



, 1-7-2014

..:9593/108703

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

: Bábolna Bioenviromental Centre LTD
Szállás u. 6, 1107
Budapest,

(84
15231,)

:«

∴

μ ()
PROTECT PLUS
RB»

1. o μ () . 528/2012 μ
22 2012 μ
2. μ 33, 34 86.
μ () . 1272/2008 μ
16 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
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 2001) . . . 205 (ΦΕΚ 160/A/16-7-
bromadiolone (μ).
5. **PROTECT PLUS FRESH BAIT** ο μ
μ μ **UK-2013-0763**, μ μ 8
98/8/ μ μ 205/2001 (160 ').
6. μ . 462/106101 (2240/ /10-9-2013)
μ « μ μ , μ μ
7. μ μ μ. . 9593/108703/10-9-2013, 9355/105458/2-9-2013 μ μ
μ . , 98400/29-6-2011, 98188/20-6-2011 97831/7-6-2011 μ
μ μ

μ

I. μ μ μ **14-0066** (μ) μ
:

1. μ μ : PROTECT PLUS RB
2. M : μ μ μ (fresh bait-RB).
3. μ : bromadiolone 0.005 % /
: 99,995% /

: denatonium benzoate

4. μ :
: 98 %

5. . . : Bábolna Bioenviromental Centre Limited – .
. : Dr Tezza srl– (μ
, μ μ) μ
. . :
bromadiolone

6. . : Bábolna Bioenviromental Centre Limited, Szállás u. 6, 1107,
Budapest, –
. : , 84, 15231,
. μ : ,
84, 15231,

7. μ : Bábolna Bioenviromental Centre Limited – –

8. μ : Bábolna Bioenviromental Centre Limited –
. (μ)

9. μ : () Bábolna Bioenviromental Centre Limited –
() –

(μ). μ

10. :

— : μ μ μ : μ

1) μ 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 .

2) 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 .

3) 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 .

4) μ μ μ 40 $\mu.$ (4 . 10
 $\mu.$) μ , μ . : 40, 80, 120, 160, 200, 240, 400 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 .

μ

5) / μ 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 , 2 , 3 , 5 , 6 , 8 , 10 , 12 , 15 , 20
 , 25 .

6) / 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 , 2 , 3 , 5 , 6 , 8 , 10 , 12 , 15 , 20
 , 25 .

7) μ 10 $\mu.$ 20 $\mu.$: 40, 50, 100, 200, 250, 300, 500 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 1.5 , 2 , 3 , 5 , 6 , 8 , 10 , 12 , 15 , 20 ,
25 .

8) μ μ μ) 40 $\mu.$) 200 $\mu.$ μ :) 40, 80, 120, 160, 200, 240, 400 800 $\mu.$, 1 , 1.2 ,
1.4 , 2 , 3 , 5 . / .
) 200, 400, 800, 1 , 1.2 , 1.4 , 2 , 3 , 5 , 10 .

) :

1) _____, _____ (PE) / _____ (PET/PE).

2) _____ (PP) COEX _____ (HD).

3) _____ (PE) / _____ (PET/PE)
μ (PET/PETmet./PE, PET/PP/PE)

4) _____ .

5) / _____, _____ (PE)
/ _____ (PET/PE).

6) / _____ (PP COEX HD) μ _____ .

7) _____ (PE) / _____ (PET/PE)
μ (PET/PETmet./PE, PET/PP/PE).

8) / _____ .

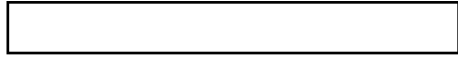
μ μ « _____ » :

11. _____ - _____ :
(*Mus musculus*) _____, _____ μ _____ μ μ μ
(*Rattus rattus*, *R. norvegicus*). A μ μ μ
μ μ _____ .

12. μ :

	μ		
<i>(Mus musculus)</i>			40 μ) 10 μ (μ 5 μ (
	μ)
<i>(Rattus rattus, R. norvegicus)</i>			120 μ) 10 μ (μ 5 μ (
	μ) 200 μ) 10 μ (μ 5 μ (

13. μ μ :



“ μ μ . μ μ μ .”
 μ μ μ μ , μ μ μ .
 μ μ μ .

UH401: “ .”

17. - :
P301+310

μ (bromadiolone) μ
 μ μ (μ μ , μ μ
 μ μ (INR) μ μ μ 4, 48-72
 μ mg μ 1 (μ) μ μ μ μ 5-10
 μ μ) μ μ μ μ 1 (μ
 - μ μ μ , μ μ μ
 - μ μ 15-20 μ μ μ μ
 - μ μ μ μ (, μ μ
 , μ μ , μ μ)
 - μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 - μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 : μ 1 (μ)
 : **210 77 93 777.**

18. μ (P) :
P501 μ μ μ μ
 μ / μ .

- μ μ

- μ . μ μ

μ : μ μ

μ : μ μ

19. μ - :

, μ 2 . μ , μ

20. μ μ 500 ., (, μ μ) μ μ

μ μ μ μ . μ μ

« μ μ μ μ ».

.) : μ μ 69 μ () . 528/2012 μ

) , , μ

. . μ 30-6-2016.

. μ , , , ,

V. (. & : 9355/105458/2-9-2013)

μ , μ μ , μ μ

V. -

VI.

1.

μ μ μ μ μ /

2.

μ μ μ μ μ μ μ

3.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

VII.

1-7-2014 **4143/23-10-2008,**
(**COLOSSOS 0,005 RB** (
: **bromadiolone 0.005%**), μ μ . 123533/23-10-
2008 μ , μ μ
μ :
μ **1-1-2015** μ
μ μ μ (**30-**
6-2015) μ μ
μ **1-7-2015**
, μ .
μ . 2538/97 (31 32 .721/77 (' 298),
'242).