



, 13-10-2015

. ∴ 8652/98474

/ / . &

. / : . 150 : Zapi S.p.A.
 . : 176 71 – (A.E.,
TELEFAX: 210 92 12 090 (9 10674)
 : . ()
 : 210 928 72 41

:« ∴

()
 μ **BRODITOP PASTA**
BAIT»

1. ο μ () . 528/2012 μ μ
 22 2012 μ μ
 34 86.
2. μ () . 1272/2008 μ
 16 μ 2008, « μ , μ
 μ μ , 67/548/
3. μ () . 1907/2006»,
 . . 205 (160/ /16-7-2001) “ ,
 , μμ 98/8/
 μ ” . 26(2).
4. . . 90/2010 (155 / /7-9-2010) « μ
 . 205/2001 (160) « ,
 μμ 98/8/
 μ » , μμ 2009/84/EK, 2009/85/
 2009/86/EK, 2009/87/ , 2009/88/EK, 2009/89/ , 2009/91/ , 2009/92/ , 2009/93/ ,
 2009/94/ , 2009/95/ , 2009/96/ , 2009/98/ , 2009/99/ , 2009/107/ ,
 2009/150/ ,2009/151/ ,2010/5/ , 2010/7/ , 2010/8/ , 2010/9/ , 2010/10/
 2010/11/ .» μ μ μ
 . . 205/2001 brodifacoum.
5. **BRODITOP PASTA BAIT,** μ
 (R4BP3 ASSET NUMBER: **UK-0008793-0000**) μ μ 20 μ
 () . 1272/2008 .

μ . μ μ
 « μ μ μ ».

IV. - -
 μ **27-01-2019.**
 . , μ , μ 31 μ () .
 528/2012 μ μ , μ μ () . 492/2014.
 . μ μ 59 64
 μ () . 528/2012.
 μ μ

V.
 1. μ μ μ / μ
 μ μ μ μ
 2. μ μ μ μ μ μ
 3. μ μ μ μ μ μ
 4. μ μ μ μ μ 69 μ () . 528/2012
 μ μ μ μ

VII. **13/10/2015 4086/22-10-2002,**
 () **BRODIFACOUM ZAPI** ()
 : **brodifacoum 0.005%**, μ μ . 110026/22-10-2002
 μ 93215/31-1-2011 μ μ **Zapi Industrie**
Chimiche S.p.A. μ :
 . **13/4/2016** μ
 μ
 . (**13/10/2016**) μ
 μ **13/10/2016**
 , μ .
 31 32 . 721/77 (' 298), μ . 2538/97 ('242).
 . /

BRODITOP PASTA BAIT

1.

1.1 μ μ

μ μ	()
BRODITOP PASTA BAIT	
PIKILL PASTA BAIT	

1.2

μ	μ	Zapi S.p.A
		Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy
μ		14-0101
μ μ		13-10-2015
μ μ		27-01-2019.

1.3

μ	Zapi S.p.A
	Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy
	Zapi S.p.A , Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy

1.4 () () () ()

	Brodifacoum
μ	PM Tezza S.r.l.
	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italy

2 _____ μ

2.1

μ	μ IUPAC		CAS number	EC number	(%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin		56073-10-0	259-980-5	0.005
Denatonium benzoate	[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]-diethyl-(phenylmethyl)azanium benzoate		3734-33-6	223-095-2	0.001
μ	--	---	---	---	---

2.2 μ μ μ (RB), μ 3 _____ μ

1. # 1

	T 14
μ	μ μ μ
(μ μ μ)	<i>Rattus norvegicus</i> () <i>Mus musculus</i> ()
μ	(μ)

<p>μ ()</p>	<p>μ μ μ μ μ .</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ μ (μ μ)</p> <p>μ μ μ μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ (μ μ μ)</p> <p>μ μ μ μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ (</p> <p>1,5 μ μ μ μ / μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ .</p>
<p>μ</p>	<p>μ μ μ 50 .</p> <p>5 μ μ μ 2 μ</p> <p>μ () 100 μ μ 90 .</p> <p>/ () μ μ μ</p> <p>10 μ μ μ 5 μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>3 4 μ) μ (</p> <p>μ μ μ μ μ</p>
<p>()</p>	<p>μ μ ()</p>
	<p>μ μ μ μ</p>

	<p> μ $(\mu \cdot 10/15 - \mu)$ 50μ μ μ μ </p> <p> μ $(\mu \cdot 10/15 - \mu)$ 100μ μ μ μ μ </p> <p> $10/15$ $(\mu \cdot 50 - \mu)$ μ μ μ μ μ </p> <p> $10/15$ $(\mu \cdot 100 - \mu)$ μ μ μ μ μ </p> <p> $(\mu \cdot \mu \mu \mu 50 \mu)$ $10/15$ $(\mu - \mu)$ 1 </p> <p> μ $(\mu \mu \mu 100 \mu)$ $10/15$ $(\mu - \mu)$ </p> <p> μ 1 μ $(\mu \mu 10/15)$ $(\mu - \mu)$ 1 μ </p> <p> μ μ 15 $(\mu - \mu)$ 1 μ μ μ </p> <p> μ μ $10/15$ $(\mu - \mu)$ 1 μ </p> <p> μ μ 15 $(\mu - \mu)$ 1 μ μ </p> <p> μ $(\mu \mu \mu 10/15)$ $(\mu - \mu)$ 1 μ μ </p> <p> μ $(\mu \mu \mu 15)$ $(\mu - \mu)$ 1 μ μ </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ μ $10/15$ </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ μ 15 </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ μ </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ μ </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ 50 μ μ 50 </p> <p> $(\mu - \mu)$ 1 μ μ 50 100 μ μ </p>
--	--

	<p> μ 100 . μ . μ $\mu\mu$, - (μ) μ μ 50 . μ μ μ μ $\mu\mu$, - μ 50 . μ . $(\mu /)$ μ μ 50 100 . μ (-) (-) μ $\mu\mu$, - μ 100 . μ . (μ) μ μ 50 . μ μ μ $\mu\mu$, - μ 1 μ . (μ) μ μ 100 . μ μ μ . μ μ μ μ μ μ $\mu\mu$, μ () 50 . μ μ μ μ μ μ μ μ () 50 100 . μ 100 . μ μ $\mu\mu$, - μ 1 μ . μ μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ μ . μ μ μ (μ 15 .) - μ 1 μ μ . μ μ 10 / 15 .) (μ - μ 1 μ μ . μ μ 15 .) (μ - μ 1 μ μ . μ (μ μ μ 10 / 15 .) - μ 15 μ . (μ μ μ 15 .) - μ 15 μ . μ μ μ 10 / 15 .) (μ - μ 15 μ . μ μ μ 15 .) (μ - μ 15 μ . </p>
--	--

	<p>() μ μ 50 , μ 50 μ μ μ , - μ 50 μ .</p> <p>(-) () (/) μ μ 50 100 ., μ μ μ μ μ μ , - μ 100 . μ .</p> <p>μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ μ .</p> <p>μ μ (μ μ . 15 .) - μ 1 μ μ .</p> <p>μ μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ μ .</p> <p>μ μ μ (μ 15 .) - μ 1 μ μ .</p> <p>μ μ μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ .</p> <p>μ μ μ μ (μ 15 .) - μ 1 μ .</p> <p>μ μ μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ (μ μ . 15 .) - μ 10 μ μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 50 . μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 100 . μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 50 . μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 100 . μ .</p>
--	--

4

μ μ μ μ μ (Ε) 1272/2008

μ	

μ	

	--

	P102: . P103: . P101: μ , μ P405: μ . P270: , μ , μ , μ . P280: [μ μ]] P301+310: : μ .
	-

5

5.1

#1 –

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ .					
μ					, ,
	μ	.			
			μ	,	μ (
,	,)		

5.2

μ μ
μ

μ (brodifacoum) μ μ μ μ μ μ
 μ (INR) μ μ , μ μ μ
 μ (INR) μ 48-72 μ μ
 (μ) μ μ 4, 5-10 mg μ 1
 μ μ μ (100 μg/kg μ)
 μ μ 1 (μ)
 : 210 7793777

5.3

μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ

5.4

μ , , μ μ μ μ 2 .

6
