



, 13-10-2015

. .: 8650/98468

/ / . &amp;

. / : . 150 : Zapi S.p.A.  
 . : 176 71 – ( A.E.,  
**TELEFAX:** 210 92 12 090 9 10674)  
 : . ( )  
 : 210 928 72 41

:« .: .  
 ( )  
 μ **BRODITOP**  
**WHEAT BAIT»**

1. ο μ ( ) . 528/2012 μ  
 22 2012 μ
2. μ 34 86. μ  
 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.
5. **BRODITOP WHEAT BAIT,** μ μ  
 (R4BP3 ASSET NUMBER: **UK-0008629-0000**) μ 20 μ  
 ( ) . 1272/2008 .



« μ μ μ ».

IV. - -  
 μ **27-01-2019.**

31 μ ( )  
 528/2012 μ μ , μ μ μ ( ) .492/2014.  
 59 64  
 μ ( ) .528/2012.  
 μ

V.

1. μ μ μ μ /
2. μ μ μ μ μ
3. μ μ μ μ μ μ
4. 528/2012 μ μ μ μ μ 69 μ ( )

VII.

13/10/2015 4105/24-01-2007,  
 ( ) **BRODIFACOUM ZAPI 0,005**  
 ( : **brodifacoum 0.005%**), μ μ .  
 115184/24-01-2007 μ μ **Zapi Industrie Chimiche S.p.A.**  
 μ :  
 13/4/2016 μ  
 μ  
 ( **13/10/2016**)  
 μ **13/10/2016**  
 , μ  
 31 32 .721/77 ( ' 298), μ  
 2538/97 ( '242).

## BRODITOP WHEAT BAIT

1.

1.1 μ μ

μ μ	( )
BRODITOP WHEAT BAIT	
PIKILL WHEAT BAIT	

1.2

μ	μ	Zapi S.p.A
		Via Terza, Strada 12, Conselve (PD), Italy
μ		14-0100
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 \_\_\_\_\_  $\mu$ 

2.1

$\mu$	$\mu$ 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
$\mu$	--	---	---	---	---

2.2  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$  ( B),

3 \_\_\_\_\_  $\mu$ 

1. # 1

	T 14
$\mu$	$\mu$ $\mu$ $\mu$
( $\mu$ $\mu$ $\mu$ )	<i>Rattus norvegicus</i> ( ) <i>Mus musculus</i> ( )
$\mu$	( $\mu$ )

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

	μ	μ	μ μ	(
	μ	15 / 25 / 50 / 100	.)	) - μ 100
	μ	μ	μ	1 μ
	μ	μ μ	(	μ
	15 / 25 / 50	.)	) - μ 50	μ .
	μ	μ	μ	1 μ
	μ	μ μ	(	μ
	15 / 25 / 50 / 100	.)	) - μ 100	μ .
	μ	μ	μ	μ
	μ	μ μ μ	50	μ ,
	(	μ	μ μ	15 / 25 / 50 ) - μ 1
	μ	μ	μ	μ
	μ	μ μ	μ	100 .
	(	μ	μ	μ ,
	100 ) - μ 1	μ	μ	15 / 25 / 50 /
	μ μ	15 / 25 / 50 )	(	- μ μ 1
	μ .	μ	μ	(
	μ μ	15 / 25 / 50 / 100 )	(	- μ μ 1
μ .	μ	μ	(	
μ μ	15 / 25 / 50 )	(	- μ μ 1	
μ .	μ	μ	(	
μ μ	15 / 25 / 50 / 100 )	(	- μ μ 1	
μ .	μ	μ	(	
μ μ	15 / 25 / 50 )	(	- μ μ 1	
μ .	μ	μ	(	
μ μ	15 / 25 / 50 / 100 )	(	μ -	



	<p> <math>\mu</math> 1 <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> 25 / 50 .) ( <math>\mu</math> 50 .  <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) ( <math>\mu</math> - <math>\mu</math>  100 . <math>\mu</math> .  <math>\mu</math>  ( <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100  .) - <math>\mu</math> 15 <math>\mu</math> .  ( <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100  .) - <math>\mu</math> 15 <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> 25 <math>\mu</math> .) - <math>\mu</math> ( 15 / 25 / 50 / 100 .) -  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) - <math>\mu</math> 3  <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) - <math>\mu</math> 3  <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) - <math>\mu</math> 1 <math>\mu</math>  <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 .) - <math>\mu</math> 50 . <math>\mu</math> . <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) - <math>\mu</math> 100  . <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> 1 <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 .) - <math>\mu</math> 50 . <math>\mu</math> . <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 1 <math>\mu</math>  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 15 / 25 / 50 / 100 .) - <math>\mu</math> 100 . <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math>  ( <math>\mu</math> <math>\mu</math> <math>\mu</math> 50 . <math>\mu</math> , 15 / 25 / 50 .) - <math>\mu</math> 1  <math>\mu</math> .  <math>\mu</math> <math>\mu</math> </p>
--	--

	<p>μ μ μ μ 100 μ ,          ( μ μ 15 / 25 / 50 /          100 .) - μ 1 μ .          μ ( μ μ          15 / 25 / 50 / 100 .) - μ 1 μ .          ( 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><b>P102:</b> .  <b>P103:</b> .  <b>P101:</b> μ , μ  <b>P405:</b> μ .  <b>P270:</b> , μ , μ ,          μ .  <b>P280:</b> [μ μ          ]  <b>P301+310:</b> : μ          .</p>



μ ( μ μ ), μ /  
 . μ μ μ  
 μ μ μ μ , μ μ  
 μ μ μ μ μ μ  
 . μ μ μ  
 ,  
 : μ Κ1 ( )

5.2

μ μ μ

μ (brodifacoum) μ μ μ μ  
 . μ μ μ μ  
 μ (INR) μ μ 48-72 μ μ  
 ( μ ) μ (INR) μ 4, 5-10 mg μ 1  
 μ μ μ μ ( μ )  
 : 210 7793777

5.3

μ μ μ μ μ μ μ μ  
 μ μ μ μ μ μ

5.4

μ , , μ  
 μ 2 .

6

----