

## 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.2/202/

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute **DGDFSC** 

0015945-P-02/03/2013

I.5.i.d.2/2011/202



Spett.le I.N.D.I.A.Industrie Chimiche S.p.A. Via IX Strada, 55/57 **35129 PADOVA** 

OGGETTO: Prodotto biocida RODEXION PELLETS – Trasmissione decreto di autorizzazione.

Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Perrone Raffaella – 06.5994 2520

email: r.perrone@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.



## inisterio della Interio.

## DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE E DELL'ORDINAMENTO:

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

UFFICIO 07 EX DGFDM D.G.D.F.S.C./I.5.i.d.2/2011/202

### IT/2013/00077/AUT

## IL DIRETTORE DELL'UFFICIO VII

VISTA la Direttiva 98/8/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 febbraio 199 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 2008/81/CE della Commissione del 29 Luglio 2008, che modifica là 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 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 acquisita al prot. n.27781 del 28/06/2011 e la successiva nota prot. n. 42744 del 20/10/2011, con cui la società I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. con sede legale in Zona Industriale, Via IX Strada, 55/57 – 35129 Padova - codice fiscale 00334060282, ha chiesto l'autorizzazione del prodotto biocida denominato "RODEXION PELLETS" esca rodenticida, pronta all'uso in pellets per uso professionale e non professionale - con validità 24 mesi (se conservato in confezione integra e originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari), che sarà prodotto presso le seguenti officine:

- I.N.D.I.A.Industrie Chimiche S.p.A. Via Nona Strada 57 Z.I. Padova;
- COLKIM S.r.l. Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO);
- KOLLANT S.r.l. Via C. Colombo, 7/7 Vigonovo (VE);

- KULLAINI S.F.I. via C. Colombo, /// vigonovo (VE); Il prodotto biocida denominato "Rodexion pellets" sarà commercializzato nelle confezioni: per uso non professionale: 40,100,160,200,260,300,400,500g (contenenti esche rodenticida in pellets in confezioni interne predosate da 20g circa) e per uso professionale in confezioni da 1,3,5,10,20,25kg



# Ministero della Salute

(contenenti esche rodenticida in pellets), distribuito dalla Società I.N.D.I.A.Industrie Chimiche S.p.A. Via Nona Strada 57 – Z.I. Padova e con composizione di cui all'allegato 1 che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto;

CONSIDERATO che la Società I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. ha dichiarato che il prodotto è identico al prodotto ACTIPELLET-BROM della Società ACTIVIA S.r.l.

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

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 della Ministera della Salute.

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n.80203 del 20/11/2012; Ministero della Salute;

VISTA la nota acquisita con prot.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 Lgs. 174/2000 e successive modifiche;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione

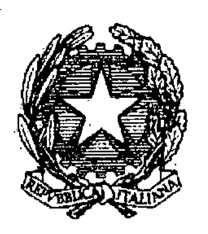
ATTESO che la società ha adempiuto agli obblighi previsti dal Decreto del Ministero della Salute sul mercato di biocidi; 16 aprile 2004 recante ad oggetto "Determinazione delle tariffe relative al programma di revisione

RITENUTO di dover garantire un periodo di smaltimento scorte per eventuali confezioni del prodotto RODEXION (n.reg.13582), 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:

L'autorizzazione dei prodo	
TATONIT	RODEXION PELLETS
DENOMINAZIONE E	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Zona Industriale Via IX Strada, 55/57 - 35129
MERCATO Sede legale	Padova
Direzione commerciale	- I.N.D.I.A.Industrie Chimiche S.p.A Nona
OFFICINE DI PRODUZIONE –	Strada 57 – Z.I. Padova;  - *COLKIM S.r.l. Via Piemonte 50 – 4006  Ozzano dell'Emilia (BO);  - KOLLANT S.r.l.Via C. **Colombo,
	Vigonovo (VE);  Bromadiolone(N°CAS 28772-56-7)
SOSTANZA ATTIVA	
PT	Esca rodenticida, pronta all'uso in penei perus
DESCRIZIONE PRODOTTO	professionale e non professionale:
CONFEZIONI/TAGLIE	gr40,100,160,200,260,300,400,500.



# Ministero della Talute

	(esche rodenticida in pasta fresca da 20gr cadauna in carta alimentare) Confezioni per uso professionale: kg1,3,5,10,20,25(contenenti esche rodenticida in pellets)				
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionale e non professionale				
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi, in normali condizioni di conservazione				
DISTRIBUTORE	I.N.D.I.A.Industrie Chimiche S.p.A. – Nona				
	Strada 57 – Z.I. Padova;				
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2013/00079/Aut 0 1 MM. 2013				
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 "RODEXION PELLETS" 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 I.N.D.I.A. Industrie Chimiche 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 RODEXION, autorizzato in data 24/06/1985 con il numero di registrazione 13582.

A decorrere dodici mesi dalla suddetto 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,

0 1 MAR. 2013

IL DIRETTORE DELL UFFICIO VII Dr.ssa (Paola II) Alessandro

RP/ND

Active substance(s)						Contents	·		•	
Common name	IUPAC name		CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Minimum purity (% w/w)	Same source as inclusion	for Anne
Rromadiolone	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobipher phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	nyl-4-yl)-3-hydroxy-1-	28772-56-7	249- 205-9	0.050	g/kg	0.0050	96.9		
	<sup>‡</sup> •			1				1	⊠ yes □ no	
Add rows as necessary									V	
Co-formulants							Contents			
Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC numbe	er	Concentration	Unit	w/w.(%)	Classificatio n	Substi e of conce
Denatonium benzoate	Benzyldiethyl(2,6- xylylcarbamoylmethyl)ammonium benzoate	Human taste deterrent	3734-33-6	223-095-2	2	0.01	g/kg	0.001	Xn, Xi R20/22 R41 R38 R52/53	No
Triethanol amine	2.2',2"-nitriloethanol	Emulsifying agent	102-71-6	203-049-8	24)	0.85	g/kg	0.085		No
Polyethylene glycol 200	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),α-hydro-ω- hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated	Palatable solvent	25322-68-3	500-038-2	}	1.50	g/kg	0.150	<b>-</b>	No
ropylene glycol	1,2-propanediol	Palatable solvent	57-55-6	200-338-0	)	18.50	g/kg	1.850	-	No
	<del></del>					·	·			







	(2R,3R,4S,5S,6R)-2-[(2S,3S,4S,5R)-			<u> </u>					
Sugar powder	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	25.00	g/kg	2.500	<del>-</del> ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Calcium carbonate	Calcium carbonate	Binder	471-34-1	207-439-9	50.00	g/kg	5.000	· ·	No
Calcium sulfate	Calcium sulfate	Binder	7778-18-9	231-900-3	30.00	. g/kg	3.000	•	No
Carboxymethylcellulose sodium	Sodium carboxymethylcellulose	Binder	9004-32-4	•	20.00	g/kg	2.000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No
Sorbic acid	(2E,4E)-hexa-2,4-dienoic acid	Preservative	110-44-1	203-768-7	0.50	g/kg	0.050	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	0.80	g/kg	0.080	<u>-</u>	No
Wheat grains		Bait	•	·	352.29	g/kg	35.229	<u> </u>	No
Wheat flour	. ÷	Bait	-	•	500.00	g/kg	50.000	S.N.M.	No
									Y □ syes: □ no

Add rows as necessary

Sum	1000.0	100.0

COLD S.

ERIO DE O



#### **RODEXION PELLETS**

Esca Rodenticida, pronta all'uso in pellet Per uso non professionale Per l'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

#### **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

RODEXION PELLETS 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.

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

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

#### ISTRUZIONI, MODALITA' 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 confezioni interne predosate devono essere manipolate con le dovute precauzioni e il contenuto versato nell'apposito contenitore secondo il dosaggio sotto riportato. 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 maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dal roditori. Osservario della roditori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro.

Le dosi consigliate sono:

Topolino domestico: 2 confezioni interne predosate (40 g) x 100 mq Ratto grigio: 3-5 confezioni interne predosate (60-100 g) x 100 mq

Ratto nero: 3-5 confezioni interne predosate (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 disperderla nell'ambiente ma eliminarla 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 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.

#### **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 Antiveleni.

#### **RODEXION PELLETS**

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7) 0,005 g 0,001 g **Denatonium Benzoate** 

Sostanze appetibili e coformulanti: q.b.a 100 g

PRODOTTO BIOCIDA (PT14) Autorizzazione del Ministero della Salute n. :T/2013/00079/AM1

Titolare dell'autorizzazione:

1.N.D.1.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144

Prodotto, confezionato e controllato da:

- I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144
- COLKIM SRL, Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)
- KOLLANT S.R.L, nello stabilimento di via C. Colombo, 7/7° Vigonovo (VE)

#### Distribuito da:

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144

Confezioni: 40-100-160-200-260-500 g (contenenti esche rodenticide in pellets in confezioni interne predosate da 20 g circa)

Lotto No ..... del .....

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

#### **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 d'ingestione consultare In caso immediatamente il medico e mostrargli il contenitore of l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle avvertenze riportate

#### **RODEXION PELLETS**

Esca Rodenticida, pronta all'uso in pellet Per uso professionale Per l'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RODEXION PELLETS 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.

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

RODEXION PELLETS 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 giardini o aree esterne.

#### ISTRUZIONI, MODALITA' 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. Durante eventuali operazioni di travaso delle esche usare guanti adatti e mascherina facciale filtrante antipolvere FFP2. L'esca rodenticida deve essere inserita in un contenitore appropriato mediante apposito dosatore calibrato (20g), protetta dagli agenti atmosferici, e 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 dosatori (40 g) x 100 mq Ratto grigio: 3-5 dosatori (60-100 g) x 100 mq Ratto nero: 3-5 dosatori (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 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.

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 disperderla nell'ambiente ma eliminarla 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 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.

#### **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

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 ava monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare vitamina K. Conco da re il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

#### **RODEXION PELLETS**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7) 0,005 g 0,001 g **Denatonium Benzoate** 

Sostanze appetibili e coformulanti: q.b. a 100 g

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

Titolare dell'autorizzazione: 17/2013/0007-9/4/17 I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144

Prodotto, confezionato e controllato da:

- I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144
- COLKIM SRL, Via Piemonte 50 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)
- KOLLANT S.R.L, nello stabilimento di via C. Colombo, 7/7° Vigonovo (VE)

Distribuito da:

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. - Nona Strada 57 – Z.I. Padova – Tel. 049.8076144

Confezioni: 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 kg (contenenti esche rodenticide in pellets)

Lotto No	del	***************************************
----------	-----	---

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

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano 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 disperdere contenitore o l'etichetta. Non istruzioni Riferirsi nell'ambiente. speciali/schede informative in materia di MISTA sicurezza.