



, 29-7-2014

∴ 7534/79998

· / : . 150 : QUIMICA DE MUNGUA SA,
· : 176 71 – Zabalondo 44, Mungua,
TELEFAX: 210 92 12 090 Vizcaya,
: . ()
: 210 928 72 41 (: Agrotrade
50
111 43)

(
MURIBROM

- | | | | |
|----|---|---------------------|---------|
| 1. | o | μ () . 528/2012 | μ |
| | 22 | 2012 μ | |
| 2. | μ | 33, 34 86. | |
| | μ () . 1272/2008 | μ , μ | μ |
| | 16 μ 2008, « μ μ , | μ () . 1907/2006», | 67/548/ |
| 3. | . . 205 (160/ /16-7-2001) “ , μμ | , 98/8/ | |
| | , ” μ . 26(2). | | |
| 4. | . . 90/2010 (155/ /7-9-2010) « μ | 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 | | |

ANSWER

5. bromadiolone (μ).
AGRORAT BD-5 μ μ 4621/4-

11-2013 μ μ 8
 μ μ 205/2001 (160 ').
6. μ . 462/106101 (2240/ /10-9-2013)

μ

I. μ μ μ **14-0085** () μ
 :

1. μ : MURIBROM GRAIN

2. M : μ μ μ (AB).

3. μ : bromadiolone 0.005 % /
: 99,995% /

: denatonium benzoate

μ :

: 96,9 %

5. : Laboratorios Agrochem. SL- I

- : () Laboratorios Agrochem. SL – I
 () Dr Tezza S.r.l.–

(

$$\mu_1, \dots, \mu_n)$$

•

3

bromadiolone

6. . : QUIMICA DE MUNGUISA SA, Zabalondo 44 Munguia,Vizcaya
 48100

. : Agrotrade , 50 111 43

. : Agrotrade ,
 μ : 50 111 43

7. **μ** : Laboratorios Agrochem. SL- I

8. μ : Laboratorios Agrochem. SL- I μ . (

μ).



9. μ : Laboratorios Agrochem. SL- I (μ).

10. : - : μ

\cdot - : E μ μ μ 10, 20,
25 50

$\frac{\mu}{\mu}$ 10, 20, 25 50 μ , μ
100, 200, 250, 500 . 1

$\frac{\mu}{\mu}$ 10, 20, 25 50 μ , μ
100 , 200 , 250 , 500 1, 2, (2.5), 5, 10, 15, 20 25

\cdot : / / μ /
() μ .
()
()
() , μ

μ μ :
« »

11. : - :

μ , μ μ μ
(*Mus musculus*) μ (*Rattus norvegicus*). A μ μ

12. μ :

	μ	
(<i>Mus musculus</i>)		50 μ 10 . μ
(<i>Rattus norvegicus</i>)		100 μ 10 . μ

13. μ :

14. **μμ** : ----

15. () : ---

16. μ (**P**):
 P102
 P103
 P220 μ μ ,
 P270 μ μ ,
 P280
 P405 μ



μ μ
 (μ).
 μ μ .
 μ μ .

UH401: “ ”

17.

P301 + 310

μ :
 μ (bromadiolone)
 μ (INR) μ μ μ μ
 μ mg μ 1 (μ) μ μ , μ 4, μ 48-72
 μ μ .) . μ μ . μ μ 5-10 (100 μ kg 1 (μ)
 μ μ) . μ μ , μ . μ -
 μ μ 15-20 μ μ , μ . μ -
 μ - μ 5 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.

P273

P501

μ (P):

μ / μ μ μ 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 69 μ () . 528/2012 μ
) , , , μ

μ **30-6-2016.**

V.

(. & : 7534/79998/ 20-6-2014)

μ () . 528/2012. μ μ 59 64

V.



μ

μ

VI.

1.

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

μ

μ μ

μ

2.

μ

μ

μ

3.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. 2538/97 (31 32 .721/77 (' 298), μ¹
'242).

/ /