



, 14-5-2015
.: 689/9253

&

/

.

&

. / : . 150 : &
. : 176 71 – 104, 53 100
TELEFAX: 210 92 12 090 ()
. : .
. : 210 928 72 41

..:

:«
μ ()
PELLETS»
FACORAT

1. o 22 μ () . 528/2012 μ
22 μ 33, 34 86.
2. 16 μ () . 1272/2008 μ , μ
μ μ , μ () . 67/548/
μ () . 1907/2006»,
3. . 205 (160/ /16-7-2001) “ , 98/8/
μ μ ” . 26(2).
4. . 90/2010 (155/ /7-9-2010) « μ
. 205/2001 (160) « , μ
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.
FACORAT PELLETS µ µ µ µ µ µ µ µ
/2014/00193/AUT/15-4-2014 µ µ µ µ µ µ µ µ
 98/8/ 205/2001 (160 ')
 µ . 103 (309/ /2-3-2015) µ µ
 µ µ . 689/9253/26-1-2015 µ µ µ µ
 µ . 812/10489/27-1-2012 µ µ

μ

I. μ μ μ **14-0097** () μ

1. μ : μ : FACORAT PELLETS
2. M : μ μ (pellets).
3. μ : brodifacoum 0.005 % /
: 99,995% /
- : denatonium benzoate
4. μ : μ
: 99,2 % ,

5. ctiva s.r.l.– I

6. . : & , 104,
53 100,

• O

1

7. **µ** : I.N.D.I.A Industrie Chimiche S.r.l. –

8. **µ** :
Industrial Chimicha S.r.l. – via Sorgaglia 40 – 35020 Arre (PD) -
Colkim S.r.l. – via Piemonte 50, - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) -
Kollant srl, Via C. Colombo 7/7 Vigonovo ,

9. **μ :**
Industrial Chimicha S.r.l. – via Sorgaglia 40 – 35020 Arre (PD) -
Colkim S.r.l. – via Piemonte 50, - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) -
Kollant srl, Via C. Colombo 7/7 Vigonovo .

10. : - :

E _____

1. 20 μ , μ

, 220 , 240 , 260 : 40 , 60 , 80 , 100 , 120 , 140 , 160 , 180 , 200
, 440 , 460 , 480 , 500 .

μ _____

1. 20 μ , μ

2. μ pellet μ μ

3. μ pellet μ μ

: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20 25

() μ / /
(filter paper).

() / / μ / μ /

() μ / μ μ μ

μ μ :
« »

11. : - :

(*Mus musculus*) , μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ

12. μ :

	μ	
(<i>Mus musculus</i>)		40 μ 100 .
(<i>Rattus norvegicus</i>)		60 100 μ 100 . μ .

13. μ :
μ

14. $\mu\mu$: -----

15. () : ---

16. μ (P):
 P102
 P103
 P270 μ μ ,
 P280
 P405 μ
 μ μ
 (μ).

UH401: “ ,

17. - :
P301 + 310 : μ

18. μ (P):
P273
P501
 μ / μ

$$\begin{matrix} & \mu & & \mu & & \mu & \mu \\ - & & & \mu & & \mu & \mu \\ - & \mu & . & & & \mu & \mu \\ & \mu & \mu & . & . & \mu & \mu \\ & & \mu & . & . & \mu & \mu \\ & \mu & & \mu & & \mu & \mu \end{matrix}$$

$$19. \quad \mu - \quad : \\ , \quad \mu \quad , \quad 2 \quad . \quad \mu , \mu$$

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 31-1-2017.

V. (. & : 857/11169/30-1-2012)
μ μ . 528/2012.

$$V - \mu$$

VI.

VI.

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