



/

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

, 03- 10-2018

. : 10104/132929

:  
 ANTHESIS . . .  
 μμ. 8  
 145 61

1. / μ

μ μ

2. . 58, 10441

. 8, 14561 μ

: « μ μ - μ  
**Nemaplus** 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 . 10391/118926/02-11-2015 ANTHESIS . . .  
μ μ . 565/5986/18-1-2016, 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 7507/100161/16-7-2018 .  
μ .

ANTHESIS μ μ - μ **Nemaplus**  
 μ  
 - μ ( . . . . ).

1. μ μ . . . . : **03029**

2. μ - μ μ : **Nemaplus**

3. - μ μ :

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Chromadorea                |
|  | Rhabditida                 |
|  | Steinernematidae           |
|  | <i>Steinernema</i>         |
|  | <i>Steinernema feltiae</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 (LYPES) | <i>Thrips tabaci</i>              |     |
| (SOLME)   | <i>Frankliniella occidentalis</i> | μ μ |
|           | <i>Tuta absoluta</i>              |     |
| (CUMSA)   | <i>Thrips tabaci</i>              |     |
|           | <i>Frankliniella occidentalis</i> |     |
|           | <i>Thrips fuscipennis</i>         | μ   |
|           | <i>Hylemyia platura</i>           |     |
| (CUUPE)   | <i>Thrips tabaci</i>              |     |
| (CUMME)   | <i>Frankliniella occidentalis</i> |     |

|           |   |          |
|-----------|---|----------|
| (PHSVX)   | <i>Thrips tabaci</i>  |          |
| (CITLA)   | <i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Hylemyia platura</i><br><i>Tuta absoluta</i>  | μ<br>μ μ |
| (LACSA)   | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Hylemyia platura</i>  | μ        |
| (CPSAN)   | <i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Hylemyia platura</i><br><i>Tuta absoluta</i>   | μ<br>μ μ |
| μ (VITVI) | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Adoxophyes orana</i>  |          |
| (CIDSΙ)   | <i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Cydia pomonella</i>   |          |
| (CIDPA)   | <i>Frankliniella occidentalis</i>   |          |
| (PRNPS)   | <i>Frankliniella occidentalis</i>   |          |
| (MABSD)   | <i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Grapholitha molesta</i><br><i>Adoxophyes orana</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i> |          |
| μ (PRNDO) | <i>Frankliniella occidentalis</i>   |          |
| (PRNAP)   | <i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Grapholitha molesta</i><br><i>Adoxophyes orana</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i>                              |          |
| μ (PRNDU) | <i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Grapholitha molesta</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i>                            |          |
| (PLTSS)   | <i>Corythuca ciliata</i>  |          |
| (PYUCO)   | <i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Grapholitha molesta</i><br><i>Adoxophyes orana</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i>                              |          |
| (CYDOB)   | <i>Cydia pomonella</i><br><i>Grapholitha molesta</i><br><i>Adoxophyes orana</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i>  |          |
| (IUGRE)   | <i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Cydia splendana</i>  |          |
| (CSNSA)   | <i>Cydia pomonella</i><br><i>Cydia funebrana</i><br><i>Cydia splendana</i><br><i>Adoxophyes orana</i>   |          |
| (PRNAV)   | <i>Cydia funebrana</i>  |          |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
|           | <i>Grapholitha molesta</i><br><i>Adoxophyes orana</i><br><i>Synanthemon myopaeformis</i>   |   |
| (CYLAV)   | <i>Cydia splendana</i><br><i>Adoxophyes orana</i>  |   |
| (PRNCE)   | <i>Adoxophyes orana</i>  |   |
| (FRAAN)   | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Hylemyia platura</i>  | μ |
| μ (RUBFR) | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Adoxophyes orana</i>   |   |
| μ (RUBID) | <i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Adoxophyes orana</i>   |   |
| (VACMY)   | <i>Adoxophyes orana</i>  |   |
| (RIBSS)   |  |   |
| (ROSSS)   | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Thrips fuscipennis</i><br><i>Adoxophyes orana</i>  |   |
| μ (CHYSS) | <i>Thrips tabaci</i><br><i>Frankliniella occidentalis</i><br><i>Echinothrips americanus</i>  |   |
| μ (GEBJA) | <i>Frankliniella occidentalis</i>  |   |
| (EPHPU)   | <i>Echinothrips americanus</i>   |   |
| μ , , μ   | <i>Lycoriella auripilia</i><br><i>Bradysia paupera</i><br><i>Sciara hemerobioides</i><br><i>Scatella stagnalis*</i><br><i>Scatella thermarum*</i><br><i>Scatella tenuicosta*</i><br><i>Scatophila spp</i><br>( μ ) |   |

\* *Scatella stagnalis*, *Scatella thermarum*, *Scatella tenuicosta* μ

8. : μ 3 .

9. ( ) :  
( ) μ μ ( ) μ ) .  
500, 250 50 μμ μ .

10. :  
4-10°C.  
μ μ μ μ 30°C.

11. μ :  
: 100-200 μμ / μμ .  
μ μ  
κατά των ακίνητων μορφών του Θρίπα (prepupa , pupa).  
μ μ .

5 bar. (μ ) μ 1 mm. μ  
 μ μ μ 10 25 °C.

Ενδείκνυται να συμβουλευτεί ο εκάστοτε χρήστης τον υπεύθυνο τεχνικό της εταιρείας για να συγκεκριμενοποιηθεί η δόση και ο τρόπος εφαρμογής κατά περίπτωση.

12.

μ

13.

μ

μ μ

1

6

. .

μ , μ μ

2

6

. .

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ .

μ

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