



, 13-10-2015

. .: 8021/92074

/ /
/ / .
&

. / : . 150 : ,
: 176 71 – ,
TELEFAX: 210 92 12 090 . .58
: . 19600
: 210 928 72 41

:« :»

()
μ **KILLER AB»**

1. ο μ () . 528/2012 μ
22 2012 μ
2. μ 34 86.
16 μ () . 1272/2008 μ
μ 2008, « μ , μ
μ μ , 67/548/
μ () . 1907/2006»,
3. . . 205 (160/ /16-7-2001) “ ,
μ μ 98/8/
μ ” . 26(2).
4. . . 90/2010 (155 / /7-9-2010) « μ
μ 205/2001 (160) « ,
μ μ 98/8/
μ » , μ μ
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 WHEAT BAIT,** μ μ
(R4BP3 ASSET NUMBER: **UK-0008629-0000**) μ μ 20 μ
() . 1272/2008 .

μ 500 (,) μ
 μ μ . μ .
 μ μ μ
 « μ ».

IV.

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

V.

1. μ μ μ μ /
 μ μ
 2. μ μ μ 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 :
 1. **4087/22-10-2002,** () **LLER**
 (: **brodifacoum 0.005%**), μ μ .
 115184/22-10-2002 μ μ 100036/29-11-2011
 μ μ .
 2. **4099/3-11-2005,** () **LLER**
BLOCK BAIT (: brodifacoum 0.005%), μ μ
 . 128147/3-11-2005 μ μ 100037/29-11-2011
 μ μ .
 μ μ :
 . **13/4/2016** μ
 μ
 . (**13/10/2016**)
 μ
 μ **13/10/2016**
 , μ

,
2538/97 ('242). 31 32 .721/77 (' 298), μ .

. /

.

KILLER AB

1.

1.1 μ μ

μ μ	()
KILLER AB	

1.2

μ	μ	,
		19600 , . . 58,
μ	14-0102	
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** (B),

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 μμ μ .</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ μ (μ μ)</p> <p>μ μμ μ .</p> <p>μ μ μ μ (μ μ)</p> <p>μ μμ μ .</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ (</p> <p>1,5) .</p> <p>μ μ μ / μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ .</p>
<p>μ</p>	<p>μ μ 50 .</p> <p>5 μ , μ 2 μ</p> <p>μ μ 100 .</p> <p>10 μ , μ 5 μ</p> <p>3 4 μ) (</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p>
<p>()</p>	<p>μ μ ()</p>
	<p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>15 / 25 / 50) – μ 50 . μ . μ</p>

	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $\mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) - \mu \quad 100$ $\cdot \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad 1 \quad \mu$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $15 / 25 / 50 \quad) - \mu \quad 50 \quad . \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad 1 \quad \mu$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad ($ $15 / 25 / 50 / 100 \quad) - \mu \quad 100 \quad . \quad \mu \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ $(\quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 50 \quad . \quad \mu \quad ,$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 \quad) - \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad 100 \quad . \quad \mu \quad ,$ $100 \quad) - \mu \quad 1 \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $15 / 25 / 50 \quad) \quad (\quad - \mu \quad 1 \quad \mu \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) \quad (\quad - \mu \quad 1 \quad \mu \quad .$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad 1$ $\mu \quad \mu \quad \mu \quad 15 / 25 / 50 / 100 \quad) \quad (\quad - \mu \quad \mu$ $\mu \quad . \quad \mu \quad -$
--	---

	<p>μ μ μ μ μ 100 . μ , (μ μ 15 / 25 / 50 / 100 .) - μ 1 μ . μ (μ 15 / 25 / 50 / 100 .) - μ 1 μ . (μ μ μ 15 / 25 / 50 / 100 .) - μ 1 μ . μ μ - μ 100 . μ . μ μ « μ μ μ μ ».</p>
--	--

4 _____

μ μ μ μ μ (Ε) 1272/2008

	μ

	μ

	--

	<p>P102: . P103: . P101: μ , μ . P405: μ . P270: , μ , μ , μ . P280: [μ μ] P301+310: : μ .</p>

