



/  
 : 210 928 7220  
 / : 150  
 : 176 71 –  
 TELEFAX: 210 - 92 12 090  
 -mail: [aalexopoulos@minagric.gr](mailto:aalexopoulos@minagric.gr)

, 10-10-2018

. : 10356/136651

:  
 ANTHESIS . . .  
 μμ. 8  
 145 61

1. / μ  
 μ μ  
 . 58, 10441  
 2.  
 . 8, 14561 μ

: « μ μ - μ  
**Nemagreen** μ  
 μ - μ ».

1. μ 4036/2012 ( 8) « μ , »
2. . 97/2017 ( 138) « μ μ »
3. μ . 10522/117908/22-9-2014 ( 2622)  
μ « μ μ  
- μ μ μ
4. μ . 10390/48919/02-11-2015 ANTHESIS . . .  
μ μ . 565/5986/18-01-2016, 2533/29568/08-3-2016  
13262/128820/01-12-2017 .
5. μ . 921/48370/26-04-2016 / μ ,
6. μ . 4519/51631/27-04-2016 / .
7. μ . 4348/42275/12-4-2017  
μ .

ANTHESIS μ μ - μ **Nemagreen**  
 μ  
 - μ ( . . . . ).

1. μ μ . . . . : **03030**

2. μ - μ μ : **Nema-green**

3. - μ μ :

	Chromadorea
	Rhabditida
	Heterorhabditidae
	<i>Heterorhabditis</i>
	<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>

4. μ - μ :

μ / μ	ANTHESIS . . .
	μμ. 8
	145 61
	-
	210 8012367
Fax	210 6233196
E-mail	info@anthesis.gr
	<a href="http://www.anthesis.gr">www.anthesis.gr</a>

5. μ :

μ / μ	E-NEMA GmbH
	KLAUSDORFER STR. 28-36
	24223
	SCHWENTINENTAL
	GERMANY
	004943078295-0
	004943078295-14
E-mail	<a href="mailto:info@e-nema.de">info@e-nema.de</a>
	<a href="http://www.e-nema.de">www.e-nema.de</a>

6. μ

	SCHWENTINENTAL

7. - μ ( )

μ ( )	μ	μ
(PHSVX)	<i>Otiorhynchus ligustici</i> <i>Melolontha melolontha</i> <i>Phyllopertha horticola</i> <i>Amphimallon solstitialis</i>	
μ (LYPES)	<i>Melolontha melolontha</i>	
(CUMSA)	<i>Phyllopertha horticola</i> <i>Amphimallon solstitialis</i>	
(CPSAN)		
(CUUPE)		
(SOLME)		

(CUMME)		
(CITLA)		
(LACSA)		
	<i>Otiorhynchus ligustici</i> <i>Zambrus tenebrionis</i> <i>Melolontha melolontha</i> <i>Phyllopertha horticola</i> <i>Hoplia philanthus</i> <i>Amphimallon solstitialis</i> <i>Serica brunnea</i>	μ
(FRAAN)	<i>Otiorhynchus ligustici</i> <i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Melolontha melolontha</i> <i>Phyllopertha horticola</i> <i>Hoplia philanthus</i>	
μ (RUBFR)	<i>Hoplia philanthus</i> <i>Zeuzeura pyrina</i>	
μ (RUBID)	<i>Otiorhynchus singularis</i> <i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Melolontha melolontha</i> <i>Hoplia philanthus</i> <i>Zeuzeura pyrina</i>	
(VACMY)	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Zeuzeura pyrina</i>	
(RIBSS)	<i>Otiorhynchus singularis</i>	
(ROSSS)	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Phyllopertha horticola</i> <i>Hoplia philanthus</i>	
μ (CHYSS)	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> <i>Hoplia philanthus</i>	
μ (GEBJA)	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	
(EPHPU)	<i>Hoplia philanthus</i>	

8. : μ 3 .

9. ( ):  
500, 250 ( ) μ μ μ μ ( ) μ .

10. :  
4-12°C.  
μ μ μ μ μ 35°C.

11. μ :  
150-250 μμ / μμ .  
μ μ μ μ μ μ μ μ 0,8 mm.  
μ 5 bar. μ μ  
μ μ μ 1-2 / m<sup>2</sup> μ μ μ 15 μ 30 °C.

Εφαρμογή το απόγευμα ή με συνεφιασμένο καιρό.

	μ	μ	μ		.			
12.	μ				1	6	.	
13.	μ		μ	μ			. .	
		μ	,	μ	μ		.	
		μ			μ	6	. .	
					μ		.	
μ	μ	μ		μ	-	μ		
	μ	.						
.10522/117908/22-9-2014 ( 2622)								μ