



12-7-2017

. : 7878/76265

/ / . &

. / : . 150 : BAYER
 . : 176 71 – 18-20
TELEFAX: 210 92 12 090 15125
 : . - .
 : 210 928 72 41-210 9287166

:«

(μ)
 μ K-Othrine 250 WG»

1. ο μ () . 528/2012 μ
 22 μ 2012 μ
2. μ () . 1272/2008 μ
 16 μ 2008, « μ , μ
 μ μ , 67/548/
 μ () . 1907/2006»,
3. μ μ μ 4616/52519 (1367/ /16-5-2016) « μ
 μ μ () . 528/2012
 μ , 22 2012, μ
 ».
4. . . 34/2012 (72/ /5-4-2012) « μ
 . . 205/2001(160) « ,
 μμ 98/8/
 μ » , μμ
 2011/10/EE, 2011/11/ E, 2011/12/EE, 2011/13/ E, 2011/66/ , 2011/67/ , 2011/69/ ,
 2011/71/EE, 2011/78/ , 2011/79/ , 2011/80/ , 2011/81/ » μ
 μ μ . . 205/2001
 μ .

· μ μμ ,
 μ
 · μ μ μ μ μ μ μ -μ .
 μ .

IV.

· - μ **26-1-2027.**
 · , μ , μ μ 31 μ () .
 528/2012 μ μ μ () .492/2014.
 · μ μ 59 64
 · μ () .528/2012.
 · μ μ

V.

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

VI.

25% /), (μ) **K-Othrine 250WG** (**12-7-2017** **18-0083**
 μ μ μ . 7928/87592/12-7-2013 : deltamethrin
 , μ Bayer Α . μ ,
 μ μ :
 · **11-1-2018** μ
 · μ (**11-7-2018**) μ
 · μ **12-7-2018**
 , μ

8 9 4616/52519 (1367/ /16-5-2016).

/

.

K-Othrine 250 WG

I.

1.1 μ μ

μ μ	()
K-Othrine 250 WG	

1.2

μ	μ	Bayer
		18-20 15125,
μ	18-0272	
μ μ	12-7-2017	
μ μ	26-1-2027	

1.3

μ	Bayer S.A.S. Division CropScience, Environmental Science
	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09,
(1)	SBM Formulation, ZI Avenue Jean Foucault CS621, 34500, Béziers,
(2)	Bayer AG, Industriepark Höchst (Gebäude K 607) 65926 Frankfurt, μ
(3)	Bayer S.A.S., Bayer CropScience, 1 avenue Edouart Herriot – Limas – BP 442 69656 Villefrance-sur-Saone,

1.4 () () () ()

	Deltamethrin
μ	Bayer AG
	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein, μ
	Bayer Vapi Pvt. Ltd, Plot No. 306/3, II phase, 396195 GIDC, Vapi,

	<p>• μ μ .</p> <p>μ :</p> <p>μ μ ,</p> <p><i>Lasius niger</i>,</p> <p>μ , μ</p> <p>. μ μ ,</p> <p><i>Monomorium pharaonis</i>,</p> <p>μ μ , μ</p> <p>μ μ - ().</p>
(μ μ μ)	<p>μ : μ ,</p> <p>(Blattidae): μ .</p>
μ	<p>.</p> <p>μ μ μ , μ ,</p> <p>μ , μ .</p> <p>μ</p> <p>μ .</p>
μ ()	<p>μ</p>
μ	<p>5 . μ ,</p> <p>5 μ 100 m².</p> <p>: 0.1%</p> <p>μ , μ μ μ 4</p> <p>μ . μ μ μ</p> <p>μ . μ μ μ</p> <p>μ 11.</p>
()	<p>μ .</p>
	<p>- (PE, Al PET), 2,5 . (500).</p> <p>- (PE, Al PET), 2 x 2,5 . , 24 μ</p> <p>- (PE, Al PET), (500).</p> <p>- : HDPE, 1 .</p>

	<p>μ , .</p> <p>μ μ</p>
μ ()	μ .
μ	<p>2,5 . 5 μ , 100 m².</p> <p>: 0.05%</p> <p>μ μ μ 4</p> <p>μ , μ μ μ</p> <p>μ . μ μ μ</p> <p>μ μ 11. μ μ</p>
()	μ
	<p>- μ μ (PE, Al PET), 2,5 . (500).</p> <p>- μ μ (PE, Al PET), 2 x 2,5 . , 24</p> <p>μ .</p> <p>- μ μ (PE, Al PET), (500).</p> <p>- : HDPE, 1 .</p>

3. #3

- μ -

	<p>18- μ ,</p> <p>μ .</p>
μ ,	<p>μ</p> <ul style="list-style-type: none"> • μ μ μ μ • μ μ μ μ . • μ μ μ μ μ 4 μ . • μ μ μ μ μ μ • μ μ μ μ μ μ <p>μ μ μ .</p>
(μ μ μ)	(. Cimicidae): μ .

μ	.
μ ()	μ .
μ	10 . 5 μ , 100 m ² . : 0.2% μ μ μ . μ μ μ 4 μ , μ .
()	μ
	- μ μ (PE, Al PET), 2,5 . (500). - μ μ (PE, Al PET), 2 x 2,5 . , 24 μ . - μ μ (PE, Al PET), (500). : HDPE, 1 .


4. #4 μ - μ -

	18 - μ , μ .
μ	μ μ : μ • μ μ : μ • μ μ .
(μ μ μ	<i>Musca domestica</i> : μ (μ).

)	
μ	<p>μ μ μ , μ ,</p> <p>μ , μ .</p> <p>μ</p>
μ ()	μ .
μ	<p>5 . μ ,</p> <p>5 μ 100 m².</p> <p>: 0.1%</p> <p>μ μ μ 4</p> <p>μ , μ . μ μ</p> <p>μ 11. μ μ</p>
()	μ
	<p>- (PE, Al PET), 2,5 μ μ (500).</p> <p>- (PE, Al PET), 2 x 2,5 μ μ , 24</p> <p>μ .</p> <p>- μ μ (PE, Al PET), (500).</p> <p>- : HDPE, 1 .</p>

4. _____

μ μ μ μ μ () 1272/2008

μ	
	<p>Acute Tox. 4; H332</p> <p>Aquatic Acute 1</p> <p>Aquatic Chronic 1</p>
μ	

μ , .

6.

μ μ μ , μ μ μ / μ , .
μ μ :
μμ 2008/98/) μ μ
μμ . μ μ
μμ . μμ . μ μ
μμ μμ : 20 01 19
μμ μμ μμ μ
: 15 01 10