



, 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 .

6. . . 70 (114/ /22-9-2015) . 4 «
7. . . 73 (116/ /23-9-2015) « μ , , μ ».
8. μ μ. 26/6.10.2015 (2144/ /06.10.2015) μ
9. . μ . 6252/78481/2015 (1503/ /17-7-2015) μ .
- μ , « μμ , μ μ μ μ
10. μ μ μ. . 8652/98474/11-9-2015 833/10703/27-1-2012 μ « »»

μ

I. μ μ μ **14-0101** () μ :

1. μ μ : BRODITOP PASTA BAIT, ΠΙΚΙΛΛ PASTA BAIT
2. Μ : μ μ (RB).
3. μ : brodifacoum 0.005 % / : 99,995% / : denatonium benzoate μ : μ
4. 95% , :
5. . .: PM Tezza S.r.l. ()
6. . : Zapi S.p.A. via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova) I : A.E., 9 10674 μ :
7. μ : Zapi S.p.A. via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova) I
8. μ : Zapi S.p.A. via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova) I
9. μ : Zapi S.p.A. via Terza Strada, 12 35026 Conselve (Padova) I
- μ μ μ ,
- μ μ 500 (,) μ μ

μ . μ μ
 « μ μ μ ».

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

V.
 1. μ μ μ μ / μ
 . μ
 2. μ μ μ μ μ μ μ μ
 3. μ μ μ μ μ μ μ μ
 4. μ 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
 . (**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 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 100 . μ . μ $\mu\mu$, - (μ) μ μ 50 . μ μ μ μ $\mu\mu$, - μ 50 . μ . $(\mu /)\mu$ μ 50 100 . μ (-) (-) μ $\mu\mu$, - μ 100 . 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 μ μ , - μ 50 . μ .</p> <p>(-) () (/) μ μ 50 100 ., μ μ μ μ μ μ ,</p> <p>- μ 100 . μ .</p> <p>μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1</p> <p>μ .</p> <p>μ μ (μ μ 15 .) - μ 1 μ .</p> <p>μ μ μ (μ 10 / 15 .) - μ 1 μ</p> <p>μ .</p> <p>μ μ μ (μ 15 .) - μ 1 μ</p> <p>μ .</p> <p>μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 1 μ .</p> <p>μ (μ μ 15 .) - μ 1 μ .</p> <p>μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 10 μ .</p> <p>μ μ μ μ μ (μ μ 15 .) - μ 10 μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 50 . μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 100 . μ .</p> <p>μ μ μ μ μ μ (μ μ 10 / 15 .) - μ 50 . μ .</p> <p>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 μμ

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

5.3

μ	μ	μ	μ	μ	μ
μ	μ	μ	μ	μ	μ

5.4

μ	,	,	μ	μ	2
---	---	---	---	---	---

6
