



, 11-09-2018

..: 9205/121260

ATHESIS . . .
 μμ. 8
 14561

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

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

: « μ
ANDERcontrol 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 . μ - μ ».
 0961/125221/16-11-2015 ANTHESIS
 μ μ . 2533/29568/08-3-2016.
5. μ .921/48370/26-04-2016 / μ ,
6. μ .4519/51631/27-04-2016 / .
7. μ . 4348/42275/12-04-2017 .
 μ .

ANDERcontrol μ ANTHESIS μ - μ
 μ (. . . .).

1. μ μ : **03001**
2. μ μ μ : **ANDERcontrol**

3. - μ μ :

	Arachnida
	Parasitiformes
	Phytoseiidae
	<i>Amblyseius</i>
	<i>Amblyseius andersoni</i>

4. μ - μ :

μ / μ	ATHESIS . . .
	μμ. 8
	14561
	210 8012367
Fax	210 6233196
E-mail	info@anthesis.gr
	www.anthesis.gr

5. μ :

μ / μ	AGROBIO S.L.
	CTRA NACIONAL 340, KM 419
	04745
	ALMERIA
	0034950558220
	0034950558221
	www.agrobio.es

6. μ

7. - μ ()

μ ()	μ	μ
(PRNPS)	<i>Tetranychus urticae</i> (= <i>T. cinnabarinus</i>)* <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	
(PRNAV)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	
(PRNAR)	<i>Tetranychus urticae</i>	
μ (PRNDO)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	

(MABSD)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Panonychus citri</i>	
(PYUCO)	<i>Panonychus ulmi</i>	
(CYDOB)	<i>Tetranychus urticae</i>	
(PRNCE)	<i>Tetranychus urticae</i>	
μ (PRNDU)	<i>Panonychus ulmi</i>	
(CIDSΙ)	<i>Tetranychus urticae</i>	
μ (CIDLI)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	
(CIDRE)	<i>Panonychus citri</i>	
(CIDPA)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus citri</i>	
(CIDAU)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	
(CYLAV)	<i>Tetranychus urticae</i>	
(IUGRE)	<i>Panonychus ulmi</i>	
(PIAVE)	<i>Tetranychus urticae</i>	
(CSNSA)	<i>Panonychus ulmi</i>	
μ (VITVI)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	
μ (LYPES)	<i>Tetranychus urticae</i>	
(CUMSA)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	
(CPSAN)		
(CUUPE)		
(SOLME)		
(PHSVX)		
(CUMME)		
(CITKA)		
(LACSA)	<i>Tetranychus urticae</i>	
(FRAAN)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Phytonemus pallidus</i> <i>Panonychus ulmi</i>	μ
μ (RUBID)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Panonychus ulmi</i>	

μ (RUBRF)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Panonychus citri</i> <i>Panonychus ulmi</i>	
μ (RUBRF)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Panonychus ulmi</i>	
μ (CHYSS)	<i>Tetranychus urticae</i>	μ
μ (GEBJA)	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> <i>Phytonemus pallidus</i>	
(EPHPU)	<i>Tetranychus urticae</i>	

* *Tetranychus urticae* *T. cinnabarinus* μ .

8. : , μ .

9. (): 50.000 250

μ .. *A. Andersoni* *Thyreophagus entomophagus*.

10.) μ μ 18 .
) 10-15 C,
) μ .

11. μ - : μ
 1-50 μ / .μ.
 μ μ μ .

« . μ <i>Thyreophagus entomophagus</i> μ μ μ μ μ μ .».
--

μ μ μ μ μ .

12. μ
 13. μ μ 1 6 . .

μ μ , μ μ 2 6 . .
 μ μ μ μ
 μ μ μ - μ
 μ μ .

.10522/117908/22-9-2014 (2622)

μ

.

.