



5/4/2016

. : 1822/20838

/ / . &

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

: BELGAGRI SA
Rue des Tuiliers 1
4480 Engis

(**VETFARM** /**191**

:«

()

()
 μ **STRONG PASTA,**
PROPASTA, BRODEX PASTE»

.:

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) “ ,
 , 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.

8. μ : Company CGB (Compagnie Générale des Biocides), Parc d'Activités des 4 Routes, F-35390 Grand Fougeray,

9. μ : Company CGB (Compagnie Générale des Biocides), Parc d'Activités des 4 Routes, F-35390 Grand Fougeray,

. μ μμ ,

. μ μ 500 (, μ μ) μ μ
μ μ μ . μ μ . μ μ
μ μ μ μ μ μ
« μ μ μ μ μ ».

IV. . - μ 31-08-2020.
. μ , μ , μ μ 31 μ () .
528/2012 μ μ , μ μ μ () . 492/2014.
. μ μ μ μ 59 64
. μ () . 528/2012.
. μ μ

V.
1. μ μ μ μ μ /
μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
3. μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

:

4. 528/2012 μ μ μ μ 69 μ () .
μμ .

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

. /

.

**STRONG PASTA, PROPASTA,
BRODEX PASTE**

I.

1.1 μ μ

μ μ	()
STRONG PASTA	
PROPASTA	
BRODEX PASTE	

1.2

μ	μ	BELGAGRI SA
		Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgium
μ	14-0112	
μ μ	5/4/2016	
μ μ	31-08-2020.	

1.3

μ	Lodi S.A.S.,
	Parc d'Activités des 4 Routes, F-35390 Grand Fougeray,
	Company CGB (Compagnie Générale des Biocides), Parc d'Activités des 4 Routes, F-35390 Grand Fougeray,

1.4 () () () ()

	Brodifacoum
μ	PelGar International Ltd
	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane, Alton Hampshire
	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Newman Lane, Alton Hampshire

2. μ

2.1

μ	μ IUPAC		CAS number	EC number	(%)
Brodifacoum			56073-10-0	259-980-5	0.005

2.2 μ : RB- μ (μ)

3. μ

1. #1 - μ

	14 ()
μ	μ μ μ , μ μ μ
(μ μ μ)	<i>Rattus norvegicus</i> () – μ <i>Mus musculus</i> () – μ
μ)) (μ μ μ) ,
μ ()	μ μ μ (μ) .
μ	60 μμ : 5 μ (10 μ (μ)) 10 μμ : 3 μ (5 μ (μ)) μ μ μ . μ μ μ (7 μ) μ μ μ μ μ : μ μ μ , μ , μ μ μ μ μ μ μ

	<p>μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ , μ</p> <p>μ .</p>
()	μ
	<p>μ</p> <p>10 μ</p> <p>50 , 100 , 120 , 200 , 240 , 250 , 480 : , 500 ,</p> <p>520 , 720 , 750 , 1 , 2 , 2,5 , 3 , 4 ,</p> <p>5 , 10 , 15 , 20 , 25</p> <p>μ</p> <p>PE</p>

2. #2

-

	14 ()
μ	<p>μ μ μ</p> <p>μμ μ</p>
(μ μ μ)	<p><i>Rattus norvegicus</i> () – μ</p> <p><i>Mus musculus</i> () – μ</p>
μ	<p>)</p> <p>) (μ μμ)</p>
μ ()	<p>μ μ</p> <p>μ (μ).</p>
μ	<p>60 μμ : μ (10 μ (μ))</p> <p>5 μ ()</p> <p>10 μμ : μ (5 μ (μ))</p> <p>3 μ ()</p>

	<p>μ (7 μ) . μ : μ , μ , μ μ μ μ . μ . μ , μ μ , μ μ .</p>
()	<p>- μ /</p>
	<p>10 μ 10 , 20 , 60 , 50 , 100 μ , 120 , 200 , 240 , 250 , 480 , 500 . ----- μ PE</p>

4. _____

μ μ μ μ μ μ () 1272/2008

μ	

μ	

6. _____