r.l. Viale I Maggio C.da Ripoli - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Confezioni: 1-3-5-10-20-25 Kg

(contenenti esche rodenticide da 20 g cadauna, in carta alimentare)

Lotto N. .... 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 nelle 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: l'ingestione di quantità rilevanti di prodotto può provocare l'inibizione massiva della vitamina K, causando emorragie cutanee, delle mucose e a livello di organi e parenchimi.

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.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ADIBROM PASTA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Bromadiolone, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione.

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

ADIBROM PASTA per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno ad 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 adatti. 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. 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 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.

PRODOTTO DESTINATO AL SOLO USO PROFESSIONALE.



**STU SIMPROMA**  
**IL FARMACISTA**  
**ROCCO PERRONE**

# ADIBROM PASTA

Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca  
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. **IT/013/00098**

Titolare dell'autorizzazione:

D'ORTA S.p.A., Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 - 80078 Pozzuoli (NA) - Tel. 0815264388

Officine di produzione, confezionamento e controllo:

D'ORTA S.p.A., Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 - 80078 Pozzuoli (NA)  
FER.BI S.r.l. Viale I Maggio C.da Ripoli - 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

Confezioni: 100-160-200-260-500g (contenenti esche rodenticide da 20 g cadauna, in carta alimentare); g 40 (2 x 20g) (2 contenitori sigillati contenenti cadauno una bustina di esca rodenticida da 20 g)

Lotto N. .... 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 in 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:** l'ingestione di quantità rilevanti di prodotto può provocare l'inibizione massiva della vitamina K, causando emorragie cutanee, delle mucose e a livello di organi e parenchimi.

**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 questa risulta ridotta somministrare vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

**CONTROINDICAZIONI:** anticoagulanti.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ADIBROM PASTA 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.

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

ADIBROM 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

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 adatti. 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

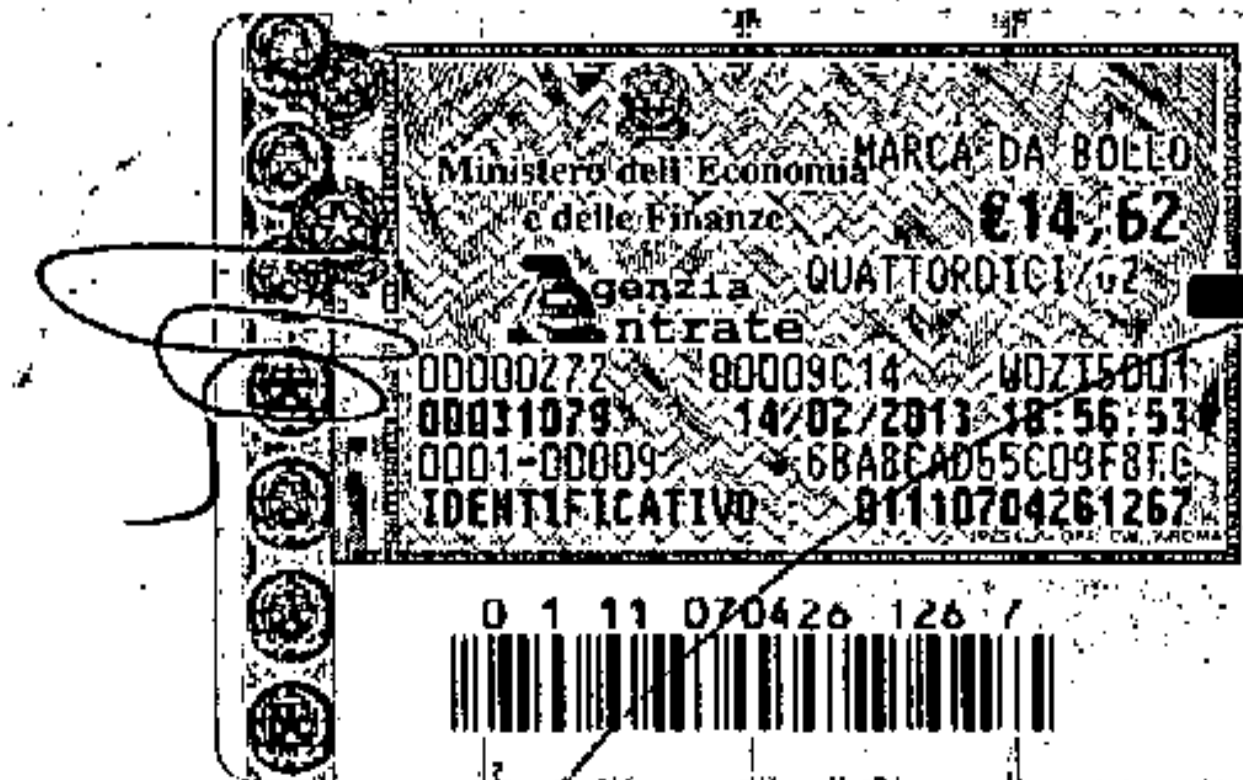
Ratto grigio: 3-5 esche (60-100 g) x 100 mq

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 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.



**TO SI APPROVA**  
**IL FARMACISTA**  
*Gianna Perrone*